

## Seedling distributed to various institutes/ colleges/Botanical gardens

| Sr. No. | Name and Address   | Name of the species             | Family           | No. of sapling | Date       |
|---------|--|---------------------------------|------------------|----------------|------------|
| 1.      | Mrs. P. D. Awati Gopal Krishna Gokhale College, Kolhapur |                                 |                  |                |            |
|         |  | <i>Carpentaria acuminata</i>    | Arecaceae        | 04             | 04/07/2014 |
|         |  | <i>Areca triandra</i>           | Arecaceae        | 05             |            |
|         |  | <i>Corypha umbraculifera</i>    | Arecaceae        | 01             |            |
|         |  | <i>Caryota urens</i>            | Arecaceae        | 04             |            |
|         |  | <i>Memecylon umbellatum</i>     | Melastomaceae    | 01             |            |
|         |  | <i>Mammea suriga</i>            | Clusiaceae       | 01             |            |
| 2.      | Arun Gavali College of Pharmacy Satara                   |                                 |                  |                |            |
|         |  | <i>Mesua ferrea</i>             | Clusiaceae       | 01             | 05/07/2014 |
|         |  | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae       | 01             |            |
|         |  | <i>Dysoxylum binectariferum</i> | Meliaceae        | 01             |            |
|         |  | <i>Holigarna grahamii</i>       | Anacardiaceae    | 01             |            |
|         |  | <i>Vateria indica</i>           | Dipterocarpaceae | 01             |            |
|         |  | <i>Saraca asoca</i>             | Caesalpiniaceae  | 01             |            |
|         |  | <i>Choroxylon faho</i>          | Flindersiaceae   | 01             |            |
|         |  | <i>Bixa orellana</i>            | Bixaceae         | 01             |            |
|         |  | <i>Putranjiva roxburghii</i>    | Euphorbiaceae    | 01             |            |
| 3.      | Child Welfare centre Kolhapur                            |                                 |                  |                |            |
|         |  | <i>Sweitenia mahogany</i>       | Meliaceae        | 10             | 10/07/2014 |
|         |  | <i>Thrinax parviflora</i>       | Arecaceae        | 10             |            |
| 4.      | Yashawantrao Chavan Mahavidyalaya Satara                 |                                 |                  |                |            |
|         |  | <i>Abrus precatorius</i>        | Fabaceae         | 01             |            |
|         |  | <i>Sageraea laurifolia</i>      | Annonaceae       | 01             |            |
|         |  | <i>Corypha umbraculifera</i>    | Arecaceae        | 02             |            |
|         |  | <i>Dysoxylum binectariferum</i> | Meliaceae        | 01             |            |
|         |  | <i>Bixa orellana</i>            | Bixaceae         | 02             |            |
|         |  | <i>Vateria indica</i>           | Dipterocarpaceae | 01             |            |
|         |  | <i>Sweitenia mahogany</i>       | Meliaceae        | 01             |            |
|         |  | <i>Areca triandra</i>           | Arecaceae        | 02             |            |
| 5.      | Balawant college Vita                                    |                                 |                  |                |            |
|         |  | <i>Thrinax parviflora</i>       | Arecaceae        | 03             | 07/08/2014 |
|         |  | <i>Cocothrinax sp.</i>          | Arecaceae        | 03             |            |
|         |  | <i>Erinocarpus nimmonii</i>     | Tiliaceae        | 06             |            |
|         |  | <i>Areca triandra</i>           | Arecaceae        | 10             |            |
|         |  | <i>Flacourtia montana</i>       | Flacourtiaceae   | 06             |            |
|         |  | <i>Cycas circinalis</i>         | Cycadaceae       | 02             |            |
|         |  | <i>Sweitenia mahogany</i>       | Meliaceae        | 05             |            |
|         |  | <i>Caryota urens</i>            | Arecaceae        | 10             |            |
|         |  | <i>Mesua ferrea</i>             | Clusiaceae       | 05             |            |
|         |  | <i>Artocarpus hirsutus</i>      | Moraceae         | 02             |            |
|         |  | <i>Vateria indica</i>           | Dipterocarpaceae | 02             |            |
|         |  | <i>Terminalia bellirica</i>     | Combretaceae     | 05             |            |
|         |  | <i>Bauhinia phoenicea</i>       | Caesalpiniaceae  | 05             |            |

|    |                              |                                 |                  |    |            |
|----|------------------------------|---------------------------------|------------------|----|------------|
|    |                              | <i>Sapindus laurifolius</i>     | Sapindaceae      | 05 |            |
|    |                              | <i>Mammea suriga</i>            | Clusiaceae       | 02 |            |
|    |                              | <i>Dypsis decaryi</i>           | Arecaceae        | 05 |            |
|    |                              | <i>Semicarpus anacardium</i>    | Anacardiaceae    | 02 |            |
|    |                              | <i>Roystonea regia</i>          | Arecaceae        | 05 |            |
| 6. | Garden club Kolhapur         |                                 |                  |    |            |
|    |                              | <i>Lagerstroemia parviflora</i> | Lythraceae       | 04 | 10/08/2014 |
|    |                              | <i>Morinda pubescens</i>        | Rubiaceae        | 02 |            |
|    |                              | <i>Erythrina suberosa</i>       | Fabaceae         | 03 |            |
|    |                              | <i>Calophyllum inophyllum</i>   | Clusiaceae       | 02 |            |
|    |                              | <i>Prosopis spicigera</i>       | Mimosaceae       | 04 |            |
|    |                              | <i>Ficus religiosa</i>          | Moraceae         | 01 |            |
|    |                              | <i>Bombax ceiba</i>             | Bombacaceae      | 03 |            |
|    |                              | <i>Sapindua laurifolius</i>     | Sapindaceae      | 04 |            |
|    |                              | <i>Vateria indica</i>           | Dipterocarpaceae | 02 |            |
|    |                              | <i>Mesua ferrea</i>             | Clusiaceae       | 04 |            |
|    |                              | <i>Podocarpus macrophylla</i>   | Podocarpaceae    | 04 |            |
|    |                              | <i>Anthocephalus cadamba</i>    | Rubiaceae        | 02 |            |
|    |                              | <i>Saraca asoca</i>             | Caesalpiniaceae  | 04 |            |
|    |                              | <i>Syzygium cumini</i>          | Myrtaceae        | 01 |            |
|    |                              | <i>Bauhinia racemosa</i>        | Caesalpiniaceae  | 02 |            |
|    |                              | <i>Terminalia bellirica</i>     | Combretaceae     | 02 |            |
|    |                              | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae       | 02 |            |
|    |                              | <i>Artocarpus altilis</i>       | Moraceae         | 02 |            |
| 7. | Prof. P. D. Chavan           |                                 |                  |    |            |
|    |                              | <i>Chloroxylon faho</i>         | Flindersiaceae   | 02 | 12/08/2014 |
|    |                              | <i>Sweetwnia mahogany</i>       | Meliaceae        | 02 |            |
|    |                              | <i>Careya arborea</i>           | Lecithydaceae    | 01 |            |
|    |                              | <i>Diospyros montana</i>        | Ebenaceae        | 02 |            |
|    |                              | <i>Phyllanthus acidus</i>       | Phyllanthaceae   | 02 |            |
|    |                              | <i>Lagerstroemia parviflora</i> | Lythraceae       | 01 |            |
|    |                              | <i>Cassine glauca</i>           | Celastraceae     | 01 |            |
| 8. | Shivaraj College, Gadhinglaj |                                 |                  |    |            |
|    |                              | <i>Castanospermum australe</i>  | Fabaceae         | 01 | 20/11/2014 |
|    |                              | <i>Pterospermum reticulatum</i> | Sterculiaceae    | 01 |            |
|    |                              | <i>Holigarna grahamii</i>       | Anacardiaceae    | 01 |            |
|    |                              | <i>Cocothrinax</i>              | Arecaceae        | 02 |            |
|    |                              | <i>Gnetum ula</i>               | Gnetaceae        | 01 |            |
|    |                              | <i>Olea dioica</i>              | Oleaceae         | 02 |            |
|    |                              | <i>Calophyllum inophyllum</i>   | Clusiaceae       | 01 |            |
|    |                              | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae       | 02 |            |
|    |                              | <i>Careya arborea</i>           | Lecithydaceae    | 01 |            |
|    |                              | <i>Caryota urens</i>            | Arecaceae        | 01 |            |
|    |                              | <i>Eleias guanensis</i>         | Arecaceae        | 01 |            |
|    |                              | <i>Podocarpus macrophylla</i>   | Podocarpaceae    | 04 |            |
|    |                              | <i>Saraca asoca</i>             | Caesalpiniaceae  | 01 |            |
|    |                              | <i>Mesua ferrea</i>             | Clusiaceae       | 03 |            |
|    |                              | <i>Morinda pubescens</i>        | Rubiaceae        | 01 |            |
|    |                              | <i>Salacia chinensis</i>        | Celastraceae     | 01 |            |

|     |  |                                     |                  |    |            |
|-----|--|-------------------------------------|------------------|----|------------|
|     |  | <i>Helicteres isora</i>             | Sterculiaceae    | 01 |            |
|     |  | <i>Heterophragma quadrangularis</i> | Bignoniaceae     | 01 |            |
|     |  | <i>Vateria indica</i>               | Dipterocarpaceae | 01 |            |
|     |  | <i>Aiphenes erosa</i>               | Arecaceae        | 01 |            |
|     |  | <i>Neodypsis decaryi</i>            | Arecaceae        | 01 |            |
|     |  | <i>Bixa orellana</i>                | Bixaceae         | 01 |            |
| 9.  | RFO, Phaltan                                       |                                     |                  |    |            |
|     |  | <i>Garcinia indica</i>              | Clusiaceae       | 04 | 21/11/2014 |
|     |  | <i>Dysoxylum binectariferum</i>     | Meliaceae        | 04 |            |
|     |  | <i>Garcinia xanthochymus</i>        | Clusiaceae       | 04 |            |
|     |  | <i>Castanospermum australe</i>      | Fabaceae         | 04 |            |
|     |  | <i>Erinocarpus nimmonii</i>         | Tiliaceae        | 04 |            |
|     |  | <i>Wallichia disticha</i>           | Arecaceae        | 04 |            |
|     |  | <i>Memcydon umbellatum</i>          | Melastomaceae    | 04 |            |
|     |  | <i>Mesua ferrea</i>                 | Clusiaceae       | 04 |            |
|     |  | <i>Caryota urens</i>                | Arecaceae        | 04 |            |
|     |  | <i>Holigarna grahamii</i>           | Anacardiaceae    | 04 |            |
|     |  | <i>Terminalia catappa</i>           | Combretaceae     | 04 |            |
|     |  | <i>Diospyros montana</i>            | Ebenaceae        | 04 |            |
|     |  | <i>Muntingia calabura</i>           | Tiliaceae        | 04 |            |
|     |  | <i>Sageraea laurifolia</i>          | Annonaceae       | 04 |            |
|     |  | <i>Bixa orella</i>                  | Bixaceae         | 04 |            |
|     |  | <i>Sewitenia mahogany</i>           | Meliaceae        | 04 |            |
|     |  | <i>Majidea zanguebarica</i>         | Sapindaceae      | 04 |            |
|     |  | <i>Pterospermum reticulatum</i>     | Sterculiaceae    | 04 |            |
|     |  | <i>Sala minor</i>                   | Arecaceae        | 04 |            |
|     |  | <i>Dypsis decaryi</i>               | Arecaceae        | 04 |            |
|     |  | <i>Areca triandra</i>               | Arecaceae        | 04 |            |
| 10. | Dr. A. S. Upadhye Pune                             |                                     |                  |    |            |
|     |  | <i>Abutilon ranadei</i>             | Malvaceae        | 01 | 10/01/2015 |
|     |  | <i>Pinanga manii</i>                | Arecaceae        | 01 |            |
|     |  | <i>Heritiera littoralis</i>         | Sterculiaceae    | 01 |            |
|     |  | <i>Memecylon umbellatum</i>         | Melastomaceae    | 01 |            |
| 11. | Mr. Amar Patil A- Padali, P- Ambap Dist – Kolhapur |                                     |                  |    |            |
|     |  | <i>Afrocarpus gracilior</i>         | Podocarpaceae    | 04 | 30/01/2015 |
|     |  | <i>Pterospermum reticulatum</i>     | Malvaceae        | 02 |            |
|     |  | <i>Caryota urens</i>                | Arecaceae        | 24 |            |
|     |  | <i>Mesua ferrea</i>                 | Calophyllaceae   | 02 |            |
|     |  | <i>Koelreuteria paniculata</i>      | Sapindaceae      | 01 |            |
|     |  | <i>Majidea zanguebarica</i>         | Sapindaceae      | 02 |            |
|     |  | <i>Garcinia indica</i>              | Clusiaceae       | 02 |            |
|     |  | <i>Castanospermum australe</i>      | Leguminosae      | 02 |            |
|     |  | <i>Muntingia calabura</i>           | Muntingiaceae    | 02 |            |
|     |  | <i>Cassia fistula</i>               | Leguminosae      | 01 |            |
| 12. | Y. C. I. S. Satara                                 |                                     |                  |    |            |
|     |  | <i>Artocarpus hirsutus</i>          | Moraceae         | 2  | 2/03/2015  |
|     |  | <i>Sageraea laurifolia</i>          | Annonaceae       | 2  |            |
|     |  | <i>Garcinia indica</i>              | Clusiaceae       | 2  |            |

|     |                                    |  |                 |   |            |
|-----|------------------------------------|--|-----------------|---|------------|
|     |                                    | <i>Memecylon umbellatum</i>              | Melastomataceae | 2 |            |
|     |                                    | <i>Calophyllum inophyllum</i>            | Clusiaceae      | 2 |            |
|     |                                    | <i>Dysoxylum gotadhora</i>               | Meliaceae       | 2 |            |
|     |                                    | <i>Heritiera littoralis</i>              | Malvaceae       | 2 |            |
|     |                                    | <i>Putranjiva roxburghii</i>             | Putranjivaceae  | 4 |            |
|     |                                    | <i>Cassine glauca</i>                    | Celastraceae    | 2 |            |
|     |                                    | <i>Acrocarpus fraxinifolius</i>          | Leguminosae     | 2 |            |
|     |                                    | <i>Aphanamixis polystachya</i>           | Meliaceae       | 2 |            |
|     |                                    | <i>Majidea zanguebarica</i>              | Sapindaceae     | 2 |            |
|     |                                    | <i>Mesua ferrea</i>                      | Calophyllaceae  | 2 |            |
|     |                                    | <i>Clausena anisata</i>                  | Rutaceae        | 2 |            |
|     |                                    | <i>Hiptage bengalensis</i>               | Malpighiaceae   | 2 |            |
|     |                                    | <i>Saraca asoca</i>                      | Leguminosae     | 2 |            |
|     |                                    | <i>Mammea suriga</i>                     | Clusiaceae      | 2 |            |
|     |                                    | <i>Pterospermum acerifolium</i>          | Malvaceae       | 2 |            |
|     |                                    | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>               | Meliaceae       | 2 |            |
|     |                                    | <i>Diospyros discolor</i>                | Ebenaceae       | 2 |            |
|     |                                    | <i>Gnetum ula</i>                        | Gnetaceae       | 2 |            |
|     |                                    | <i>Pterygota alata</i>                   | Malvaceae       | 2 |            |
|     |                                    | <i>Holigarna arnottiana</i>              | Anacardiaceae   | 2 |            |
|     |                                    | <i>Artocarpus lacucha</i>                | Moraceae        | 2 |            |
|     |                                    | <i>Elaeis guineensis</i>                 | Arecaceae       | 2 |            |
|     |                                    | <i>Sabal palmetto</i>                    | Arecaceae       | 2 |            |
|     |                                    | <i>Wallichia disticha</i>                | Arecaceae       | 2 |            |
|     |                                    | <i>Syzygium cumini</i>                   | Myrtaceae       | 2 |            |
|     |                                    | <i>Afrocarpus gracilior</i>              | Podocarpaceae   | 4 |            |
|     |                                    | <i>Passiflora foetida</i>                | Passifloraceae  | 2 |            |
|     |                                    | <i>Terminalia chebula</i>                | Combretaceae    | 2 |            |
|     |                                    | <i>Garcinia talbotii</i>                 | Clusiaceae      | 2 |            |
|     |                                    | <i>Macaranga peltata</i>                 | Euphorbiaceae   | 2 |            |
|     |                                    | <i>Castanospermum australe</i>           | Leguminosae     | 2 |            |
|     |                                    | <i>Flacourtia montana</i>                | Salicaceae      | 1 |            |
|     |                                    | <i>Garcinia livingstonei</i>             | Clusiaceae      | 1 |            |
|     |                                    | <i>Ziziphus rugosa</i>                   | Rhamnaceae      | 2 |            |
| 13. | Arvind Gavali College of Pharmacy. |  |                 |   |            |
|     |                                    | <i>Mesua ferrea</i>                      | Calophyllaceae  | 1 | 23/03/2015 |
|     |                                    | <i>Garcinia indica</i>                   | Clusiaceae      | 1 |            |
|     |                                    | <i>Garcinia livingstonei</i>             | Clusiaceae      | 1 |            |
|     |                                    | <i>Garcinia xanthochymus</i>             | Clusiaceae      | 1 |            |
|     |                                    | <i>Calophyllum inophyllum</i>            | Clusiaceae      | 1 |            |
|     |                                    | <i>Madhuca longifolia var. latifolia</i> | Sapotaceae      | 1 |            |
|     |                                    | <i>Bixa orellana</i>                     | Bixaceae        | 1 |            |
|     |                                    | <i>Saraca asoca</i>                      | Leguminosae     | 1 |            |
|     |                                    | <i>Aphanamixis polystachya</i>           | Meliaceae       | 1 |            |
|     |                                    | <i>Clausena anisata</i>                  | Rutaceae        | 1 |            |
|     |                                    | <i>Salacia chinensis</i>                 | Celastraceae    | 1 |            |
|     |                                    | <i>Holigarna grahamii</i>                | Anacardiaceae   | 1 |            |
|     |                                    | <i>Holigarna arnottiana</i>              | Anacardiaceae   | 1 |            |

|     |   |                                   |                |    |            |
|-----|---|-----------------------------------|----------------|----|------------|
|     |   | <i>Artocarpus hirsutus</i>        | Moraceae       | 1  |            |
|     |   | <i>Justicia adhatoda</i>          | Acanthaceae    | 1  |            |
|     |   | <i>Castanospermum australe</i>    | Leguminosae    | 1  |            |
|     |   | <i>Caesalpinia sappan</i>         | Leguminosae    | 1  |            |
|     |   | <i>Pterospermum diversifolium</i> | Malvaceae      | 1  |            |
|     |   | <i>Hydnocarpus pentandrus</i>     | Achariaceae    | 1  |            |
| 14. | Raman kulkarni and Forest Department.                 |                                   |                |    |            |
|     |   | <i>Ficus racemosa</i>             | Moraceae       | 26 | 13/04/2015 |
|     |   | <i>Majidea zanguebarica</i>       | Sapindaceae    | 5  |            |
|     |   | <i>Phoenix roebelenii</i>         | Arecaceae      | 5  |            |
|     |   | <i>Mimusops elengi</i>            | Sapotaceae     | 5  |            |
|     |   | <i>Caryota urens</i>              | Arecaceae      | 15 |            |
|     |   | <i>Passiflora foetida</i>         | Passifloraceae | 2  |            |
|     |   | <i>Washingtonia filifera</i>      | Arecaceae      | 5  |            |
|     |   | <i>Sambucus nigra</i>             | Adoxaceae      | 1  |            |
|     |   | <i>Cassia fistula</i>             | Leguminosae    | 4  |            |
|     |   | <i>Senna alata</i>                | Leguminosae    | 1  |            |
|     |   | <i>Nelumbo nucifera</i>           | Nelumbonaceae  | 2  |            |
|     |   | <i>Adenanthera pavonina</i>       | Leguminosae    | 5  |            |
|     |   | <i>Bryophyllum pinnatum</i>       | Crassulaceae   | 7  |            |
|     |   | <i>Ixora brachiata</i>            | Rubiaceae      | 6  |            |
|     |   | <i>Saraca asoca</i>               | Leguminosae    | 10 |            |
|     |   | <i>Flacourtia montana</i>         | Salicaceae     | 10 |            |
|     |   | <i>Dypsis lutescens</i>           | Arecaceae      | 15 |            |
|     |   | <i>Kopsia fruticosa</i>           | Apocynaceae    | 10 |            |
| 15. | Raman kulkarni and Forest Department.                 |                                   |                |    |            |
|     |   | <i>Ficus racemosa</i>             | Moraceae       | 26 | 13/04/2015 |
|     |   | <i>Majidea zanguebarica</i>       | Sapindaceae    | 5  |            |
|     |   | <i>Phoenix roebelenii</i>         | Arecaceae      | 5  |            |
|     |   | <i>Mimusops elengi</i>            | Sapotaceae     | 5  |            |
|     |   | <i>Caryota urens</i>              | Arecaceae      | 15 |            |
|     |   | <i>Passiflora foetida</i>         | Passifloraceae | 2  |            |
|     |   | <i>Washingtonia filifera</i>      | Arecaceae      | 5  |            |
|     |   | <i>Sambucus nigra</i>             | Adoxaceae      | 1  |            |
|     |   | <i>Cassia fistula</i>             | Leguminosae    | 4  |            |
|     |   | <i>Senna alata</i>                | Leguminosae    | 1  |            |
|     |   | <i>Nelumbo nucifera</i>           | Nelumbonaceae  | 2  |            |
|     |   | <i>Adenanthera pavonina</i>       | Leguminosae    | 5  |            |
|     |   | <i>Bryophyllum pinnatum</i>       | Crassulaceae   | 7  |            |
|     |   | <i>Ixora brachiata</i>            | Rubiaceae      | 6  |            |
|     |   | <i>Saraca asoca</i>               | Leguminosae    | 10 |            |
|     |   | <i>Flacourtia montana</i>         | Salicaceae     | 10 |            |
|     |   | <i>Dypsis lutescens</i>           | Arecaceae      | 15 |            |
|     |   | <i>Kopsia fruticosa</i>           | Apocynaceae    | 10 |            |
| 16. | Bharati vidyapeeth yashwantrao mohite college pune-38 |                                   |                |    |            |
|     |   | <i>Bauhinia phoenicea</i>         | Leguminosae    | 2  | 15/04/2015 |
|     |   | <i>Gnetum ula</i>                 | Gnetaceae      | 2  |            |
|     |   | <i>Diospyros discolor</i>         | Ebenaceae      | 2  |            |
|     |   | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>        | Meliaceae      | 2  |            |

|     |  |                                 |                |   |            |
|-----|--|---------------------------------|----------------|---|------------|
|     |  | <i>Corypha umbraculifera</i>    | Arecaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>Xantolis tomentosa</i>       | Sapotaceae     | 2 |            |
|     |  | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae    | 2 |            |
|     |  | <i>Memcydon umbellatum</i>      | Melastomaceae  | 2 |            |
|     |  | <i>Calophyllum inophyllum</i>   | Clusiaceae     | 2 |            |
|     |  | <i>Dysoxylum binectariferum</i> | Meliaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>Garcinia livingstonei</i>    | Clusiaceae     | 2 |            |
|     |  | <i>Sageraea laurifolia</i>      | Annonaceae     | 2 |            |
|     |  | <i>Afrocarpus gracilior</i>     | Podocarpaceae  | 2 |            |
|     |  | <i>Pinanga manii</i>            | Arecaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>pterygota alata</i>          | Malvaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>Sabal palmetto</i>           | Arecaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>Artocarpus hirsutus</i>      | Moraceae       | 2 |            |
|     |  | <i>Wallichia disticha</i>       | Arecaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>Heritiera littoralis</i>     | Malvaceae      | 2 |            |
| 17. | Nangare, Radhanagari   |                                 |                |   |            |
|     |  | <i>Artocarpus hirsutus</i>      | Moraceae       | 2 | 25/04/2015 |
|     |  | <i>Mesua ferrea</i>             | Calophyllaceae | 2 |            |
|     |  | <i>Garcinia xanthochymus</i>    | Clusiaceae     | 2 |            |
|     |  | <i>Dysoxylum binectariferum</i> | Meliaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>Holigarna grahamii</i>       | Anacardiaceae  | 2 |            |
|     |  | <i>Aphanamixis polystachya</i>  | Meliaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>Caryota urens</i>            | Arecaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>Hiptage benghalensi</i>      | Malpighiaceae  | 2 |            |
|     |  | <i>Flacourtia montana</i>       | Salicaceae     | 2 |            |
|     |  | <i>Morinda citrifolia</i>       | Rubiaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>Diospyros acuminata</i>      | Ebenaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>Salacia chinensis</i>        | Celastraceae   | 2 |            |
|     |  | <i>Antiaris toxicaria</i>       | Moraceae       | 2 |            |
|     |  | <i>Helicteres isora</i>         | Malvaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>Mammea suriga</i>            | Clusiaceae     | 2 |            |
|     |  | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae    | 2 |            |
| 18. | Suresh Shamrao Jadhav Post- Pusegaon Taluka- Khatav District- Satara |                                 |                |   |            |
|     |  | <i>Garcinia xanthochymus</i>    | Clusiaceae     | 2 | 10/05/2015 |
|     |  | <i>Artocarpus altilis</i>       | Moraceae       | 2 |            |
|     |  | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae     | 2 |            |
|     |  | <i>Dysoxylum binectariferum</i> | Meliaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>Mammea suriga</i>            | Clusiaceae     | 2 |            |
|     |  | <i>Calophyllum inophyllum</i>   | Clusiaceae     | 1 |            |
|     |  | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>      | Meliaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>Diospyros discolor</i>       | Ebenaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>Bauhinia phoenicea</i>       | Leguminosae    | 2 |            |
|     |  | <i>pterygota alata</i>          | Malvaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>Holigarna arnottiana</i>     | Anacardiaceae  | 2 |            |
|     |  | <i>Artocarpus hirsutus</i>      | Moraceae       | 2 |            |
|     |  | <i>Elaeis guineensis</i>        | Arecaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>Sabal palmetto</i>           | Arecaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>Wallichia disticha</i>       | Arecaceae      | 2 |            |

|     |                                    |   |                |      |            |
|-----|------------------------------------|---|----------------|------|------------|
|     |                                    | <i>Afrocarpus gracilior</i>                                   | Podocarpaceae  | 2    |            |
|     |                                    | <i>Corypha umbraculifera</i>                                  | Arecaceae      | 2    |            |
|     |                                    | <i>Pinanga manii</i>  | Arecaceae      | 2    |            |
|     |                                    | <i>Saraca asoca</i>   | Leguminosae    | 2    |            |
|     |                                    | <i>Aphanamixis polystachya</i>                                | Meliaceae      | 2    |            |
|     |                                    | <i>Caryota urens</i>  | Arecaceae      | 2    |            |
|     |                                    | <i>Careya arborea</i>   | Lecythidaceae  | 2    |            |
| 19. | Forest Department Panhala          |   |                |      |            |
|     |                                    | <i>Dysoxylum binectariferum</i>                               | Meliaceae      | 2    | 31/05/2015 |
|     |                                    | <i>Garcinia indica</i>  | Clusiaceae     | 2    |            |
|     |                                    | <i>Holigarna arnottiana</i>                                   | Anacardiaceae  | 2    |            |
|     |                                    | <i>Artocarpus hirsutus</i>                                    | Moraceae       | 2    |            |
|     |                                    | <i>Saraca asoca</i>   | Leguminosae    | 2    |            |
|     |                                    | <i>Mesua ferrea</i>   | Calophyllaceae | 2    |            |
|     |                                    | <i>Mammea suriga</i>  | Clusiaceae     | 2    |            |
| 20. | Municipal corporation Kolhapur     |   |                |      |            |
|     |                                    | Five Thousand seedlings of different plants species provided. | -              | 5000 | 31/05/2015 |
| 21. | Mahavir Garden Kolhapur            |   |                |      |            |
|     |                                    | <i>Syzygium cumini</i>  | Myrtaceae      | 4    | 4/06/2015  |
|     |                                    | <i>Diospyros discolor</i>                                     | Ebenaceae      | 2    |            |
|     |                                    | <i>Gnetum ula</i>   | Gnetaceae      | 2    |            |
|     |                                    | <i>Salacia chinensis</i>                                      | Celastraceae   | 2    |            |
|     |                                    | <i>Bauhinia acuminata</i>                                     | Leguminosae    | 4    |            |
|     |                                    | <i>pterygota alata</i>  | Malvaceae      | 2    |            |
|     |                                    | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>                                    | Meliaceae      | 2    |            |
|     |                                    | <i>Mesua ferrea</i>   | Calophyllaceae | 2    |            |
|     |                                    | <i>Majidea zanguebarica</i>                                   | Sapindaceae    | 2    |            |
|     |                                    | <i>Garcinia xanthochymus</i>                                  | Clusiaceae     | 2    |            |
|     |                                    | <i>Antiaris toxicaria</i>                                     | Moraceae       | 2    |            |
| 22. | Kurneshwar devasthan Trust Satara. |   |                |      |            |
|     |                                    | <i>Wallichia disticha</i>                                     | Arecaceae      | 2    | 5/06/2015  |
|     |                                    | <i>pterocarpus marsupium</i>                                  | Leguminosae    | 2    |            |
|     |                                    | <i>Gmelina arborea</i>  | Lamiaceae      | 2    |            |
|     |                                    | <i>Bauhinia acuminata</i>                                     | Leguminosae    | 2    |            |
|     |                                    | <i>Holigarna arnottiana</i>                                   | Anacardiaceae  | 2    |            |
|     |                                    | <i>Xantolis tomentosa</i>                                     | Sapotaceae     | 2    |            |
|     |                                    | <i>Afrocarpus gracilior</i>                                   | Podocarpaceae  | 2    |            |
|     |                                    | <i>Adenanthera pavonina</i>                                   | Leguminosae    | 2    |            |
|     |                                    | <i>Carallia brachiata</i>                                     | Rhizophoraceae | 2    |            |
|     |                                    | <i>pterygota alata</i>  | Malvaceae      | 2    |            |
|     |                                    | <i>Caryota urens</i>  | Arecaceae      | 2    |            |
|     |                                    | <i>Garcinia xanthochymus</i>                                  | Clusiaceae     | 2    |            |
|     |                                    | <i>Calophyllum inophyllum</i>                                 | Clusiaceae     | 2    |            |
|     |                                    | <i>Macaranga peltata</i>                                      | Euphorbiaceae  | 2    |            |
|     |                                    | <i>Dysoxylum binectariferum</i>                               | Meliaceae      | 2    |            |
|     |                                    | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>                                    | Meliaceae      | 2    |            |
|     |                                    | <i>Sabal palmetto</i>   | Arecaceae      | 2    |            |

|     |  |  |                         |    |           |
|-----|--|--|-------------------------|----|-----------|
|     |  | <i>Actinodaphne gullavara</i>            | <i>Lauraceae</i>        | 2  |           |
|     |  | <i>Oroxylum indicum</i>                  | <i>Bignoniaceae</i>     | 2  |           |
|     |  | <i>Heterophragma quadriloculare</i>      | <i>Bignoniaceae</i>     | 2  |           |
|     |  | <i>Heritiera littoralis</i>              | <i>Malvaceae</i>        | 2  |           |
|     |  | <i>Averrhoa bilimbi</i>                  | <i>Oxalidaceae</i>      | 2  |           |
|     |  | <i>Erythrina stricta</i>                 | <i>Leguminosae</i>      | 2  |           |
|     |  | <i>Antiaris toxicaria</i>                | <i>Moraceae</i>         | 2  |           |
|     |  | <i>Mesua ferrea</i>                      | <i>Calophyllaceae</i>   | 2  |           |
|     |  | <i>Artocarpus hirsutus</i>               | <i>Moraceae</i>         | 2  |           |
|     |  | <i>Lagerstroemia speciosa</i>            | <i>Lythraceae</i>       | 2  |           |
|     |  | <i>Mammea suriga</i>                     | <i>Clusiaceae</i>       | 2  |           |
|     |  | <i>Aphanamixis polystachya</i>           | <i>Meliaceae</i>        | 2  |           |
|     |  | <i>Diospyros montana</i>                 | <i>Ebenaceae</i>        | 2  |           |
|     |  | <i>Garcinia indica</i>                   | <i>Clusiaceae</i>       | 2  |           |
|     |  | <i>Careya arborea</i>                    | <i>Lecythidaceae</i>    | 2  |           |
|     |  | <i>Saraca asoca</i>                      | <i>Leguminosae</i>      | 2  |           |
|     |  | <i>Bauhinia malabarica</i>               | <i>Leguminosae</i>      | 2  |           |
|     |  | <i>Neolamarckia cadamba</i>              | <i>Rubiaceae</i>        | 2  |           |
|     |  | <i>Flacourtia montana</i>                | <i>Salicaceae</i>       | 2  |           |
|     |  | <i>Boswellia serrata</i>                 | <i>Burseraceae</i>      | 2  |           |
|     |  | <i>Erinocarpus nimmonii</i>              | <i>Malvaceae</i>        | 2  |           |
|     |  | <i>Putranjiva roxburghii</i>             | <i>Putranjivaceae</i>   | 2  |           |
|     |  | <i>Memecylon umbellatum</i>              | <i>Melastomataceae</i>  | 2  |           |
|     |  | <i>Aegle marmelos</i>                    | <i>Rutaceae</i>         | 2  |           |
|     |  | <i>Magnolia champaca</i>                 | <i>Magnoliaceae</i>     | 2  |           |
|     |  | <i>Olea dioica</i>                       | <i>Oleaceae</i>         | 2  |           |
|     |  | <i>spondias pinnata</i>                  | <i>Anacardiaceae</i>    | 2  |           |
|     |  | <i>Bixa orellana</i>                     | <i>Bixaceae</i>         | 2  |           |
|     |  | <i>Salacia chinensis</i>                 | <i>Celastraceae</i>     | 2  |           |
|     |  | <i>Cycas rumphii</i>                     | <i>Cycadaceae</i>       | 4  |           |
|     |  | <i>Madhuca longifolia var. latifolia</i> | <i>Sapotaceae</i>       | 2  |           |
|     |  | <i>Caesalpinia sappan</i>                | <i>Leguminosae</i>      | 2  |           |
|     |  | <i>Holigarna grahamii</i>                | <i>Anacardiaceae</i>    | 2  |           |
|     |  | <i>Terminalia arjuna</i>                 | <i>Combretaceae</i>     | 2  |           |
|     |  | <i>Terminalia bellirica</i>              | <i>Combretaceae</i>     | 2  |           |
|     |  | <i>Butea monosperma</i>                  | <i>Leguminosae</i>      | 2  |           |
| 23. | Sayaji Shinde Post- vele-kamti, Tal- Satara. |  |                         |    |           |
|     |  | <i>Mesua ferrea</i>                      | <i>Calophyllaceae</i>   | 4  | 6/06/2015 |
|     |  | <i>Calophyllum inophyllum</i>            | <i>Clusiaceae</i>       | 4  |           |
|     |  | <i>Castanospermum australe</i>           | <i>Leguminosae</i>      | 4  |           |
|     |  | <i>Artocarpus hirsutus</i>               | <i>Moraceae</i>         | 4  |           |
|     |  | <i>Salacia chinensis</i>                 | <i>Celastraceae</i>     | 4  |           |
|     |  | <i>Caryota urens</i>                     | <i>Arecaceae</i>        | 4  |           |
|     |  | <i>Vateria indica</i>                    | <i>Dipterocarpaceae</i> | 2  |           |
|     |  | <i>Dyopsis lutescens</i>                 | <i>Arecaceae</i>        | 10 |           |

