

13 AUG 2018

तरुण भारत

जनसंपर्क कक्ष

आवाजी विद्यापीठ, कोल्हापुर

सांगलीतील युवकाच्या संशोधनाची मोर्दीकडून प्रशंसा

महेश गोगटे यांचे वाराणसीतील जलप्रदूषणावर संशोधन : गंगा शुद्धीकरण प्रकल्पासाठी उपयुक्त

मानसिंगराव कुमठेकर

मिरज

सांगलीतील युवा संशोधक महेश माथव गोगटे यांनी वाराणसीतील विविध जलाशय आणि नद्यांमधील जलप्रदूषणावर केलेल्या संशोधन प्रकल्पाची पंतप्रधान नरेंद्र मोदी यांनी प्रशंसा केली असून, हा प्रकल्प गंगा शुद्धीकरण प्रकल्पासाठी मार्गदर्शक ठरेल, असा विश्वास त्यांनी व्यक्त केला. महेश गोगटे यांनी जपान येथील क्योटो विद्यापीठात संशोधक म्हणून कार्य केले आहे.

महेश गोगटे यांनी वाराणसीतील अत्याधिक प्रदूषित जलाशयावर सलग तीन वर्षे अभ्यास करून हे प्रदूषण कसे दूर करता येईल, याबाबत काही निष्कर्ष आणि सूचना आपल्या संशोधनातून मांडल्या आहेत. सावित्रीबाई फुले विद्यापीठातील विदेशी भाषा संस्थेच्या जपानी भाषा विभागात ते कार्यरत आहेत. गोगटे हे मूळचे सांगली येथील आहेत. बैकिंग

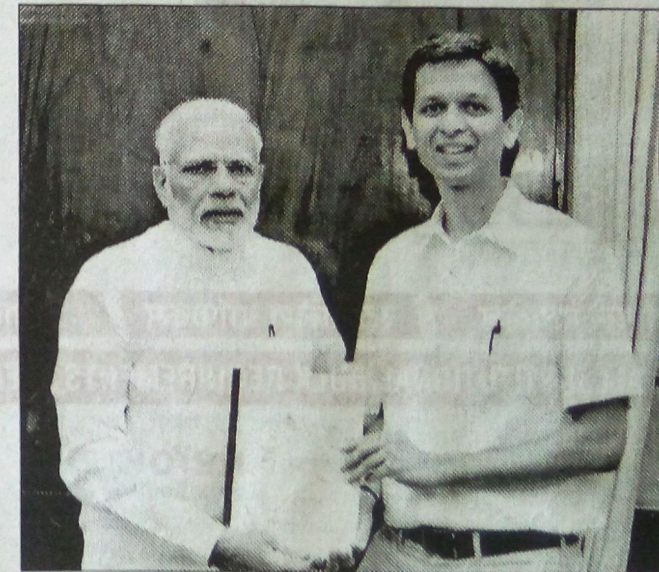
जल प्रदूषणाच्या सखोल अभ्यास

सन १९९४ ते १९४७ या वसाहतवादाच्या काळात या जलाशयांमध्ये कोणकोणते बदल झाले, याचा अभ्यास त्यांनी केला होता. भारतातील सर्वाधिक प्राचीन शहर असणाऱ्या आणि गंगा नदीच्या पवित्र किनाऱ्यावरील सांस्कृतिक आणि धार्मिक व्यासपीठ असलेले वाराणसी हे पवित्र जलाशयांसाठी प्रसिद्ध आहे. हे सर्व जलाशय गंगा नदी आणि अन्य दोन उपनद्यांना जोडलेले आहेत. याच जलाशयांच्या प्रदूषणाचा अभ्यास गोगटे यांनी केला आहे.

विषयातील तज्ज्ञ डॉ. माथव गोगटे यांचे ते सुपुत्र आहेत. गोगटे यांनी जपानमधील क्योटो विद्यापीठात आशियान आणि आफिकन स्टडीजू विभागात विद्यार्थी संशोधक म्हणून काम केले आहे. या विभागात अभ्यास करताना त्यांनी भारतातील जलप्रदूषणाचा विषय निवडला होता.

