



द्राक्षशेतीत परीक्षणानंतर व्यवस्थापनातून यश

राष्ट्रीय द्राक्ष संशोधन केंद्रातील वरिष्ठ शास्त्रज्ञ उपाध्याय यांचे मत



अँग्रोवन वृत्तसेवा

पुणे : “अन्नद्रव्य व पाणी व्यवस्थापन उत्तमरीत्या केल्यास द्राक्षशेतीतून शाश्वत उत्पादन घेता येते. मात्र त्यासाठी माती, पाणी, पान व देठ परीक्षण ही मुऱ्य अट लागू होते. परीक्षणानंतर बागेतील व्यवस्थापन कामे ठरणारे सर्व शेतकी द्राक्षशेतीत यशस्वी झालेले आहेत,” असे मत राष्ट्रीय द्राक्ष संशोधन केंद्रातील वरिष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ. ए. के. उपाध्याय यांनी व्यक्त केले.

महाराष्ट्र राज्य द्राक्ष बागाईतदार संघाच्या वार्षिक अधिवेशनात ‘द्राक्ष बागेतील अन्नद्रव्य व पाणी व्यवस्थापन’ या विषयावर ते बोलत होते. “आपली बाग १० ते १२ टन उत्पादन देणारी, १२ वर्षे टिकाणारी आणि नफा देणारी असावी,

प्रयोगशाळेच्या अहवालांचाही अभ्यास करा

“पाणी आणि मातीमधील घटकांची कमतरता किंवा अतिरिक्तपणा पाहून आपल्याला बागेचे व्यवस्थापन करावे लागते. त्यासाठी प्रयोगशाळेकडून तपासणी अहवाल क्रमप्राप्त असतात. मात्र काही वेळा प्रयोगशाळेतच गोंधळ झालेला असू शकतो. एकाच बागेचे नमुने दोन प्रयोगशाळांमधून तपासल्याचे त्यांचे अहवाल वेगागेले येतात. यातून बागेचे संपूर्ण व्यवस्थापन कोलमडून पडते. त्यामुळे अहवालांचा काळजीपूर्वक अभ्यास करा आणि चुकीच्या परीक्षण अहवाल देणाऱ्या प्रयोगशाळांकंडे जाणे याळा,” असा मोलाचा सल्ला डॉ. उपाध्याय यांनी दिला.

असे ध्येय शेतकऱ्याचे असते. मात्र आपली द्राक्षशेती पर्यावरणपूरक देखील हवी. त्यासाठी पाणी आणि पीक संरक्षण साधनांचा जादा वापर अजिबात करू नये. त्यामुळे शेतजमिनीचे असरेय धोक्यात येतेच. परंतु भरमसाठ जादा खेते दिल्याने शिवारातील नैसर्गिक पाणी ख्रोत्र कायमचे बाधित होतात,’ असे डॉ. उपाध्याय यांनी स्पष्ट केले.

प्रत्येक बागेत शिफारशी बदलतात

‘द्राक्ष बागेत अन्नद्रव्ये व पाणी वापराबाबत सरसकंट एक शिफारस कधीही लागू होत नाही. प्रत्येक जिल्हा, तालुका, गावच नव्हे तर बागेच्या प्रत्येक प्लॉटनुसार शिफारशी बदलतात. कुठेही

माती एकसमान नसल्याने शिफारशी एकसारख्या असूच शकत नाहीत. त्यामुळे माती, पाणी, पानदेठ परीक्षण करूनच बागेचे पाणी व अन्नद्रव्य पुढवण्याचे नियोजन करावे. मातीचा प्रकार, खोली, बागेची अवस्था, सामूळी, पाण्यातील क्षार, सोडियम, नत्र, कॅल्शिअम हे घटक अन्नद्रव्य व्यवस्थापनात उपयुक्त ठरतात,’ असे डॉ. उपाध्याय म्हणाले.

वेळ व्यवस्थापन असे ठेवा, की ३० टक्के सूर्यप्रकाश जमिनीवर पडलाच पाहिजे. मातीमधील कॅल्शिअम काबोनेट स्थिर करून पीएच कमी ठेवण्यासाठी सल्फर, अमोनिअम थायोसल्फेट,

पौर्टेशिअम थायोसल्फेटचा वापर करावा. त्यासाठी बोध फोडणे, शेणखताचा वापर उपयुक्त ठरतो. कोणत्याही खताचा वापर करताना कंपनीने त्यात अन्नद्रव्याचे प्रमाण किंवा ठेवले आहे आणि माझ्या बागेची अवस्था कशी आणि तिची माणणी किंवा, या मुद्द्यांचा बारकाइने विचार करावा. तसेच न केल्यास खांचे स्थिरीकरण होऊन वेगव्याच समस्या उद्भवतात, असा इशाराही त्यांनी दिला.

द्राक्ष उत्पादनाची गोडी चारखायची अमेल..
तर माथीला आयडीयलची उत्पादने हवीच..

एकदी फक्त



कॅच मिस्ट एस

आय मिस्ट

टिस्टर वॅग गोल्ड

आयडीयल फक्त उत्पादने विकत नाही तर...
हातोहात विकला जाईल असा दर्जेदार शेतमाल
बनविण्याचे मार्गदर्शनही करतो.

YouTube
#indianidealfarmer
www.idealagri.com

खानदेशात पावसामुळे कापूस वेचणीत व्यत्यय

अँग्रोवन वृत्तसेवा

जळगाव : खानदेशात गेले तीन दिवस पुन्हा पाऊस सक्रिय आहे. वातावरणदेखील प्रतिकूल असल्याने कापूस वेचणी, फवारणी, तणनियंत्रण आदी कामे ठप्प आहेत. पूर्वहंगामी कापसाचे पीक शेतातच खराब होत असून, वेचणीत व्यत्यय येत असल्याने शेतकीरेखील हतबल आहेत.

सर्वच पिके हातची गेली आहेत. काही भागांत एक ते तीन जूनदरम्यान लागवड केलेल्या कापूस पिकात बोंडे उमलली आहेत. त्यांची वेचणी करून तातडीने कापूस घरात आणणे आवश्यक आहे. परंतु गेले तीन दिवस पाऊस सक्रिय आहे. यामुळे कापूस वेचणी रखडली आहे. बोंडे पावसात भिजून त्यांची अतोनात हानी होत आहे. पीक हातचे जात आहे. ढगाळ, आर्द्रतायुक्त वातावरणामुळे कापूस पिकात ओलावा कायम राहत आहे. ऊनही व्यवस्थित नाही. कोरडे वातावरण आवश्यक आहे. परंतु प्रतिकूल वातावरणामुळे कापूस पिकाची हानी सुरुच आहे. शेतकी मेटाकुटीस आले आहेत. हानी आलेले पीक वाया जात

प्रतिकूल वातावरण लक्षात घेऊन वेचणीदेखील टाळता आहेत. या प्रतिकूल वातावरणामुळे एकरी दीड ते दोन विवरण कापसाचे नुकसान यांची महिन्यात झाले आहे.

यामुळे उत्पादकता घटणार आहे. तसेच शेतकऱ्याचे वित्तीय नुकसानदेखील वाढत आहे. पिकाचा दर्जा घसरत आहे.

www.swarajtractors.com

जोशात साजाय करासण

गिलवा ट्वराज ट्रॅक्टर आता आकर्षक किंमतीमध्ये