|     |  |                                   |                 |    |            |
|-----|--|-----------------------------------|-----------------|----|------------|
|     |  | <i>Aphanamixis polystachya</i>    | Meliaceae       | 2  |            |
|     |  | <i>Garcinia indica</i>            | Clusiaceae      | 2  |            |
|     |  | <i>Hiptage benghalensis</i>       | Malpighiaceae   | 2  |            |
|     |  | <i>pterygota alata</i>            | Malvaceae       | 2  |            |
|     |  | <i>Afrocarpus gracilior</i>       | Podocarpaceae   | 4  |            |
|     |  | <i>Pterospermum diversifolm</i>   | Malvaceae       | 2  |            |
|     |  | <i>Memecylon umbellatum</i>       | Melastomataceae | 2  |            |
| 24. | Deshapande infra, Suhas waygankar.         |                                   |                 |    |            |
|     |  | <i>Holigarna grahamii</i>         | Anacardiaceae   | 5  | 6/06/2015  |
|     |  | <i>Bauhinia phoenicea</i>         | Leguminosae     | 2  |            |
|     |  | <i>pterygota alata</i>            | Malvaceae       | 5  |            |
|     |  | <i>Gnetum ula</i>                 | Gnetaceae       | 2  |            |
|     |  | <i>Diospyros discolor</i>         | Ebenaceae       | 5  |            |
|     |  | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>        | Meliaceae       | 5  |            |
|     |  | <i>Carallia brachiata</i>         | Rhizophoraceae  | 2  |            |
|     |  | <i>Pterospermum diversifolium</i> | Malvaceae       | 2  |            |
|     |  | <i>Afrocarpus gracilior</i>       | Podocarpaceae   | 4  |            |
|     |  | <i>Syzygium cumini</i>            | Myrtaceae       | 2  |            |
|     |  | <i>Dysoxylum binectariferum</i>   | Meliaceae       | 2  |            |
|     |  | <i>Memecylon umbellatum</i>       | Melastomataceae | 2  |            |
|     |  | <i>Corypha umbraculifera</i>      | Arecaceae       | 2  |            |
|     |  | <i>Garcinia indica</i>            | Clusiaceae      | 5  |            |
|     |  | <i>Aphanamixis polystachya</i>    | Meliaceae       | 5  |            |
|     |  | <i>Majidea zanguebarica</i>       | Sapindaceae     | 2  |            |
|     |  | <i>Castanospermum australe</i>    | Leguminosae     | 5  |            |
|     |  | <i>Erinocarpus nimmonii</i>       | Malvaceae       | 2  |            |
|     |  | <i>Flacourtia montana</i>         | Salicaceae      | 3  |            |
|     |  | <i>Catunaregam spinosa</i>        | Rubiaceae       | 3  |            |
|     |  | <i>Saraca asoca</i>               | Leguminosae     | 10 |            |
|     |  | <i>Calophyllum inophyllum</i>     | Clusiaceae      | 5  |            |
|     |  | <i>Caryota urens</i>              | Arecaceae       | 25 |            |
|     |  | <i>Morinda citrifolia</i>         | Rubiaceae       | 5  |            |
|     |  | <i>Artocarpus hirsutus</i>        | Moraceae        | 5  |            |
|     |  | <i>Salacia chinensis</i>          | Celastraceae    | 10 |            |
|     |  | <i>Mammea suriga</i>              | Clusiaceae      | 5  |            |
| 25. | Mani Agriculture private limited Kolhapur. |                                   |                 |    |            |
|     |  | <i>Bombax ceiba</i>               | Malvaceae       | 2  | 10/06/2015 |
|     |  | <i>Majidea zanguebarica</i>       | Sapindaceae     | 2  |            |
|     |  | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>        | Meliaceae       | 2  |            |
|     |  | <i>Garcinia indica</i>            | Clusiaceae      | 4  |            |
|     |  | <i>Memecylon umbellatum</i>       | Melastomataceae | 2  |            |
|     |  | <i>Olea dioica</i>                | Oleaceae        | 2  |            |
|     |  | <i>Afrocarpus gracilior</i>       | Podocarpaceae   | 4  |            |
|     |  | <i>Elaeis guineensis</i>          | Arecaceae       | 2  |            |
|     |  | <i>Caryota urens</i>              | Arecaceae       | 1  |            |
|     |  | <i>Gmelina arborea</i>            | Lamiaceae       | 2  |            |

|     |                   |                                   |                  |    |            |
|-----|-------------------|-----------------------------------|------------------|----|------------|
|     |                   | <i>Corypha umbraculifera</i>      | Arecaceae        | 2  |            |
|     |                   | <i>Sabal palmetto</i>             | Arecaceae        | 2  |            |
|     |                   | <i>Wallichia disticha</i>         | Arecaceae        | 2  |            |
|     |                   | <i>Artocarpus hirsutus</i>        | Moraceae         | 2  |            |
|     |                   | <i>Terminalia elliptica</i>       | Combretaceae     | 2  |            |
|     |                   | <i>Averrhoa bilimbi</i>           | Oxalidaceae      | 2  |            |
|     |                   | <i>Castanospermum australe</i>    | Leguminosae      | 5  |            |
|     |                   | <i>Salacia chinensis</i>          | Celastraceae     | 4  |            |
|     |                   | <i>Dypsis decaryi</i>             | Arecaceae        | 4  |            |
|     |                   | <i>Pinanga manii</i>              | Arecaceae        | 2  |            |
|     |                   | <i>Careya arborea</i>             | Lecythidaceae    | 2  |            |
|     |                   | <i>Saraca asoca</i>               | Leguminosae      | 2  |            |
|     |                   | <i>Erythrina stricta</i>          | Leguminosae      | 2  |            |
|     |                   | <i>Flacourtia montana</i>         | Salicaceae       | 2  |            |
|     |                   | <i>Syzygium cumini</i>            | Myrtaceae        | 2  |            |
| 26. | Alandi Trust Pune |                                   |                  |    |            |
|     |                   | <i>Careya arborea</i>             | Lecythidaceae    | 20 | 17/06/2015 |
|     |                   | <i>Adenanthera pavonina</i>       | Leguminosae      | 2  |            |
|     |                   | <i>Caryota urens</i>              | Arecaceae        | 2  |            |
|     |                   | <i>Ficus racemosa</i>             | Moraceae         | 2  |            |
|     |                   | <i>Terminalia elliptica</i>       | Combretaceae     | 2  |            |
|     |                   | <i>Erythrina stricta</i>          | Leguminosae      | 2  |            |
|     |                   | <i>Memecylon umbellatum</i>       | Melastomataceae  | 2  |            |
|     |                   | <i>Garcinia indica</i>            | Clusiaceae       | 2  |            |
|     |                   | <i>Afrocarpus gracilior</i>       | Podocarpaceae    | 2  |            |
|     |                   | <i>Pterospermum diversifolium</i> | Malvaceae        | 2  |            |
|     |                   | <i>Bauhinia acuminata</i>         | Leguminosae      | 2  |            |
|     |                   | <i>Sabal palmetto</i>             | Arecaceae        | 4  |            |
|     |                   | <i>Caesalpinia sappan</i>         | Leguminosae      | 2  |            |
|     |                   | <i>Holigarna grahamii</i>         | Anacardiaceae    | 2  |            |
|     |                   | <i>Bombax ceiba</i>               | Malvaceae        | 2  |            |
|     |                   | <i>Syzygium cumini</i>            | Myrtaceae        | 2  |            |
|     |                   | <i>Averrhoa bilimbi</i>           | Oxalidaceae      | 2  |            |
|     |                   | <i>Castanospermum australe</i>    | Leguminosae      | 4  |            |
|     |                   | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>        | Meliaceae        | 2  |            |
|     |                   | <i>Diospyros discolor</i>         | Ebenaceae        | 2  |            |
|     |                   | <i>Salacia chinensis</i>          | Celastraceae     | 4  |            |
|     |                   | <i>pterygota alata</i>            | Malvaceae        | 5  |            |
|     |                   | <i>Saraca asoca</i>               | Leguminosae      | 2  |            |
|     |                   | <i>Putranjiva roxburghii</i>      | Putranjivaceae   | 2  |            |
|     |                   | <i>Olea dioica</i>                | Oleaceae         | 2  |            |
|     |                   | <i>Bauhinia acuminata</i>         | Leguminosae      | 4  |            |
|     |                   | <i>Terminalia arjuna</i>          | Combretaceae     | 2  |            |
|     |                   | <i>Terminalia bellirica</i>       | Combretaceae     | 2  |            |
|     |                   | <i>Flacourtia montana</i>         | Salicaceae       | 2  |            |
|     |                   | <i>Mesua ferrea</i>               | Calophyllaceae   | 2  |            |
|     |                   | <i>Calophyllum inophyllum</i>     | Clusiaceae       | 4  |            |
|     |                   | <i>Vateria indica</i>             | Dipterocarpaceae | 5  |            |

|     |  |                                 |                 |   |            |
|-----|--|---------------------------------|-----------------|---|------------|
|     |  | <i>Mammea suriga</i>            | Clusiaceae      | 5 |            |
|     |  | <i>Antiaris toxicaria</i>       | Moraceae        | 5 |            |
|     |  | <i>Caryota urens</i>            | Arecaceae       | 5 |            |
|     |  | <i>Artocarpus hirsutus</i>      | Moraceae        | 8 |            |
| 27. | Kumbhar sir Shahu college Kolhapur                                 |                                 |                 |   |            |
|     |  | <i>Aphanamixis polystachya</i>  | Meliaceae       | 2 | 19/06/2015 |
|     |  | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae     | 2 |            |
|     |  | <i>Sabal palmetto</i>           | Arecaceae       | 4 |            |
|     |  | <i>Wallichia disticha</i>       | Arecaceae       | 2 |            |
|     |  | <i>Corypha umbraculifera</i>    | Arecaceae       | 4 |            |
|     |  | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>Dyopsis decaryi</i>          | Arecaceae       | 4 |            |
| 28. | NGCPR Pune Dr. Nandikar.   |                                 |                 |   |            |
|     |  | <i>Corypha umbraculifera</i>    | Arecaceae       | 2 | 23/06/2015 |
|     |  | <i>Memecylon umbellatum</i>     | Melastomataceae | 2 |            |
|     |  | <i>Harpilia arborea</i>         | sapandaceae     | 2 |            |
|     |  | <i>Dysoxylum binectariferum</i> | Meliaceae       | 2 |            |
|     |  | <i>Holigarna arnottiana</i>     | Anacardiaceae   | 2 |            |
|     |  | <i>Macaranga peltata</i>        | Euphorbiaceae   | 2 |            |
|     |  | <i>Diospyros discolor</i>       | Ebenaceae       | 2 |            |
|     |  | <i>Coffea arabica</i>           | Rubiaceae       | 2 |            |
|     |  | <i>Aphanamixis polystachya</i>  | Meliaceae       | 2 |            |
|     |  | <i>Syzygium cumini</i>          | Myrtaceae       | 2 |            |
|     |  | <i>Syzygium zylanicum</i>       | Myrtaceae       | 2 |            |
|     |  | <i>Erinocarpus nimmonii</i>     | Tiliaceae       | 2 |            |
|     |  | <i>Garcinia livistona</i>       | Clusiaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>pterygota alata</i>          | Malvaceae       | 2 |            |
|     |  | <i>Afrocarpus gracilior</i>     | Podocarpaceae   | 2 |            |
|     |  | <i>Manilkara littoralis</i>     | Sapotaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>Artocarpus hirsutus</i>      | Moraceae        | 2 |            |
|     |  | <i>Majidea zanguebarica</i>     | Sapindaceae     | 2 |            |
|     |  | <i>Gnetum ula</i>               | Gnetaceae       | 2 |            |
| 29. | Tatysaheb Athalye Art& Ved. S.R. Sapre commerce college Ratnagiri. |                                 |                 |   |            |
|     |  | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae      | 2 | 30/06/2015 |
|     |  | <i>Garcinia xanthochymus</i>    | Clusiaceae      | 1 |            |
|     |  | <i>Dysoxylum binectariferum</i> | Meliaceae       | 1 |            |
|     |  | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae     | 1 |            |
|     |  | <i>Aphanamixis polystachya</i>  | Meliaceae       | 2 |            |
|     |  | <i>Afrocarpus gracilior</i>     | Podocarpaceae   | 1 |            |
|     |  | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>      | Meliaceae       | 1 |            |
|     |  | <i>Diospyros discolor</i>       | Ebenaceae       | 1 |            |
|     |  | <i>Holigarna arnottiana</i>     | Anacardiaceae   | 1 |            |
|     |  | <i>Gnetum ula</i>               | Gnetaceae       | 1 |            |
|     |  | <i>Wallichia disticha</i>       | Arecaceae       | 1 |            |
|     |  | <i>Sabal palmetto</i>           | Arecaceae       | 1 |            |
|     |  | <i>Olea dioica</i>              | Oleaceae        | 1 |            |
|     |  | <i>Salacia chinensis</i>        | Celastraceae    | 2 |            |
|     |  | <i>Carallia brachiata</i>       | Rhizophoraceae  | 2 |            |

|     |   |                                 |                 |   |            |
|-----|---|---------------------------------|-----------------|---|------------|
| 30. | Dr. C. B. Salunkhe, Retare college Karad. |                                 |                 |   |            |
|     |   | <i>Diospyros discolor</i>       | Ebenaceae       | 1 |            |
|     |   | <i>Bauhinia phoenicea</i>       | Leguminosae     | 1 |            |
|     |   | <i>Wallichia disticha</i>       | Arecaceae       | 1 |            |
|     |   | <i>Sabal palmetto</i>           | Arecaceae       | 1 |            |
|     |   | <i>Dypsis decaryi</i>           | Arecaceae       | 1 |            |
|     |   | <i>Harpilia arborea</i>         | sapandaceae     | 2 |            |
| 31. | Devachand college, Tal- Kagal.            |                                 |                 |   |            |
|     |   | <i>Erinocarpus nimmonii</i>     | Tiliaceae       | 2 |            |
|     |   | <i>Flacourtia montana</i>       | Salicaceae      | 2 |            |
|     |   | <i>Bixa orellana</i>            | Bixaceae        | 2 |            |
|     |   | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae      | 2 |            |
|     |   | <i>Artocarpus altilis</i>       | Moraceae        | 2 |            |
|     |   | <i>Memecylon umbellatum</i>     | Melastomataceae | 2 |            |
|     |   | <i>Dysoxylum binectariferum</i> | Meliaceae       | 2 |            |
|     |   | <i>Olea dioica</i>              | Oleaceae        | 2 |            |
|     |   | <i>Pterospermum reticulatum</i> | Sterculiaceae   | 2 |            |
|     |   | <i>Carallia brachiata</i>       | Rhizophoraceae  | 2 |            |
|     |   | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>      | Meliaceae       | 2 |            |
|     |   | <i>Diospyros discolor</i>       | Ebenaceae       | 2 |            |
|     |   | <i>Gnetum ula</i>               | Gnetaceae       | 2 |            |
|     |   | <i>Salacia chinensis</i>        | Celastraceae    | 2 |            |
|     |   | <i>Wallichia disticha</i>       | Arecaceae       | 2 |            |
|     |   | <i>Sabal palmetto</i>           | Arecaceae       | 2 |            |
|     |   | <i>Holigarna arnottiana</i>     | Anacardiaceae   | 2 |            |
|     |   | <i>Xantolis tomentosa</i>       | Sapotaceae      | 2 |            |
|     |   | <i>pterygota alata</i>          | Malvaceae       | 2 |            |
|     |   | <i>Afrocarpus gracilior</i>     | Podocarpaceae   | 2 |            |
|     |   | <i>Hiptage bengalensis</i>      | Malpighiaceae   | 2 |            |
|     |   | <i>Castanospermum australe</i>  | Fabaceae        | 2 |            |
|     |   | <i>Majidea zanguebarica</i>     | Sapindaceae     | 2 |            |
|     |   | <i>Aphanamixis polystachya</i>  | Meliaceae       | 2 |            |
|     |   | <i>Tinospora cordifolia</i>     | Tinosporaceae   | 2 |            |
|     |   | <i>Tinospora sinensis</i>       | Tinosporaceae   | 2 |            |
|     |   | <i>Mesua ferrea</i>             | Calophyllaceae  | 2 |            |
|     |   | <i>Lagerstroemia parviflora</i> | Lythraceae      | 2 |            |
|     |   | <i>Mammea suriga</i>            | Clusiaceae      | 2 |            |
| 32. | Dhananjay Shiror                          |                                 |                 |   |            |
|     |   | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae      | 2 | 8/07/2015  |
|     |   | <i>Dysoxylum binectariferum</i> | Meliaceae       | 2 |            |
|     |   | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>      | Meliaceae       | 2 |            |
|     |   | <i>Artocarpus hirsutus</i>      | Moraceae        | 2 |            |
|     |   | <i>pterygota alata</i>          | Malvaceae       | 2 |            |
|     |   | <i>Afrocarpus gracilior</i>     | Podocarpaceae   | 2 |            |
|     |   | <i>Aphanamixis polystachya</i>  | Meliaceae       | 2 |            |
|     |   | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae     | 2 |            |
| 33  | Warnanagar college                        |                                 |                 |   |            |
|     |   | <i>Mesua ferrea</i>             | Calophyllaceae  | 2 | 10/07/2015 |

|     |   |                                 |                        |   |            |
|-----|---|---------------------------------|------------------------|---|------------|
|     |   | <i>Majidea zanguebarica</i>     | Sapindaceae            | 2 |            |
|     |   | <i>Carallia brachiata</i>       | <i>Rhizophoraceae</i>  | 2 |            |
|     |   | <i>Corypha umbraculifera</i>    | Arecaceae              | 2 |            |
|     |   | <i>Sabal palmetto</i>           | Arecaceae              | 2 |            |
|     |   | <i>Artocarpus hirsutus</i>      | Moraceae               | 2 |            |
|     |   | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>      | Meliaceae              | 2 |            |
|     |   | <i>pterygota alata</i>          | Malvaceae              | 2 |            |
|     |   | <i>Gnetum ula</i>               | Gnetaceae              | 2 |            |
|     |   | <i>Wallichia disticha</i>       | Arecaceae              | 2 |            |
|     |   | <i>Bauhinia phoenicea</i>       | Leguminosae            | 2 |            |
|     |   | <i>Salacia chinensis</i>        | <i>Celastraceae</i>    | 2 |            |
| 34. | Dr. Bachulkar pet vadgaon College.        |                                 |                        |   |            |
|     |   | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae             | 2 | 28/07/2015 |
|     |   | <i>Dysoxylum binectariferum</i> | Meliaceae              | 2 |            |
|     |   | <i>Majidea zanguebarica</i>     | Sapindaceae            | 2 |            |
|     |   | <i>Garcinia xanthocymus</i>     | Clusiaceae             | 2 |            |
|     |   | <i>Diospyros discolor</i>       | Ebenaceae              | 2 |            |
|     |   | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>      | Meliaceae              | 2 |            |
|     |   | <i>pterygota alata</i>          | Malvaceae              | 2 |            |
|     |   | <i>Afrocarpus gracilior</i>     | Podocarpaceae          | 2 |            |
|     |   | <i>Sabal palmetto</i>           | Arecaceae              | 2 |            |
|     |   | <i>Wallichia disticha</i>       | Arecaceae              | 2 |            |
|     |   | <i>Artocarpus hirsutus</i>      | Moraceae               | 2 |            |
|     |   | <i>Xantolis tomentosa</i>       | Sapotaceae             | 2 |            |
|     |   | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae            | 2 |            |
|     |   | <i>Antiaris toxicaria</i>       | Moraceae               | 2 |            |
|     |   | <i>Mesua ferrea</i>             | Calophyllaceae         | 2 |            |
|     |   | <i>Salacia chinensis</i>        | <i>Celastraceae</i>    | 2 |            |
|     |   | <i>Dyopsis decaryi</i>          | Arecaceae              | 2 |            |
|     |   | <i>Aphanamixis polystachya</i>  | Meliaceae              | 2 |            |
| 35. | Dr. Vali and Nitin Nisarga mitra Kolhapur |                                 |                        |   |            |
|     |   | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae             | 2 | 28/07/2015 |
|     |   | <i>Sabal palmetto</i>           | Arecaceae              | 2 |            |
|     |   | <i>Afrocarpus gracilior</i>     | Podocarpaceae          | 2 |            |
|     |   | <i>pterygota alata</i>          | Malvaceae              | 2 |            |
|     |   | <i>Xantolis tomentosa</i>       | Sapotaceae             | 2 |            |
|     |   | <i>Flacourtia montana</i>       | Salicaceae             | 2 |            |
|     |   | <i>Caryota urens</i>            | Arecaceae              | 2 |            |
| 36. | Babasaheb Deshmukh College Atpadi.        |                                 |                        |   |            |
|     |   | <i>Flacourtia montana</i>       | Salicaceae             | 2 | 31/07/2015 |
|     |   | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae             | 2 |            |
|     |   | <i>Bixa orellana</i>            | Bixaceae               | 2 |            |
|     |   | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae            | 2 |            |
|     |   | <i>Memecylon umbellatum</i>     | <i>Melastomataceae</i> | 2 |            |
|     |   | <i>Gnetum ula</i>               | Gnetaceae              | 2 |            |
|     |   | <i>Bauhinia phoenicea</i>       | Leguminosae            | 2 |            |
|     |   | <i>Sabal palmetto</i>           | Arecaceae              | 2 |            |
|     |   | <i>Afrocarpus gracilior</i>     | Podocarpaceae          | 2 |            |

|     |  |                                     |                 |    |            |
|-----|--|-------------------------------------|-----------------|----|------------|
|     |  | <i>pterygota alata</i>              | Malvaceae       | 2  |            |
|     |  | <i>Caryota urens</i>                | Arecaceae       | 5  |            |
|     |  | <i>Dypsis lutescens</i>             | Arecaceae       | 5  |            |
|     |  | <i>Dypsis decaryi</i>               | Arecaceae       | 2  |            |
|     |  | <i>Mesua ferrea</i>                 | Calophyllaceae  | 2  |            |
|     |  | <i>Salacia chinensis</i>            | Celastraceae    | 2  |            |
|     |  | <i>Artocarpus hirsutus</i>          | Moraceae        | 2  |            |
| 37. | Dr. N. B. Gaikwad  |                                     |                 |    |            |
|     |  | <i>Mimusops elengi</i>              | Sapotaceae      | 10 | 2/08/2016  |
|     |  | <i>Lagerstroemia speciosa</i>       | Lythraceae      | 10 |            |
|     |  | <i>Memecylon umbellatum</i>         | Melastomataceae | 10 |            |
|     |  | <i>Ficus racemosa</i>               | Moraceae        | 10 |            |
|     |  | <i>syzygium cumini</i>              | Myrtaceae       | 10 |            |
| 38. | Dr. Vali   |                                     |                 |    |            |
|     |  | <i>Garcinia indica</i>              | Clusiaceae      | 1  | 3/08/2015  |
|     |  | <i>Mesua ferrea</i>                 | Calophyllaceae  | 1  |            |
|     |  | <i>Saraca asoca</i>                 | Leguminosae     | 1  |            |
|     |  | <i>pterygota alata</i>              | Malvaceae       | 1  |            |
|     |  | <i>Calophyllum inophyllum</i>       | Clusiaceae      | 1  |            |
|     |  | <i>Aphanamixis polystachya</i>      | Meliaceae       | 1  |            |
|     |  | <i>Careya arborea</i>               | Lecythidaceae   | 1  |            |
|     |  | <i>Aglaiia elaeagnoidea</i>         | Meliaceae       | 1  |            |
|     |  | <i>Artocarpus hirsutus</i>          | Moraceae        | 1  |            |
| 39. | Dr. C. B. Salunkhe   |                                     |                 |    |            |
|     |  | <i>Saraca asoca</i>                 | Leguminosae     | 2  | 2/10/2015  |
|     |  | <i>Mimusops elengi</i>              | sapotaceae      | 2  |            |
|     |  | <i>Artocarpus hirsutus</i>          | Moraceae        | 2  |            |
|     |  | <i>Pterocarpus marsupium</i>        | Leguminosae     | 1  |            |
|     |  | <i>Wallichia disticha</i>           | Arecaceae       | 2  |            |
|     |  | <i>Garcinia indica</i>              | Clusiaceae      | 2  |            |
|     |  | <i>pterygota alata</i>              | Malvaceae       | 1  |            |
|     |  | <i>Afrocarpus gracilior</i>         | Podocarpaceae   | 2  |            |
|     |  | <i>Mammea suriga</i>                | Clusiaceae      | 2  |            |
| 40. | Phaltan forest Chavan RFO                                  |                                     |                 |    |            |
|     |  | <i>Bixa orellana</i>                | Bixaceae        | 2  | 16/10/2015 |
|     |  | <i>Majidea zanguebarica</i>         | Sapindaceae     | 4  |            |
|     |  | <i>Castanospermum australe</i>      | Fabaceae        | 2  |            |
|     |  | <i>Aphanamixis polystachya</i>      | Meliaceae       | 4  |            |
|     |  | <i>pterygota alata</i>              | Malvaceae       | 2  |            |
| 41. | GKVK Bangalore   |                                     |                 |    |            |
|     |  | <i>Mammea suriga</i>                | Clusiaceae      | 2  | 22/10/2018 |
|     |  | <i>Antiaris toxicaria</i>           | Moraceae        | 2  |            |
|     |  | <i>Elaeocarpus serratus</i>         | Elaeocarpaceae  | 2  |            |
|     |  | <i>Sarcostigma kleinii</i>          | Icacinaceae     | 2  |            |
|     |  | <i>Arenga wightii</i>               | Arecaceae       | 2  |            |
|     |  | <i>Salacia miqueliana</i>           | Celastraceae    | 2  |            |
|     |  | <i>Heterophragma quadriloculare</i> | Bignoniaceae    | 2  |            |
| 42. | Dr. M. Y. Kambale Botanical survey of India Yercaud (T. N) |                                     |                 |    |            |

|     |  |                                |               |    |            |
|-----|--|--------------------------------|---------------|----|------------|
|     |  | <i>Dypsis lutescens</i>        | Arecaceae     | 5  | 20/11/2015 |
|     |  | <i>Carpentaria acuminata</i>   | Arecaceae     | 5  |            |
|     |  | <i>Sabal palmetto</i>          | Arecaceae     | 5  |            |
|     |  | <i>Wallichia disticha</i>      | Arecaceae     | 5  |            |
|     |  | <i>Caryota mitis</i>           | Arecaceae     | 5  |            |
|     |  | <i>Aiphanes minima</i>         | Arecaceae     | 5  |            |
|     |  | <i>Barleria grandiflora</i>    | Acanthaceae   | 5  |            |
|     |  | <i>Barleria gibsonii</i>       | Acanthaceae   | 5  |            |
|     |  | <i>Barleria cristata</i>       | Acanthaceae   | 5  |            |
|     |  | <i>Barleria lawii</i>          | Acanthaceae   | 5  |            |
|     |  | <i>Barleria strigosa</i>       | Acanthaceae   | 5  |            |
|     |  | <i>Barleria prionitis</i>      | Acanthaceae   | 5  |            |
|     |  | <i>Barleria cuspidata</i>      | Acanthaceae   | 5  |            |
|     |  | <i>Corypha umbraculifera</i>   | Arecaceae     | 5  |            |
|     |  | <i>Arenga wightii</i>          | Arecaceae     | 5  |            |
|     |  | <i>Dypsis decaryi</i>          | Arecaceae     | 10 |            |
| 43. | Nisarga Mitra Kolhapur                   |                                |               |    |            |
|     |  | <i>Dypsis lutescens</i>        | Arecaceae     | 5  |            |
|     |  | <i>Caryota mitis</i>           | Arecaceae     | 2  |            |
|     |  | <i>Arenga wightii</i>          | Arecaceae     | 2  |            |
|     |  | <i>Corypha umbraculifera</i>   | Arecaceae     | 2  |            |
|     |  | <i>Wallichia disticha</i>      | Arecaceae     | 2  |            |
|     |  | <i>Sabal palmetto</i>          | Arecaceae     | 2  |            |
|     |  | <i>Aphanamixis polystachya</i> | Meliaceae     | 2  |            |
|     |  | <i>Salacia chinensis</i>       | Celastraceae  | 2  |            |
|     |  | <i>Acacia concinna</i>         | Leguminosae   | 2  |            |
|     |  | <i>Abrus precatorius</i>       | Leguminosae   | 1  |            |
| 44. | Ahmednagar college Ahmednagar, Patil sir |                                |               |    |            |
|     |  | <i>Calophyllum inophyllum</i>  | Clusiaceae    | 2  | 12/12/2015 |
|     |  | <i>Careya arborea</i>          | Lecythidaceae | 2  |            |
|     |  | <i>Dypsis lutescens</i>        | Arecaceae     | 2  |            |
|     |  | <i>Bauhinia phoenicea</i>      | Leguminosae   | 2  |            |
|     |  | <i>Gnetum ula</i>              | Gnetaceae     | 2  |            |
|     |  | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>     | Meliaceae     | 2  |            |
|     |  | <i>Flacourtia montana</i>      | Salicaceae    | 2  |            |
|     |  | <i>Abrus precatorius</i>       | Leguminosae   | 2  |            |
|     |  | <i>Elaeagnus conferta</i>      | Elaeagnaceae  | 2  |            |
|     |  | <i>pterygota alata</i>         | Malvaceae     | 2  |            |
|     |  | <i>Ligustrum perrottetii</i>   | Oleaceae      | 2  |            |
| 45. | S. S. V. P. S. science college Dhule     |                                |               |    |            |
|     |  | <i>Nothapodytes nimmoniana</i> | Icacinaceae   | 2  | 5/01/2016  |
| 46. | Rajaram college Kolhapur                 |                                |               |    |            |
|     |  | <i>Arenga wightii</i>          | Arecaceae     | 2  | 25/01/2016 |
|     |  | <i>Calophyllum inophyllum</i>  | Clusiaceae    | 2  |            |
|     |  | <i>Wallichia disticha</i>      | Arecaceae     | 2  |            |
|     |  | <i>washingtonia filifera</i>   | Arecaceae     | 2  |            |
|     |  | <i>Dypsis lutescens</i>        | Arecaceae     | 2  |            |
|     |  | <i>Sabal palmetto</i>          | Arecaceae     | 2  |            |
|     |  | <i>Bauhinia acuminata</i>      | Leguminosae   | 2  |            |