त्यासाठी वाराणसीतील कुंडा, पोखारा आणि पुष्करणी या सर्वाधिक प्रदूषित जलाशयांची निवड अभ्यास विषय म्हणून केली होती. सलग तीन वर्षे केलेल्या या अभ्यासातून त्यांनी 'द इकॉलॉजीकल ऑण्ड

हेरिटेज कन्फर्न्हेशन ऑफ एन्शीएन्ट वॉटर बॉडीजू' या विषयात प्रबंध त्यांनी जपान विद्यापीठात सादर केला. त्यांच्या संशोधनाला अभ्यासकांनी मान्यता दिली. नुकतेच महेश गोगटे यांनी वाराणसीतील जलप्रदूषणावर केलेले आपले महत्वपूर्ण संशोधन आणि त्यातील निष्कर्ष पंतप्रधान नरेंद्र मोदी यांना सादर केले. ही भेट म्हणजे एक यादगार क्षण होता, असे महेश गोगटे म्हणाले. यावेळी त्यांनी जलप्रदूषणाच्या कारणांची आणि त्यातून मी काढलेल्या निष्कर्षांची माहिती पंतप्रधानांनी करून घेतली. हे संशोधन गंगाजल शुद्धिकरणाच्या



नवी दिल्ली : पंतप्रधान नरेंद्र मोदी यांना जलशुद्धीकरणावरील संशोधन सादर करताना महेश गोगटे.

महत्वकांशी प्रकल्पासाठी मार्गदर्शक ठरेल, असा विश्वासही त्यांनी व्यक्त केला. निष्कर्षांची माहिती पंतप्रधानांनी करून घेतली. हे संशोधन गंगाजल शुद्धिकरणाच्या

या संशोधनाला पंतप्रधान नरेंद्र मोदी यांनी पाठिंबा दिला असून, यापुढील संशोधनासाठी प्रोत्साहन दिले आहे.

डॉ. ग. गो. जाधव महाविद्यालयात कार्यशाळा

गगनबाबडा : प्रतिनिधि

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर व पद्मश्री डॉ. ग. गो. जाधव महाविद्यालय गगनबाबडा यांच्या संयुक्त विद्यमाने शिवाजी विद्यापीठाचा चॉइस ब्रेस्ड क्रेटिट सिस्टम (C.B.C.S) नुसार वी. कॉम. भाग १ च्या विमाशास्त्र विषयाच्या बदललेल्या अभ्यासक्रमाकरिता एक दिवसीय कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले होते.

कार्यशाळेच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. एन. व्ही. शाहा होते. त्यांनी आपल्या विजभाषणामध्ये विमाशास्त्रातील अनेक नवसंकल्पना समजावून सांगितल्या. कार्यशाळेसाठी डॉ. एस. आर. पोवार, ए. एस. बने, प्रा. वी. व्ही. बळांडू, डॉ. एन. एम. मुजाबर (व्यंकटेश कॉलेज, इचलकरंजी) आदी उपस्थित होते. त्यांनी उपस्थिताना



गगनबाबडा : कार्यशाळेचा प्रारंभ रोपाला पाणी घालून करताना प्रा. डॉ. एन. व्ही. शाहा आदी.

विमाशास्त्र अभ्यासक्रमातील बदला सतीश देसाई व सचिव प्रा. डॉ. विद्या संबंधी मार्गदर्शन केले.

कार्यशाळेसाठी शिवाजी विद्यापीठ सतीश देसाई व सचिव प्रा. डॉ. विद्या परिसरातील प्राध्यापक मोठ्या प्रमाणात सूत्रसंचालन व प्रास्ताविक डॉ. एस. एस. पानारी यांनी तर बक्ते परिचय व उपस्थित होते. या कार्यशाळेच्या आभार प्रा. आदिनाथ कांबळे यांनी आयोजनासाठी संस्थेचे अध्यक्ष मा. प्रा.

देसाई यांचे सहकार्यलाभले. कार्यशाळेचे

सूत्रसंचालन व प्रास्ताविक डॉ. एस. एस. पानारी यांनी तर बक्ते परिचय व आभार प्रा. आदिनाथ कांबळे यांनी केले.