

मराठवाडा कृषि विद्यापीठातील सिंचन स्रोत विकास प्रकल्प एक आदर्श प्रकल्प . . .

मा.ना.श्री विजयरावजी कोलते

बदलते हवामान, बदलते पर्जन्यमान, पावसाचा अनियमितपणा, मान्सूनचे उशीरा आगमन, पावसातील खंड, पाऊस कधी धो-धो पडून पावसाचे पाणी नदी-नाल्या वाटे वाहून जाते, पडलेल्या पावसाच्या पाण्याचा थेंब न थेंब उपयोगात आणने आज काळाची गरज आहे. पाण्यासारखे नैसर्गिक स्रोतांचे संवर्धन व माती संवर्धन तसेच विद्यापीठातील जमीन जास्तीत जास्त लागवडीखाली आणून अधिक बियाणे उत्पादन हा उद्देश डोळ्यासमोर ठेवून विद्यापीठातील पिंगळगड नाला परिसरातील अधिक बियाणे उत्पादनासाठी सिंचन स्रोत विकास प्रकल्प हा उपक्रम राज्यातील अभिनव उपक्रम असून हे एक आदर्श असे उदाहरण आहे, असे प्रतिपादन महाराष्ट्र कृषि शिक्षण व संशोधन परिषद, पुणेचे उपाध्यक्ष मा.ना.श्री.विजयरावजी कोलते यांनी केले. राष्ट्रीय कृषि विकास योजनेअंतर्गत अधिक बियाणे उत्पादनासाठी सिंचन स्रोत विकास प्रकल्प विद्यापीठास २०१२-१३ या आर्थिक वर्षापासून तीन वर्षे कालावधीसाठी केंद्र व राज्यशासनाने मंजूर केला आहे. सदरील प्रकल्पाच्या पाहणी दरम्यान ते बोलत होते. यावेळी विद्यापीठाचे कुलगुरु मा. डॉ. किशनरावजी गोरे, कृषि अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे सहयोगी अधिष्ठाता व प्राचार्य डॉ.अशोक कडाळे, डॉ.मदन पेंडके यांनी प्रकल्पाबाबत माहिती दिली.

याप्रसंगी मा.ना. श्री कोलते म्हणाले की, विद्यापीठातील हा पिंगळगड नाला हा नाला नसून ८.५ किलोमीटर वाहणारी नदीच आहे. मा. कुलगुरूंच्या नेतृत्वाखाली सामुहिकरित्या विकासाचे मोठे कार्य होत आहे. या प्रकल्पाची माहिती देताना मा. कुलगुरु डॉ. किशनरावजी गोरे म्हणाले की, विद्यापीठातील आजुबाजूच्या परिसरातील साधारणतः २२,५०० एकर पाणलोट क्षेत्रातील पाणी पावसाळ्यात वाहत येऊन पिंगळगड नाल्याचे पात्र अतिशय अरुंद असल्यामुळे पावसाळ्यात पुर परिस्थिती निर्माण होत असे यामुळे विद्यापीठातील संशोधन व बियाणे उत्पादन प्रक्षेत्राचे मोठे नुकसान होत असे या सोबतच विद्यापीठ परिसरातील दरवर्षी साधारणतः १८९१ टन सुपीक मातीचा थर वाहून जातो व साधारणतः २३९७ क्विंटल बियाणाचे व अन्नधान्याचे नुकसान होत आहे. हा प्रकल्प पुर्ण झाल्यास माती संवर्धन व जलसंधारण होवून अधिक बियाणे उत्पादन होणार आहे. याप्रकल्पाचाच भाग म्हणून विद्यापीठ परिसरात ३ कोटी लिटर क्षमतेचे पाणी साठवण तलाव करण्याचे काम प्रगतीपथावर आहे. यापुर्ण प्रकल्पामुळे परिसरातील पाण्याच्या पातळीत वाढ होणार आहे व याचा उपयोग पिकांना संरक्षित पाणी देण्यासाठी होऊन विद्यापीठास बियाणे उत्पादन करणे शक्य होणार आहे यावेळी मा. ना. श्री कोलते यांनी प्रकल्पाच्या कामाबाबत समाधान व्यक्त केले आहे.

या भेटी दरम्यान शिक्षण संचालक तथा अधिष्ठाता डॉ. विश्वास शिंदे, विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. अशोक ढवण, संशोधन संचालक डॉ. गोवर्धन खंडागळे, विद्यापीठ अभियंता श्री डि.डी. कोळेकर, सहयोगी अधिष्ठाता व प्राचार्य डॉ. डि.एन. गोखले, प्रा. आर. डब्ल्यू. देशमुख, प्रा.संदीप पायाळ, प्रा. श्री संजय पवार, जलसंपदा विभागाचे अधिकारी व कर्मचारी उपस्थित होते.

जा.क्र.पीआरओ/एमकेव्ही/२०१३/५१

दिनांक : २२ जानेवारी , २०१३