|     |                           |                                 |                         |   |            |
|-----|---------------------------|---------------------------------|-------------------------|---|------------|
|     |                           | <i>Pterocarpus marsupium</i>    | Leguminosae             | 2 |            |
|     |                           | <i>Afrocarpus gracilior</i>     | Podocarpaceae           | 2 |            |
|     |                           | <i>Majidea zanguebarica</i>     | Sapindaceae             | 2 |            |
|     |                           | <i>Carallia brachiata</i>       | <i>Rhizophoraceae</i>   | 2 |            |
|     |                           | <i>Salacia chinensis</i>        | <i>Celastraceae</i>     | 2 |            |
|     |                           | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae              | 2 |            |
|     |                           | <i>Garcinia morella</i>         | Clusiaceae              | 2 |            |
|     |                           | <i>Elaeocarpus serratus</i>     | <i>Elaeocarpaceae</i>   | 2 |            |
|     |                           | <i>Flacourtia latifolia</i>     | <i>Salicaceae</i>       | 2 |            |
|     |                           | <i>Holigarna arnottiana</i>     | <i>Anacardiaceae</i>    | 2 |            |
|     |                           | <i>Diospyros discolor</i>       | Ebenaceae               | 2 |            |
|     |                           | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>      | Meliaceae               | 2 |            |
|     |                           | <i>Elaeis guineensis</i>        | Arecaceae               | 2 |            |
|     |                           | <i>pterygota alata</i>          | Malvaceae               | 2 |            |
|     |                           | <i>Gnetum ula</i>               | Gnetaceae               | 2 |            |
|     |                           | <i>Neolamarckia cadamba</i>     | <i>Rubiaceae</i>        | 2 |            |
|     |                           | <i>Aphanamixis polystachya</i>  | Meliaceae               | 2 |            |
|     |                           | <i>Memecylon umbellatum</i>     | Melastomataceae         | 2 |            |
|     |                           | <i>Vatica chinensis</i>         | <i>Dipterocarpaceae</i> | 2 |            |
|     |                           | <i>Antiaris toxicaria</i>       | <i>Moraceae</i>         | 2 |            |
|     |                           | <i>Majidea zanguebarica</i>     | Sapindaceae             | 2 |            |
|     |                           | <i>Mesua ferrea</i>             | Calophyllaceae          | 2 |            |
|     |                           | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae             | 2 |            |
|     |                           | <i>Diospyros nigricans</i>      | Ebenaceae               | 2 |            |
|     |                           | <i>Carpentaria acuminata</i>    | Arecaceae               | 2 |            |
|     |                           | <i>Mimusops elengi</i>          | Sapotaceae              | 2 |            |
|     |                           | <i>Careya arborea</i>           | Lecythidaceae           | 2 |            |
|     |                           | <i>Garcinia livingstonei</i>    | Clusiaceae              | 2 |            |
|     |                           | <i>Corypha umbraculifera</i>    | Arecaceae               | 2 |            |
|     |                           | <i>Harpullia arborea</i>        | Sapindaceae             | 2 |            |
|     |                           | <i>Mammea suriga</i>            | Clusiaceae              | 2 |            |
|     |                           | <i>Ligustrum perrottetii</i>    | Oleaceae                | 2 |            |
|     |                           | <i>Macaranga peltata</i>        | <i>Euphorbiaceae</i>    | 2 |            |
| 47. | Panhala forest Department |                                 |                         |   |            |
|     |                           | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>      | Meliaceae               | 5 | 30/01/2016 |
|     |                           | <i>Diospyros discolor</i>       | Ebenaceae               | 3 |            |
|     |                           | <i>Gnetum ula</i>               | Gnetaceae               | 2 |            |
|     |                           | <i>Salacia chinensis</i>        | <i>Celastraceae</i>     | 5 |            |
|     |                           | <i>Artocarpus hirsutus</i>      | <i>Moraceae</i>         | 3 |            |
|     |                           | <i>Holigarna arnottiana</i>     | <i>Anacardiaceae</i>    | 2 |            |
|     |                           | <i>Nothopegia colebrookiana</i> | <i>Anacardiaceae</i>    | 2 |            |
|     |                           | <i>pterygota alata</i>          | Malvaceae               | 2 |            |
|     |                           | <i>Careya arborea</i>           | Lecythidaceae           | 2 |            |
|     |                           | <i>Carallia brachiata</i>       | <i>Rhizophoraceae</i>   | 2 |            |
|     |                           | <i>Bauhinia acuminata</i>       | Leguminosae             | 2 |            |
|     |                           | <i>Bauhinia phoenicea</i>       | Leguminosae             | 2 |            |
|     |                           | <i>Artocarpus lacucha</i>       | <i>Moraceae</i>         | 2 |            |
|     |                           | <i>Flacourtia montana</i>       | <i>Salicaceae</i>       | 2 |            |

|     |                            |                                     |                         |   |            |
|-----|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|------------|
|     |                            | <i>Afrocarpus gracilior</i>         | Podocarpaceae           | 2 |            |
|     |                            | <i>Vatica chinensis</i>             | <i>Dipterocarpaceae</i> | 2 |            |
|     |                            | <i>Harpullia arborea</i>            | <i>Sapindaceae</i>      | 2 |            |
|     |                            | <i>Memecylon umbellatum</i>         | Melastomataceae         | 2 |            |
|     |                            | <i>Garcinia indica</i>              | <i>Clusiaceae</i>       | 2 |            |
|     |                            | <i>Mesua ferrea</i>                 | Calophyllaceae          | 2 |            |
|     |                            | <i>Aphanamixis polystachya</i>      | Meliaceae               | 2 |            |
|     |                            | <i>Elaeocarpus serratus</i>         | <i>Elaeocarpaceae</i>   | 2 |            |
|     |                            | <i>Heterophragma quadriloculare</i> | <i>Bignoniaceae</i>     | 2 |            |
|     |                            | <i>Calophyllum inophyllum</i>       | Clusiaceae              | 2 |            |
|     |                            | <i>Antiaris toxicaria</i>           | <i>Moraceae</i>         | 2 |            |
|     |                            | <i>Saraca asoca</i>                 | Leguminosae             | 2 |            |
|     |                            | <i>Wallichia disticha</i>           | Arecaceae               | 2 |            |
|     |                            | <i>Corypha umbraculifera</i>        | Arecaceae               | 2 |            |
|     |                            | <i>Sabal palmetto</i>               | Arecaceae               | 2 |            |
|     |                            | <i>Carpentaria acuminata</i>        | Arecaceae               | 2 |            |
|     |                            | <i>Caryota urens</i>                | Arecaceae               | 2 |            |
|     |                            | <i>Elaeis guineensis</i>            | Arecaceae               | 2 |            |
|     |                            | <i>Washingtonia filifera</i>        | Arecaceae               | 2 |            |
|     |                            | <i>Arenga wightii</i>               | Arecaceae               | 2 |            |
|     |                            | <i>Dypsis decaryi</i>               | Arecaceae               | 2 |            |
|     |                            | <i>Chamaerops humilis</i>           | Arecaceae               | 2 |            |
|     |                            | <i>Pinanga manii</i>                | Arecaceae               | 2 |            |
|     |                            | <i>Washingtonia filifera</i>        | Arecaceae               | 2 |            |
| 48. | Nehru Vidhya Mandir Kotoli |                                     |                         |   |            |
|     |                            | <i>Dypsis decaryi</i>               | Arecaceae               | 2 | 20/02/2016 |
|     |                            | <i>Caryota urens</i>                | Arecaceae               | 2 |            |
|     |                            | <i>Dypsis lutescens</i>             | Arecaceae               | 2 |            |
|     |                            | <i>Licuala grandis</i>              | Arecaceae               | 2 |            |
|     |                            | <i>Corypha umbraculifera</i>        | Arecaceae               | 2 |            |
|     |                            | <i>Sabal palmetto</i>               | Arecaceae               | 2 |            |
|     |                            | <i>Wallichia disticha</i>           | Arecaceae               | 2 |            |
|     |                            | <i>Elaeis guineensis</i>            | Arecaceae               | 2 |            |
|     |                            | <i>Carpentaria acuminata</i>        | Arecaceae               | 2 |            |
|     |                            | <i>Majidea zanguebarica</i>         | Sapindaceae             | 2 |            |
|     |                            | <i>Saraca asoca</i>                 | Leguminosae             | 2 |            |
|     |                            | <i>Diospyros discolor</i>           | Ebenaceae               | 2 |            |
|     |                            | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>          | Meliaceae               | 2 |            |
|     |                            | <i>Aphanamixis polystachya</i>      | Meliaceae               | 2 |            |
|     |                            | <i>Mesua ferrea</i>                 | Calophyllaceae          | 2 |            |
|     |                            | <i>Flacourtia montana</i>           | Salicaceae              | 2 |            |
|     |                            | <i>Artocarpus lacucha</i>           | <i>Moraceae</i>         | 2 |            |
|     |                            | <i>Salacia chinensis</i>            | <i>Celastraceae</i>     | 2 |            |
| 49. | Garden Club Kolhapur       |                                     |                         |   |            |
|     |                            | <i>Elaeis guineensis</i>            | Arecaceae               | 5 | 3/03/2016  |
|     |                            | <i>Cycas rumphii</i>                | <i>Cycadaceae</i>       | 3 |            |
|     |                            | <i>Washingtonia filifera</i>        | <i>Arecaceae</i>        | 2 |            |
|     |                            | <i>Dypsis lutescens</i>             | Arecaceae               | 5 |            |

|     |  |   |                  |    |           |
|-----|--|---|------------------|----|-----------|
| 50. | Social Forestry Department, Kolhapur       |   |                  |    |           |
|     |  | <i>Syagrus romanzoffiana</i>                        | Arecaceae        | 40 | 5/4/2016  |
|     |  | <i>Caryota urens</i>                                | Arecaceae        | 40 |           |
|     |  | <i>Dypsis decaryi</i>                               | Arecaceae        | 20 |           |
|     |  | <i>Phoenix loureiroi</i> var.<br><i>pedunculata</i> | Arecaceae        | 40 |           |
|     |  | <i>Washingtonia filifera</i>                        | Arecaceae        | 40 |           |
|     |  | <i>Carpentaria acuminata</i>                        | Arecaceae        | 40 |           |
|     |  | <i>Elaeocarpus serratus</i>                         | Elaeocarpaceae   | 30 |           |
|     |  | <i>Garcinia indica</i>                              | Clusiaceae       | 40 |           |
|     |  | <i>Diospyros nigricans</i>                          | Ebenaceae        | 20 |           |
|     |  | <i>Carallia brachiata</i>                           | Rhizophoraceae   | 40 |           |
|     |  | <i>Afrocarpus gracilior</i>                         | Podocarpaceae    | 40 |           |
|     |  | <i>Antiaris toxicaria</i>                           | Moraceae         | 20 |           |
|     |  | <i>Couroupita guianensis</i>                        | Lecythidaceae    | 5  |           |
|     |  | <i>Nothopegia colebrookiana</i>                     | Anacardiaceae    | 10 |           |
|     |  | <i>Mesua ferrea</i>                                 | Calophyllaceae   | 10 |           |
|     |  | <i>Flacourtia montana</i>                           | Salicaceae       | 20 |           |
|     |  | <i>Salacia chinensis</i>                            | Celastraceae     | 40 |           |
|     |  | <i>Artocarpus hirsutus</i>                          | Moraceae         | 10 |           |
|     |  | <i>Pterocarpus marsupium</i>                        | Leguminosae      | 10 |           |
|     |  | <i>Nothapodytes nimmoniana</i>                      | Icacinaceae      | 10 |           |
|     |  | <i>Calophyllum inophyllum</i>                       | Clusiaceae       | 40 |           |
|     |  | <i>Garcinia talbotii</i>                            | Clusiaceae       | 20 |           |
|     |  | <i>Garcinia livingstonei</i>                        | Clusiaceae       | 10 |           |
|     |  | <i>Harpullia arborea</i>                            | Sapindaceae      | 5  |           |
|     |  | <i>Madhuca insignis</i>                             | Sapotaceae       | 10 |           |
|     |  | <i>Vatica chinensis</i>                             | Dipterocarpaceae | 30 |           |
|     |  | <i>Myristica dactyloides</i>                        | Myristicaceae    | 10 |           |
|     |  | <i>Holigarna arnottiana</i>                         | Anacardiaceae    | 10 |           |
|     |  | <i>Garcinia xanthochymus</i>                        | Clusiaceae       | 20 |           |
|     |  | <i>Gnetum ula</i>                                   | Gnetaceae        | 10 |           |
|     |  | <i>Diospyros discolor</i>                           | Ebenaceae        | 5  |           |
|     |  | <i>Aglaiia elaeagnoidea</i>                         | Meliaceae        | 20 |           |
|     |  | <i>Aphanamixis polystachya</i>                      | Meliaceae        | 20 |           |
|     |  | <i>Pterygota alata</i>                              | Malvaceae        | 10 |           |
|     |  | <i>Sarcostigma kleinii</i>                          | Icacinaceae      | 5  |           |
|     |  | <i>Vallis solanacea</i>                             | Apocynaceae      | 5  |           |
|     |  | <i>Sabal palmetto</i>                               | Arecaceae        | 20 |           |
|     |  | <i>Corypha umbraculifera</i>                        | Arecaceae        | 10 |           |
| 51. | Vanaushadhi Vidhyapeeth Wadanage, Kolhapur |   |                  |    |           |
|     |  | <i>Carallia brachiata</i>                           | Rhizophoraceae   | 2  | 4/14/2016 |
|     |  | <i>Elaeagnus conferta</i>                           | Elaeagnaceae     | 2  |           |
|     |  | <i>Nothopegia colebrookiana</i>                     | Anacardiaceae    | 2  |           |
|     |  | <i>Aglaiia elaeagnoidea</i>                         | Meliaceae        | 2  |           |
|     |  | <i>Holigarna arnottiana</i>                         | Anacardiaceae    | 2  |           |
|     |  | <i>Mimusops elengi</i>                              | Sapotaceae       | 2  |           |
|     |  | <i>Afrocarpus gracilior</i>                         | Podocarpaceae    | 2  |           |
|     |  | <i>Aphanamixis polystachya</i>                      | Meliaceae        | 2  |           |

|     |                                    |                                 |                 |    |            |
|-----|------------------------------------|---------------------------------|-----------------|----|------------|
|     |                                    | <i>Antiaris toxicaria</i>       | Moraceae        | 2  |            |
|     |                                    | <i>Memecylon umbellatum</i>     | Melastomataceae | 2  |            |
|     |                                    | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae     | 2  |            |
|     |                                    | <i>Mesua ferrea</i>             | Calophyllaceae  | 2  |            |
|     |                                    | <i>Elaeocarpus serratus</i>     | Elaeocarpaceae  | 2  |            |
|     |                                    | <i>Acacia concinna</i>          | Leguminosae     | 2  |            |
| 52. | Social Forestry Department, Satara |                                 |                 |    |            |
|     |                                    | <i>Acacia concinna</i>          | Leguminosae     | 25 | 16/05/2016 |
|     |                                    | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae      | 20 |            |
|     |                                    | <i>Dyopsis lutescens</i>        | Arecaceae       | 25 |            |
|     |                                    | <i>Carpentaria acuminata</i>    | Arecaceae       | 50 |            |
|     |                                    | <i>Licuala grandis</i>          | Arecaceae       | 20 |            |
|     |                                    | <i>Corypha umbraculifera</i>    | Arecaceae       | 50 |            |
|     |                                    | <i>Pterospermum reticulatum</i> | Malvaceae       | 10 |            |
|     |                                    | <i>Carallia brachiata</i>       | Rhizophoraceae  | 20 |            |
|     |                                    | <i>Neolamarckia cadamba</i>     | Rubiaceae       | 20 |            |
|     |                                    | <i>Ficus nervosa</i>            | Moraceae        | 20 |            |
|     |                                    | <i>Flacourtia montana</i>       | Salicaceae      | 10 |            |
|     |                                    | <i>Averrhoa bilimbi</i>         | Oxalidaceae     | 10 |            |
|     |                                    | <i>Arenga wightii</i>           | Arecaceae       | 25 |            |
|     |                                    | <i>Elaeocarpus serratus</i>     | Elaeocarpaceae  | 20 |            |
|     |                                    | <i>Salacia chinensis</i>        | Celastraceae    | 50 |            |
|     |                                    | <i>Aglaiia elaeagnoidea</i>     | Meliaceae       | 15 |            |
|     |                                    | <i>Olea dioica</i>              | Oleaceae        | 5  |            |
|     |                                    | <i>Holigarna arnottiana</i>     | Anacardiaceae   | 10 |            |
|     |                                    | <i>Nothopegia colebrookiana</i> | Anacardiaceae   | 10 |            |
|     |                                    | <i>Aphanamixis polystachya</i>  | Meliaceae       | 20 |            |
|     |                                    | <i>Artocarpus hirsutus</i>      | Moraceae        | 10 |            |
|     |                                    | <i>Garcinia xanthochymus</i>    | Clusiaceae      | 20 |            |
|     |                                    | <i>Antiaris toxicaria</i>       | Moraceae        | 2  |            |
|     |                                    | <i>Heritiera littoralis</i>     | Malvaceae       | 10 |            |
|     |                                    | <i>Madhuca insignis</i>         | Sapotaceae      | 5  |            |
|     |                                    | <i>Careya arborea</i>           | Lecythidaceae   | 10 |            |
|     |                                    | <i>Mesua ferrea</i>             | Calophyllaceae  | 20 |            |
|     |                                    | <i>Ceiba pentandra</i>          | Malvaceae       | 10 |            |
|     |                                    | <i>Oroxylum indicum</i>         | Bignoniaceae    | 10 |            |
|     |                                    | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae        | 10 |            |
|     |                                    | <i>Prunus ceylanica</i>         | Rosaceae        | 10 |            |
|     |                                    | <i>Swietenia mahagoni</i>       | Meliaceae       | 20 |            |
|     |                                    | <i>Afrocarpus gracilior</i>     | Podocarpaceae   | 20 |            |
|     |                                    | <i>Beilschmiedia dalzellii</i>  | Lauraceae       | 10 |            |
|     |                                    | <i>Diospyros nigricans</i>      | Ebenaceae       | 10 |            |
|     |                                    | <i>Caryota urens</i>            | Arecaceae       | 15 |            |
| 53. | Social Forestry Department Satara  |                                 |                 |    |            |
|     |                                    | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae      | 20 | 4/5/2017   |
|     |                                    | <i>Acacia concinna</i>          | Leguminosae     | 10 |            |
|     |                                    | <i>Mallotus nudiflorus</i>      | Euphorbiaceae   | 10 |            |
|     |                                    | <i>Neolamarckia cadamba</i>     | Rubiaceae       | 20 |            |
|     |                                    | <i>Ficus nervosa</i>            | Moraceae        | 10 |            |

|     |                         |   |                |    |            |
|-----|-------------------------|---|----------------|----|------------|
|     |                         | <i>Flacourtia montana</i>                           | Salicaceae     | 10 |            |
|     |                         | <i>Averrhoa bilimbi</i>                             | Oxalidaceae    | 10 |            |
|     |                         | <i>Salacia chinensis</i>                            | Celastraceae   | 50 |            |
|     |                         | <i>Aphanamixis polystachya</i>                      | Meliaceae      | 2  |            |
|     |                         | <i>Artocarpus hirsutus</i>                          | Moraceae       | 10 |            |
|     |                         | <i>Garcinia xanthochymus</i>                        | Clusiaceae     | 10 |            |
|     |                         | <i>Heritiera littoralis</i>                         | Malvaceae      | 5  |            |
|     |                         | <i>Careya arborea</i>                               | Lecythidaceae  | 10 |            |
|     |                         | <i>Mesua ferrea</i>                                 | Calophyllaceae | 10 |            |
|     |                         | <i>Ceiba pentandra</i>                              | Malvaceae      | 20 |            |
|     |                         | <i>Oroxylum indicum</i>                             | Bignoniaceae   | 10 |            |
|     |                         | <i>Swietenia mahagoni</i>                           | Meliaceae      | 20 |            |
|     |                         | <i>Diospyros malabarica</i>                         | Ebenaceae      | 20 |            |
|     |                         | <i>Caryota urens</i>                                | Arecaceae      | 20 |            |
|     |                         | <i>Carpentaria acuminata</i>                        | Arecaceae      | 10 |            |
|     |                         | <i>Licuala grandis</i>                              | Arecaceae      | 20 |            |
|     |                         | <i>Dypsis lutescens</i>                             | Arecaceae      | 20 |            |
|     |                         | <i>Calophyllum inophyllum</i>                       | Clusiaceae     | 30 |            |
|     |                         | <i>Olea dioica</i>                                  | Oleaceae       | 13 |            |
|     |                         | <i>Clematis smilacifolia</i>                        | Ranunculaceae  | 20 |            |
|     |                         | <i>Pterocarpus marsupium</i>                        | Leguminosae    | 20 |            |
|     |                         | <i>Bixa orellana</i>                                | Bixaceae       | 30 |            |
|     |                         | <i>Saraca asoca</i>                                 | Leguminosae    | 40 |            |
|     |                         | <i>Lagerstroemia speciosa</i>                       | Lythraceae     | 30 |            |
|     |                         | <i>Putranjiva roxburghii</i>                        | Putranjivaceae | 40 |            |
|     |                         | <i>Xantolis tomentosa</i>                           | Sapotaceae     | 20 |            |
|     |                         | <i>Phoenix loureiroi</i> var.<br><i>pedunculata</i> | Arecaceae      | 20 |            |
| 54. | Nisarga mitra, Kolhapur |   |                |    |            |
|     |                         | <i>Artocarpus hirsutus</i>                          | Moraceae       | 5  | 24/05/2016 |
|     |                         | <i>Mesua ferrea</i>                                 | Calophyllaceae | 5  |            |
|     |                         | <i>Garcinia indica</i>                              | Clusiaceae     | 5  |            |
|     |                         | <i>Garcinia talbotii</i>                            | Clusiaceae     | 5  |            |
|     |                         | <i>Garcinia xanthochymus</i>                        | Clusiaceae     | 5  |            |
|     |                         | <i>Myristica dactyloides</i>                        | Myristicaceae  | 5  |            |
|     |                         | <i>Antiaris toxicaria</i>                           | Moraceae       | 5  |            |
|     |                         | <i>Flacourtia montana</i>                           | Salicaceae     | 5  |            |
|     |                         | <i>Gnetum ula</i>                                   | Gnetaceae      | 3  |            |
|     |                         | <i>Prunus ceylanica</i>                             | Rosaceae       | 3  |            |
|     |                         | <i>Aphanamixis polystachya</i>                      | Meliaceae      | 5  |            |
|     |                         | <i>Sageraea laurifolia</i>                          | Annonaceae     | 5  |            |
|     |                         | <i>Putranjiva roxburghii</i>                        | Putranjivaceae | 5  |            |
|     |                         | <i>Diospyros montana</i>                            | Ebenaceae      | 5  |            |
|     |                         | <i>Heritiera littoralis</i>                         | Malvaceae      | 5  |            |
|     |                         | <i>Xantolis tomentosa</i>                           | Sapotaceae     | 5  |            |
|     |                         | <i>Salacia chinensis</i>                            | Celastraceae   | 5  |            |
|     |                         | <i>Pterygota alata</i>                              | Malvaceae      | 5  |            |
|     |                         | <i>Phoenix loureiroi</i> var.<br><i>pedunculata</i> | Arecaceae      | 5  |            |

|     |   |                                 |                  |    |            |
|-----|---|---------------------------------|------------------|----|------------|
|     |   | <i>Elaeocarpus serratus</i>     | Elaeocarpaceae   | 5  |            |
|     |   | <i>Carpentaria acuminata</i>    | Arecaceae        | 5  |            |
|     |   | <i>Corypha umbraculifera</i>    | Arecaceae        | 5  |            |
|     |   | <i>Caryota urens</i>            | Arecaceae        | 5  |            |
|     |   | <i>Arenga wightii</i>           | Arecaceae        | 5  |            |
|     |   | <i>Oroxylum indicum</i>         | Bignoniaceae     | 5  |            |
|     |   | <i>Vatica chinensis</i>         | Dipterocarpaceae | 5  |            |
|     |   | <i>Ficus nervosa</i>            | Moraceae         | 5  |            |
|     |   | <i>Averrhoa bilimbi</i>         | Oxalidaceae      | 5  |            |
|     |   | <i>Holigarna arnottiana</i>     | Anacardiaceae    | 5  |            |
|     |   | <i>Wallichia disticha</i>       | Arecaceae        | 5  |            |
|     |   | <i>Sabal palmetto</i>           | Arecaceae        | 5  |            |
|     |   | <i>Madhuca insignis</i>         | Sapotaceae       | 5  |            |
|     |   | <i>Schleichera oleosa</i>       | Sapindaceae      | 5  |            |
|     |   | <i>Syagrus romanzoffiana</i>    | Arecaceae        | 5  |            |
|     |   | <i>Hiptage benghalensis</i>     | Malpighiaceae    | 5  |            |
|     |   | <i>Harpullia arborea</i>        | Sapindaceae      | 5  |            |
|     |   | <i>Dysoxylum gotadhora</i>      | Meliaceae        | 5  |            |
|     |   | <i>Hopea canarensis</i>         | Dipterocarpaceae | 5  |            |
|     |   | <i>Sterculia guttata</i>        | Malvaceae        | 5  |            |
|     |   | <i>Knema attenuata</i>          | Myristicaceae    | 5  |            |
|     |   | <i>Artabotrys hexapetalus</i>   | Annonaceae       | 5  |            |
|     |   | <i>Ochna obtusata</i>           | Ochnaceae        | 5  |            |
|     |   | <i>Actinodaphne gullavara</i>   | Lauraceae        | 2  |            |
|     |   | <i>Artocarpus lacucha</i>       | Moraceae         | 3  |            |
|     |   | <i>Miliusa tomentosa</i>        | Annonaceae       | 3  |            |
|     |   | <i>Nothopogia colebrookiana</i> | Anacardiaceae    | 5  |            |
|     |   | <i>Aegle marmelos</i>           | Rutaceae         | 5  |            |
|     |   | <i>Afrocarpus gracilior</i>     | Podocarpaceae    | 5  |            |
| 55. | Shri. Shahaji Chhatrapati Mahavidyalaya, Kolhapur |                                 |                  |    |            |
|     |   | <i>Mesua ferrea</i>             | Calophyllaceae   | 5  | 26/05/2016 |
|     |   | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae       | 5  |            |
|     |   | <i>Garcinia xanthochymus</i>    | Clusiaceae       | 5  |            |
|     |   | <i>Flacourtia montana</i>       | Salicaceae       | 5  |            |
|     |   | <i>Mimusops elengi</i>          | Sapotaceae       | 5  |            |
|     |   | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae      | 10 |            |
|     |   | <i>Aphanamixis polystachya</i>  | Meliaceae        | 5  |            |
|     |   | <i>Diospyros discolor</i>       | Ebenaceae        | 3  |            |
|     |   | <i>Elaeocarpus serratus</i>     | Elaeocarpaceae   | 5  |            |
|     |   | <i>Corypha umbraculifera</i>    | Arecaceae        | 5  |            |
|     |   | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae         | 2  |            |
|     |   | <i>Licuala grandis</i>          | Arecaceae        | 2  |            |
|     |   | <i>Neolamarckia cadamba</i>     | Rubiaceae        | 2  |            |
|     |   | <i>Aglaiia elaeagnoidea</i>     | Meliaceae        | 3  |            |
|     |   | <i>Elaeagnus conferta</i>       | Elaeagnaceae     | 3  |            |
|     |   | <i>Schleichera oleosa</i>       | Sapindaceae      | 2  |            |
|     |   | <i>Meyna laxiflora</i>          | Rubiaceae        | 2  |            |
|     |   | <i>Carissa spinarum</i>         | Apocynaceae      | 2  |            |
|     |   | <i>Afrocarpus gracilior</i>     | Podocarpaceae    | 2  |            |

|     |                                    |                                  |                |    |            |
|-----|------------------------------------|----------------------------------|----------------|----|------------|
| 56. | Mitesh Shaha                       |                                  |                |    |            |
|     |                                    | <i>Aglaiia elaeagnoidea</i>      | Meliaceae      | 1  | 30/05/2016 |
|     |                                    | <i>Mimusops elengi</i>           | Sapotaceae     | 1  |            |
|     |                                    | <i>Aphanamixis polystachya</i>   | Meliaceae      | 1  |            |
|     |                                    | <i>Elaeocarpus serratus</i>      | Elaeocarpaceae | 1  |            |
| 57. | Parivartan samajik sanstha, Kotoli |                                  |                |    |            |
|     |                                    | <i>Swietenia mahogani</i>        | Meliaceae      | 20 | 6/6/2016   |
|     |                                    | <i>Terminalia arjuna</i>         | Combretaceae   | 10 |            |
|     |                                    | <i>Saraca asoca</i>              | Leguminosae    | 20 |            |
|     |                                    | <i>Careya arborea</i>            | Lecythidaceae  | 20 |            |
|     |                                    | <i>Afrocarpus gracilior</i>      | Podocarpaceae  | 2  |            |
|     |                                    | <i>Mallotus nudiflorus</i>       | Euphorbiaceae  | 10 |            |
|     |                                    | <i>Flacourtia montana</i>        | Salicaceae     | 10 |            |
|     |                                    | <i>Neolamarckia cadamba</i>      | Rubiaceae      | 20 |            |
|     |                                    | <i>Aphanamixis polystachya</i>   | Meliaceae      | 10 |            |
|     |                                    | <i>Syzygium cumini</i>           | Myrtaceae      | 5  |            |
|     |                                    | <i>Syzygium hemisphericum</i>    | Myrtaceae      | 5  |            |
|     |                                    | <i>Garcinia indica</i>           | Clusiaceae     | 20 |            |
|     |                                    | <i>Mimusops elengi</i>           | Sapotaceae     | 20 |            |
|     |                                    | <i>Lagerstroemia speciosa</i>    | Lythraceae     | 30 |            |
| 58. | kidzee school Kolhapur.            |                                  |                |    |            |
|     |                                    | <i>Garcinia indica</i>           | Clusiaceae     | 4  | 8/6/2016   |
|     |                                    | <i>Sageraea laurifolia</i>       | Annonaceae     | 4  |            |
|     |                                    | <i>Careya arborea</i>            | Lecythidaceae  | 4  |            |
|     |                                    | <i>Elaeocarpus serratus</i>      | Elaeocarpaceae | 4  |            |
|     |                                    | <i>Carpentaria acuminata</i>     | Arecaceae      | 6  |            |
|     |                                    | <i>Lagerstroemia speciosa</i>    | Lythraceae     | 4  |            |
|     |                                    | <i>Oroxylum indicum</i>          | Bignoniaceae   | 4  |            |
|     |                                    | <i>Artocarpus heterophyllus</i>  | Moraceae       | 6  |            |
|     |                                    | <i>Clausena anisata</i>          | Rutaceae       | 2  |            |
|     |                                    | <i>Dyopsis lutescens</i>         | Arecaceae      | 60 |            |
|     |                                    | <i>Ficus nervosa</i>             | Moraceae       | 2  |            |
|     |                                    | <i>Sterculia guttata</i>         | Malvaceae      | 2  |            |
|     |                                    | <i>Flacourtia montana</i>        | Salicaceae     | 4  |            |
|     |                                    | <i>Averrhoa bilimbi</i>          | Oxalidaceae    | 2  |            |
|     |                                    | <i>Mimusops elengi</i>           | Sapotaceae     | 2  |            |
|     |                                    | <i>Arenga wightii</i>            | Arecaceae      | 6  |            |
|     |                                    | <i>Garcinia xanthochymus</i>     | Clusiaceae     | 2  |            |
|     |                                    | <i>Corypha umbraculifera</i>     | Arecaceae      | 4  |            |
|     |                                    | <i>Bauhinia acuminata</i>        | Leguminosae    | 2  |            |
|     |                                    | <i>Ravenala madagascariensis</i> | Strelitziaceae | 2  |            |
| 59. | Manashakti Prayog Kendra, Lonavala |                                  |                |    |            |
|     |                                    | <i>Artocarpus hirsutus</i>       | Moraceae       | 2  | 09/06/2016 |
|     |                                    | <i>Artocarpus heterophyllus</i>  | Moraceae       | 2  |            |
|     |                                    | <i>Mesua ferrea</i>              | Calophyllaceae | 4  |            |
|     |                                    | <i>Garcinia indica</i>           | Clusiaceae     | 2  |            |
|     |                                    | <i>Garcinia talbotii</i>         | Clusiaceae     | 2  |            |
|     |                                    | <i>Washingtonia filifera</i>     | Arecaceae      | 4  |            |
|     |                                    | <i>Myristica dactyloides</i>     | Myristicaceae  | 2  |            |

|  |   |                  |    |  |
|--|---|------------------|----|--|
|  | <i>Memecylon umbellatum</i>                           | Melastomataceae  | 2  |  |
|  | <i>Carallia brachiata</i>                             | Rhizophoraceae   | 2  |  |
|  | <i>Manilkara littoralis</i>                           | Sapotaceae       | 2  |  |
|  | <i>Antiaris toxicaria</i>                             | Moraceae         | 2  |  |
|  | <i>Flacourtia montana</i>                             | Salicaceae       | 2  |  |
|  | <i>Swietenia mahogani</i>                             | Meliaceae        | 2  |  |
|  | <i>Prunus ceylanica</i>                               | Rosaceae         | 3  |  |
|  | <i>Erythrina variegata</i>                            | Leguminosae      | 2  |  |
|  | <i>Aphanamixis polystachya</i>                        | Meliaceae        | 2  |  |
|  | <i>Sageraea laurifolia</i>                            | Annonaceae       | 2  |  |
|  | <i>Nothopegia colebrookiana</i>                       | Anacardiaceae    | 2  |  |
|  | <i>Careya arborea</i>                                 | Lecythidaceae    | 2  |  |
|  | <i>Lagerstroemia speciosa</i>                         | Lythraceae       | 2  |  |
|  | <i>Putranjiva roxburghii</i>                          | Putranjivaceae   | 2  |  |
|  | <i>Diospyros montana</i>                              | Ebenaceae        | 2  |  |
|  | <i>Flacourtia montana</i>                             | Salicaceae       | 2  |  |
|  | <i>Salacia chinensis</i>                              | Celastraceae     | 4  |  |
|  | <i>Pterygota alata</i>                                | Malvaceae        | 5  |  |
|  | <i>Heterophragma quadriloc-<br/>are</i>               | Bignoniaceae     | 2  |  |
|  | <i>Phoenix loureiroi</i> var.<br><i>pedun- culata</i> | Arecaceae        | 2  |  |
|  | <i>Nothapodytes nimmoniana</i>                        | Icacinaceae      | 2  |  |
|  | <i>Elaeocarpus serratus</i>                           | Elaeocarpaceae   | 4  |  |
|  | <i>Elaeis guineensis</i>                              | Arecaceae        | 2  |  |
|  | <i>Thrinax parviflora</i>                             | Arecaceae        | 2  |  |
|  | <i>Carpentaria acuminata</i>                          | Arecaceae        | 2  |  |
|  | <i>Corypha umbraculifera</i>                          | Arecaceae        | 2  |  |
|  | <i>Caryota urens</i>                                  | Arecaceae        | 2  |  |
|  | <i>Ceiba pentandra</i>                                | Malvaceae        | 2  |  |
|  | <i>Oroxylum indicum</i>                               | Bignoniaceae     | 5  |  |
|  | <i>Persea macrantha</i>                               | Lauraceae        | 2  |  |
|  | <i>Mallotus nudiflorus</i>                            | Euphorbiaceae    | 10 |  |
|  | <i>Vatica chinensis</i>                               | Dipterocarpaceae | 5  |  |
|  | <i>Licuala grandis</i>                                | Arecaceae        | 2  |  |
|  | <i>Neolamarckia cadamba</i>                           | Rubiaceae        | 2  |  |
|  | <i>Ficus nervosa</i>                                  | Moraceae         | 2  |  |
|  | <i>Averrhoa bilimbi</i>                               | Oxalidaceae      | 2  |  |
|  | <i>Aglaiia elaeagnoidea</i>                           | Meliaceae        | 3  |  |
|  | <i>Wallichia disticha</i>                             | Arecaceae        | 2  |  |
|  | <i>Sabal palmetto</i>                                 | Arecaceae        | 2  |  |
|  | <i>Vallisneria spiralis</i>                           | Alismaceae       | 2  |  |
|  | <i>Schleichera oleosa</i>                             | Sapindaceae      | 2  |  |
|  | <i>Hiptage benghalensis</i>                           | Malpighiaceae    | 2  |  |
|  | <i>Dysoxylum gotadhora</i>                            | Meliaceae        | 2  |  |
|  | <i>Hopea ponga</i>                                    | Dipterocarpaceae | 2  |  |
|  | <i>Sterculia guttata</i>                              | Malvaceae        | 2  |  |
|  | <i>Knema attenuata</i>                                | Myristicaceae    | 2  |  |
|  | <i>Hydnocarpus pentandrus</i>                         | Achariaceae      |    |  |

