



शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर परिपत्रक

विषय - पदवी शिक्षण घेणा-या विद्यार्थ्यांनी वृक्षांचे रोपण आणि संगोपन करण्याबाबत..

शिवाजी विद्यापीठातील सर्व संलग्नित महाविद्यालये व अधिविभागात पदवी शिक्षण घेणाऱ्या विद्यार्थ्यांना वृक्षांचे रोपण आणि संगोपन करणे अनिवार्य करणेत आले असून त्यास विद्यापीठ अधिकार मंडळाने मान्यता दिलेली आहे. याबाबत खालीलप्रमाणे त्याची कार्यवाही करण्यात यावी.

1. पदवी शिक्षण घेणा-या विद्यार्थ्यांनी पदवीचा द्वितीय वर्षाच्या जुन/जुलै महीन्यामध्ये किमान एक झाड लावणे.
2. वृक्षारोपण करताना विद्यार्थ्यांनी त्याचा जीओ टॅग फोटो स्वतःसहीत घ्यावा.
3. सदरची वृक्ष लागवड ही विद्यार्थ्यांनी आपल्या खाजगी जागेमध्ये ग्रामपंचायत जागा, महाविद्यालयाचा परिसर, नगरपालीका, गावठाण इत्यादी जागेमध्ये विद्यार्थ्यांच्या सोयी प्रमाणे करावी.
4. वृक्षारोपण केलेनंतर त्याची देखभाल नियमित करणे.
5. विद्यार्थ्यांनी लावलेल्या झाडाची वाढ व आपण केलेले संगोपन झाडांची माहिती तयार करून ती पर्यावरणशास्त्राच्या शिक्षकांकडे जीओ टॅग फोटो सहीत सादर करावी.
6. विद्यार्थ्यांनी कोणती झाडे लावावीत या संदर्भातील झाडांची यादी सोबत जोडली आहे.
7. पर्यावरणशास्त्र विद्यार्थ्यांनी संगोपन केलेल्या झाडाच्या संपूर्ण माहितीचा स्वतंत्र अहवाल तयार करून पर्यावरणशास्त्र प्रोजेक्ट मध्ये त्याचा अंतर्भाव करावा.

(डॉ. एस. एम्. कुबल)
उपकुलसचिव
अभ्यास मंडळ विभाग

संदर्भ: जा.क. / शि.वि / अं.म. / ५४७

दिनांक: १० / १० / २०२४

प्रत — माहितीसाठी व पुढील योग्यत्या कार्यवाहीसाठी.

१. सर्व अधिष्ठाता, शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर
२. मा संचालक, परीक्षा व मुल्यमापन मंडळ, शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर
३. मा. अधिविभागप्रमुख / संचालक, सर्व अधिविभाग, शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर
४. मा. प्राचार्य / संचालक, सर्व संलग्नित महाविद्यालये, शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर
५. दूरशिक्षण व ऑनलाईन शिक्षण केंद्र, शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर
६. पी.जी. प्रवेश विभाग, शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

**List of Indigenous Tree to be planted
in Building and along Road side.**

Sr.	Name of Species	Botanical Name
1.	wad	Ficus bengalensis
2.	Krushnvad	Ficus krishnae
3.	Pimpal	Ficus religiosa
4.	Pimpran	Ficus tsiela
5.	Umer	Ficus glomerata
6.	kaduNeem	Azadirachta indica
7.	Mahogani	Switenia mahigani
8.	Mauva	Madhuca indica
9.	Arjun	Terminalia arjun
10.	Nagkeshar	Mesua ferrea
11.	Khair	Acacia catechu
12.	Tetu	Oroxylum indicum
13.	Khirani	Manilkara hexandra
14.	Putranjiva	Putranjiva roxburghii
15.	Shivan	Gmelina arborea
16.	Shami	Prosopis cineraria
17.	Rudraksh	Elaeocarpus sphaericus
18.	Sisam	Dalbergia latifolia
19.	Ritha	Speindus laurifolius
20.	Fishtail Palm	Caryota urens
21.	Hirda	Terminalia chebula
22.	Beheda	Terminalia belerica
23.	Bibba	Semecarpus anacardium
24.	Bartondi	Morinda pubescens
25.	Gorakhchini	Adonsonia digitata
26.	Apata	Bauhinia semla
27.	Katesawar	Bomax ceiba
28.	Coconut	Cocus nucifera

29.	Awla	<i>Emblica officinalis</i>
30.	Chinch	<i>Tamarandus Indicum</i>
31.	Amba	<i>Mangifera Indica</i>
32.	kavat	<i>Limonia acidissima</i>
33.	jambhul	<i>Syzygium cumini</i>
34.	Bor	<i>Zizyphus mauritiana</i>
35.	Fanus	<i>Arthocarpus heterophyllus</i>
36.	Sita Ashok	<i>Saraca Indica</i>
37.	Parkia	<i>Parkia biglandulosa</i>
38.	Satvin	<i>Alstonia scholaris</i>
39.	Bakul	<i>Mimusops elangi</i>
40.	Bel	<i>Angle marmelos</i>
41.	Taman	<i>Lagerstromia speciosa</i>
42.	Champka	<i>Magnolia sps</i>
43.	Palas	<i>Butea monosperma</i>
44.	Kadamb	<i>Anthocephalus Indicus</i>
45.	Kanchan	<i>Bauhinia purpurea</i>
46.	Bahava	<i>Cassia fistula</i>
47.	Bakan Neem	<i>Melia azedarch</i>
48.	Parijat	<i>Nyctanthes arortistis</i>