



ऑग्रीवर्ल्ड

ध्यास... कृषी व ग्रामविकासाचा

शेतकऱ्यांच्या गळ्याला 'एमएसपी'चा फास

सरकार

व्यापारी



'क्रॉप सॅप' स्पेशल | ऑग्री एज्यूकेशन | आपत्कालीन पीक नियोजन

- केळी पिकाचे हृदय अभ्यासले, आर्थिक तंत्राने उत्पादन वाढले
- जिद्दीने डाळिंब बाग फुलविणारा 'माळी'
- उसात कोर्थिंबिरीचे आंतररप्पीक यशस्वी
- गटाच्या माध्यमातून बटाटा उत्पादन

यशोगाथा

- खवा निर्मितीतून कुटुंबाला आर्थिक हातभार
- बदलत्या हवाभानात यशस्वी शेती
- कनकोरीत रुजली 'बेबीकॉर्न' पीक पद्धती
- भंडारमाचीतील पाणी समस्या मिटली!
- साखळी बंधान्यांमुळे खांडव्यात जलसंपत्ता

सीएम साहेब
शेतकऱ्यांच्या आशा
तुमच्यावरच!



पाशाभाई तुम्ही
सुझा..!



गिरीशभाऊ
आंदोलनाचा विसर
पडू देवू नका!



हमीभावाबाबत
सरकारचा
'यु' टर्न



कृषीक्षेत्रात 'जैन इरिगेशनचे' मोलाचे योगदान

मुख्यमंत्री देवेंद्र फडणवीस यांच्या हस्ते इंडिहिज्युअल क्रिक फ्रोजन व ब्लॉक फ्रोजन प्रकल्पाचे उद्घाटन



जैन इरिगेशनच्या 'आयक्युएफ' प्रकल्पाचे उद्घाटन करताना मुख्यमंत्री देवेंद्र फडणवीस (दुसऱ्या छायाचित्रात) मान्यवरांसह पाहणी करताना मुख्यमंत्री

जळगाव : कृषीक्षेत्रात 'जैन इरिगेशन'चे योगदान मोलाचे आहे, असे गौरवोदारा मुख्यमंत्री देवेंद्र फडणवीस यांनी काढले. जैन इरिगेशनच्या फुडपार्क विभागात नव्याने सुरु करण्यात आलेल्या फ्रूटसूट अँण्ड व्हेजिटेबल (आयक्युएफ) प्रकल्पाच्या उद्घाटन प्रसंगी ते बोलत होते. यावेळी राज्याचे महसूल व कृषिमंत्री एकनाथराव खडसे, जलसंपदामंत्री गिरीश महाजन, जैन इरिगेशनचे संस्थापक भवरलालजी जैन, खासदार ए. टी. नाना पाटील, रक्षाताई खडसे, आमदार राजूमामा भोळे, डॉ. गुरुमुख जगवाणी, स्मिताताई वाघ, हरिभाऊ जावळे, सतीश पाटील, गुलाबराव पाटील, संजय सावकारे, चंद्रकांत सौनवणे, किशोर पाटील, उन्मेश पाटील, शिरीष चौधरी, महापौर रेखाताई सोनवणे,

जि.प. अध्यक्षा प्रयाग कोळी आदी उपस्थित होते.

जळगाव येथील जैन हिल्य परिसरातील प्रयोग व उच्च कृषितंत्रज्ञान राज्याच्या कानाकोपन्यात नेण्यासाठी आपले सरकार निश्चित प्रयत्न करेल अशी खाही त्यांनी दिली. जैन इरिगेशनचे उपाध्यक्ष अशोक जैन, सहव्यवस्थापकीय संचालक अजित जैन यांनी सर्व मान्यरांचे स्वागत केले. जैन हिल्स व व्हॅली परिसरात उच्च कृषितंत्रज्ञान व कृषी संशोधन प्रकल्पाला मुख्यमंत्री देवेंद्र फडणवीस यांनी भेट देऊन विविध संशोधनाची व प्रात्यक्षिकांची माहिती घेतली. जैन इरिगेशनचे संस्थापक अध्यक्ष भवरलालजी जैन, व्यवस्थापकीय संचालक अनिल जैन यांनी त्यांना माहिती दिली.

'आयक्युएफ' प्रकल्पाची

ठळक वैशिष्ट्ये

- तंत्रज्ञान : इंडिहिज्युअल क्रिक व ब्लॉक फ्रोजन
- उत्पादन क्षमता : आयक्युएफ ४० मेट्रीक टन प्रतिदिन बीक्यूएफ १६ मेट्रीक टन
- प्रतिदिन फल हाताळणी क्षमता : २०० मेट्रीक टन प्रतिदिन (६० हजार मेट्रीक टन प्रतिवर्ष)
- मनुष्यबळ : ४०० प्रतिदिन
- फळे : आंबे, केळी, डाळिंब, पपया, जांभूळ, स्ट्रॉबेरी, चिकू, खरबूज आणि नागपुरी संत्री
- उत्पादने : आंब्याचे स्लाईस व डाईस, अखंड केळी व डाईस, डाळिंबाचे दाणे, अखंड जांभूळ, स्ट्रॉबेरी, चिकूच्या स्लाईस, पपयाच्या व खरबूजाच्या डाईस, संत्राच्या पाकळ्या
- गुणवत्ता मानांकन : बीआरसी आयएसओ १४००१, ओएचएसएस १८००१, आयएसओ ५०००१, हलाल आणि कोशर
- उलाढाल : शंभर कोटीच्यावर विदेशी चलनात
- निर्यात : अमेरिका, युरोप, जपान, ऑस्ट्रेलिया, न्यूजीलंड आणि मिडल ईस्ट.

पीक विम्याचे महत्व पटवून घावे

औरंगाबाद : बदलत्या हवामानामुळे शेती आणि शेतकरी संकटात सापडले आहेत. यासाठी शेतकर्यांना पीक विम्याचे महत्व पटवून देण्याची गरज असे मत वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापिठाचे कुलकुरु डॉ. बी. व्यंकटेश्वरलू यांनी व्यक्त केले. औरंगाबाद येथे आयोजित विभागीय संशोधन व विस्तार सल्लागार समितीच्या बैठकीत ते बोलत होते.

प्रास्ताविक रास्त्रीय कृषी संशोधन

प्रकल्पाचे प्रभारी प्रमुख डॉ. एस. बी. पवार यांनी केले. यावेळी विचार मंचावर संशोधन संचालक डॉ. दत्तप्रसाद वासकर, विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. बी. बी. भोसले, यांची प्रमुख उपस्थिती होती. डॉ. व्यंकटेश्वरलू म्हणाले की, पीक विम्यासाठीचे निकष बदलणे आवश्यक आहेत. कृषी विभाग आणि कृषी विद्यापिठांनी शेतकर्यांसाठी योग्य जबाबदारीतून काम करणे आवश्यक असल्याचे मत त्यांनी व्यक्त केले.

या बैठकीसाठी मराठवाडा विभागातील जिल्हा अधिकारी कृषी अधिकारी, शास्त्रज्ञ, संशोधक यांची उपस्थिती होती. यशस्वीतेसाठी प्रा. दीसी पाटगावकर, प्रा. दिनेश लोमटे, डॉ. जाधव, रामेश्वर ठोंबर आदींसह राष्ट्रीय कृषी संशोधन प्रकल्प आणि कृषी विज्ञान केंद्राचे सर्व विषय विशेषज्ञ आणि कर्मचाऱ्यांनी पुढाकार घेतला.