|     |                          |   |                 |    |           |
|-----|--------------------------|---|-----------------|----|-----------|
|     |                          | <i>Ochna obtusata</i>                   | Ochnaceae       | 5  |           |
|     |                          | <i>Actinodaphne gullavara</i>           | Lauraceae       | 2  |           |
|     |                          | <i>Artocarpus lacucha</i>               | Moraceae        | 3  |           |
|     |                          | <i>Miliusa tomentosa</i>                | Annonaceae      | 3  |           |
|     |                          | <i>Nothopegia colebrookiana</i>         | Anacardiaceae   | 5  |           |
|     |                          | <i>Aegle marmelos</i>                   | Rutaceae        | 5  |           |
|     |                          | <i>Afrocarpus gracilior</i>             | Podocarpaceae   | 2  |           |
|     |                          | <i>Meyna laxiflora</i>                  | Rubiaceae       | 2  |           |
|     |                          | <i>Lagerstroemia speciosa</i>           | Lythraceae      | 2  |           |
|     |                          | <i>Dysoxylum gotadhora</i>              | Meliaceae       | 5  |           |
| 60. | Sayaji Shindhe           |   |                 |    |           |
|     |                          | <i>Memecylon umbellatum</i>             | Melastomataceae | 2  | 11/6/2016 |
|     |                          | <i>Garcinia indica</i>                  | Clusiaceae      | 2  |           |
|     |                          | <i>Flacourtia indica</i>                | Salicaceae      | 5  |           |
|     |                          | <i>Mesua ferrea</i>                     | Calophyllaceae  | 4  |           |
|     |                          | <i>Saraca asoca</i>                     | Leguminosae     | 4  |           |
|     |                          | <i>Aphanamixis polystachya</i>          | Meliaceae       | 2  |           |
|     |                          | <i>Flacourtia montana</i>               | Salicaceae      | 2  |           |
|     |                          | <i>Ficus nervosa</i>                    | Moraceae        | 2  |           |
|     |                          | <i>Mimusops elengi</i>                  | Sapotaceae      | 1  |           |
|     |                          | <i>Artocarpus heterophyllus</i>         | Moraceae        | 2  |           |
|     |                          | <i>Salacia chinensis</i>                | Celastraceae    | 10 |           |
|     |                          | <i>Caryota urens</i>                    | Arecaceae       | 5  |           |
|     |                          | <i>Schleichera oleosa</i>               | Sapindaceae     | 2  |           |
|     |                          | <i>Nothapodytes nimmoniana</i>          | Icacinaceae     | 2  |           |
|     |                          | <i>Oroxylum indicum</i>                 | Bignoniaceae    | 5  |           |
|     |                          | <i>Heterophragma quadriloc-<br/>are</i> | Bignoniaceae    | 2  |           |
| 61. | Dr. Usha desai and Renya |   |                 |    |           |
|     |                          | <i>Sterculia guttata</i>                | Malvaceae       | 2  | 6/16/2016 |
|     |                          | <i>Ficus nervosa</i>                    | Moraceae        | 2  |           |
|     |                          | <i>Flacourtia montana</i>               | Salicaceae      | 2  |           |
|     |                          | <i>Syzygium cumini</i>                  | Myrtaceae       | 5  |           |
|     |                          | <i>Knema attenuata</i>                  | Myristicaceae   | 5  |           |
|     |                          | <i>Schleichera oleosa</i>               | Sapindaceae     | 2  |           |
|     |                          | <i>Artocarpus lacucha</i>               | Moraceae        | 3  |           |
|     |                          | <i>Artocarpus hirsutus</i>              | Moraceae        | 10 |           |
|     |                          | <i>Holigarna arnottiana</i>             | Anacardiaceae   | 2  |           |
|     |                          | <i>Aglaiia elaeagnoidea</i>             | Meliaceae       | 2  |           |
|     |                          | <i>Aphanamixis polystachya</i>          | Meliaceae       | 2  |           |
|     |                          | <i>Dilenia indica</i>                   | Dileniaceae     | 2  |           |
|     |                          | <i>Erinocarphus nimonii</i>             | Malvaceae       | 2  |           |
|     |                          | <i>Salacia chinensis</i>                | Celastraceae    | 2  |           |
|     |                          | <i>Sageraea laurifolia</i>              | Annonacea       | 2  |           |
|     |                          | <i>kydia calycina</i>                   | Malvaceae       | 2  |           |
|     |                          | <i>Valaris solanecea</i>                | Apocynaceae     | 2  |           |
|     |                          | <i>Diospyros montana</i>                | Ebenaceae       | 2  |           |
|     |                          | <i>Uvaria narum</i>                     | Annonacea       | 2  |           |
|     |                          | <i>Persea macrantha</i>                 | Lauraceae       | 2  |           |

|     |                        |                                 |                  |   |           |
|-----|------------------------|---------------------------------|------------------|---|-----------|
|     |                        | <i>Macaranga peltata</i>        | Euphorbiaceae    | 2 |           |
|     |                        | <i>Caraya arborea</i>           | Lecythidaceae    | 2 |           |
|     |                        | <i>Garcinia xanthochymus</i>    | Clusiaceae       | 2 |           |
|     |                        | <i>Elagnus conferta</i>         | Elagnaceae       | 2 |           |
|     |                        | <i>Hopea ponga</i>              | Dipterocarpaceae | 2 |           |
|     |                        | <i>Pterospermum reticulatum</i> | Malvaceae        | 1 |           |
|     |                        | <i>Gnetum ula</i>               | Gnetaceae        | 2 |           |
|     |                        | <i>Exora bracteata</i>          | Rubiaceae        | 2 |           |
| 62. | Gokate Madam, Kolhapur |                                 |                  |   |           |
|     |                        | <i>Diospyros discolor</i>       | Ebenaceae        | 2 | 6/17/2016 |
|     |                        | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae      | 1 |           |
|     |                        | <i>Mesua ferrea</i>             | Calophyllaceae   | 2 |           |
|     |                        | <i>Bhaunia racemosa</i>         | Leguminosae      | 2 |           |
| 63. | Dr. Shital Deshapande  |                                 |                  |   |           |
|     |                        | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>  | Icacenaceae      | 2 | 6/17/2016 |
|     |                        | <i>Acacia concinna</i>          | Leguminosae      | 2 |           |
|     |                        | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae       | 2 |           |
|     |                        | <i>Hiptage bengalensis</i>      | Combretaceae     | 2 |           |
|     |                        | <i>Elaeocarpus serratus</i>     | Elaeocarpaceae   | 5 |           |
|     |                        | <i>Salacia macrosperma</i>      | Celastraceae     | 2 |           |
|     |                        | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae      | 2 |           |
|     |                        | <i>Tinospora sinensis</i>       | Menispermaceae   | 1 |           |
|     |                        | <i>Myristica malabarica</i>     | Myristicaceae    | 4 |           |
|     |                        | <i>Vatica chinensis</i>         | Dipterocarpaceae | 4 |           |
|     |                        | <i>Licuala grandis</i>          | Arecaceae        | 2 |           |
|     |                        | <i>Neolamarckia cadamba</i>     | Rubiaceae        | 4 |           |
|     |                        | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>      | Meliaceae        | 4 |           |
|     |                        | <i>Salacia chinensis</i>        | Celastraceae     | 4 |           |
|     |                        | <i>Garcinia xanthochymus</i>    | Clusiaceae       | 2 |           |
|     |                        | <i>Antiaris toxicaria</i>       | Moraceae         | 4 |           |
|     |                        | <i>Aphanamixis polystachya</i>  | Meliaceae        | 2 |           |
|     |                        | <i>Diospyros discolor</i>       | Ebenaceae        | 2 |           |
|     |                        | <i>Aegle marmelos</i>           | Rutaceae         | 2 |           |
|     |                        | <i>Persea macrantha</i>         | Lauraceae        | 2 |           |
|     |                        | <i>Erythrina indica</i>         | Leguminosae      | 2 |           |
|     |                        | <i>Corypha umbraculifera</i>    | Arecaceae        | 2 |           |
|     |                        | <i>Bauhinia racemosa</i>        | Leguminosae      | 2 |           |
|     |                        | <i>Vallisneria spiralis</i>     | Alismaceae       | 2 |           |
| 64. | Dr. C. R. Patil        |                                 |                  |   |           |
|     |                        | <i>Diospyros discolor</i>       | Ebenaceae        | 1 | 6/18/2016 |
|     |                        | <i>Pterospermum reticulatum</i> | Sterculiaceae    | 2 |           |
|     |                        | <i>Pterygota alata</i>          | Malvaceae        | 2 |           |
|     |                        | <i>Holigarna arnottiana</i>     | Anacardiaceae    | 2 |           |
|     |                        | <i>Ficus nervosa</i>            | Moraceae         | 2 |           |
|     |                        | <i>Aphanamixis polystachya</i>  | Meliaceae        | 2 |           |
|     |                        | <i>Schleichera oleosa</i>       | Sapindaceae      | 2 |           |
|     |                        | <i>Bauhinia acuminata</i>       | Leguminosae      | 1 |           |
|     |                        | <i>Carallia brachiata</i>       | Rhizophoraceae   | 2 |           |

|     |  |                                 |                 |    |           |
|-----|--|---------------------------------|-----------------|----|-----------|
|     |  | <i>Vallisneria spiralis</i>     | Alismaceae      | 2  |           |
|     |  | <i>Garcinia xanthocymus</i>     | Clusiaceae      | 2  |           |
|     |  | <i>Persea macrantha</i>         | Lauraceae       | 2  |           |
|     |  | <i>Averrhoa bilimbi</i>         | Oxalidaceae     | 2  |           |
|     |  | <i>Ixora brachiata</i>          | Rubiaceae       | 2  |           |
|     |  | <i>Syzygium corymbosa</i>       | Myrtaceae       | 2  |           |
|     |  | <i>Salacia chinensis</i>        | Celastraceae    | 2  |           |
|     |  | <i>Swietenia mahagoni</i>       | Meliaceae       | 2  |           |
|     |  | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae      | 2  |           |
|     |  | <i>Dyopsis lutescens</i>        | Arecaceae       | 2  |           |
|     |  | <i>Macaranga peltata</i>        | Euphorbiaceae   | 1  |           |
|     |  | <i>Antiaris toxicaria</i>       | Moraceae        | 2  |           |
| 65. | Prof. G. B. Dixit                        |                                 |                 |    |           |
|     |  | <i>Caryota urens</i>            | Arecaceae       | 2  | 6/18/2016 |
|     |  | <i>Neolamarckia cadamba</i>     | Rubiaceae       | 2  |           |
|     |  | <i>Salacia chinensis</i>        | Celastraceae    | 2  |           |
|     |  | <i>Afrocarpus gracilior</i>     | Podocarpaceae   | 2  |           |
|     |  | <i>Artabotrys hexapetalus</i>   | Annonaceae      | 1  |           |
| 66. | Vishvas Chauhan, Seema biotech, Kolhapur |                                 |                 |    |           |
|     |  | <i>Mesua ferrea</i>             | Calophyllaceae  | 10 | 6/18/2016 |
|     |  | <i>Swietenia mahagoni</i>       | Meliaceae       | 5  |           |
|     |  | <i>Careya arborea</i>           | Lecythidaceae   | 10 |           |
|     |  | <i>Mallotus nudiflorus</i>      | Euphorbiaceae   | 10 |           |
|     |  | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae      | 10 |           |
|     |  | <i>Flacourtia montana</i>       | Salicaceae      | 10 |           |
|     |  | <i>Mimusops elengi</i>          | Sapotaceae      | 10 |           |
|     |  | <i>Sabal palmetto</i>           | Arecaceae       | 10 |           |
|     |  | <i>Aphanamixis polystachya</i>  | Meliaceae       | 10 |           |
|     |  | <i>Schleichera oleosa</i>       | Sapindaceae     | 10 |           |
|     |  | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>  | Icacenaceae     | 5  |           |
|     |  | <i>Memecylon umbellatum</i>     | Melastomataceae | 5  |           |
|     |  | <i>Artocarpus hirsutus</i>      | Moraceae        | 5  |           |
|     |  | <i>Diospyros montana</i>        | Ebenaceae       | 5  |           |
|     |  | <i>Majidea zanguebarica</i>     | Sapindaceae     | 5  |           |
|     |  | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae     | 5  |           |
|     |  | <i>Bombax ceiba</i>             | Malvaceae       | 10 |           |
|     |  | <i>Averrhoa bilimbi</i>         | Oxalidaceae     | 10 |           |
|     |  | <i>Erythrina indica</i>         | Leguminosae     | 10 |           |
|     |  | <i>Calophyllum inophyllum</i>   | Calophyllaceae  | 10 |           |
|     |  | <i>Adenanthera pavonina</i>     | Leguminosae     | 5  |           |
|     |  | <i>Pterospermum acerifolium</i> | Malvaceae       | 5  |           |
|     |  | <i>Cassia fistula</i>           | Leguminosae     | 5  |           |
| 67. | Arun Tagare                              |                                 |                 |    |           |
|     |  | <i>Ixora brachiata</i>          | Rubiaceae       | 1  | 6/20/2016 |
|     |  | <i>Garcinia talbotii</i>        | Clusiaceae      | 1  |           |
|     |  | <i>Garcinia xanthocymus</i>     | Clusiaceae      | 1  |           |
|     |  | <i>Wallichia disticha</i>       | Arecaceae       | 2  |           |
|     |  | <i>Salacia chinensis</i>        | Celastraceae    | 1  |           |
|     |  | <i>Arenga wightii</i>           | Arecaceae       | 2  |           |

|     |  |                                      |                 |     |            |
|-----|--|--------------------------------------|-----------------|-----|------------|
|     |  | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>           | Meliaceae       | 4   |            |
|     |  | <i>Caryota urens</i>                 | Arecaceae       | 2   |            |
|     |  | <i>Vallisneria spiralis</i>          | Apocynaceae     | 2   |            |
|     |  | <i>Calophyllum inophyllum</i>        | Calophyllaceae  | 2   |            |
|     |  | <i>Aphanamixis polystachya</i>       | Meliaceae       | 1   |            |
|     |  | <i>Licuala grandis</i>               | Arecaceae       | 1   |            |
|     |  | <i>Saraca asoca</i>                  | Leguminosae     | 2   |            |
|     |  | <i>Mesua ferrea</i>                  | Calophyllaceae  | 1   |            |
|     |  | <i>Memecylon umbellatum</i>          | Melastomataceae | 1   |            |
|     |  | <i>Terminalia arjuna</i>             | Combretaceae    | 2   |            |
| 68. | Dinar interprises                                    |                                      |                 |     |            |
|     |  | <i>Pterospermum acerifolium</i>      | Malvaceae       | 5   | 6/20/2016  |
|     |  | <i>Mesua ferrea</i>                  | Calophyllaceae  | 2   |            |
| 69. | Kolhapur Municipal Corporation                       |                                      |                 |     |            |
|     |  | <i>Artocarpus heterophyllum</i>      | Moraceae        | 50  | 28/07/2015 |
|     |  | <i>Mallotus nudiflorus</i>           | Euphorbiaceae   | 50  |            |
|     |  | <i>Carpentaria acuminata</i>         | Arecaceae       | 50  |            |
|     |  | <i>Heterophragma quadrilocularis</i> | Bignoniaceae    | 10  |            |
|     |  | <i>Majidea zanguebarica</i>          | Sapindaceae     | 10  |            |
|     |  | <i>Sterculia foetida</i>             | Malvaceae       | 10  |            |
|     |  | <i>Vatica chinensis</i>              | Calophyllaceae  | 50  |            |
|     |  | <i>Dypsis lutescens</i>              | Arecaceae       | 300 |            |
|     |  | <i>Sterculia guttata</i>             | Malvaceae       | 30  |            |
|     |  | <i>Ficus nervosa</i>                 | Moraceae        | 20  |            |
|     |  | <i>Pterospermum acerifolium</i>      | Malvaceae       | 10  |            |
|     |  | <i>Averrhoa bilimbi</i>              | Oxalidaceae     | 10  |            |
|     |  | <i>Mimusops elengi</i>               | Sapotaceae      | 20  |            |
|     |  | <i>Arenga wightii</i>                | Arecaceae       | 10  |            |
|     |  | <i>Sabal palmetto</i>                | Arecaceae       | 50  |            |
|     |  | <i>Hydnocarpus pentandra</i>         | Achariaceae     | 2   |            |
|     |  | <i>Afrocarpus gracilior</i>          | Podocarpaceae   | 12  |            |
|     |  | <i>Ailanthus triphysa</i>            | Simaroubaceae   | 5   |            |
|     |  | <i>Chisocheton tomentosus</i>        | Meliaceae       | 10  |            |
|     |  | <i>Livistona decora</i>              | Arecaceae       | 50  |            |
|     |  | <i>Aphanamixis polystachya</i>       | Meliaceae       | 20  |            |
|     |  | <i>Artocarpus hirsutus</i>           | Moraceae        | 10  |            |
|     |  | <i>Simarouba glauca</i>              | Simaroubaceae   | 30  |            |
|     |  | <i>Carallia brachiata</i>            | Rhizophoraceae  | 20  |            |
|     |  | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>       | Icacenaceae     | 50  |            |
|     |  | <i>Bhaunia racemosa</i>              | Leguminosae     | 10  |            |
|     |  | <i>Pterygota alata</i>               | Malvaceae       | 10  |            |
|     |  | <i>Saraca asoca</i>                  | Leguminosae     | 50  |            |
|     |  | <i>Careya arborea</i>                | Lecythidaceae   | 10  |            |
|     |  | <i>Garcinia indica</i>               | Clusiaceae      | 20  |            |
|     |  | <i>Terminalia belerica</i>           | Combretaceae    | 10  |            |
|     |  | <i>Memecylon umbellatum</i>          | Melastomataceae | 10  |            |
| 70. | Padmabhushan Vasantdada Patil Mahavidyalaya, Tasgaon |                                      |                 |     |            |
|     |  | <i>Acacia concinna</i>               | Leguminosae     | 5   | 23-06-2016 |

|     |                                     |                                      |                 |    |            |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|----|------------|
|     |                                     | <i>Garcinia indica</i>               | Clusiaceae      | 5  |            |
|     |                                     | <i>Memecylon umbellatum</i>          | Melastomataceae | 5  |            |
|     |                                     | <i>Mallotus nudiflorus</i>           | Euphorbiaceae   | 5  |            |
|     |                                     | <i>Dypsis lutescens</i>              | Arecaceae       |    |            |
|     |                                     | <i>Pterygota alata</i>               | Malvaceae       | 10 |            |
|     |                                     | <i>Flacourtia montana</i>            | Salicaceae      | 5  |            |
|     |                                     | <i>Mimusops elengi</i>               | Sapotaceae      | 5  |            |
|     |                                     | <i>Arenga wightii</i>                | Arecaceae       | 6  |            |
|     |                                     | <i>Averrhoa bilimbi</i>              | Oxalidaceae     | 10 |            |
|     |                                     | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>       | Icacenaceae     | 5  |            |
|     |                                     | <i>Afrocarpus gracilior</i>          | Podocarpaceae   | 10 |            |
|     |                                     | <i>Aglaiia elaeagnoidea</i>          | Meliaceae       | 5  |            |
|     |                                     | <i>Sabal palmetto</i>                | Arecaceae       | 10 |            |
|     |                                     | <i>Garcinia xanthocymus</i>          | Clusiaceae      |    |            |
|     |                                     | <i>Lagerstroemia speciosa</i>        | Lythraceae      | 10 |            |
|     |                                     | <i>Neolamarckia cadamba</i>          | Rubiaceae       | 5  |            |
|     |                                     | <i>Gnetum ula</i>                    | Gnetaceae       | 5  |            |
|     |                                     | <i>Licuala grandis</i>               | Arecaceae       | 10 |            |
|     |                                     | <i>Corypha umbraculifera</i>         | Arecaceae       | 5  |            |
|     |                                     | <i>Persea macrantha</i>              | Lauraceae       | 5  |            |
|     |                                     | <i>Antiaris toxicaria</i>            | Moraceae        | 5  |            |
|     |                                     | <i>Aphanamixis polystachya</i>       | Meliaceae       | 5  |            |
|     |                                     | <i>Bhaunia racemosa</i>              | Leguminosae     | 5  |            |
|     |                                     | <i>Carallia brachiata</i>            | Rhizophoraceae  | 5  |            |
|     |                                     | <i>Livistona decora</i>              | Arecaceae       | 10 |            |
|     |                                     | <i>Careya arborea</i>                | Lecythidaceae   | 10 |            |
|     |                                     | <i>Pinanga manii</i>                 | Arecaceae       | 2  |            |
|     |                                     | <i>Mesua ferrea</i>                  | Calophyllaceae  | 5  |            |
|     |                                     | <i>Majidea zanguebarica</i>          | Sapindaceae     | 5  |            |
|     |                                     | <i>Carpentaria acuminata</i>         | Arecaceae       | 10 |            |
|     |                                     | <i>Wrightia tinctoria</i>            | Apocynaceae     | 10 |            |
|     |                                     | <i>Heterophragma quadrilocularis</i> | Bignoniaceae    | 5  |            |
|     |                                     | <i>Vallis solanacea</i>              | Apocynaceae     | 5  |            |
|     |                                     | <i>Artocarpus heterophyllus</i>      | Moraceae        | 3  |            |
|     |                                     | <i>Elaeocarpus serratus</i>          | Elaeocarpaceae  | 5  |            |
|     |                                     | <i>Thrinax parviflora</i>            | Arecaceae       | 6  |            |
| 71. | Social forestry, Kudal, Shindhudurg |                                      |                 |    |            |
|     |                                     | <i>Pterospermum acerifolium</i>      | Malvaceae       | 10 | 23-06-2016 |
|     |                                     | <i>Wrightia tinctoria</i>            | Apocynaceae     | 10 |            |
|     |                                     | <i>Putranjiva roxburghii</i>         | Putranjivaceae  | 5  |            |
|     |                                     | <i>Lagerstroemia speciosa</i>        | Lythraceae      | 10 |            |
|     |                                     | <i>Syagrus romanzoffiana</i>         | Arecaceae       | 5  |            |
|     |                                     | <i>Tinospora sinensis</i>            | Menispermaceae  | 6  |            |
|     |                                     | <i>Salacia chinensis</i>             | Celastraceae    | 3  |            |
|     |                                     | <i>Acacia concinna</i>               | Leguminosae     | 5  |            |
|     |                                     | <i>Caryota urens</i>                 | Arecaceae       | 5  |            |
|     |                                     | <i>Mesua ferrea</i>                  | Calophyllaceae  | 10 |            |
|     |                                     | <i>Garcinia talbotii</i>             | Clusiaceae      | 13 |            |

|     |  |                                 |                 |    |            |
|-----|--|---------------------------------|-----------------|----|------------|
|     |  | <i>Calophyllum inophyllum</i>   | Clusiaceae      | 10 |            |
|     |  | <i>Washingtonia filifera</i>    | Arecaceae       | 10 |            |
|     |  | <i>Myristica malabarica</i>     | Myristicaceae   | 20 |            |
|     |  | <i>Memecylon umbellatum</i>     | Melastomataceae | 10 |            |
|     |  | <i>Carallia brachiata</i>       | Rhizophoraceae  | 15 |            |
|     |  | <i>Manilkara hexandra</i>       | Sapotaceae      | 13 |            |
|     |  | <i>Antiaris toxicaria</i>       | Moraceae        | 18 |            |
|     |  | <i>Flacourtia montana</i>       | Salicaceae      | 6  |            |
|     |  | <i>Gnetum ula</i>               | Gnetaceae       | 6  |            |
|     |  | <i>Prunus ceylanica</i>         | Rosaceae        | 6  |            |
|     |  | <i>Erythrina indica</i>         | Leguminosae     | 6  |            |
|     |  | <i>Mimusops elengi</i>          | Sapotaceae      | 20 |            |
|     |  | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae     | 10 |            |
|     |  | <i>Aphanamixis polystachya</i>  | Meliaceae       | 15 |            |
|     |  | <i>Majidea zanguebarica</i>     | sapindaceae     | 10 |            |
|     |  | <i>Diospyros montana</i>        | Ebenaceae       | 5  |            |
|     |  | <i>Nothopegia colebrookiana</i> | Anacardiaceae   | 6  |            |
|     |  | <i>Careya arborea</i>           | Lecythidaceae   | 10 |            |
|     |  | <i>Lagerstroemia speciosa</i>   | Lythraceae      | 10 |            |
| 72. | Shri Prince Shivaji Maratha Boarding House, Kolhapur |                                 |                 |    |            |
|     |  | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>  | Icacenaceae     | 2  | 24/06/2016 |
|     |  | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae      | 2  |            |
|     |  | <i>Elaeocarpus serratus</i>     | Elaeocarpaceae  | 5  |            |
|     |  | <i>Ficus nervosa</i>            | Moraceae        | 2  |            |
|     |  | <i>Antiaris toxicaria</i>       | Moraceae        | 2  |            |
|     |  | <i>Careya arborea</i>           | Lecythidaceae   | 10 |            |
|     |  | <i>Cassia fistula</i>           | Leguminosae     | 2  |            |
|     |  | <i>Lagerstroemia speciosa</i>   | Lythraceae      | 10 |            |
|     |  | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae     | 2  |            |
|     |  | <i>Mimusops elengi</i>          | Sapotaceae      | 5  |            |
|     |  | <i>Swietenia mahagoni</i>       | Meliaceae       | 2  |            |
|     |  | <i>Mesua ferrea</i>             | Calophyllaceae  | 2  |            |
|     |  | <i>Neolamarckia cadamba</i>     | Rubiaceae       | 5  |            |
|     |  | <i>Artocarpus hirsutus</i>      | Moraceae        | 2  |            |
| 73. | Pravin Desai   |                                 |                 |    |            |
|     |  | <i>Beilschmiedia dalzellii</i>  | Lauraceae       | 2  | 6/24/2016  |
|     |  | <i>Persea macrantha</i>         | Lauraceae       | 3  |            |
|     |  | <i>Acacia concinna</i>          | Leguminosae     | 2  |            |
|     |  | <i>Hiptage bengalensis</i>      | Combretaceae    | 2  |            |
|     |  | <i>Ceiba pentandra</i>          | Malvaceae       | 2  |            |
|     |  | <i>Dysoxylum gotadhora</i>      | Meliaceae       | 5  |            |
|     |  | <i>Ficus nervosa</i>            | Moraceae        | 2  |            |
|     |  | <i>Aegle marmelos</i>           | Rutaceae        | 2  |            |
|     |  | <i>Mimusops elengi</i>          | Sapotaceae      | 2  |            |
|     |  | <i>Madhuca indica</i>           | Sapotaceae      | 2  |            |
|     |  | <i>Nothopegia colebrookiana</i> | Anacardiaceae   | 2  |            |
|     |  | <i>Holigarna arnottiana</i>     | Anacardiaceae   | 2  |            |
|     |  | <i>Artabotrys hexapetalus</i>   | Annonaceae      | 2  |            |
|     |  | <i>Miliusa tomentosa</i>        | Annonaceae      | 2  |            |

|     |  |                                 |                  |    |            |
|-----|--|---------------------------------|------------------|----|------------|
|     |  | <i>Vallisneria spiralis</i>     | Alismaceae       | 2  |            |
|     |  | <i>Caryota urens</i>            | Arecaceae        | 2  |            |
|     |  | <i>Arenga wightii</i>           | Arecaceae        | 3  |            |
|     |  | <i>Cassia fistula</i>           | Leguminosae      | 2  |            |
|     |  | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae      | 2  |            |
|     |  | <i>Garcinia xanthocymus</i>     | Clusiaceae       | 2  |            |
|     |  | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae       | 2  |            |
|     |  | <i>Vatica chinensis</i>         | Dipterocarpaceae | 2  |            |
|     |  | <i>Erythrina indica</i>         | Leguminosae      | 2  |            |
|     |  | <i>Flacourtia montana</i>       | Salicaceae       | 2  |            |
|     |  | <i>flacourtia indica</i>        | Salicaceae       | 2  |            |
| 74. | Satish Patil   |                                 |                  |    |            |
|     |  | <i>Calophyllum inophyllum</i>   | Clusiaceae       | 5  | 6/25/2016  |
|     |  | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae       | 3  |            |
|     |  | <i>Schleichera oleosa</i>       | Sapindaceae      | 3  |            |
|     |  | <i>Arenga wightii</i>           | Arecaceae        | 3  |            |
|     |  | <i>Aglaiia elaeagnoidea</i>     | Meliaceae        | 3  |            |
|     |  | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>  | Anacardiaceae    | 3  |            |
|     |  | <i>Wallichia disticha</i>       | Arecaceae        | 2  |            |
|     |  | <i>Sabal palmetto</i>           | Arecaceae        | 3  |            |
|     |  | <i>Garcinia xanthocymus</i>     | Clusiaceae       | 3  |            |
|     |  | <i>Neolamarckia cadamba</i>     | Rubiaceae        | 4  |            |
| 75. | New English School Kuthare, Patan                        |                                 |                  |    |            |
|     |  | <i>Afrocarpus gracilior</i>     | Podocarpaceae    | 2  | 25/06/2016 |
|     |  | <i>Ficus nervosa</i>            | Moraceae         | 2  |            |
|     |  | <i>Vatica chinensis</i>         | Dipterocarpaceae | 2  |            |
|     |  | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>  | Icacenaceae      | 2  |            |
|     |  | <i>Bhaunia racemosa</i>         | Leguminosae      | 2  |            |
|     |  | <i>Dypsis lutescens</i>         | Arecaceae        | 2  |            |
|     |  | <i>Averrhoa bilimbi</i>         | Oxalidaceae      | 10 |            |
|     |  | <i>Arenga wightii</i>           | Arecaceae        | 4  |            |
|     |  | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae       | 2  |            |
| 76. | Shivaji University, Kolhapur, Controller of examinations |                                 |                  |    |            |
|     |  | <i>Pterospermum acerifolium</i> | Malvaceae        | 2  | 26/06/2016 |
|     |  | <i>Aglaiia elaeagnoidea</i>     | Meliaceae        | 2  |            |
|     |  | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae      | 2  |            |
|     |  | <i>Mimusops elengi</i>          | sapotaceae       | 2  |            |
|     |  | <i>Averrhoa bilimbi</i>         | Oxalidaceae      | 2  |            |
|     |  | <i>Pterygota alata</i>          | Malvaceae        | 2  |            |
| 77. | K. B. P. College Pandarpur, Solapur                      |                                 |                  |    |            |
|     |  | <i>saraca asoca</i>             | Leguminosae      | 2  | 26/06/2016 |
|     |  | <i>Carpentaria acuminata</i>    | Arecaceae        | 2  |            |
|     |  | <i>Elaeagnus conferta</i>       | Elaeagnaceae     | 2  |            |
|     |  | <i>Murraya koenigii</i>         | Rutaceae         | 2  |            |
|     |  | <i>Elaeocarpus serratus</i>     | Elaeocarpaceae   | 5  |            |
|     |  | <i>Thrinax parviflora</i>       | Arecaceae        | 2  |            |
|     |  | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae       | 2  |            |
|     |  | <i>Aglaiia elaeagnoidea</i>     | Meliaceae        | 2  |            |
|     |  | <i>Licuala grandis</i>          | Arecaceae        | 4  |            |

|     |   |                                      |                  |    |            |
|-----|---|--------------------------------------|------------------|----|------------|
|     |   | <i>Artocarpus hirsutus</i>           | Moraceae         | 2  |            |
|     |   | <i>Heterophragma quadrilocularis</i> | Bignoniaceae     | 2  |            |
|     |   | <i>Oroxylum indicum</i>              | Bignoniaceae     | 2  |            |
|     |   | <i>Diospyros montana</i>             | Ebenaceae        | 2  |            |
|     |   | <i>Mallotus nudiflorus</i>           | Euphorbiaceae    | 2  |            |
|     |   | <i>Aegle marmelos</i>                | Rutaceae         | 2  |            |
|     |   | <i>Sterculia foetida</i>             | Malvaceae        | 2  |            |
|     |   | <i>Pterygota alata</i>               | Malvaceae        | 2  |            |
|     |   | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>       | Icacenaceae      | 2  |            |
|     |   | <i>Aphanamixis polystachya</i>       | Meliaceae        | 2  |            |
|     |   | <i>Pterospermum reticulatum</i>      | Malvaceae        | 2  |            |
|     |   | <i>Cassia fistula</i>                | Leguminosae      | 2  |            |
|     |   | <i>Caesalpinia bonducella</i>        | Leguminosae      | 2  |            |
|     |   | <i>Holigarna arnottiana</i>          | Anacardiaceae    | 2  |            |
|     |   | <i>Lagerstroemia speciosa</i>        | Lythraceae       | 2  |            |
|     |   | <i>Olax scandens</i>                 | Olacaceae        | 2  |            |
|     |   | <i>Macaranga peltata</i>             | Euphorbiaceae    | 2  |            |
|     |   | <i>Afrocarpus gracilior</i>          | Podocarpaceae    | 2  |            |
|     |   | <i>Cycas circinalis</i>              | Cycadaceae       | 2  |            |
| 78. | Dr. C. B. Salunkhe                        |                                      |                  |    |            |
|     |   | <i>Garcinia cambogia</i>             | Clusiaceae       | 2  | 27-06-2016 |
|     |   | <i>Syagrus romanzoffiana</i>         | Arecaceae        | 5  |            |
|     |   | <i>Salacia chinensis</i>             | Celastraceae     |    |            |
|     |   | <i>Elaeagnus conferta</i>            | Elaeagnaceae     | 2  |            |
|     |   | <i>Licuala grandis</i>               | Arecaceae        | 2  |            |
|     |   | <i>Olax scandens</i>                 | Olacaceae        | 2  |            |
| 79. | Dr. Nilesh Pawar                          |                                      |                  |    |            |
|     |   | <i>Arenga wightii</i>                | Arecaceae        | 2  | 27-06-2016 |
|     |   | <i>Helicteres isora</i>              | Malvaceae        | 2  |            |
|     |   | <i>Aristolochia ringens</i>          | Aristolochiaceae | 2  |            |
|     |   | <i>Bhaunia acuminata</i>             | Leguminosae      | 2  |            |
|     |   | <i>Nothapodytes nimmoniana</i>       | Icacinaceae      | 2  |            |
| 80. | Shri Maharani Taraba College of Education |                                      |                  |    |            |
|     |   | <i>Mallotus nudiflorus</i>           | Euphorbiaceae    | 2  | 28-06-2016 |
|     |   | <i>Lagerstroemia speciosa</i>        | Lythraceae       | 2  |            |
|     |   | <i>Majidea zanguebarica</i>          | sapindaceae      | 2  |            |
|     |   | <i>Sabal palmetto</i>                | Arecaceae        | 4  |            |
|     |   | <i>Carpentaria acuminata</i>         | Arecaceae        | 2  |            |
|     |   | <i>Salacia chinensis</i>             | Celastraceae     | 4  |            |
|     |   | <i>flacourtia montana</i>            | Salicaceae       | 2  |            |
|     |   | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>       | Icacenaceae      | 2  |            |
|     |   | <i>syzigium corymbosa</i>            | Myrtaceae        | 2  |            |
|     |   | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>           | Meliaceae        | 2  |            |
|     |   | <i>Aphanamixis polystachya</i>       | Meliaceae        | 2  |            |
|     |   | <i>Licuala grandis</i>               | Arecaceae        | 2  |            |
|     |   | <i>Afrocarpus gracilior</i>          | Podocarpaceae    | 2  |            |
| 81. | Garden Club Kolhapu                       |                                      |                  |    |            |
|     |   | <i>Bhaunia racemosa</i>              | Leguminosae      | 80 | 29/06/2016 |

|     |                                |                                      |                  |    |            |
|-----|--------------------------------|--------------------------------------|------------------|----|------------|
|     |                                | <i>Saraca asoca</i>                  | Leguminosae      | 50 |            |
|     |                                | <i>Lagerstroemia speciosa</i>        | Lythraceae       | 50 |            |
|     |                                | <i>Mesua ferrea</i>                  | Calophyllaceae   | 20 |            |
|     |                                | <i>Afrocarpus gracilior</i>          | Podocarpaceae    | 10 |            |
|     |                                | <i>Memecylon umbellatum</i>          | Melastomataceae  | 10 |            |
|     |                                | <i>Elaeocarpus serratus</i>          | Elaeagnaceae     | 2  |            |
|     |                                | <i>Myristica malabarica</i>          | Myristicaceae    | 2  |            |
|     |                                | <i>Artocarpus hirsutus</i>           | Moraceae         | 3  |            |
|     |                                | <i>Holigarna arnottiana</i>          | Anacardiaceae    | 2  |            |
|     |                                | <i>Pterospermum reticulatum</i>      | Malvaceae        | 2  |            |
|     |                                | <i>Carallia brachiata</i>            | Rhizophoraceae   | 2  |            |
|     |                                | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>       | Icacenaceae      | 2  |            |
|     |                                | <i>Mimusops elengi</i>               | sapotaceae       | 2  |            |
|     |                                | <i>caraya arborea</i>                | Lecythidaceae    | 2  |            |
|     |                                | <i>Aegle marmelos</i>                | Rutaceae         | 2  |            |
|     |                                | <i>syzigium corymbosa</i>            | Myrtaceae        | 2  |            |
|     |                                | <i>Salacia chinensis</i>             | Celastraceae     | 2  |            |
|     |                                | <i>Garcinia indica</i>               | Clusiaceae       | 2  |            |
|     |                                | <i>Vatica chinensis</i>              | Dipterocarpaceae | 2  |            |
|     |                                | <i>Saraca asoca</i>                  | Leguminosae      | 2  |            |
|     |                                | <i>Heterophragma quadrilocularis</i> | Bignoniaceae     | 2  |            |
|     |                                | <i>flacourtia montana</i>            | Salicaceae       | 2  |            |
| 82. | Bhosale Jaishree               |                                      |                  |    |            |
|     |                                | <i>Aphanamixis polystachya</i>       | Meliaceae        | 2  | 30/06/2016 |
|     |                                | <i>Schleichera oleosa</i>            | Sapindaceae      | 2  |            |
|     |                                | <i>Elaeocarpus serratus</i>          | Elaeocarpaceae   | 2  |            |
|     |                                | <i>Myristica malabarica</i>          | Myristicaceae    | 2  |            |
|     |                                | <i>Artocarpus hirsutus</i>           | Moraceae         | 2  |            |
|     |                                | <i>Wallichia disticha</i>            | Arecaceae        | 2  |            |
|     |                                | <i>Holigarna arnottiana</i>          | Anacardiaceae    | 2  |            |
|     |                                | <i>Neolamarckia cadamba</i>          | Rubiaceae        | 2  |            |
|     |                                | <i>Aglaiia elaeagnoidea</i>          | Meliaceae        | 2  |            |
|     |                                | <i>Garcinia indica</i>               | Clusiaceae       | 2  |            |
|     |                                | <i>Persea macrantha</i>              | Lauraceae        | 2  |            |
|     |                                | <i>Carallia brachiata</i>            | Rhizophoraceae   | 2  |            |
|     |                                | <i>Pterygota alata</i>               | Malvaceae        | 2  |            |
|     |                                | <i>Erythrina indica</i>              | Leguminosae      | 2  |            |
| 83. | Vidyamandir Bambavade, Panhala |                                      |                  |    |            |
|     |                                | <i>Mesua ferrea</i>                  | Calophyllaceae   | 2  | 6/30/2016  |
|     |                                | <i>Adenanthera pavonina</i>          | Leguminosae      | 2  |            |
|     |                                | <i>Elaeocarpus serratus</i>          | Elaeagnaceae     | 2  |            |
|     |                                | <i>Mallotus nudiflorus</i>           | Euphorbiaceae    | 2  |            |
|     |                                | <i>flacourtia montana</i>            | Salicaceae       | 2  |            |
|     |                                | <i>Garcinia indica</i>               | Clusiaceae       | 2  |            |
|     |                                | <i>Artocarpus hirsutus</i>           | Moraceae         | 2  |            |
|     |                                | <i>Acacia concinna</i>               | Leguminosae      | 4  |            |
|     |                                | <i>Memecylon umbellatum</i>          | Melastomataceae  | 2  |            |
|     |                                | <i>Pterygota alata</i>               | Malvaceae        | 2  |            |

|     |                      |                                      |                  |     |          |
|-----|----------------------|--------------------------------------|------------------|-----|----------|
|     |                      | <i>Schleichera oleosa</i>            | Sapinadaceae     | 2   |          |
|     |                      | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>       | Icacenaceae      | 2   |          |
|     |                      | <i>Hopea parviflora</i>              | Dipterocarpaceae | 2   |          |
|     |                      | <i>Salacia chinensis</i>             | Celastraceae     | 4   |          |
|     |                      | <i>Garcinia xanthocymus</i>          | Clusiaceae       | 2   |          |
|     |                      | <i>Aphanamixis polystachya</i>       | Meliaceae        | 2   |          |
|     |                      | <i>syzigium corymbosa</i>            | Myrtaceae        | 2   |          |
|     |                      | <i>Persea macrantha</i>              | Lauraceae        | 2   |          |
|     |                      | <i>Pterospermum reticulatum</i>      | Malvaceae        | 2   |          |
|     |                      | <i>Licuala grandis</i>               | Arecaceae        | 2   |          |
|     |                      | <i>Saraca asoca</i>                  | Leguminosae      | 2   |          |
|     |                      | <i>Carpentaria acuminata</i>         | Arecaceae        |     |          |
|     |                      | <i>Corypha umbraculifera</i>         | Arecaceae        | 2   |          |
| 84. | Dr. Jyoti Bade       |                                      |                  |     |          |
|     |                      | <i>Vatica chinensis</i>              | Dipterocarpaceae | 2   | 7/1/2016 |
|     |                      | <i>Mallotus nudiflorus</i>           | Euphorbiaceae    | 2   |          |
|     |                      | <i>Garcinia indica</i>               | Clusiaceae       | 2   |          |
|     |                      | <i>Dyopsis lutescens</i>             | Arecaceae        | 2   |          |
|     |                      | <i>Holigarna arnottiana</i>          | Anacardiaceae    | 2   |          |
|     |                      | <i>Aphanamixis polystachya</i>       | Meliaceae        | 2   |          |
|     |                      | <i>Carpentaria acuminata</i>         | Arecaceae        | 2   |          |
|     |                      | <i>Majidea zanguebarica</i>          | sapindaceae      | 2   |          |
|     |                      | <i>Carallia brachiata</i>            | Rhizophoraceae   | 2   |          |
|     |                      | <i>Myristica malabarica</i>          | Myristicaceae    | 2   |          |
|     |                      | <i>Pterygota alata</i>               | Malvaceae        | 2   |          |
|     |                      | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>       | Icacenaceae      | 2   |          |
|     |                      | <i>flacourtia montana</i>            | Salicaceae       | 2   |          |
|     |                      | <i>Artocarpus hirsutus</i>           | Moraceae         | 2   |          |
|     |                      | <i>Bhaunia acuminata</i>             | Leguminosae      | 2   |          |
| 85. | B. M. Shekh          |                                      |                  |     |          |
|     |                      | <i>Cassia fistula</i>                | Leguminosae      | 10  | 7/1/2016 |
|     |                      | <i>Adenanthera pavonina</i>          | Leguminosae      | 10  |          |
|     |                      | <i>Wrightia tinctoria</i>            | Apocynaceae      | 10  |          |
|     |                      | <i>flacourtia montana</i>            | Salicaceae       | 10  |          |
|     |                      | <i>Aphanamixis polystachya</i>       | Meliaceae        | 10  |          |
|     |                      | <i>Pterygota alata</i>               | Malvaceae        | 10  |          |
|     |                      | <i>Erythrina indica</i>              | Leguminosae      | 10  |          |
|     |                      | <i>Mallotus nudiflorus</i>           | Euphorbiaceae    | 10  |          |
|     |                      | <i>Carpentaria acuminata</i>         | Arecaceae        | 10  |          |
|     |                      | <i>Saraca asoca</i>                  | Leguminosae      | 10  |          |
| 86. | Garden Club Kolhapur |                                      |                  |     |          |
|     |                      | <i>Swietenia mahagoni</i>            | Meliaceae        | 100 | 7/1/2016 |
|     |                      | <i>Saraca asoca</i>                  | Leguminosae      | 50  |          |
|     |                      | <i>Cassia fistula</i>                | Leguminosae      | 10  |          |
|     |                      | <i>Pongamia pinnata</i>              | Leguminosae      | 10  |          |
|     |                      | <i>Saraca asoca</i>                  | Leguminosae      | 15  |          |
|     |                      | <i>Heterophragma quadrilocularis</i> | Bignoniaceae     | 15  |          |
|     |                      | <i>Calophyllum inophyllum</i>        | Clusiaceae       | 15  |          |

|     |   |                                      |                 |    |            |
|-----|---|--------------------------------------|-----------------|----|------------|
|     |   | <i>Mallotus nudiflorus</i>           | Euphorbiaceae   | 10 |            |
| 87. | Dr. More                                |                                      |                 |    |            |
|     |   | <i>Salacia chinensis</i>             | Celastraceae    | 40 | 14/07/2016 |
|     |   |                                      |                 |    |            |
|     |   | <i>Elaeocarpus serratus</i>          | Elaeocarpaceae  | 4  |            |
|     |   | <i>Neolamarckia cadamba</i>          | Rubiaceae       | 2  |            |
|     |   | <i>Embelia ribes</i>                 | Primulaceae     | 1  |            |
| 88. | Santosh Taralkar                        |                                      |                 |    |            |
|     |   | <i>Elaeocarpus serratus</i>          | Elaeocarpaceae  | 2  | 14-07-2016 |
|     |   | <i>Mallotus nudiflorus</i>           | Euphorbiaceae   | 2  |            |
|     |   | <i>Garcinia indica</i>               | Clusiaceae      | 2  |            |
|     |   | <i>Sterculia foetida</i>             | Malvaceae       | 2  |            |
|     |   | <i>Madhuca indica</i>                | sapotaceae      | 2  |            |
|     |   | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>       | Icacenaceae     | 2  |            |
|     |   | <i>Afrocarpus gracilior</i>          | Podocarpaceae   | 2  |            |
|     |   | <i>Sterculia guttata</i>             | Malvaceae       | 2  |            |
|     |   | <i>flacourtia montana</i>            | Salicaceae      | 2  |            |
|     |   | <i>Heterophragma quadrilocularis</i> | Bignoniaceae    | 2  |            |
|     |   | <i>Firmiana colorata</i>             | Malvaceae       | 2  |            |
|     |   | <i>Artocarpus hirsutus</i>           | Moraceae        | 2  |            |
|     |   | <i>Pterospermum acerifolium</i>      | Malvaceae       | 2  |            |
|     |   | <i>Erythrina indica</i>              | Leguminosae     | 2  |            |
|     |   | <i>Sabal palmetto</i>                | Arecaceae       | 2  |            |
|     |   | <i>Calophyllum inophyllum</i>        | Clusiaceae      | 2  |            |
|     |   | <i>Holigarna arnotiana</i>           | Anacardiaceae   | 2  |            |
|     |   | <i>Aphanamixis polystachya</i>       | Meliaceae       | 2  |            |
|     |   | <i>Syagrus romanzoffiana</i>         | Arecaceae       | 5  |            |
|     |   | <i>Dypsis lutescens</i>              | Arecaceae       | 2  |            |
|     |   | <i>Elaeis guinensis</i>              | Arecaceae       | 2  |            |
|     |   | <i>Washingtonia filifera</i>         | Arecaceae       | 2  |            |
|     |   | <i>Antiaris toxicaria</i>            | Moraceae        | 2  |            |
|     |   | <i>Terminalia belerica</i>           | Combretaceae    | 2  |            |
|     |   | <i>caraya arborea</i>                | Lecythidaceae   | 2  |            |
|     |   | <i>Mimusops elengi</i>               | sapotaceae      | 2  |            |
|     |   | <i>Carpentaria acuminata</i>         | Arecaceae       | 2  |            |
| 89. | Dr. Vonod Shimpale New college Kolhapur |                                      |                 |    |            |
|     |   | <i>Sabal palmetto</i>                | Arecaceae       | 2  | 7/15/2016  |
|     |   | <i>Aphanamixis polystachya</i>       | Meliaceae       | 2  |            |
|     |   | <i>Carallia brachiata</i>            | Rhizophoraceae  | 2  |            |
|     |   | <i>Corypha umbraculifera</i>         | Arecaceae       | 2  |            |
|     |   | <i>Licuala grandis</i>               | Arecaceae       | 2  |            |
|     |   | <i>Madhuca indica</i>                | sapotaceae      | 2  |            |
|     |   | <i>Elaeis guinensis</i>              | Arecaceae       | 2  |            |
|     |   | <i>Thrinax parviflora</i>            | Arecaceae       | 2  |            |
|     |   | <i>Helicteres isora</i>              | Malvaceae       | 2  |            |
|     |   | <i>Memecylon umbellatum</i>          | Melastomataceae | 2  |            |
|     |   | <i>Wallichia disticha</i>            | Arecaceae       | 2  |            |

|     |                         |   |                 |    |            |
|-----|-------------------------|---|-----------------|----|------------|
|     |                         | <i>Myristica malabarica</i>                         | Myristicaceae   | 2  |            |
|     |                         | <i>Terminalia belerica</i>                          | Combretaceae    | 2  |            |
|     |                         | <i>Pterospermum reticulatum</i>                     | Malvaceae       | 2  |            |
|     |                         | <i>Artocarpus hirsutus</i>                          | Moraceae        | 2  |            |
|     |                         | <i>Carpentaria acuminata</i>                        | Arecaceae       | 2  |            |
|     |                         | <i>Syagrus romanzoffiana</i>                        | Arecaceae       | 2  |            |
|     |                         | <i>Dyopsis decaryi</i>                              | Arecaceae       | 2  |            |
|     |                         | <i>Phoenix loureiroi</i> var.<br><i>pedunculata</i> | Arecaceae       | 2  |            |
|     |                         | <i>Thrinax parviflora</i>                           | Arecaceae       | 2  |            |
| 90. | Raman Kulkarni          |   |                 |    |            |
|     |                         | <i>Pterospermum acerifolium</i>                     | Malvaceae       | 2  | 15-07-201  |
|     |                         | <i>Artocarpus hirsutus</i>                          | Moraceae        | 2  |            |
|     |                         | <i>Memecylon umbellatum</i>                         | Melastomataceae | 2  |            |
|     |                         | <i>Dysoxylum gotadhora</i>                          | Meliaceae       | 2  |            |
|     |                         | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>                          | Meliaceae       | 2  |            |
| 91. | Social forestry Solapur |   |                 |    |            |
|     |                         | <i>Garcinia indica</i>                              | Clusiaceae      | 10 | 26-07-2016 |
|     |                         | <i>Garcinia xanthocymus</i>                         | Clusiaceae      | 10 |            |
|     |                         | <i>pterospermum marsupium</i>                       | Leguminosae     | 10 |            |
|     |                         | <i>Antiaris toxicaria</i>                           | Moraceae        | 10 |            |
|     |                         | <i>flacourtia montana</i>                           | Salicaceae      | 10 |            |
|     |                         | <i>Saraca asoca</i>                                 | Leguminosae     | 10 |            |
|     |                         | <i>Aphanamixis polystachya</i>                      | Meliaceae       | 10 |            |
|     |                         | <i>Caraya arborea</i>                               | Lecythidaceae   | 10 |            |
|     |                         | <i>Putranjiva roxburghii</i>                        | Euphorbiaceae   | 10 |            |
|     |                         | <i>Diospyros montana</i>                            | Ebenaceae       | 10 |            |
|     |                         | <i>flacourtia indica</i>                            | Salicaceae      | 10 |            |
|     |                         | <i>Salacia chinensis</i>                            | Celastraceae    | 10 |            |
|     |                         | <i>Sterculia guttata</i>                            | Malvaceae       | 10 |            |
|     |                         | <i>Heterophragma quadrilocularis</i>                | Bignoniaceae    | 10 |            |
|     |                         | <i>Phoenix loureiroi</i> var.<br><i>pedunculata</i> | Arecaceae       | 10 |            |
|     |                         | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>                      | Icacenaceae     | 10 |            |
|     |                         | <i>Elaeocarpus serratus</i>                         | Elaeocarpaceae  | 10 |            |
|     |                         | <i>Castanospermum australe</i>                      | Leguminosae     | 10 |            |
|     |                         | <i>Oroxylum indicum</i>                             | Bignoniaceae    | 10 |            |
|     |                         | <i>Ardisia solanacea</i>                            | Primulaceae     | 10 |            |
|     |                         | <i>Acacia concinna</i>                              | Leguminosae     | 10 |            |
|     |                         | <i>Mallotus nudiflorus</i>                          | Euphorbiaceae   | 10 |            |
|     |                         | <i>Averrhoa bilimbi</i>                             | Oxalidaceae     | 10 |            |
|     |                         | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>                          | Meliaceae       | 10 |            |
|     |                         | <i>Madhuca indica</i>                               | sapotaceae      | 10 |            |
|     |                         | <i>Schleichera oleosa</i>                           | sapindaceae     | 10 |            |
|     |                         | <i>Sterculia foetida</i>                            | Malvaceae       | 10 |            |
|     |                         | <i>Wrightia tinctoria</i>                           | Apocynaceae     | 10 |            |
|     |                         | <i>Canthium dicocum</i>                             | Rubiaceaea      | 10 |            |
|     |                         | <i>Ficus nervosa</i>                                | Moraceae        | 10 |            |
|     |                         | <i>Ligustrum perrottetii</i>                        | Oleaceae        | 10 |            |

|     |                            |   |                  |    |            |
|-----|----------------------------|---|------------------|----|------------|
|     |                            | <i>Clausena anisata</i>                             | Rubiaceae        | 10 |            |
|     |                            | <i>Chloroxylon swietenia</i>                        | Rutaceae         | 10 |            |
|     |                            | <i>Diospyros malabarica</i>                         | Ebenaceae        | 10 |            |
| 92. | Social forestry Aurangabad |   |                  |    |            |
|     |                            | <i>Garcinia indica</i>                              | Clusiaceae       | 10 | 7/27/2016  |
|     |                            | <i>Garcinia xanthocymus</i>                         | Clusiaceae       | 5  |            |
|     |                            | <i>Pterospermum marsupium</i>                       | Leguminosae      | 5  |            |
|     |                            | <i>Flacourtia montana</i>                           | Salicaceae       | 10 |            |
|     |                            | <i>Saraca asoca</i>                                 | Leguminosae      | 5  |            |
|     |                            | <i>caraya arborea</i>                               | Lecythidaceae    | 5  |            |
|     |                            | <i>Putranjiva roxburghii</i>                        | Euphorbiaceae    | 5  |            |
|     |                            | <i>Diospyros montana</i>                            | Ebenaceae        | 5  |            |
|     |                            | <i>Salacia chinensis</i>                            | Celastraceae     | 10 |            |
|     |                            | <i>Phoenix loureiroi</i> var.<br><i>pedunculata</i> | Arecaceae        | 10 |            |
|     |                            | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>                      | Icacenaceae      | 10 |            |
|     |                            | <i>Elaeocarpus serratus</i>                         | Elaeocarpaceae   | 10 |            |
|     |                            | <i>Oroxylum indicum</i>                             | Bignoniaceae     | 10 |            |
|     |                            | <i>Mallotus nudiflorus</i>                          | Euphorbiaceae    | 5  |            |
|     |                            | <i>Aglaiia elaeagnoidea</i>                         | Meliaceae        | 5  |            |
|     |                            | <i>Ligustrum perrottetii</i>                        | Oleaceae         | 10 |            |
|     |                            | <i>Diospyros malabarica</i>                         | Ebenaceae        | 10 |            |
|     |                            | <i>Carpentaria acuminata</i>                        | Arecaceae        | 10 |            |
|     |                            | <i>Syagrus romanzoffiana</i>                        | Arecaceae        | 10 |            |
| 93. | P. M. Sutar                |   |                  |    |            |
|     |                            | <i>Holigarna arnottiana</i>                         | Anacardiaceae    | 2  | 7/28/2016  |
|     |                            | <i>Syagrus romanzoffiana</i>                        | Arecaceae        | 2  |            |
|     |                            | <i>Carallia brachiata</i>                           | Rhizophoraceae   | 2  |            |
|     |                            | <i>Garcinia indica</i>                              | Clusiaceae       | 2  |            |
|     |                            | <i>Uvaria narum</i>                                 | Annonaceae       | 2  |            |
| 94. | Ajit Kumar Parab           |   |                  |    |            |
|     |                            | <i>Guatteria laurifolia</i>                         | Annonaceae       | 2  | 30-07-2016 |
|     |                            | <i>Elaeocarpus serratus</i>                         | Elaeocarpaceae   | 2  |            |
|     |                            | <i>Mallotus nudiflorus</i>                          | Euphorbiaceae    | 2  |            |
|     |                            | <i>Flacourtia montana</i>                           | Salicaceae       | 2  |            |
|     |                            | <i>Heterophragma quadrilocularis</i>                | Bignoniaceae     | 2  |            |
|     |                            | <i>Wrightia tinctoria</i>                           | Apocynaceae      | 2  |            |
|     |                            | <i>Oroxylum indicum</i>                             | Bignoniaceae     | 2  |            |
|     |                            | <i>Hiptage bengalensis</i>                          | Malpighiaceae    | 2  |            |
|     |                            | <i>Dysoxylum gotadhora</i>                          | Meliaceae        | 2  |            |
|     |                            | <i>Ligustrum perrottetii</i>                        | Oleaceae         | 2  |            |
|     |                            | <i>Antiaris toxicaria</i>                           | Moraceae         | 2  |            |
|     |                            | <i>Madhuca indica</i>                               | sapotaceae       | 2  |            |
|     |                            | <i>Vatica chinensis</i>                             | Dipterocarpaceae | 2  |            |
|     |                            | <i>Calophyllum inophyllum</i>                       | Clusiaceae       | 2  |            |
|     |                            | <i>Ficus nervosa</i>                                | Moraceae         | 2  |            |
|     |                            | <i>Heritiera littoralis</i>                         | Malvaceae        | 2  |            |

|     |                      |                                 |                  |   |           |
|-----|----------------------|---------------------------------|------------------|---|-----------|
|     |                      | <i>Sterculia guttata</i>        | Malvaceae        | 2 |           |
|     |                      | <i>syzigium corymbosa</i>       | Myrtaceae        | 3 |           |
|     |                      | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>  | Icacenaceae      | 2 |           |
|     |                      | <i>Myristica malabarica</i>     | Myristicaceae    | 2 |           |
|     |                      | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>      | Meliaceae        | 2 |           |
|     |                      | <i>Holigarna arnottiana</i>     | Anacardiaceae    | 2 |           |
|     |                      | <i>Artocarpus hirsutus</i>      | Moraceae         | 2 |           |
|     |                      | <i>Olax scandens</i>            | Olacaceae        | 2 |           |
|     |                      | <i>Garcinia talbotii</i>        | Clusiaceae       | 2 |           |
|     |                      | <i>Garcinia xanthocymus</i>     | Clusiaceae       | 2 |           |
|     |                      | <i>Corypha umbraculifera</i>    | Arecaceae        | 2 |           |
|     |                      | <i>Aphanamixis polystachya</i>  | Meliaceae        | 2 |           |
|     |                      | <i>Diospyros montana</i>        | Ebenaceae        | 2 |           |
|     |                      | <i>Carallia brachiata</i>       | Rhizophoraceae   | 2 |           |
|     |                      | <i>Manilkara hexandra</i>       | sapotaceae       | 2 |           |
|     |                      | <i>Erythrina indica</i>         | Leguminosae      | 2 |           |
|     |                      | <i>Nothopegia colebrookiana</i> | Anacardiaceae    | 2 |           |
|     |                      | <i>Caraya arborea</i>           | Lecythidaceae    | 2 |           |
|     |                      | <i>Prunus ceylanica</i>         | Rosaceae         | 2 |           |
|     |                      | <i>Terminalia belerica</i>      | Combretaceae     | 2 |           |
|     |                      | <i>Putranjiva roxburghii</i>    | Putranjivaceae   | 2 |           |
|     |                      | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae      | 2 |           |
|     |                      | <i>Mesua ferrea</i>             | Calophyllaceae   | 2 |           |
|     |                      | <i>Pterospermum acerifolium</i> | Malvaceae        | 2 |           |
|     |                      | <i>Artocarpus hirsutus</i>      | Moraceae         | 2 |           |
|     |                      | <i>Elaeocarpus serratus</i>     | Elaeocarpaceae   | 2 |           |
|     |                      | <i>Clausena anisata</i>         | Rutaceae         | 2 |           |
|     |                      | <i>Chloroxylon swietenia</i>    | Rutaceae         | 2 |           |
|     |                      | <i>Butea monosperma</i>         | Leguminosae      | 2 |           |
|     |                      | <i>Mammea suriga</i>            | Calophyllaceae   | 2 |           |
|     |                      | <i>Caryota urens</i>            | Arecaceae        | 2 |           |
|     |                      | <i>Elaeocarpus grandiflorus</i> | Elaeocarpaceae   | 2 |           |
| 95. | Y. C. College Satara |                                 |                  |   |           |
|     |                      | <i>Elaeocarpus serratus</i>     | Elaeocarpaceae   | 2 | 10/6/2016 |
|     |                      | <i>Salacia chinensis</i>        | Celastraceae     | 2 |           |
|     |                      | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae      | 2 |           |
|     |                      | <i>Wrightia tinctoria</i>       | Apocynaceae      | 2 |           |
|     |                      | <i>Persea macrantha</i>         | Lauraceae        | 2 |           |
|     |                      | <i>Lagerstroemia speciosa</i>   | Lythraceae       | 2 |           |
|     |                      | <i>Memecylon umbellatum</i>     | Melastomataceae  | 2 |           |
|     |                      | <i>Ligustrum perrottetii</i>    | Oleaceae         | 2 |           |
|     |                      | <i>Mallotus nudiflorus</i>      | Euphorbiaceae    | 2 |           |
|     |                      | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>      | Meliaceae        | 2 |           |
|     |                      | <i>syzigium corymbosa</i>       | Myrtaceae        | 2 |           |
|     |                      | <i>Olax scandens</i>            | Olacaceae        | 2 |           |
|     |                      | <i>Holigarna arnottiana</i>     | Anacardiaceae    | 2 |           |
|     |                      | <i>Arenga wightii</i>           | Arecaceae        | 2 |           |
|     |                      | <i>Pterospermum reticulatum</i> | Malvaceae        | 2 |           |
|     |                      | <i>Vatica chinensis</i>         | Dipterocarpaceae | 2 |           |

|     |  |   |                  |   |            |
|-----|--|---|------------------|---|------------|
|     |  | <i>Ficus nervosa</i>                                | Moraceae         | 2 |            |
|     |  | <i>Hopea parviflora</i>                             | Dipterocarpaceae | 2 |            |
|     |  | <i>Schleichera oleosa</i>                           | Sapindaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>Pterygota alata</i>                              | Malvaceae        | 2 |            |
|     |  | <i>Sterculia foetida</i>                            | Malvaceae        | 2 |            |
|     |  | <i>Bridelia stipularis</i>                          | Phyllanthaceae   | 2 |            |
|     |  | <i>Aphanamixis polystachya</i>                      | Meliaceae        | 2 |            |
|     |  | <i>Elaeocarpus serratus</i>                         | Elaeocarpaceae   | 2 |            |
|     |  | <i>Averrhoa bilimbi</i>                             | Oxalidaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>Carallia brachiata</i>                           | Rhizophoraceae   | 2 |            |
|     |  | <i>Diospyros montana</i>                            | Ebenaceae        | 2 |            |
|     |  | <i>Clausena anisata</i>                             | Rutaceae         | 2 |            |
|     |  | <i>Flacourtia montana</i>                           | Salicaceae       | 2 |            |
|     |  | <i>Phoenix loureiroi</i> var.<br><i>pedunculata</i> | Arecaceae        | 2 |            |
|     |  | <i>Syagrus romanzoffiana</i>                        | Arecaceae        | 2 |            |
| 96. | Botanical Survey of India Pune                   |   |                  |   |            |
|     |  | <i>Elaeocarpus serratus</i>                         | Elaeocarpaceae   | 2 | 8/10/2016  |
|     |  | <i>Clausena anisata</i>                             | Rutaceae         | 2 |            |
|     |  | <i>Salacia chinensis</i>                            | Celastraceae     | 2 |            |
|     |  | <i>Flacourtia montana</i>                           | Salicaceae       | 2 |            |
|     |  | <i>Vallis solanacea</i>                             | Apocynaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>Persea macrantha</i>                             | Lauraceae        | 2 |            |
|     |  | <i>Terminalia belerica</i>                          | Combretaceae     | 2 |            |
|     |  | <i>Hiptage bengalensis</i>                          | Malpighiaceae    | 2 |            |
|     |  | <i>Ligustrum perrottetii</i>                        | Oleaceae         | 2 |            |
|     |  | <i>Memecylon umbellatum</i>                         | Melastomataceae  | 2 |            |
|     |  | <i>Vatica chinensis</i>                             | Dipterocarpaceae | 2 |            |
|     |  | <i>Aglaiia elaeagnoidea</i>                         | Meliaceae        | 2 |            |
|     |  | <i>syzigium corymbosa</i>                           | Myrtaceae        | 2 |            |
|     |  | <i>Olax scandens</i>                                | Olacaceae        | 2 |            |
|     |  | <i>Holigarna arnottiana</i>                         | Anacardiaceae    | 2 |            |
|     |  | <i>Salacia chinensis</i>                            | Celastraceae     | 2 |            |
|     |  | <i>Wallichia disticha</i>                           | Arecaceae        | 2 |            |
|     |  | <i>hopea ponga</i>                                  | Dipterocarpaceae | 2 |            |
|     |  | <i>Schleichera oleosa</i>                           | Sapindaceae      | 2 |            |
|     |  | <i>Elaeocarpus grandiflorus</i>                     | Elaeocarpaceae   | 2 |            |
|     |  | <i>Afrocarpus gracilior</i>                         | Podocarpaceae    | 2 |            |
|     |  | <i>Aphanamixis polystachya</i>                      | Meliaceae        | 2 |            |
|     |  | <i>Erythrina indica</i>                             | Leguminosae      | 2 |            |
| 97. | Santha Gajanan Maharaj Pharamcy college Mahagoan |   |                  |   |            |
|     |  | <i>Persea macrantha</i>                             | Lauraceae        | 2 | 10/10/2016 |
|     |  | <i>Clausena anisata</i>                             | Rutaceae         | 2 |            |
|     |  | <i>Clausena anisata</i>                             | Rutaceae         | 2 |            |
|     |  | <i>Pterospermum acerifolium</i>                     | Malvaceae        | 2 |            |
|     |  | <i>Hiptage bengalensis</i>                          | Combretaceae     | 5 |            |
|     |  | <i>Holigarna arnottiana</i>                         | Anacardiaceae    | 5 |            |
|     |  | <i>Arenga wightii</i>                               | Arecaceae        | 5 |            |
|     |  | <i>Pterospermum reticulatum</i>                     | Malvaceae        | 2 |            |

|      |                          |                                 |                  |   |            |
|------|--------------------------|---------------------------------|------------------|---|------------|
|      |                          | <i>Sterculia foetida</i>        | Malvaceae        | 5 |            |
|      |                          | <i>Erythrina indica</i>         | Leguminosae      | 5 |            |
|      |                          | <i>Diospyros montana</i>        | Ebenaceae        | 5 |            |
|      |                          | <i>Carallia brachiata</i>       | Rhizophoraceae   | 5 |            |
|      |                          | <i>Mimusops elengi</i>          | sapotaceae       | 5 |            |
|      |                          | <i>Madhuca indica</i>           | sapotaceae       | 5 |            |
|      |                          | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae       | 5 |            |
|      |                          | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae      | 5 |            |
|      |                          | <i>Artocarpus hirsutus</i>      | Moraceae         | 5 |            |
|      |                          | <i>Garcinia xanthocymus</i>     | Clusiaceae       | 5 |            |
|      |                          | <i>Syagrus romanzoffiana</i>    | Arecaceae        | 5 |            |
|      |                          | <i>Terminalia belerica</i>      | Combretaceae     | 5 |            |
| 98.  | Suhas wayangankar        |                                 |                  |   |            |
|      |                          | <i>Vallisneria spiralis</i>     | Alismaceae       | 5 | 13-10-2016 |
|      |                          | <i>Flacourtia montana</i>       | Salicaceae       | 2 |            |
|      |                          | <i>Tinospora sinensis</i>       | Menispermaceae   | 4 |            |
|      |                          | <i>Ligustrum perrottetii</i>    | Oleaceae         | 4 |            |
|      |                          | <i>Vatica chinensis</i>         | Dipterocarpaceae | 2 |            |
|      |                          | <i>knema attenuata</i>          | Myristicaceae    | 2 |            |
|      |                          | <i>Ficus nervosa</i>            | Moraceae         | 2 |            |
|      |                          | <i>Paramignya monophylla</i>    | Rutaceae         | 2 |            |
|      |                          | <i>Ixora brachiata</i>          | Rubiaceae        | 2 |            |
|      |                          | <i>Aglaiia elaeagnoides</i>     | Meliaceae        | 2 |            |
|      |                          | <i>Ochna obtusata</i>           | Ochnaceae        | 2 |            |
|      |                          | <i>Holigarna arnottiana</i>     | Anacardiaceae    | 2 |            |
|      |                          | <i>Pterospermum reticulatum</i> | Malvaceae        | 2 |            |
|      |                          | <i>hopea ponga</i>              | Dipterocarpaceae | 2 |            |
|      |                          | <i>Artabotrys hexapetalus</i>   | Annonaceae       | 4 |            |
|      |                          | <i>Olea dioica</i>              | Oleaceae         | 4 |            |
|      |                          | <i>Shorea robusta</i>           | Dipterocarpaceae | 4 |            |
|      |                          | <i>Clausena anisata</i>         | Rutaceae         | 2 |            |
|      |                          | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae      | 2 |            |
|      |                          | <i>Mesua ferrea</i>             | Calophyllaceae   | 2 |            |
|      |                          | <i>Nothopegia colebrookiana</i> | Anacardiaceae    | 2 |            |
|      |                          | <i>Prunus ceylanica</i>         | Rosaceae         | 2 |            |
|      |                          | <i>Flacourtia indica</i>        | Salicaceae       | 2 |            |
| 99.  | Dr. C. R. Patil          |                                 |                  |   |            |
|      |                          | <i>Caraya arborea</i>           | Lecythidaceae    | 2 | 16-11-2016 |
|      |                          | <i>Wrightia tinctoria</i>       | Apocynaceae      | 2 |            |
|      |                          | <i>Wagataea spicata</i>         | Leguminosae      | 2 |            |
|      |                          | <i>Adenanthera pavonina</i>     | Leguminosae      | 2 |            |
|      |                          | <i>Gartinia indica</i>          | Clusiaceae       | 2 |            |
|      |                          | <i>Clausena anisata</i>         | Rutaceae         | 2 |            |
|      |                          | <i>Bridelia stipularis</i>      | Phyllanthaceae   | 2 |            |
|      |                          | <i>Aphanamixis polystachya</i>  | Meliaceae        | 2 |            |
| 100. | Mahavir college Kolhapur |                                 |                  |   |            |
|      |                          | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae       | 2 | 22-12-2016 |
|      |                          | <i>Aphanamixis polystachya</i>  | Meliaceae        | 2 |            |
|      |                          | <i>Pterospermum reticulatum</i> | Malvaceae        | 2 |            |

|      |   |                                      |                  |   |            |
|------|---|--------------------------------------|------------------|---|------------|
|      |   | <i>Pterygota alata</i>               | Malvaceae        | 2 |            |
|      |   | <i>Holigarna arnottiana</i>          | Anacardiaceae    | 2 |            |
|      |   | <i>Vatica chinensis</i>              | Dipterocarpaceae | 2 |            |
|      |   | <i>Mallotus nudiflorus</i>           | Euphorbiaceae    | 2 |            |
|      |   | <i>Flacourtia montana</i>            | Salicaceae       | 2 |            |
|      |   | <i>Sterculia guttata</i>             | Malvaceae        | 2 |            |
|      |   | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>       | Icacenaceae      | 2 |            |
|      |   | <i>Salacia chinensis</i>             | Celastraceae     | 1 |            |
|      |   | <i>hopea ponga</i>                   | Dipterocarpaceae | 2 |            |
|      |   | <i>Averrhoa bilimbi</i>              | Oxalidaceae      | 1 |            |
|      |   | <i>Heterophragma quadrilocularis</i> | Bignoniaceae     | 1 |            |
|      |   | <i>Croton tiglium</i>                | Euphorbiaceae    | 2 |            |
|      |   | <i>Uvaria narum</i>                  | Annonaceae       | 2 |            |
|      |   | <i>hopea ponga</i>                   | Dipterocarpaceae | 2 |            |
| 101. | Botanical Survey of India Yercaud, Dr. Mayur Kambale        |                                      |                  |   |            |
|      |   | <i>Aphanamixis polystachya</i>       | Meliaceae        | 5 | 19-01-2017 |
|      |   | <i>Flacourtia montana</i>            | Salicaceae       | 7 |            |
|      |   | <i>Wallichia disticha</i>            | Arecaceae        | 5 |            |
|      |   | <i>Holigarna arnottiana</i>          | Anacardiaceae    | 5 |            |
|      |   | <i>Corypha umbraculifera</i>         | Arecaceae        | 5 |            |
|      |   | <i>Madhuca indica</i>                | sapotaceae       | 5 |            |
|      |   | <i>Arenga wightii</i>                | Arecaceae        | 5 |            |
|      |   | <i>Vatica chinensis</i>              | Dipterocarpaceae | 5 |            |
|      |   | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>       | Icacenaceae      | 5 |            |
|      |   | <i>Pterygota alata</i>               | Malvaceae        | 2 |            |
|      |   | <i>Salacia chinensis</i>             | Celastraceae     | 5 |            |
|      |   | <i>Nothopegia colebrookiana</i>      | Anacardiaceae    | 5 |            |
|      |   | <i>Uvaria narum</i>                  | Annonaceae       | 2 |            |
|      |   | <i>Elaeocarpus grandiflorus</i>      | Elaeocarpaceae   | 2 |            |
|      |   | <i>Pterospermum reticulatum</i>      | Malvaceae        | 2 |            |
| 102. | Savitribai Phule Pune University, pune Department of Botany |                                      |                  |   |            |
|      |   | <i>Corypha umbraculifera</i>         | Arecaceae        | 4 | 27-01-2017 |
|      |   | <i>Thrinax parviflora</i>            | Arecaceae        | 2 |            |
|      |   | <i>Elaeis guinensis</i>              | Arecaceae        | 2 |            |
|      |   | <i>Wallichia disticha</i>            | Arecaceae        | 2 |            |
|      |   | <i>Arenga wightii</i>                | Arecaceae        | 2 |            |
|      |   | <i>Adonidia merrillii</i>            | Arecaceae        | 2 |            |
|      |   | <i>Sabal palmetto</i>                | Arecaceae        | 2 |            |
|      |   | <i>Dypsis lutescens</i>              | Arecaceae        | 2 |            |
|      |   | <i>Elaeocarpus serratus</i>          | Elaeocarpaceae   | 2 |            |
|      |   | <i>Abutilon ranadei</i>              | Malvaceae        | 2 |            |
| 103. | S.M.S.M.P. College Natepute, Solapur                        |                                      |                  |   |            |
|      |   | <i>Dypsis lutescens</i>              | Arecaceae        | 2 | 3/2/2017   |
|      |   | <i>Adonidia merrillii</i>            | Arecaceae        | 2 |            |
|      |   | <i>Corypha umbraculifera</i>         | Arecaceae        | 2 |            |
|      |   | <i>Arenga wightii</i>                | Arecaceae        | 2 |            |
|      |   | <i>Antiaris toxicaria</i>            | Moraceae         | 2 |            |
|      |   | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>       | Icacenaceae      | 2 |            |

|      |  |                                  |                  |              |            |
|------|--|----------------------------------|------------------|--------------|------------|
|      |  | <i>Pterygota alata</i>           | Malvaceae        | 2            |            |
|      |  | <i>Garcinia indica</i>           | Clusiaceae       | 2            |            |
|      |  | <i>Aphanamixis polystachya</i>   | Meliaceae        | 2            |            |
|      |  | <i>Artocarpus hirsutus</i>       | Moraceae         | 2            |            |
|      |  | <i>Flacourtia montana</i>        | Salicaceae       | 2            |            |
|      |  | <i>Holigarna arnottiana</i>      | Anacardiaceae    | 2            |            |
|      |  | <i>Vatica chinensis</i>          | Dipterocarpaceae | 2            |            |
|      |  | <i>Oroxylum indicum</i>          | Bignoniaceae     | 2            |            |
| 104. | Department of Technology, Shivaji University, Kolhapur |                                  |                  |              |            |
|      |  | <i>Dypsis lutescens</i>          | Arecaceae        | 03           | 07/03/2017 |
| 105. | Dr. Mayur Kamble, BSI, Yercaud                         |                                  |                  |              |            |
|      |  | <i>Adonidia merrillii</i>        | Arecaceae        | 05           | 20/04/2017 |
|      |  | <i>Areca triandra</i>            | Arecaceae        | 05           |            |
|      |  | <i>Bentinckia nicobarica</i>     | Arecaceae        | 10           |            |
|      |  | <i>Calophyllum inophyllum</i>    | Clusiaceae       | 05           |            |
|      |  | <i>Caryota urens</i>             | Arecaceae        | 05           |            |
|      |  | <i>Corypha utan</i>              | Arecaceae        | 10           |            |
|      |  | <i>Dypsis decaryi</i>            | Arecaceae        | 05           |            |
|      |  | <i>Licuala grandis</i>           | Arecaceae        | 05           |            |
|      |  | <i>Licuala peltata</i>           | Arecaceae        | 05           |            |
|      |  | <i>Licuala spinosa</i>           | Arecaceae        | 03           |            |
|      |  | <i>Pritchardia pacifica</i>      | Arecaceae        | 10           |            |
| 106. | Parag Mahajan  |                                  |                  |              |            |
|      |  | <i>Caesaplinia bonduc</i>        | Caesalpiniaceae  | 200<br>Seeds | 23/04/2017 |
|      |  | <i>Calophyllum inophyllum</i>    | Clusiaceae       | 50<br>Seeds  |            |
| 107. | Dr. K.N.Dhumal, Pune                                   |                                  |                  |              |            |
|      |  | <i>Costus spicatus</i>           | Costaceae        | 01           | 05/05/2017 |
|      |  | <i>Flacourtia montana</i>        | Salicaceae       | 01           |            |
|      |  | <i>Mascarena</i>                 | Arecaceae        | 01           |            |
|      |  | <i>Saraca asoca</i>              | Leguminosae      | 01           |            |
|      |  | <i>Uvaria hookeri</i>            | Annonaceae       | 01           |            |
| 108. | Prof. S.S.Kamble                                       |                                  |                  |              |            |
|      |  | <i>Madhuca longifolia</i>        | Sapotaceae       | 10           | 07/05/2017 |
| 109. | S.J. Ghukikar  |                                  |                  |              |            |
|      |  | <i>Garcinia indica</i>           | Clusiaceae       | 10           | 11/05/2017 |
|      |  | <i>Saraca asoca</i>              | Leguminosae      | 05           |            |
| 110. | Vaishali Kamble  |                                  |                  |              |            |
|      |  | <i>Garcinia indica</i>           | Clusiaceae       | 10           | 15/05/2017 |
| 111. | K. Kotresha  |                                  |                  |              |            |
|      |  | <i>Actinodaphne angustifolia</i> | Lauraceae        | 02           | 16/05/2017 |
|      |  | <i>Adonidia merrillii</i>        | Arecaceae        | 01           |            |
|      |  | <i>Arenga wightii</i>            | Arecaceae        | 02           |            |

|      |   |                                     |                  |    |            |
|------|---|-------------------------------------|------------------|----|------------|
|      |   | <i>Artocarpus lacucha</i>           | Moraceae         | 01 |            |
|      |   | <i>Bentinckia condapanna</i>        | Arecaceae        | 02 |            |
|      |   | <i>Calophyllum inophyllum</i>       | Clusiaceae       | 02 |            |
|      |   | <i>Elaeocarpus grandiflorus</i>     | Elaeocarpaceae   | 02 |            |
|      |   | <i>Garcinia indica</i>              | Clusiaceae       | 02 |            |
|      |   | <i>Garcinia talbotii</i>            | Clusiaceae       | 02 |            |
|      |   | <i>Hopea ponga</i>                  | Dipterocarpaceae | 02 |            |
|      |   | <i>Hydnocarpus pentandrus</i>       | Achariaceae      | 02 |            |
|      |   | <i>Licuala grandis</i>              | Arecaceae        | 02 |            |
|      |   | <i>Licuala peltata</i>              | Arecaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Mascarena</i>                    | Arecaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Mascarena</i>                    | Arecaceae        | 02 |            |
|      |   | <i>Memecylon umbellatum</i>         | Melastomaceae    | 01 |            |
|      |   | <i>Nothopegia colebrookiana</i>     | Anacardiaceae    | 02 |            |
|      |   | <i>Olea dioica</i>                  | Oleaceae         | 02 |            |
|      |   | <i>polyalthia fragrans</i>          | Annonaceae       | 02 |            |
|      |   | <i>Ptychosperma macarthurii</i>     | Arecaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Strychnos nux-vomica</i>         | Loganiaceae      | 02 |            |
|      |   | <i>Uvaria hookeri</i>               | Annonaceae       | 02 |            |
| 112. | Miss. Sandhya Chougule, Y.C. College Satara |                                     |                  |    |            |
|      |   | <i>Aglaia barberi</i>               | Meliaceae        | 01 | 16/05/2017 |
|      |   | <i>Amoora rohituka</i>              | Meliaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Antiaris toxicaria</i>           | Moraceae         | 01 |            |
|      |   | <i>Careya arborea</i>               | Lecythidaceae    | 01 |            |
|      |   | <i>Caryota urens</i>                | Arecaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Flacourtia montana</i>           | Salicaceae       | 01 |            |
|      |   | <i>Garcinia indica</i>              | Clusiaceae       | 01 |            |
|      |   | <i>Heterophragma quadriloculare</i> | Bignoniaceae     | 01 |            |
|      |   | <i>Holigarna arnottiana</i>         | Anacardiaceae    | 01 |            |
|      |   | <i>Morinda citrifolia</i>           | Rubiaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Nothopegia colebrookiana</i>     | Anacardiaceae    | 01 |            |
|      |   | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>      | Icacenaceae      | 01 |            |
|      |   | <i>Olea dioica</i>                  | Oleaceae         | 01 |            |
|      |   | <i>Pterospermum acerifolium</i>     | Malvaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Pterygota alata</i>              | Malvaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Scaevola taccada</i>             | Goodeniaceae     | 01 |            |
|      |   | <i>Swietenia mahogani</i>           | Meliaceae        | 01 |            |
| 113. | Mrunal S. Surve                             |                                     |                  |    |            |
|      |   | <i>Elaeocarpus grandiflorus</i>     | Elaeocarpaceae   | 02 | 26/05/2017 |
|      |   | <i>Garcinia indica</i>              | Clusiaceae       | 02 |            |
|      |   | <i>Mascarena</i>                    | Arecaceae        | 02 |            |

|      |                      |                                     |                  |    |            |
|------|----------------------|-------------------------------------|------------------|----|------------|
| 114. | Sanket Surve, Mumbai |                                     |                  |    |            |
|      |                      | <i>Calophyllum inophyllum</i>       | Clusiaceae       | 01 | 26/05/2017 |
|      |                      | <i>Garcinia indica</i>              | Clusiaceae       | 01 |            |
|      |                      | <i>Holigarna arnottiana</i>         | Anacardiaceae    | 01 |            |
|      |                      | <i>Hopea ponga</i>                  | Dipterocarpaceae | 01 |            |
|      |                      | <i>Hydnocarpus pentandrus</i>       | Achariaceae      | 01 |            |
|      |                      | <i>Swietenia mahogani</i>           | Meliaceae        | 01 |            |
|      |                      | <i>Vateria indica</i>               | Dipterocarpaceae | 01 |            |
| 115. | Mayur Nandikar       |                                     |                  |    |            |
|      |                      | <i>Amoora rohituka</i>              | Meliaceae        | 01 | 26/05/2017 |
|      |                      | <i>Calophyllum apetalum</i>         | Clusiaceae       | 01 |            |
|      |                      | <i>Dysoxylum binectariferum</i>     | Meliaceae        | 01 |            |
|      |                      | <i>Flacourtia montana</i>           | Salicaceae       | 01 |            |
|      |                      | <i>Heterophragma quadriloculare</i> | Bignoniaceae     | 01 |            |
|      |                      | <i>Madhuca longifolia</i>           | Sapotaceae       | 01 |            |
|      |                      | <i>Morinda pubescens</i>            | Rubiaceae        | 01 |            |
|      |                      | <i>Nothopegia castaneifolia</i>     | Anacardiaceae    | 01 |            |
|      |                      | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>      | Icacenaceae      | 01 |            |
|      |                      | <i>Olea dioica</i>                  | Oleaceae         | 01 |            |
|      |                      | <i>polyalthia fragrans</i>          | Annonaceae       | 01 |            |
|      |                      | <i>Pterospermum acerifolium</i>     | Malvaceae        | 01 |            |
|      |                      | <i>Strychnos nux-vomica</i>         | Loganiaceae      | 01 |            |
|      |                      | <i>Swietenia mahogani</i>           | Meliaceae        | 01 |            |
|      |                      | <i>Vatica chinensis</i>             | Dipterocarpaceae | 01 |            |
| 116. | C.U.Kulkarni         |                                     |                  |    |            |
|      |                      | <i>Pterospermum acerifolium</i>     | Malvaceae        | 02 | 31/05/2017 |
|      |                      | <i>Pterospermum acerifolium</i>     | Malvaceae        | 02 |            |
|      |                      | <i>Strychnos nux-vomica</i>         | Loganiaceae      | 03 |            |
|      |                      | <i>Swietenia mahogani</i>           | Meliaceae        | 01 |            |
|      |                      | <i>Terminalia bellirica</i>         | Combretaceae     | 01 |            |
| 117. | Koushalya vikas      |                                     |                  |    |            |
|      |                      | <i>Garcinia indica</i>              | Clusiaceae       | 01 | 31/05/2017 |
|      |                      | <i>Amoora rohituka</i>              | Meliaceae        | 02 |            |
|      |                      | <i>Antiaris toxicaria</i>           | Moraceae         | 02 |            |
|      |                      | <i>Calophyllum inophyllum</i>       | Clusiaceae       | 01 |            |
|      |                      | <i>Flacourtia montana</i>           | Salicaceae       | 02 |            |
|      |                      | <i>Glycosmis pentaphylla</i>        | Rutaceae         | 02 |            |
|      |                      | <i>Holigarna arnottiana</i>         | Anacardiaceae    | 02 |            |
|      |                      | <i>Memecylon umbellatum</i>         | Melastomaceae    | 01 |            |
|      |                      | <i>Mimusops elengi</i>              | Sapotaceae       | 03 |            |
|      |                      | <i>Olea dioica</i>                  | Oleaceae         | 02 |            |

|      |                                   |                                  |                  |             |            |
|------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------|------------|
|      |                                   | <i>Pterospermum acerifolium</i>  | Malvaceae        | 02          |            |
|      |                                   | <i>Strychnos nux-vomica</i>      | Loganiaceae      | 03          |            |
|      |                                   | <i>Swietenia mahogani</i>        | Meliaceae        | 01          |            |
|      |                                   | <i>Terminalia bellirica</i>      | Combretaceae     | 01          |            |
| 118. | Prabhunath Shukla D.C.F. Kolhapur |                                  |                  |             |            |
|      |                                   | <i>Abutilon ranadei</i>          | Malvaceae        | 02          | 01/06/2017 |
|      |                                   | <i>Aglaiia barberi</i>           | Meliaceae        | 01          |            |
|      |                                   | <i>Arenga wightii</i>            | Arecaceae        | 01          |            |
|      |                                   | <i>Beilschmiedia dalzellii</i>   | Lauraceae        | 01          |            |
|      |                                   | <i>Bentinckia condapanna</i>     | Arecaceae        | 01          |            |
|      |                                   | <i>Carpentaria acuminata</i>     | Arecaceae        | 01          |            |
|      |                                   | <i>Caryota urens</i>             | Arecaceae        | 06          |            |
|      |                                   | <i>Citrus indica</i>             | Rutaceae         | 01          |            |
|      |                                   | <i>Dyopsis lutescens</i>         | Arecaceae        | 04          |            |
|      |                                   | <i>Elaeocarpus tuberculatus</i>  | Elaeocarpaceae   | 01          |            |
|      |                                   | <i>Elaeocarpus grandiflorus</i>  | Elaeocarpaceae   | 01          |            |
|      |                                   | <i>Garcinia xanthochymus</i>     | Clusiaceae       | 01          |            |
|      |                                   | <i>Hopea ponga</i>               | Dipterocarpaceae | 01          |            |
|      |                                   | <i>Parkia biglandulosa</i>       | Leguminosae      | 01          |            |
|      |                                   | <i>Phyllodium longipes</i>       | Leguminosae      | 01          |            |
|      |                                   | <i>Podocarpus</i>                | Podocarpaceae    | 01          |            |
|      |                                   | <i>Pritchardia pacifica</i>      | Arecaceae        | 01          |            |
|      |                                   | <i>Ptychosperma macarthurii</i>  | Arecaceae        | 01          |            |
|      |                                   | <i>Salacia chinensis</i>         | Celastraceae     | 04          |            |
|      |                                   | <i>syzygium hemisphericum</i>    | Myrtaceae        | 01          |            |
|      |                                   | <i>Uvaria hookeri</i>            | Annonaceae       | 01          |            |
|      |                                   | <i>Wrightia tinctoria</i>        | Apocynaceae      | 01          |            |
| 119. | Mayur Kamble                      |                                  |                  |             |            |
|      |                                   | <i>Abutilon ranadei</i>          | Malvaceae        | 50<br>Seeds | 01/06/2017 |
|      |                                   | <i>Actinodaphne angustifolia</i> | Lauraceae        | 30<br>Seeds |            |
|      |                                   | <i>Calophyllum apetalum</i>      | Clusiaceae       | 05          |            |
|      |                                   | <i>Dysoxylum binectariferum</i>  | Meliaceae        | 05          |            |
|      |                                   | <i>Syzygium stocksii</i>         | Myrtaceae        | 20<br>Seeds |            |
| 120. | Akshay Nuesery Hali Road, Dharwad |                                  |                  |             |            |
|      |                                   | <i>Abutilon ranadei</i>          | Malvaceae        | 02          | 01/06/2017 |
|      |                                   | <i>Adenantha pavonina</i>        | Leguminosae      | 02          |            |
|      |                                   | <i>Adonidia merrillii</i>        | Arecaceae        | 02          |            |
|      |                                   | <i>Aglaiia barberi</i>           | Meliaceae        | 02          |            |
|      |                                   | <i>Aiphanes caryotifolia</i>     | Arecaceae        | 02          |            |
|      |                                   | <i>Amoora rohituka</i>           | Meliaceae        | 02          |            |

|  |                                     |                |    |  |
|--|-------------------------------------|----------------|----|--|
|  | <i>Antiaris toxicaria</i>           | Moraceae       | 02 |  |
|  | <i>Areca triandra</i>               | Arecaceae      | 02 |  |
|  | <i>Arenga wightii</i>               | Arecaceae      | 02 |  |
|  | <i>Atalantia racemosa</i>           | Rutaceae       | 02 |  |
|  | <i>Averrhoa bilimbi</i>             | Oxalidaceae    | 02 |  |
|  | <i>Beilschmiedia dalzellii</i>      | Lauraceae      | 02 |  |
|  | <i>Bentinckia condapanna</i>        | Arecaceae      | 02 |  |
|  | <i>Bombax ceiba</i>                 | Malvaceae      | 02 |  |
|  | <i>Bridelia scandens</i>            | Phyllanthaceae | 02 |  |
|  | <i>Calophyllum inophyllum</i>       | Clusiaceae     | 02 |  |
|  | <i>Careya arborea</i>               | Lecythidaceae  | 02 |  |
|  | <i>Carpentaria acuminata</i>        | Arecaceae      | 02 |  |
|  | <i>Caryota urens</i>                | Arecaceae      | 02 |  |
|  | <i>Citrus indica</i>                | Rutaceae       | 02 |  |
|  | <i>Clausena anisata</i>             | Rutaceae       | 02 |  |
|  | <i>Coccothrinax barbadensis</i>     | Arecaceae      | 02 |  |
|  | <i>Dypsis decaryi</i>               | Arecaceae      | 02 |  |
|  | <i>Dypsis lutescens</i>             | Arecaceae      | 02 |  |
|  | <i>Dysoxylum binectariferum</i>     | Meliaceae      | 02 |  |
|  | <i>Elaeocarpus tuberculatus</i>     | Elaeocarpaceae | 02 |  |
|  | <i>Elaeocarpus grandiflorus</i>     | Elaeocarpaceae | 05 |  |
|  | <i>Flacourtia montana</i>           | Salicaceae     | 02 |  |
|  | <i>Garcinia indica</i>              | Clusiaceae     | 02 |  |
|  | <i>Garcinia xanthochymus</i>        | Clusiaceae     | 02 |  |
|  | <i>Garcinia xanthochymus</i>        | Clusiaceae     | 02 |  |
|  | <i>Glycosmis pentaphylla</i>        | Rutaceae       | 02 |  |
|  | <i>Heterophragma quadriloculare</i> | Bignoniaceae   | 02 |  |
|  | <i>Holigarna arnottiana</i>         | Anacardiaceae  | 02 |  |
|  | <i>Hydnocarpus pentandrus</i>       | Achariaceae    | 02 |  |
|  | <i>Ixora brachiata</i>              | Rubiaceae      | 02 |  |
|  | <i>Licuala grandis</i>              | Arecaceae      | 02 |  |
|  | <i>Licuala peltata</i>              | Arecaceae      | 02 |  |
|  | <i>Licuala spinosa</i>              | Arecaceae      | 02 |  |
|  | <i>Ligustrum perrottetii</i>        | Oleaceae       | 02 |  |
|  | <i>Madhuca longifolia</i>           | Sapotaceae     | 02 |  |
|  | <i>Madhuca longifolia</i>           | Sapotaceae     | 02 |  |
|  | <i>Mascarena</i>                    | Arecaceae      | 02 |  |
|  | <i>Memecylon umbellatum</i>         | Melastomaceae  | 02 |  |
|  | <i>Mesua ferrea</i>                 | Calophyllaceae | 02 |  |
|  | <i>Mimusops elengi</i>              | Sapotaceae     | 02 |  |
|  | <i>Morinda pubescens</i>            | Rubiaceae      | 02 |  |

|      |                       |                                 |                  |    |            |
|------|-----------------------|---------------------------------|------------------|----|------------|
|      |                       | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>  | Icacenaceae      | 02 |            |
|      |                       | <i>Olea dioica</i>              | Oleaceae         | 02 |            |
|      |                       | <i>Oroxylum indicum</i>         | Bignoniaceae     | 02 |            |
|      |                       | <i>Parkia biglandulosa</i>      | Leguminosae      | 02 |            |
|      |                       | <i>Parkia roxburghii</i>        | Leguminosae      | 02 |            |
|      |                       | <i>Persea macrantha</i>         | Lauraceae        | 02 |            |
|      |                       | <i>Phoenix sylvestris</i>       | Arecaceae        | 02 |            |
|      |                       | <i>Phyllodium longipes</i>      | Leguminosae      | 02 |            |
|      |                       | <i>Podocarpus</i>               | Podocarpaceae    | 02 |            |
|      |                       | <i>Pritchardia pacifica</i>     | Arecaceae        | 02 |            |
|      |                       | <i>Pterospermum acerifolium</i> | Malvaceae        | 02 |            |
|      |                       | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | Arecaceae        | 02 |            |
|      |                       | <i>Putranjiva roxburghii</i>    | Putranjivaceae   | 02 |            |
|      |                       | <i>Sabal palmetto</i>           | Arecaceae        | 02 |            |
|      |                       | <i>Salacia chinensis</i>        | Celastraceae     | 02 |            |
|      |                       | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae      | 02 |            |
|      |                       | <i>Scaevola taccada</i>         | Goodeniaceae     | 02 |            |
|      |                       | <i>Sterculia guttata</i>        | Malvaceae        | 02 |            |
|      |                       | <i>Sterculia villosa</i>        | Malvaceae        | 02 |            |
|      |                       | <i>Strychnos nux-vomica</i>     | Loganiaceae      | 02 |            |
|      |                       | <i>Swietenia mahogani</i>       | Meliaceae        | 02 |            |
|      |                       | <i>Syagrus romanzoffiana</i>    | Arecaceae        | 02 |            |
|      |                       | <i>Terminalia bellirica</i>     | Combretaceae     | 02 |            |
|      |                       | <i>Trachycarpus fortunei</i>    | Arecaceae        | 02 |            |
|      |                       | <i>Trachycarpus takil</i>       | Arecaceae        | 02 |            |
|      |                       | <i>Uvaria hookeri</i>           | Annonaceae       | 02 |            |
|      |                       | <i>Vatica chinensis</i>         | Dipterocarpaceae | 02 |            |
|      |                       | <i>Wallichia disticha</i>       | Arecaceae        | 02 |            |
|      |                       | <i>Washingtonia filifera</i>    | Arecaceae        | 02 |            |
|      |                       | <i>Wodyetia bifurcata</i>       | Arecaceae        | 02 |            |
|      |                       | <i>Wrightia tinctoria</i>       | Apocynaceae      | 02 |            |
| 121. | Rushabh Chaudhari     |                                 |                  |    |            |
|      |                       | <i>Abutilon ranadei</i>         | Malvaceae        | 02 | 03/06/2017 |
|      |                       | <i>Bombax ceiba</i>             | Malvaceae        | 01 |            |
|      |                       | <i>Corypha umbraculifera</i>    | Arecaceae        | 01 |            |
|      |                       | <i>Memecylon umbellatum</i>     | Melastomaceae    | 01 |            |
| 122. | A.B.Vetale            |                                 |                  |    |            |
|      |                       | <i>Caryota urens</i>            | Arecaceae        | 20 | 04/06/2017 |
| 123. | Baliram Khot, Kotholi |                                 |                  |    |            |
|      |                       | <i>Amoora rohituka</i>          | Meliaceae        | 05 | 05/06/2017 |
|      |                       | <i>Calophyllum inophyllum</i>   | Clusiaceae       | 05 |            |
|      |                       | <i>Flacourtia montana</i>       | Salicaceae       | 05 |            |

|      |   |                                 |                |    |            |
|------|---|---------------------------------|----------------|----|------------|
|      |   | <i>Holigarna arnottiana</i>     | Anacardiaceae  | 05 |            |
|      |   | <i>Madhuca longifolia</i>       | Sapotaceae     | 05 |            |
|      |   | <i>Morinda citrifolia</i>       | Rubiaceae      | 05 |            |
|      |   | <i>Neolamarckia cadamba</i>     | Rubiaceae      | 05 |            |
|      |   | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>  | Icacenaceae    | 05 |            |
|      |   | <i>Swietenia mahogani</i>       | Meliaceae      | 05 |            |
|      |   | <i>Terminalia bellirica</i>     | Combretaceae   | 05 |            |
| 124. | Narendra A. Rajadnya                              |                                 |                |    |            |
|      |   | <i>Abutilon ranadei</i>         | Malvaceae      | 02 | 06/06/2017 |
| 125. | Kishor Shinde                                     |                                 |                |    |            |
|      |   | <i>Calophyllum inophyllum</i>   | Clusiaceae     | 07 | 08/06/2017 |
| 126. | The Revenue Cooperative Housing Society, Kolhapur |                                 |                |    |            |
|      |   | <i>Artocarpus hirsutus</i>      | Moraceae       | 05 | 12/06/2017 |
|      |   | <i>Azadirachta indica</i>       | Meliaceae      | 05 |            |
|      |   | <i>Cassia fistula</i>           | Leguminosae    | 03 |            |
|      |   | <i>Ceiba pentandra</i>          | Malvaceae      | 05 |            |
|      |   | <i>Clausena anisata</i>         | Rutaceae       | 02 |            |
|      |   | <i>Dyopsis lutescens</i>        | Arecaceae      | 15 |            |
|      |   | <i>Elaeocarpus grandiflorus</i> | Elaeocarpaceae | 10 |            |
|      |   | <i>Ficus religiosa</i>          | Moraceae       | 05 |            |
|      |   | <i>Flacourtia montana</i>       | Salicaceae     | 05 |            |
|      |   | <i>Grevillea robusta</i>        | Proteaceae     | 15 |            |
|      |   | <i>Madhuca longifolia</i>       | Sapotaceae     | 05 |            |
|      |   | <i>Parkia roxburghii</i>        | Leguminosae    | 05 |            |
|      |   | <i>Persea macrantha</i>         | Lauraceae      | 10 |            |
|      |   | <i>Podocarpus</i>               | Podocarpaceae  | 05 |            |
|      |   | <i>Pongamia pinnata</i>         | Leguminosae    | 10 |            |
|      |   | <i>Pterocarpus marsupium</i>    | Leguminosae    | 01 |            |
|      |   | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae    | 05 |            |
|      |   | <i>Sterculia guttata</i>        | Malvaceae      | 05 |            |
|      |   | <i>Swietenia mahogani</i>       | Meliaceae      | 10 |            |
|      |   | <i>Terminalia bellirica</i>     | Combretaceae   | 02 |            |
| 127. | Chandrapur  |                                 |                |    |            |
|      |   | <i>Amoora rohituka</i>          | Meliaceae      | 02 | 12/06/2017 |
|      |   | <i>Calophyllum inophyllum</i>   | Clusiaceae     | 02 |            |
|      |   | <i>Castanospermum australe</i>  | Leguminosae    | 02 |            |
|      |   | <i>Diospyros paniculata</i>     | Ebenaceae      | 02 |            |
|      |   | <i>Dysoxylum binectariferum</i> | Meliaceae      | 02 |            |
|      |   | <i>Elaeocarpus grandiflorus</i> | Elaeocarpaceae | 02 |            |
|      |   | <i>Flacourtia montana</i>       | Salicaceae     | 02 |            |
|      |   | <i>Garcinia talbotii</i>        | Clusiaceae     | 02 |            |
|      |   | <i>Glycosmis pentaphylla</i>    | Rutaceae       | 01 |            |

|      |  |                                     |                  |    |            |
|------|--|-------------------------------------|------------------|----|------------|
|      |  | <i>Heterophragma quadriloculare</i> | Bignoniaceae     | 02 |            |
|      |  | <i>Holigarna arnottiana</i>         | Anacardiaceae    | 02 |            |
|      |  | <i>Ligustrum perrottetii</i>        | Oleaceae         | 02 |            |
|      |  | <i>Madhuca longifolia</i>           | Sapotaceae       | 02 |            |
|      |  | <i>Manilkara littoralis</i>         | Sapotaceae       | 02 |            |
|      |  | <i>Morinda citrifolia</i>           | Rubiaceae        | 02 |            |
|      |  | <i>Neolamarckia cadamba</i>         | Rubiaceae        | 02 |            |
|      |  | <i>Nothopegia colebrookiana</i>     | Anacardiaceae    | 02 |            |
|      |  | <i>Ochna obtusata</i>               | Ochnaceae        | 02 |            |
|      |  | <i>Olea dioica</i>                  | Oleaceae         | 02 |            |
|      |  | <i>Parkia biglandulosa</i>          | Leguminosae      | 02 |            |
|      |  | <i>Persea macrantha</i>             | Lauraceae        | 02 |            |
|      |  | <i>Pterygota alata</i>              | Malvaceae        | 02 |            |
|      |  | <i>Putranjiva roxburghii</i>        | Putranjivaceae   | 02 |            |
|      |  | <i>Salacia chinensis</i>            | Celastraceae     | 02 |            |
|      |  | <i>Saraca asoca</i>                 | Leguminosae      | 02 |            |
|      |  | <i>Scaevola taccada</i>             | Goodeniaceae     | 02 |            |
|      |  | <i>Strychnos nux-vomica</i>         | Loganiaceae      | 02 |            |
|      |  | <i>Uvaria hookeri</i>               | Annonaceae       | 02 |            |
|      |  | <i>Vatica chinensis</i>             | Dipterocarpaceae | 02 |            |
|      |  | <i>Walsura</i>                      | Meliaceae        | 02 |            |
| 128. | Rajashri Chatrapati Shambhuraje, Govt. Medical College, Shendapark, Kolhapur |                                     |                  |    |            |
|      |  | <i>Caryota urens</i>                | Arecaceae        | 02 | 17/06/2017 |
|      |  | <i>Dypsis lutescens</i>             | Arecaceae        | 06 |            |
| 129. | Maharashtra Udaygiri Mahavidyalaya, Udgir                                    |                                     |                  |    |            |
|      |  | <i>Abutilon ranadei</i>             | Malvaceae        | 02 | 21/06/2017 |
|      |  | <i>Adonidia merrillii</i>           | Arecaceae        | 05 |            |
|      |  | <i>Amoora rohituka</i>              | Meliaceae        | 10 |            |
|      |  | <i>Areca triandra</i>               | Arecaceae        | 05 |            |
|      |  | <i>Arenga wightii</i>               | Arecaceae        | 05 |            |
|      |  | <i>Artocarpus hirsutus</i>          | Moraceae         | 01 |            |
|      |  | <i>Calophyllum inophyllum</i>       | Clusiaceae       | 10 |            |
|      |  | <i>Careya arborea</i>               | Lecythidaceae    | 05 |            |
|      |  | <i>Carpentaria acuminata</i>        | Arecaceae        | 05 |            |
|      |  | <i>Ceiba pentandra</i>              | Malvaceae        | 05 |            |
|      |  | <i>Ceiba pentandra</i>              | Malvaceae        | 05 |            |
|      |  | <i>Citrus indica</i>                | Rutaceae         | 02 |            |
|      |  | <i>Clausena anisata</i>             | Rutaceae         | 02 |            |
|      |  | <i>Coccothrinax barbadensis</i>     | Arecaceae        | 05 |            |
|      |  | <i>Corypha umbraculifera</i>        | Arecaceae        | 02 |            |
|      |  | <i>Dypsis decaryi</i>               | Arecaceae        | 05 |            |

|      |   |                                     |                  |    |            |
|------|---|-------------------------------------|------------------|----|------------|
|      |   | <i>Dypsis lutescens</i>             | Arecaceae        | 05 |            |
|      |   | <i>Dysoxylum binectariferum</i>     | Meliaceae        | 05 |            |
|      |   | <i>Elaeocarpus grandiflorus</i>     | Elaeocarpaceae   | 05 |            |
|      |   | <i>Flacourtia montana</i>           | Salicaceae       | 05 |            |
|      |   | <i>Garcinia indica</i>              | Clusiaceae       | 01 |            |
|      |   | <i>Garcinia xanthochymus</i>        | Clusiaceae       | 02 |            |
|      |   | <i>Glycosmis pentaphylla</i>        | Rutaceae         | 05 |            |
|      |   | <i>Heterophragma quadriloculare</i> | Bignoniaceae     | 05 |            |
|      |   | <i>Holigarna arnottiana</i>         | Anacardiaceae    | 04 |            |
|      |   | <i>Hopea ponga</i>                  | Dipterocarpaceae | 01 |            |
|      |   | <i>Ligustrum perrottetii</i>        | Oleaceae         | 02 |            |
|      |   | <i>Madhuca longifolia</i>           | Sapotaceae       | 05 |            |
|      |   | <i>Mascarena</i>                    | Arecaceae        | 02 |            |
|      |   | <i>Mimusops elengi</i>              | Sapotaceae       | 20 |            |
|      |   | <i>Morinda pubescens</i>            | Rubiaceae        | 18 |            |
|      |   | <i>Nothopegia castaneifolia</i>     | Anacardiaceae    | 05 |            |
|      |   | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>      | Icacenaceae      | 05 |            |
|      |   | <i>Olea dioica</i>                  | Oleaceae         | 10 |            |
|      |   | <i>Parkia roxburghii</i>            | Leguminosae      | 02 |            |
|      |   | <i>Phyllodium longipes</i>          | Leguminosae      | 05 |            |
|      |   | <i>polyalthia fragrans</i>          | Annonaceae       | 01 |            |
|      |   | <i>Pritchardia pacifica</i>         | Arecaceae        | 02 |            |
|      |   | <i>Pterospermum acerifolium</i>     | Malvaceae        | 05 |            |
|      |   | <i>Ptychosperma macarthurii</i>     | Arecaceae        | 05 |            |
|      |   | <i>Putranjiva roxburghii</i>        | Putranjivaceae   | 05 |            |
|      |   | <i>Salacia chinensis</i>            | Celastraceae     | 02 |            |
|      |   | <i>Saraca asoca</i>                 | Leguminosae      | 10 |            |
|      |   | <i>Scaevola taccada</i>             | Goodeniaceae     | 04 |            |
|      |   | <i>Strychnos nux-vomica</i>         | Loganiaceae      | 05 |            |
|      |   | <i>Syzygium hemisphericum</i>       | Myrtaceae        | 05 |            |
|      |   | <i>Trachycarpus fortunei</i>        | Arecaceae        | 02 |            |
|      |   | <i>Uvaria hookeri</i>               | Annonaceae       | 05 |            |
|      |   | <i>Vatica chinensis</i>             | Dipterocarpaceae | 02 |            |
|      |   | <i>Wallichia disticha</i>           | Arecaceae        | 10 |            |
| 130. | Dr. C.B. Salunkhe, Krishna Mahavidyalaya, Rethare |                                     |                  |    |            |
|      |   | <i>Abutilon ranadei</i>             | Malvaceae        | 01 | 27/06/2017 |
|      |   | <i>Areca triandra</i>               | Arecaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Bentinckia condapanna</i>        | Arecaceae        | 02 |            |
|      |   | <i>Licuala peltata</i>              | Arecaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Mascarena</i>                    | Arecaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Pritchardia pacifica</i>         | Arecaceae        | 02 |            |

|      |   |                                 |                  |    |            |
|------|---|---------------------------------|------------------|----|------------|
|      |   | <i>Trachycarpus fortunei</i>    | Arecaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Uvaria hookeri</i>           | Annonaceae       | 01 |            |
| 131. | Examination Building Shivaji University, Kolhapur |                                 |                  |    |            |
|      |   | <i>Areca triandra</i>           | Arecaceae        | 02 | 01/07/2017 |
|      |   | <i>Carpentaria acuminata</i>    | Arecaceae        | 02 |            |
|      |   | <i>Caryota urens</i>            | Arecaceae        | 10 |            |
|      |   | <i>Coccothrinax barbadensis</i> | Arecaceae        | 02 |            |
|      |   | <i>Corypha umbraculifera</i>    | Arecaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Dypsis lutescens</i>         | Arecaceae        | 10 |            |
|      |   | <i>Mimusops elengi</i>          | Sapotaceae       | 02 |            |
|      |   | <i>Pterospermum acerifolium</i> | Malvaceae        | 02 |            |
|      |   | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | Arecaceae        | 02 |            |
| 132. | D.P. Singh CGST, Kolhapur                         |                                 |                  |    |            |
|      |   | <i>Arenga wightii</i>           | Arecaceae        | 02 | 01/07/2017 |
|      |   | <i>Calophyllum inophyllum</i>   | Clusiaceae       | 02 |            |
|      |   | <i>Carpentaria acuminata</i>    | Arecaceae        | 02 |            |
|      |   | <i>Caryota urens</i>            | Arecaceae        | 02 |            |
|      |   | <i>Citrus indica</i>            | Rutaceae         | 02 |            |
|      |   | <i>Dysoxylum binectariferum</i> | Meliaceae        | 02 |            |
|      |   | <i>Elaeocarpus grandiflorus</i> | Elaeocarpaceae   | 02 |            |
|      |   | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae       | 01 |            |
|      |   | <i>Hopea ponga</i>              | Dipterocarpaceae | 01 |            |
|      |   | <i>Madhuca longifolia</i>       | Sapotaceae       | 02 |            |
|      |   | <i>Mascarena</i>                | Arecaceae        | 02 |            |
|      |   | <i>Oroxylum indicum</i>         | Bignoniaceae     | 02 |            |
|      |   | <i>Pritchardia pacifica</i>     | Arecaceae        | 02 |            |
|      |   | <i>Pterospermum acerifolium</i> | Malvaceae        | 02 |            |
|      |   | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | Arecaceae        | 02 |            |
|      |   | <i>Swietenia mahogani</i>       | Meliaceae        | 02 |            |
|      |   | <i>Terminalia bellirica</i>     | Combretaceae     | 02 |            |
| 133. | Madhukar Mehta                                    |                                 |                  |    |            |
|      |   | <i>Nothopegia castaneifolia</i> | Anacardiaceae    | 01 | 02/07/2017 |
| 134. | Vishal Waghmode, Atpadi                           |                                 |                  |    |            |
|      |   | <i>Calophyllum inophyllum</i>   | Clusiaceae       | 02 | 04/07/2017 |
|      |   | <i>Elaeocarpus grandiflorus</i> | Elaeocarpaceae   | 02 |            |
|      |   | <i>Flacourtia montana</i>       | Salicaceae       | 02 |            |
|      |   | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae       | 01 |            |
|      |   | <i>Garcinia talbotii</i>        | Clusiaceae       | 02 |            |
|      |   | <i>Mimusops elengi</i>          | Sapotaceae       | 10 |            |
|      |   | <i>Morinda citrifolia</i>       | Rubiaceae        | 04 |            |
|      |   | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>  | Icacenaceae      | 02 |            |
|      |   | <i>Olea dioica</i>              | Oleaceae         | 02 |            |

|      |                                    |                                 |                |    |            |
|------|------------------------------------|---------------------------------|----------------|----|------------|
|      |                                    | <i>Podocarpus</i>               | Podocarpaceae  | 03 |            |
| 135. | Lingayat Wani Samajseva Foundation |                                 |                |    |            |
|      |                                    | <i>Grevillea robusta</i>        | Proteaceae     | 01 | 04/07/2017 |
|      |                                    | <i>Morinda citrifolia</i>       | Rubiaceae      | 01 |            |
|      |                                    | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>  | Icacenaceae    | 01 |            |
|      |                                    | <i>Olea dioica</i>              | Oleaceae       | 01 |            |
|      |                                    | <i>Oroxylum indicum</i>         | Bignoniaceae   | 01 |            |
|      |                                    | <i>Podocarpus</i>               | Podocarpaceae  | 01 |            |
|      |                                    | <i>Pterygota alata</i>          | Malvaceae      | 01 |            |
|      |                                    | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae    | 01 |            |
|      |                                    | <i>Trewia polycarpa</i>         | Euphorbiaceae  | 01 |            |
| 136. | Smita Hiremath, Ujalaiwadi         |                                 |                |    |            |
|      |                                    | <i>Aglaiia barberi</i>          | Meliaceae      | 01 | 04/07/2017 |
|      |                                    | <i>Ixora brachiata</i>          | Rubiaceae      | 01 |            |
|      |                                    | <i>Mimusops elengi</i>          | Sapotaceae     | 01 |            |
|      |                                    | <i>Pterygota alata</i>          | Malvaceae      | 02 |            |
|      |                                    | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae    | 01 |            |
|      |                                    | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae    | 01 |            |
|      |                                    | <i>Syzygium hemisphericum</i>   | Myrtaceae      | 01 |            |
| 137. | Dr. Gaikwad                        |                                 |                |    |            |
|      |                                    | <i>Dypsis lutescens</i>         | Arecaceae      | 03 | 05/07/2017 |
| 138. | Savitribai Phule Pune University   |                                 |                |    |            |
|      |                                    | <i>Abutilon ranadei</i>         | Malvaceae      | 04 | 05/07/2017 |
|      |                                    | <i>Antiaris toxicaria</i>       | Moraceae       | 01 |            |
|      |                                    | <i>Averrhoa bilimbi</i>         | Oxalidaceae    | 02 |            |
|      |                                    | <i>Barleria acuminata</i>       | Acanthaceae    | 02 |            |
|      |                                    | <i>Barleria cristata</i>        | Acanthaceae    | 02 |            |
|      |                                    | <i>Barleria cuspidata</i>       | Acanthaceae    | 02 |            |
|      |                                    | <i>Barleria Grandiflora</i>     | Acanthaceae    | 02 |            |
|      |                                    | <i>Barleria longiflora</i>      | Acanthaceae    | 02 |            |
|      |                                    | <i>Barleria lupulina</i>        | Acanthaceae    | 02 |            |
|      |                                    | <i>Barleria prionitis</i>       | Acanthaceae    | 02 |            |
|      |                                    | <i>Barleria strigosa</i>        | Acanthaceae    | 02 |            |
|      |                                    | <i>Barleria terminalis</i>      | Acanthaceae    | 02 |            |
|      |                                    | <i>Calophyllum inophyllum</i>   | Clusiaceae     | 02 |            |
|      |                                    | <i>Careya arborea</i>           | Lecythidaceae  | 02 |            |
|      |                                    | <i>Castanospermum australe</i>  | Leguminosae    | 02 |            |
|      |                                    | <i>Diospyros paniculata</i>     | Ebenaceae      | 02 |            |
|      |                                    | <i>Dysoxylum binectariferum</i> | Meliaceae      | 02 |            |
|      |                                    | <i>Elaeocarpus tuberculatus</i> | Elaeocarpaceae | 02 |            |
|      |                                    | <i>Elaeocarpus grandiflorus</i> | Elaeocarpaceae | 02 |            |
|      |                                    | <i>Gyrocarpus americanus</i>    | Hernandiaceae  | 02 |            |

|      |  |                                     |                  |     |            |
|------|--|-------------------------------------|------------------|-----|------------|
|      |  | <i>Heterophragma quadriloculare</i> | Bignoniaceae     | 02  |            |
|      |  | <i>Mimusops elengi</i>              | Sapotaceae       | 02  |            |
|      |  | <i>Olea dioica</i>                  | Oleaceae         | 02  |            |
|      |  | <i>Oroxylum indicum</i>             | Bignoniaceae     | 02  |            |
|      |  | <i>Pterospermum acerifolium</i>     | Malvaceae        | 02  |            |
|      |  | <i>Saraca asoca</i>                 | Leguminosae      | 02  |            |
|      |  | <i>Scaevola taccada</i>             | Goodeniaceae     | 02  |            |
|      |  | <i>Sterculia villosa</i>            | Malvaceae        | 02  |            |
|      |  | <i>Strychnos nux-vomica</i>         | Loganiaceae      | 02  |            |
|      |  | <i>Uvaria hookeri</i>               | Annonaceae       | 02  |            |
|      |  | <i>Wrightia tinctoria</i>           | Apocynaceae      | 02  |            |
| 139. | Gurunath Kulkarni Grampanchayat, Basarge |                                     |                  |     |            |
|      |  | <i>Averrhoa bilimbi</i>             | Oxalidaceae      | 10  | 06/07/2017 |
|      |  | <i>Calophyllum inophyllum</i>       | Clusiaceae       | 20  |            |
|      |  | <i>Careya arborea</i>               | Lecythidaceae    | 20  |            |
|      |  | <i>Diospyros montana</i>            | Ebenaceae        | 10  |            |
|      |  | <i>Ficus religiosa</i>              | Moraceae         | 05  |            |
|      |  | <i>Grevillea robusta</i>            | Proteaceae       | 60  |            |
|      |  | <i>Heterophragma quadriloculare</i> | Bignoniaceae     | 20  |            |
|      |  | <i>Madhuca longifolia</i>           | Sapotaceae       | 10  |            |
|      |  | <i>Mimusops elengi</i>              | Sapotaceae       | 10  |            |
|      |  | <i>Olea dioica</i>                  | Oleaceae         | 20  |            |
|      |  | <i>Oroxylum indicum</i>             | Bignoniaceae     | 20  |            |
|      |  | <i>Pongamia pinnata</i>             | Leguminosae      | 100 |            |
|      |  | <i>Pterocarpus marsupium</i>        | Leguminosae      | 10  |            |
|      |  | <i>Salacia chinensis</i>            | Celastraceae     | 50  |            |
|      |  | <i>Saraca asoca</i>                 | Leguminosae      | 05  |            |
|      |  | <i>Schleichera oleosa</i>           | Sapindaceae      | 25  |            |
|      |  | <i>Syzygium cumini</i>              | Myrtaceae        | 100 |            |
|      |  | <i>Terminalia bellirica</i>         | Combretaceae     | 30  |            |
|      |  | <i>Trewia polycarpa</i>             | Euphorbiaceae    | 20  |            |
|      |  | <i>Wrightia tinctoria</i>           | Apocynaceae      | 20  |            |
| 140. | Dr. Wali                                 |                                     |                  |     |            |
|      |  | <i>Antiaris toxicaria</i>           | Moraceae         | 04  | 06/07/2017 |
|      |  | <i>Dysoxylum binectariferum</i>     | Meliaceae        | 05  |            |
|      |  | <i>Manilkara littoralis</i>         | Sapotaceae       | 02  |            |
|      |  | <i>Nothopegia castaneifolia</i>     | Anacardiaceae    | 02  |            |
|      |  | <i>Vatica chinensis</i>             | Dipterocarpaceae | 02  |            |
| 141. | Mahavir Garden, Kolhapur                 |                                     |                  |     |            |
|      |  | <i>Abutilon ranadei</i>             | Malvaceae        | 05  | 07/07/2017 |

|      |   |                                 |                  |             |            |
|------|---|---------------------------------|------------------|-------------|------------|
|      |   | <i>Calophyllum inophyllum</i>   | Clusiaceae       | 02          |            |
|      |   | <i>Dysoxylum binectariferum</i> | Meliaceae        | 05          |            |
|      |   | <i>Elaeocarpus grandiflorus</i> | Elaeocarpaceae   | 05          |            |
|      |   | <i>Glycosmis pentaphylla</i>    | Rutaceae         | 05          |            |
|      |   | <i>Holigarna arnottiana</i>     | Anacardiaceae    | 05          |            |
|      |   | <i>Morinda citrifolia</i>       | Rubiaceae        | 05          |            |
|      |   | <i>Nothopegia castaneifolia</i> | Anacardiaceae    | 05          |            |
|      |   | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>  | Icacenaceae      | 05          |            |
|      |   | <i>Olea dioica</i>              | Oleaceae         | 05          |            |
|      |   | <i>Oroxylum indicum</i>         | Bignoniaceae     | 05          |            |
|      |   | <i>Pterospermum acerifolium</i> | Malvaceae        | 05          |            |
|      |   | <i>Strychnos nux-vomica</i>     | Loganiaceae      | 05          |            |
|      |   | <i>Vatica chinensis</i>         | Dipterocarpaceae | 01          |            |
| 142. | Dr. Kishor Rajapat, M. S. University, Baroda. |                                 |                  |             |            |
|      |   | <i>Abutilon ranadei</i>         | Malvaceae        | 02          | 08/07/2017 |
|      |   | <i>Atalantia racemosa</i>       | Rutaceae         | 05          |            |
|      |   | <i>Averrhoa bilimbi</i>         | Oxalidaceae      | 05          |            |
|      |   | <i>Carallia brachiata</i>       | Rhizophoraceae   | 05          |            |
|      |   | <i>Clausena anisata</i>         | Rutaceae         | 02          |            |
|      |   | <i>Corypha umbraculifera</i>    | Arecaceae        | 03          |            |
|      |   | <i>Dysoxylum binectariferum</i> | Meliaceae        | 05          |            |
|      |   | <i>Elaeocarpus grandiflorus</i> | Elaeocarpaceae   | 01          |            |
|      |   | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae       | 05          |            |
|      |   | <i>Garcinia talbotii</i>        | Clusiaceae       | 02          |            |
|      |   | <i>Memecylon umbellatum</i>     | Melastomaceae    | 05          |            |
|      |   | <i>Morinda citrifolia</i>       | Rubiaceae        | 05          |            |
|      |   | <i>Vateria indica</i>           | Dipterocarpaceae | 02          |            |
|      |   | <i>Victoria amazonica</i>       | Nymphaeaceae     | 30<br>Seeds |            |
| 143. | BSI, Pune                                     |                                 |                  |             |            |
|      |   | <i>Antiaris toxicaria</i>       | Moraceae         | 01          | 08/07/2017 |
|      |   | <i>Arenga wightii</i>           | Arecaceae        | 01          |            |
|      |   | <i>Bentinckia condapanna</i>    | Arecaceae        | 01          |            |
|      |   | <i>Flacourtia montana</i>       | Salicaceae       | 01          |            |
|      |   | <i>Hopea ponga</i>              | Dipterocarpaceae | 01          |            |
|      |   | <i>Knema attenuata</i>          | Myristicaceae    | 01          |            |
|      |   | <i>Nothopegia colebrookiana</i> | Anacardiaceae    | 01          |            |
|      |   | <i>polyalthia fragrans</i>      | Annonaceae       | 01          |            |
|      |   | <i>Strychnos nux-vomica</i>     | Loganiaceae      | 01          |            |
|      |   | <i>Trachycarpus fortunei</i>    | Arecaceae        | 01          |            |
|      |   | <i>Vateria indica</i>           | Dipterocarpaceae | 01          |            |
|      |   | <i>Vatica chinensis</i>         | Dipterocarpaceae | 01          |            |

|      |  |                                 |                  |    |            |
|------|--|---------------------------------|------------------|----|------------|
| 144. | Sarvottam Aswale                           |                                 |                  |    |            |
|      |  | <i>Dyopsis lutescens</i>        | Arecaceae        | 04 | 08/07/2017 |
|      |  | <i>syzygium stocksii</i>        | Myrtaceae        | 03 |            |
|      |  | <i>Washingtonia filifera</i>    | Arecaceae        | 02 |            |
| 145. | Dunung Industries Private ltd, Pethvadgaon |                                 |                  |    |            |
|      |  | <i>Aglaia barberi</i>           | Meliaceae        | 02 | 11/07/2017 |
|      |  | <i>Aphanamixis polystachya</i>  | Meliaceae        | 02 |            |
|      |  | <i>Calophyllum inophyllum</i>   | Clusiaceae       | 02 |            |
|      |  | <i>Dysoxylum binectariferum</i> | Meliaceae        | 02 |            |
|      |  | <i>Elaeocarpus tuberculatus</i> | Elaeocarpaceae   | 02 |            |
|      |  | <i>Flacourtia montana</i>       | Salicaceae       | 02 |            |
|      |  | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae       | 02 |            |
|      |  | <i>Garcinia talbotii</i>        | Clusiaceae       | 02 |            |
|      |  | <i>Garcinia xanthochymus</i>    | Clusiaceae       | 02 |            |
|      |  | <i>Glycosmis pentaphylla</i>    | Rutaceae         | 02 |            |
|      |  | <i>Holigarna arnottiana</i>     | Anacardiaceae    | 02 |            |
|      |  | <i>Madhuca longifolia</i>       | Sapotaceae       | 02 |            |
|      |  | <i>Nothopegia castaneifolia</i> | Anacardiaceae    | 02 |            |
|      |  | <i>Olea dioica</i>              | Oleaceae         | 02 |            |
|      |  | <i>Phyllodium longipes</i>      | Leguminosae      | 02 |            |
|      |  | <i>Pterospermum acerifolium</i> | Malvaceae        | 02 |            |
|      |  | <i>Pterygota alata</i>          | Malvaceae        | 02 |            |
|      |  | <i>Strychnos nux-vomica</i>     | Loganiaceae      | 02 |            |
|      |  | <i>Vatica chinensis</i>         | Dipterocarpaceae | 02 |            |
|      |  | <i>Walsura</i>                  | Meliaceae        | 02 |            |
| 146. | Nitesh M. Karanje                          |                                 |                  |    |            |
|      |  | <i>Aglaia barberi</i>           | Meliaceae        | 01 | 15/07/2017 |
|      |  | <i>Averrhoa bilimbi</i>         | Oxalidaceae      | 02 |            |
|      |  | <i>Calophyllum inophyllum</i>   | Clusiaceae       | 02 |            |
|      |  | <i>Elaeocarpus grandiflorus</i> | Elaeocarpaceae   | 01 |            |
|      |  | <i>Ficus religiosa</i>          | Moraceae         | 01 |            |
|      |  | <i>Flacourtia montana</i>       | Salicaceae       | 02 |            |
|      |  | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae       | 02 |            |
|      |  | <i>Holigarna arnottiana</i>     | Anacardiaceae    | 02 |            |
|      |  | <i>Madhuca longifolia</i>       | Sapotaceae       | 02 |            |
|      |  | <i>Memecylon umbellatum</i>     | Melastomaceae    | 02 |            |
|      |  | <i>Mimusops elengi</i>          | Sapotaceae       | 02 |            |
|      |  | <i>Morinda pubescens</i>        | Rubiaceae        | 02 |            |
|      |  | <i>Nothopegia castaneifolia</i> | Anacardiaceae    | 02 |            |
|      |  | <i>Salacia chinensis</i>        | Celastraceae     | 02 |            |
|      |  | <i>Scaevola taccada</i>         | Goodeniaceae     | 02 |            |
|      |  | <i>Terminalia bellirica</i>     | Combretaceae     | 02 |            |

|      |   |                                 |                  |    |            |
|------|---|---------------------------------|------------------|----|------------|
| 147. | Shivraj Mahavidyalaya, Gadhinglaj           |                                 |                  |    |            |
|      |   | <i>Abutilon ranadei</i>         | Malvaceae        | 01 | 21/07/2017 |
|      |   | <i>Arenga wightii</i>           | Arecaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Careya arborea</i>           | Lecythidaceae    | 02 |            |
|      |   | <i>Carpentaria acuminata</i>    | Arecaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Caryota urens</i>            | Arecaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Chrysophyllum cainito</i>    | Sapotaceae       | 01 |            |
|      |   | <i>Corypha umbraculifera</i>    | Arecaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Diospyros paniculata</i>     | Ebenaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Dyopsis lutescens</i>        | Arecaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Dysoxylum binectariferum</i> | Meliaceae        | 02 |            |
|      |   | <i>Elaeocarpus tuberculatus</i> | Elaeocarpaceae   | 02 |            |
|      |   | <i>Flacourtia montana</i>       | Salicaceae       | 01 |            |
|      |   | <i>Garcinia talbotii</i>        | Clusiaceae       | 01 |            |
|      |   | <i>Glycosmis pentaphylla</i>    | Rutaceae         | 01 |            |
|      |   | <i>Holigarna arnottiana</i>     | Anacardiaceae    | 02 |            |
|      |   | <i>Madhuca longifolia</i>       | Sapotaceae       | 02 |            |
|      |   | <i>Manilkara littoralis</i>     | Sapotaceae       | 01 |            |
|      |   | <i>Mimusops elengi</i>          | Sapotaceae       | 02 |            |
|      |   | <i>Morinda citrifolia</i>       | Rubiaceae        | 02 |            |
|      |   | <i>Nothopegia colebrookiana</i> | Anacardiaceae    | 01 |            |
|      |   | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>  | Icacenaceae      | 02 |            |
|      |   | <i>Oroxylum indicum</i>         | Bignoniaceae     | 01 |            |
|      |   | <i>Pritchardia pacifica</i>     | Arecaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | Arecaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Salacia chinensis</i>        | Celastraceae     | 01 |            |
|      |   | <i>Sterculia villosa</i>        | Malvaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Strychnos nux-vomica</i>     | Loganiaceae      | 01 |            |
|      |   | <i>Swietenia mahogani</i>       | Meliaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Vatica chinensis</i>         | Dipterocarpaceae | 02 |            |
|      |   | <i>Wallichia disticha</i>       | Arecaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Wodyetia bifurcata</i>       | Arecaceae        | 01 |            |
| 148. | Mukund Kambale, Sarnobatwadi                |                                 |                  |    |            |
|      |   | <i>Terminalia bellirica</i>     | Combretaceae     | 35 | 21/07/2017 |
|      | Pracharya Adhyapak Mahavidyalaya, Ratnagiri |                                 |                  |    |            |
|      |   | <i>Arenga wightii</i>           | Arecaceae        | 01 | 24/07/2017 |
|      |   | <i>Carpentaria acuminata</i>    | Arecaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Caryota urens</i>            | Arecaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Corypha umbraculifera</i>    | Arecaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Dyopsis decaryi</i>          | Arecaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Dyopsis lutescens</i>        | Arecaceae        | 01 |            |
|      |   | <i>Pritchardia pacifica</i>     | Arecaceae        | 01 |            |

|      |  |                                 |               |    |            |
|------|--|---------------------------------|---------------|----|------------|
|      |  | <i>Wallichia disticha</i>       | Arecaceae     | 01 |            |
|      |  | <i>Washingtonia filifera</i>    | Arecaceae     | 01 |            |
|      |  | <i>Wodyetia bifurcata</i>       | Arecaceae     | 01 |            |
| 149. | Ashitosh Hardikar                                  |                                 |               |    |            |
|      |  | <i>Ardisia solanacea</i>        | Primulaceae   | 02 | 24/07/2017 |
|      |  | <i>Carpentaria acuminata</i>    | Arecaceae     | 02 |            |
|      |  | <i>Caryota urens</i>            | Arecaceae     | 02 |            |
|      |  | <i>Dypsis decaryi</i>           | Arecaceae     | 02 |            |
|      |  | <i>Dypsis lutescens</i>         | Arecaceae     | 20 |            |
|      |  | <i>Dysoxylum binectariferum</i> | Meliaceae     | 02 |            |
|      |  | <i>Garcinia talbotii</i>        | Clusiaceae    | 02 |            |
|      |  | <i>Holigarna arnottiana</i>     | Anacardiaceae | 02 |            |
|      |  | <i>Madhuca longifolia</i>       | Sapotaceae    | 02 |            |
|      |  | <i>Mascarena</i>                | Arecaceae     | 01 |            |
|      |  | <i>Mimusops elengi</i>          | Sapotaceae    | 02 |            |
|      |  | <i>Olea dioica</i>              | Oleaceae      | 02 |            |
|      |  | <i>Pritchardia pacifica</i>     | Arecaceae     | 01 |            |
|      |  | <i>Pterospermum reticulatum</i> | Malvaceae     | 02 |            |
|      |  | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | Arecaceae     | 01 |            |
|      |  | <i>Wallichia disticha</i>       | Arecaceae     | 01 |            |
|      |  | <i>Walsura</i>                  | Meliaceae     | 02 |            |
|      |  | <i>Washingtonia filifera</i>    | Arecaceae     | 10 |            |
| 150. | Kiran Abitkar                                      |                                 |               |    |            |
|      |  | <i>Beilschmiedia dalzellii</i>  | Lauraceae     | 01 | 09/08/2017 |
|      |  | <i>Ixora brachiata</i>          | Rubiaceae     | 01 |            |
|      |  | <i>Jacquinia armillaris</i>     | Primulaceae   | 02 |            |
|      |  | <i>Mimusops elengi</i>          | Sapotaceae    | 07 |            |
|      |  | <i>Washingtonia filifera</i>    | Arecaceae     | 05 |            |
| 151. | Swarup Kasar                                       |                                 |               |    |            |
|      |  | <i>Dypsis lutescens</i>         | Arecaceae     | 06 | 11/08/2017 |
| 152. | Department of English, Shivaji University Kolhapur |                                 |               |    |            |
|      |  | <i>Dypsis lutescens</i>         | Arecaceae     | 04 | 12/08/2017 |
|      |  | <i>Ficus religiosa</i>          | Moraceae      | 01 |            |
|      |  | <i>Livistona decora</i>         | Arecaceae     | 02 |            |
|      |  | <i>Swietenia mahogani</i>       | Meliaceae     | 04 |            |
|      |  | <i>Syzygium cumini</i>          | Myrtaceae     | 02 |            |
|      |  | <i>Terminalia bellirica</i>     | Combretaceae  | 04 |            |
| 153. | Shahu College, Kadamwadi, Kolhapur                 |                                 |               |    |            |
|      |  | <i>Adonidia merrillii</i>       | Arecaceae     | 02 | 23/08/2017 |
|      |  | <i>Aglaiia barberi</i>          | Meliaceae     | 01 |            |
|      |  | <i>Amoora rohituka</i>          | Meliaceae     | 01 |            |
|      |  | <i>Arenga wightii</i>           | Arecaceae     | 02 |            |

|      |                           |                                 |                |    |            |
|------|---------------------------|---------------------------------|----------------|----|------------|
|      |                           | <i>Beilschmiedia dalzellii</i>  | Lauraceae      | 01 |            |
|      |                           | <i>Calophyllum inophyllum</i>   | Clusiaceae     | 01 |            |
|      |                           | <i>Carpentaria acuminata</i>    | Arecaceae      | 02 |            |
|      |                           | <i>Dyopsis decaryi</i>          | Arecaceae      | 02 |            |
|      |                           | <i>Dysoxylum binectariferum</i> | Meliaceae      | 01 |            |
|      |                           | <i>Elaeis guineensis</i>        | Arecaceae      | 02 |            |
|      |                           | <i>Elaeocarpus tuberculatus</i> | Elaeocarpaceae | 01 |            |
|      |                           | <i>Erythrina stricta</i>        | Leguminosae    | 01 |            |
|      |                           | <i>Glycosmis pentaphylla</i>    | Rutaceae       | 01 |            |
|      |                           | <i>Holigarna arnottiana</i>     | Anacardiaceae  | 01 |            |
|      |                           | <i>Madhuca longifolia</i>       | Sapotaceae     | 01 |            |
|      |                           | <i>Mammea suriga</i>            | Calophyllaceae | 01 |            |
|      |                           | <i>Mascarena</i>                | Arecaceae      | 02 |            |
|      |                           | <i>Memecylon umbellatum</i>     | Melastomaceae  | 01 |            |
|      |                           | <i>Nothopegia colebrookiana</i> | Anacardiaceae  | 01 |            |
|      |                           | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>  | Icacenaceae    | 01 |            |
|      |                           | <i>Olea dioica</i>              | Oleaceae       | 01 |            |
|      |                           | <i>Oroxylum indicum</i>         | Bignoniaceae   | 01 |            |
|      |                           | <i>Pterygota alata</i>          | Malvaceae      | 01 |            |
|      |                           | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | Arecaceae      | 02 |            |
|      |                           | <i>Salacia chinensis</i>        | Celastraceae   | 02 |            |
|      |                           | <i>Sterculia foetida</i>        | Malvaceae      | 01 |            |
|      |                           | <i>Terminalia bellirica</i>     | Combretaceae   | 01 |            |
|      |                           | <i>Trachycarpus fortunei</i>    | Arecaceae      | 02 |            |
|      |                           | <i>Wallichia disticha</i>       | Arecaceae      | 02 |            |
| 154. | Dr. C.B. Salunkhe         |                                 |                |    |            |
|      |                           | <i>Adonidia merrillii</i>       | Arecaceae      | 01 | 28/08/2017 |
|      |                           | <i>Arenga wightii</i>           | Arecaceae      | 01 |            |
|      |                           | <i>Coccothrinax barbadensis</i> | Arecaceae      | 01 |            |
|      |                           | <i>Licuala grandis</i>          | Arecaceae      | 01 |            |
|      |                           | <i>Licuala rumphii</i>          | Arecaceae      | 01 |            |
|      |                           | <i>Pritchardia pacifica</i>     | Arecaceae      | 01 |            |
|      |                           | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | Arecaceae      | 01 |            |
|      |                           | <i>Syagrus romanzoffiana</i>    | Arecaceae      | 01 |            |
| 155. | Rajaram College, Kolhapur |                                 |                |    |            |
|      |                           | <i>Ixora brachiata</i>          | Rubiaceae      | 02 |            |
|      |                           | <i>Mesua ferrea</i>             | Calophyllaceae | 02 | 07/09/2017 |
|      |                           | <i>Olea dioica</i>              | Oleaceae       | 02 |            |
| 156. | New English School        |                                 |                |    |            |
|      |                           | <i>Cycas revoluta</i>           | Cycadaceae     | 01 | 11/09/2017 |
|      |                           | <i>Cycas revoluta</i>           | Cycadaceae     | 01 |            |
|      |                           | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae     | 02 |            |

|      |                                |                                     |                  |    |            |
|------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------|----|------------|
|      |                                | <i>Ixora brachiata</i>              | Rubiaceae        | 01 |            |
|      |                                | <i>Thrinax parviflora</i>           | Arecaceae        | 02 |            |
| 157. | Bapuji Salunkhe College, Miraj |                                     |                  |    |            |
|      |                                | <i>Abutilon ranadei</i>             | Malvaceae        | 01 | 15/09/2017 |
|      |                                | <i>Aglaia barberi</i>               | Meliaceae        | 01 |            |
|      |                                | <i>Atalantia racemosa</i>           | Rutaceae         | 01 |            |
|      |                                | <i>Beilschmiedia dalzellii</i>      | Lauraceae        | 01 |            |
|      |                                | <i>Dysoxylum binectariferum</i>     | Meliaceae        | 01 |            |
|      |                                | <i>Elaeocarpus grandiflorus</i>     | Elaeocarpaceae   | 01 |            |
|      |                                | <i>Garcinia indica</i>              | Clusiaceae       | 01 |            |
|      |                                | <i>Gnetum ula</i>                   | Gnetaceae        | 01 |            |
|      |                                | <i>Oroxylum indicum</i>             | Bignoniaceae     | 01 |            |
|      |                                | <i>Pterospermum acerifolium</i>     | Malvaceae        | 01 |            |
|      |                                | <i>Pterygota alata</i>              | Malvaceae        | 01 |            |
|      |                                | <i>Syzygium stocksii</i>            | Myrtaceae        | 01 |            |
|      |                                | <i>Vatica chinensis</i>             | Dipterocarpaceae | 01 |            |
| 158. | Van-vibhag Karvir, Kolhapur    |                                     |                  |    |            |
|      |                                | <i>Arenga wightii</i>               | Arecaceae        | 06 | 16/09/2017 |
|      |                                | <i>Artocarpus altilis</i>           | Moraceae         | 06 |            |
|      |                                | <i>Bentinckia condapanna</i>        | Arecaceae        | 06 |            |
|      |                                | <i>Calophyllum apetalum</i>         | Clusiaceae       | 06 |            |
|      |                                | <i>Chrysophyllum roxburghii</i>     | Sapotaceae       | 06 |            |
|      |                                | <i>Citrus indica</i>                | Rutaceae         | 06 |            |
|      |                                | <i>Clausena anisata</i>             | Rutaceae         | 06 |            |
|      |                                | <i>Corypha umbraculifera</i>        | Arecaceae        | 06 |            |
|      |                                | <i>Diospyros paniculata</i>         | Ebenaceae        | 06 |            |
|      |                                | <i>Dysoxylum binectariferum</i>     | Meliaceae        | 06 |            |
|      |                                | <i>Elaeocarpus grandiflorus</i>     | Elaeocarpaceae   | 06 |            |
|      |                                | <i>Flacourtia montana</i>           | Salicaceae       | 06 |            |
|      |                                | <i>Garcinia talbotii</i>            | Clusiaceae       | 06 |            |
|      |                                | <i>Garcinia xanthochymus</i>        | Clusiaceae       | 06 |            |
|      |                                | <i>Glycosmis pentaphylla</i>        | Rutaceae         | 06 |            |
|      |                                | <i>Heterophragma quadriloculare</i> | Bignoniaceae     | 06 |            |
|      |                                | <i>Holigarna arnottiana</i>         | Anacardiaceae    | 06 |            |
|      |                                | <i>Hopea ponga</i>                  | Dipterocarpaceae | 06 |            |
|      |                                | <i>Madhuca longifolia</i>           | Sapotaceae       | 06 |            |
|      |                                | <i>Morinda citrifolia</i>           | Rubiaceae        | 06 |            |
|      |                                | <i>Myristica dactyloides</i>        | Myristicaceae    | 02 |            |
|      |                                | <i>Olea dioica</i>                  | Oleaceae         | 06 |            |
|      |                                | <i>Oroxylum indicum</i>             | Bignoniaceae     | 06 |            |
|      |                                | <i>Persea macrantha</i>             | Lauraceae        | 06 |            |

|      |   |                                 |                  |    |            |
|------|---|---------------------------------|------------------|----|------------|
|      |   | <i>Pritchardia pacifica</i>     | Arecaceae        | 03 |            |
|      |   | <i>Pterospermum acerifolium</i> | Malvaceae        | 06 |            |
|      |   | <i>Pterygota alata</i>          | Malvaceae        | 06 |            |
|      |   | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | Arecaceae        | 06 |            |
|      |   | <i>Putranjiva roxburghii</i>    | Putranjivaceae   | 06 |            |
|      |   | <i>Schleichera oleosa</i>       | Sapindaceae      | 06 |            |
|      |   | <i>semecarpus kurzii</i>        | Anacardiaceae    | 06 |            |
|      |   | <i>Sterculia villosa</i>        | Malvaceae        | 06 |            |
|      |   | <i>Strychnos nux-vomica</i>     | Loganiaceae      | 06 |            |
|      |   | <i>Syzygium cumini</i>          | Myrtaceae        | 06 |            |
|      |   | <i>Syzygium stocksii</i>        | Myrtaceae        | 06 |            |
|      |   | <i>Trachycarpus fortunei</i>    | Arecaceae        | 06 |            |
|      |   | <i>Trewia polycarpa</i>         | Euphorbiaceae    | 06 |            |
|      |   | <i>Vatica chinensis</i>         | Dipterocarpaceae | 06 |            |
|      |   | <i>Wallichia disticha</i>       | Arecaceae        | 03 |            |
| 159. | Dr. Chavan  |                                 |                  |    |            |
|      |   | <i>Arenga wightii</i>           | Arecaceae        | 01 | 22/09/2017 |
|      |   | <i>Erythrina stricta</i>        | Leguminosae      | 01 |            |
|      |   | <i>Mimusops elengi</i>          | Sapotaceae       | 01 |            |
|      |   | <i>Pterocarpus marsupium</i>    | Leguminosae      | 01 |            |
|      |   | <i>Terminalia bellirica</i>     | Combretaceae     | 01 |            |
| 160. | A.S.P.College, Devruk   |                                 |                  |    |            |
|      |   | <i>Abutilon ranadei</i>         | Malvaceae        | 02 | 23/09/2017 |
|      |   | <i>Calophyllum apetalum</i>     | Clusiaceae       | 02 |            |
|      |   | <i>Chrysophyllum roxburghii</i> | Sapotaceae       | 02 |            |
|      |   | <i>Dysoxylum binectariferum</i> | Meliaceae        | 02 |            |
|      |   | <i>Glycosmis pentaphylla</i>    | Rutaceae         | 02 |            |
|      |   | <i>Hopea ponga</i>              | Dipterocarpaceae | 02 |            |
|      |   | <i>Mimusops elengi</i>          | Sapotaceae       | 02 |            |
|      |   | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>  | Icacenaceae      | 02 |            |
|      |   | <i>Pterygota alata</i>          | Malvaceae        | 02 |            |
|      |   | <i>Strychnos nux-vomica</i>     | Loganiaceae      | 02 |            |
|      |   | <i>Syzygium stocksii</i>        | Myrtaceae        | 02 |            |
| 161. | Library and Information Science, Shivaji University, Kolhapur |                                 |                  |    |            |
|      |   | <i>Adonidia merrillii</i>       | Arecaceae        | 02 | 28/09/2017 |
| 162. | Charulta Rout   |                                 |                  |    |            |
|      |   | <i>Elaeocarpus tuberculatus</i> | Elaeocarpaceae   | 01 | 29/09/2017 |
|      |   | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae       | 01 |            |
|      |   | <i>Glycosmis pentaphylla</i>    | Rutaceae         | 01 |            |
|      |   | <i>Holigarna arnottiana</i>     | Anacardiaceae    | 01 |            |
|      |   | <i>Mimusops elengi</i>          | Sapotaceae       | 01 |            |
|      |   | <i>Nothopegia castaneifolia</i> | Anacardiaceae    | 01 |            |

|      |   |                                 |                |             |            |
|------|---|---------------------------------|----------------|-------------|------------|
|      |   | <i>polyalthia fragrans</i>      | Annonaceae     | 01          |            |
|      |   | <i>Strychnos nux-vomica</i>     | Loganiaceae    | 01          |            |
| 163. | Manorama Patil                                    |                                 |                |             |            |
|      |   | <i>Livistona decora</i>         | Arecaceae      | 02          | 29/09/2017 |
|      |   | <i>Phyllodium longipes</i>      | Leguminosae    | 01          |            |
| 164. | Willingdon College, Sangli                        |                                 |                |             |            |
|      |   | <i>Aglaia barberi</i>           | Meliaceae      | 01          | 03/10/2017 |
|      |   | <i>Atalantia racemosa</i>       | Rutaceae       | 01          |            |
|      |   | <i>Bombax insigne</i>           | Malvaceae      | 01          |            |
|      |   | <i>Calophyllum inophyllum</i>   | Clusiaceae     | 01          |            |
|      |   | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae     | 01          |            |
|      |   | <i>Gnetum ula</i>               | Gnetaceae      | 01          |            |
|      |   | <i>Holigarna arnottiana</i>     | Anacardiaceae  | 01          |            |
|      |   | <i>Olea dioica</i>              | Oleaceae       | 01          |            |
|      |   | <i>syzygium hemisphericum</i>   | Myrtaceae      | 01          |            |
|      |   | <i>Terminalia bellirica</i>     | Combretaceae   | 01          |            |
| 165. | Manjashree M. Davari                              |                                 |                |             |            |
|      |   | <i>Elaeocarpus grandiflorus</i> | Elaeocarpaceae | 02          | 03/11/2017 |
|      |   | <i>Licuala grandis</i>          | Arecaceae      | 01          |            |
|      |   | <i>Mimusops elengi</i>          | Sapotaceae     | 04          |            |
|      |   | <i>Morinda citrifolia</i>       | Rubiaceae      | 04          |            |
|      |   | <i>Washingtonia filifera</i>    | Arecaceae      | 04          |            |
| 166. | G.K.V.K. Bangalore                                |                                 |                |             |            |
|      |   | <i>Barleria gibsonii</i>        | Acanthaceae    | 03          | 14/11/2017 |
|      |   | <i>Barleria prattensis</i>      | Acanthaceae    | 04          |            |
|      |   | <i>Coccothrinax barbadensis</i> | Arecaceae      | 30<br>Seeds |            |
|      |   | <i>Cycas circinalis</i>         | Cycadaceae     | 01          |            |
|      |   | <i>Thrinax parviflora</i>       | Arecaceae      | 20<br>Seeds |            |
| 167. | Main Garden Section, Shivaji University, Kolhapur |                                 |                |             |            |
|      |   | <i>Adonidia merrillii</i>       | Arecaceae      | 04          | 14/11/2017 |
|      |   | <i>Arenga wightii</i>           | Arecaceae      | 04          |            |
|      |   | <i>Dypsis decaryi</i>           | Arecaceae      | 04          |            |
|      |   | <i>Dypsis lutescens</i>         | Arecaceae      | 30          |            |
|      |   | <i>Mascarena</i>                | Arecaceae      | 04          |            |
|      |   | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | Arecaceae      | 04          |            |
|      |   | <i>Wallichia disticha</i>       | Arecaceae      | 02          |            |
|      |   | <i>Washingtonia filifera</i>    | Arecaceae      | 04          |            |
| 168. | Dr. C.R.Patil                                     |                                 |                |             |            |
|      |   | <i>Citrus medica</i>            | Rutaceae       | 05          | 25/11/2017 |
|      |   | <i>Memecylon umbellatum</i>     | Melastomaceae  | 05          |            |
|      |   | <i>Strychnos nux-vomica</i>     | Loganiaceae    | 05          |            |

|      |                             |                                 |                |    |            |
|------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|----|------------|
| 169. | Dr. Dangat                  |                                 |                |    |            |
|      |                             | <i>Calophyllum inophyllum</i>   | Clusiaceae     | 50 | 30/11/2017 |
|      |                             | <i>Carpentaria acuminata</i>    | Arecaceae      | 30 |            |
|      |                             | <i>Caryota urens</i>            | Arecaceae      | 40 |            |
|      |                             | <i>Dyopsis lutescens</i>        | Arecaceae      | 60 |            |
|      |                             | <i>Dysoxylum binectariferum</i> | Meliaceae      | 30 |            |
|      |                             | <i>Glycosmis pentaphylla</i>    | Rutaceae       | 30 |            |
|      |                             | <i>Olea dioica</i>              | Oleaceae       | 30 |            |
|      |                             | <i>Thrinax parviflora</i>       | Arecaceae      | 30 |            |
| 170. | Vipin Rout                  |                                 |                |    |            |
|      |                             | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae     | 02 | 30/11/2017 |
|      |                             | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae    | 02 |            |
| 171. | Turag Aurvedik Shakti Shala |                                 |                |    |            |
|      |                             | <i>Abutilon ranadei</i>         | Malvaceae      | 02 | 02/12/2017 |
|      |                             | <i>Adonidia merrillii</i>       | Arecaceae      | 02 |            |
|      |                             | <i>Aglaiia barberi</i>          | Meliaceae      | 02 |            |
|      |                             | <i>Amoora rohituka</i>          | Meliaceae      | 02 |            |
|      |                             | <i>Arenga wightii</i>           | Arecaceae      | 02 |            |
|      |                             | <i>Averrhoa bilimbi</i>         | Oxalidaceae    | 02 |            |
|      |                             | <i>Bauhinia sp.</i>             | Leguminosae    | 02 |            |
|      |                             | <i>Beilschmiedia dalzellii</i>  | Lauraceae      | 02 |            |
|      |                             | <i>Bombax ceiba</i>             | Malvaceae      | 02 |            |
|      |                             | <i>Bombax insigne</i>           | Malvaceae      | 02 |            |
|      |                             | <i>Carpentaria acuminata</i>    | Arecaceae      | 02 |            |
|      |                             | <i>Carpentaria acuminata</i>    | Arecaceae      | 02 |            |
|      |                             | <i>Caryota mitis</i>            | Arecaceae      | 02 |            |
|      |                             | <i>Caryota urens</i>            | Arecaceae      | 02 |            |
|      |                             | <i>Chloroxylon swietenia</i>    | Rutaceae       | 02 |            |
|      |                             | <i>Chrysopogon sp.</i>          | Poaceae        | 02 |            |
|      |                             | <i>Citrus indica</i>            | Rutaceae       | 05 |            |
|      |                             | <i>Citrus medica</i>            | Rutaceae       | 02 |            |
|      |                             | <i>Coccothrinax barbadensis</i> | Arecaceae      | 02 |            |
|      |                             | <i>Corypha umbraculifera</i>    | Arecaceae      | 02 |            |
|      |                             | <i>Diospyros paniculata</i>     | Ebenaceae      | 02 |            |
|      |                             | <i>Dyopsis lutescens</i>        | Arecaceae      | 02 |            |
|      |                             | <i>Elaeis guineensis</i>        | Arecaceae      | 02 |            |
|      |                             | <i>Elaeocarpus tuberculatus</i> | Elaeocarpaceae | 02 |            |
|      |                             | <i>Elaeocarpus grandiflorus</i> | Elaeocarpaceae | 02 |            |
|      |                             | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae     | 02 |            |
|      |                             | <i>Garcinia xanthochymus</i>    | Clusiaceae     | 02 |            |
|      |                             | <i>Gnetum ula</i>               | Gnetaceae      | 02 |            |
|      |                             | <i>Helicteres isora</i>         | Malvaceae      | 02 |            |

|      |                             |                                     |                  |    |            |
|------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|----|------------|
|      |                             | <i>Heterophragma quadriloculare</i> | Bignoniaceae     | 02 |            |
|      |                             | <i>Holigarna arnottiana</i>         | Anacardiaceae    | 02 |            |
|      |                             | <i>Ixora brachiata</i>              | Rubiaceae        | 03 |            |
|      |                             | <i>Lophopetalum wightianum</i>      | Celastraceae     | 02 |            |
|      |                             | <i>Macaranga peltata</i>            | Euphorbiaceae    | 01 |            |
|      |                             | <i>Mascarena</i>                    | Arecaceae        | 02 |            |
|      |                             | <i>Mimusops elengi</i>              | Sapotaceae       | 02 |            |
|      |                             | <i>Neolamarckia cadamba</i>         | Rubiaceae        | 02 |            |
|      |                             | <i>Nothopegia colebrookiana</i>     | Anacardiaceae    | 02 |            |
|      |                             | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>      | Icacenaceae      | 02 |            |
|      |                             | <i>Olea dioica</i>                  | Oleaceae         | 02 |            |
|      |                             | <i>Parkia biglandulosa</i>          | Leguminosae      | 02 |            |
|      |                             | <i>Persea macrantha</i>             | Lauraceae        | 02 |            |
|      |                             | <i>Phoenix sylvestris</i>           | Arecaceae        | 02 |            |
|      |                             | <i>Pritchardia pacifica</i>         | Arecaceae        | 02 |            |
|      |                             | <i>Ptychosperma macarthurii</i>     | Arecaceae        | 02 |            |
|      |                             | <i>Salacia chinensis</i>            | Celastraceae     | 02 |            |
|      |                             | <i>Saraca asoca</i>                 | Leguminosae      | 02 |            |
|      |                             | <i>Strychnos nux-vomica</i>         | Loganiaceae      | 02 |            |
|      |                             | <i>Syagrus romanzoffiana</i>        | Arecaceae        | 02 |            |
|      |                             | <i>Syzygium cumini</i>              | Myrtaceae        | 02 |            |
|      |                             | <i>Syzygium hemisphericum</i>       | Myrtaceae        | 02 |            |
|      |                             | <i>Syzygium stocksii</i>            | Myrtaceae        | 02 |            |
|      |                             | <i>Terminalia bellirica</i>         | Combretaceae     | 02 |            |
|      |                             | <i>Thrinax parviflora</i>           | Arecaceae        | 02 |            |
|      |                             | <i>Vatica chinensis</i>             | Dipterocarpaceae | 02 |            |
|      |                             | <i>Washingtonia filifera</i>        | Arecaceae        | 02 |            |
| 172. | Sambhaji Parit, Padal       |                                     |                  |    |            |
|      |                             | <i>Dypsis lutescens</i>             | Arecaceae        | 30 | 19/12/2017 |
|      |                             | <i>Washingtonia filifera</i>        | Arecaceae        | 05 |            |
| 173. | Forest Department, Kolhapur |                                     |                  |    |            |
|      |                             | <i>Aglaia barberi</i>               | Meliaceae        | 01 | 21/12/2017 |
|      |                             | <i>Arenga wightii</i>               | Arecaceae        | 01 |            |
|      |                             | <i>Barleria terminalis</i>          | Acanthaceae      | 01 |            |
|      |                             | <i>Bentinckia nicobarica</i>        | Arecaceae        | 01 |            |
|      |                             | <i>Calophyllum apetalum</i>         | Clusiaceae       | 01 |            |
|      |                             | <i>Calophyllum inophyllum</i>       | Clusiaceae       | 01 |            |
|      |                             | <i>Caryota urens</i>                | Arecaceae        | 01 |            |
|      |                             | <i>Dypsis lutescens</i>             | Arecaceae        | 01 |            |
|      |                             | <i>Dysoxylum binectariferum</i>     | Meliaceae        | 01 |            |
|      |                             | <i>Elaeocarpus grandiflorus</i>     | Elaeocarpaceae   | 01 |            |

|      |                  |                                 |                  |    |            |
|------|------------------|---------------------------------|------------------|----|------------|
|      |                  | <i>Holigarna arnottiana</i>     | Anacardiaceae    | 01 |            |
|      |                  | <i>Hopea ponga</i>              | Dipterocarpaceae | 01 |            |
|      |                  | <i>Mimusops elengi</i>          | Sapotaceae       | 01 |            |
|      |                  | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>  | Icacenaceae      | 01 |            |
|      |                  | <i>polyalthia fragrans</i>      | Annonaceae       | 01 |            |
|      |                  | <i>Strychnos nux-vomica</i>     | Loganiaceae      | 01 |            |
|      |                  | <i>Vatica chinensis</i>         | Dipterocarpaceae | 01 |            |
|      |                  | <i>Washingtonia filifera</i>    | Arecaceae        | 01 |            |
| 174. | Dr. C.B.Salunkhe |                                 |                  |    |            |
|      |                  | <i>Hyphaene dichotoma</i>       | Arecaceae        | 01 | 17/01/2018 |
|      |                  | <i>Nypa fruticans</i>           | Arecaceae        | 02 |            |
| 175. | Dr. Ranjana Mane |                                 |                  |    |            |
|      |                  | <i>Adonidia merrillii</i>       | Arecaceae        | 04 | 18/01/2018 |
|      |                  | <i>Aglaia barberi</i>           | Meliaceae        | 04 |            |
|      |                  | <i>Areca triandra</i>           | Arecaceae        | 01 |            |
|      |                  | <i>Arenga wightii</i>           | Arecaceae        | 04 |            |
|      |                  | <i>Barleria terminalis</i>      | Acanthaceae      | 06 |            |
|      |                  | <i>Calophyllum inophyllum</i>   | Clusiaceae       | 01 |            |
|      |                  | <i>Caryota urens</i>            | Arecaceae        | 04 |            |
|      |                  | <i>Cycas revoluta</i>           | Cycadaceae       | 01 |            |
|      |                  | <i>Dyopsis decaryi</i>          | Arecaceae        | 04 |            |
|      |                  | <i>Dyopsis lutescens</i>        | Arecaceae        | 06 |            |
|      |                  | <i>Elaeocarpus grandiflorus</i> | Elaeocarpaceae   | 02 |            |
|      |                  | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae       | 01 |            |
|      |                  | <i>Ixora brachiata</i>          | Rubiaceae        | 05 |            |
|      |                  | <i>Licuala grandis</i>          | Arecaceae        | 04 |            |
|      |                  | <i>Mascarena</i>                | Arecaceae        | 04 |            |
|      |                  | <i>Mimusops elengi</i>          | Sapotaceae       | 04 |            |
|      |                  | <i>Muntingia calabura</i>       | Muntingiaceae    | 01 |            |
|      |                  | <i>Podocarpus</i>               | Podocarpaceae    | 01 |            |
|      |                  | <i>Pritchardia pacifica</i>     | Arecaceae        | 04 |            |
|      |                  | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | Arecaceae        | 04 |            |
|      |                  | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae      | 06 |            |
|      |                  | <i>Scaevola taccada</i>         | Goodeniaceae     | 04 |            |
|      |                  | <i>Washingtonia filifera</i>    | Arecaceae        | 04 |            |
| 176. | Prasad Nagekar   |                                 |                  |    |            |
|      |                  | <i>Aglaia barberi</i>           | Meliaceae        | 04 | 27/01/2018 |
|      |                  | <i>Aglaia elaeagnoidea</i>      | Meliaceae        | 02 |            |
|      |                  | <i>Aphanamixis polystachya</i>  | Meliaceae        | 02 |            |
|      |                  | <i>Calophyllum inophyllum</i>   | Clusiaceae       | 02 |            |
|      |                  | <i>Dysoxylum binectariferum</i> | Meliaceae        | 02 |            |
|      |                  | <i>Elaeocarpus grandiflorus</i> | Elaeocarpaceae   | 02 |            |

|      |   |                                 |                  |    |            |
|------|---|---------------------------------|------------------|----|------------|
|      |   | <i>Elaeocarpus tuberculatus</i> | Elaeocarpaceae   | 02 |            |
|      |   | <i>Flacourtia montana</i>       | Salicaceae       | 02 |            |
|      |   | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae       | 02 |            |
|      |   | <i>Garcinia talbotii</i>        | Clusiaceae       | 02 |            |
|      |   | <i>Garcinia talbotii</i>        | Clusiaceae       | 02 |            |
|      |   | <i>Glycosmis pentaphylla</i>    | Rutaceae         | 02 |            |
|      |   | <i>Holigarna arnottiana</i>     | Anacardiaceae    | 02 |            |
|      |   | <i>Madhuca longifolia</i>       | Sapotaceae       | 02 |            |
|      |   | <i>Nothopodytis nimmoniana</i>  | Icacenaceae      | 01 |            |
|      |   | <i>Olea dioica</i>              | Oleaceae         | 02 |            |
|      |   | <i>Phyllodium longipes</i>      | Leguminosae      | 02 |            |
|      |   | <i>Pterospermum acerifolium</i> | Malvaceae        | 04 |            |
|      |   | <i>Pterygota alata</i>          | Malvaceae        | 05 |            |
|      |   | <i>Strychnos nux-vomica</i>     | Loganiaceae      | 02 |            |
|      |   | <i>Vatica chinensis</i>         | Dipterocarpaceae | 02 |            |
|      |   | <i>Walsura</i>                  | Meliaceae        | 02 |            |
| 177. | Mohan Nandikar  |                                 |                  |    |            |
|      |   | <i>Barleria gibsonii</i>        | Acanthaceae      | 02 | 01/02/2018 |
|      |   | <i>Barleria terminalis</i>      | Acanthaceae      | 02 |            |
|      |   | <i>Elaeocarpus grandiflorus</i> | Elaeocarpaceae   | 05 |            |
|      |   | <i>Ficus religiosa</i>          | Moraceae         | 02 |            |
|      |   | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae       | 01 |            |
|      |   | <i>Podocarpus</i>               | Podocarpaceae    | 04 |            |
|      |   | <i>Saraca asoca</i>             | Leguminosae      | 05 |            |
|      |   | <i>Terminalia bellirica</i>     | Combretaceae     | 05 |            |
| 178. | Sandip Kambale  |                                 |                  |    |            |
|      |   | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae       | 01 | 09/03/2018 |
|      |   | <i>Mimusops elengi</i>          | Sapotaceae       | 02 |            |
| 179. | Department of Physics, , Shivaji University, Kolhapur |                                 |                  |    |            |
|      |   | <i>Calophyllum inophyllum</i>   | Clusiaceae       | 03 | 10/03/2018 |
|      |   | <i>Caryota urens</i>            | Arecaceae        | 04 |            |
|      |   | <i>Cycas revoluta</i>           | Cycadaceae       | 04 |            |
|      |   | <i>Dyopsis lutescens</i>        | Arecaceae        | 04 |            |
|      |   | <i>Garcinia indica</i>          | Clusiaceae       | 02 |            |
|      |   | <i>Podocarpus</i>               | Podocarpaceae    | 05 |            |
|      |   | <i>Scaevola taccada</i>         | Goodeniaceae     | 01 |            |
|      |   | <i>Syzygium hemisphericum</i>   | Myrtaceae        | 02 |            |
|      |   | <i>Washingtonia filifera</i>    | Arecaceae        | 04 |            |
| 180. | Arvind Dedhpande                                      |                                 |                  |    |            |
|      |   | <i>Calophyllum inophyllum</i>   | Clusiaceae       | 30 | 15/03/2018 |
|      |   | <i>Carallia brachiata</i>       | Rhizophoraceae   | 10 |            |
|      |   | <i>Careya arborea</i>           | Lecythidaceae    | 10 |            |

|      |   |                               |                  |    |            |
|------|---|-------------------------------|------------------|----|------------|
|      |   | <i>Ficus religiosa</i>        | Moraceae         | 30 |            |
|      |   | <i>Flacourtia montana</i>     | Salicaceae       | 10 |            |
|      |   | <i>Mimusops elengi</i>        | Sapotaceae       | 10 |            |
|      |   | <i>Olea dioica</i>            | Oleaceae         | 20 |            |
|      |   | <i>Sterculia guttata</i>      | Malvaceae        | 10 |            |
|      |   | <i>Syzygium hemisphericum</i> | Myrtaceae        | 10 |            |
|      |   | <i>Terminalia bellirica</i>   | Combretaceae     | 10 |            |
| 181. | Dr. M.M.Sardesai  |                               |                  |    |            |
|      |   | <i>Aristolochia ringens</i>   | Aristolochiaceae | 04 | 21/03/2018 |
|      |   | <i>Barleria gibsonii</i>      | Acanthaceae      | 05 |            |
|      |   | <i>Barleria Grandiflora</i>   | Acanthaceae      | 02 |            |
|      |   | <i>Barleria strigosa</i>      | Acanthaceae      | 05 |            |
|      |   | <i>Barleria terminalis</i>    | Acanthaceae      | 05 |            |
|      |   | <i>Hardwickia binata</i>      | Leguminosae      | 02 |            |
|      |   | <i>Tinospora cordifolia</i>   | Menispermaceae   | 02 |            |
| 182. | Library and Information Science, Shivaji University, Kolhapur |                               |                  |    |            |
|      |   | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Clusiaceae       | 01 | 26/03/2018 |