



News Coverage of KVK Pokharni Nanded-I during last six months

Sr. No.	Details of News coverage	Photo of News
1	<p>Headline in Local language: □□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□</p> <p>Headline/Captions of regional translated in to English: Fruits grown using chemicals are dangerous, be careful while buying</p> <p>Activity description:</p> <p>Name of Newspaper: Daily Sakal</p> <p>Event Name:Article</p> <p>Place: Nanded</p> <p>Date: 20/04/2023</p> <p>Name of Person: Dr. Devikant Deshmukh, Scientist (Horticulture)</p>	<p>रसायन वापरून पिकवलेली फळे घातक, खरेदी करताना घ्या काळजी नैसर्गिकरीत्या पिकलेली फळेच रसाळ गोमटी!</p> <p>► प्रमोद चौधरी : रसाळ वृत्तलेख</p>  <p>रसायन वापरून पिकवलेली फळे कशी ओळखायची?</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ फळांचा उत्र वास येतो ■ काही भाग चोंदात झुललेला असल्यास काळजीवाच घ्याय वेळात, असे समजते ■ फळे कापट, बेसल लागतात ■ एकसारखा रंग, मस वेग वेगळी ■ अदृश्यकण असतात, त्या ती खरून पिकण्यासारखी दिसतात. ■ - विविध टिपणवक्या जाणवते <p>नैसर्गिक फळे अशी ओळखावीत</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ रंग हा एकसारखा असतो ■ टोपणुड पिकलेले असतात ■ फळांजुळ्या विविध सुगंध सजेब जाणवते. ■ पिकलेल्या फळांचा थार देड सधन कम कातर नही, फळ पिकण्यासार देड खालू पडते ■ कलेपय बाळी पडत नवीन, रंगूनही होत नहीत ■ येथील तळकटपट, लवंगरी असलेले, अकर्मिक दिसतात, नयन असतात ■ त्या-नयन फळांचे शुध्दपण खरीदून सजेब जाणवत <p>रसायन वापरून पिकवलेली फळे घातक, खरेदी करताना घ्या काळजी नैसर्गिकरीत्या पिकलेली फळेच रसाळ गोमटी!</p> <p>रसायन वापरून पिकवलेली फळे घातक, खरेदी करताना घ्या काळजी नैसर्गिकरीत्या पिकलेली फळेच रसाळ गोमटी!</p>
2	<p>Headline in Local language: □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□</p> <p>Headline/Captions of regional translated in to English: Dhamdari school backyard appreciated by state level team</p> <p>Activity description:</p> <p>Name of Newspaper: Daily Deshonnati</p> <p>Event Name:Visit to Kitchen garden</p> <p>Place: Dhamdari, Tq.Ardhapur</p> <p>Date: 14/04/2023</p> <p>Name of Person: Dr. Devikant Deshmukh, Scientist (Horticulture)</p>	<p>धामदरी शाळेच्या परसबागेचे राज्यस्तरीय पथकाकडून कौतूक</p> <p>अर्धापूर, दि. १३ (ता.प्र.) : शिक्षण संचलनालय पुणे येथील शालेय पोषण आहार अधीक्षक अंकुश शहागटवार व अन्य अधिकाऱ्यांनी प्रधानमंत्री पोषण शक्ती निर्माण योजनेअंतर्गत शालेय परसबाग निर्मिती स्पर्धेत राज्यस्तरावर निवड झाल्याबद्दल जिल्हा परिषद प्राथमिक शाळा धामदरी (ता.अर्धापूर) या शाळेस भेट देऊन येथील परसबागेची पाहणी करून समाधान व्यक्त केले. भेटी दरम्यान त्यांच्या समवेत लेखाधिकारी दादाराव बुरकुले, उपशिक्षणाधिकारी तथा अधीक्षक अवधूत गेंजवार, गटशिक्षणाधिकारी व्यंकटेश चौधरी, वरिष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ. देवीकांत देशमुख, अधीक्षक त्रिंबक पोले, रमाकांत कुलकर्णी, दीपिका दाबेल, सिद्धार्थ पवळे आदींनी आहार व आरोग्यदायी परसबागेचे परीक्षण केले. परसबागेचे संपूर्ण सादरीकरण तंत्रांनेही शिक्षक रवींद्र जांभळे व धम्मदीप जांभळे यांनी केले. यावेळी अंकुश शहागटवार यांनी इयत्ता ३ री तील विद्यार्थ्यांशी संवाद साधला. परसबागेतील भाज्यांचा दैनंदिन पोषण आहारात होत असलेला वापर, विद्यार्थ्यांना दिला जाणारा पुरक आहार, परसबागेसंदर्भात शिक्षक विद्यार्थ्यांची भूमिका, मेनुप्रमाणे पोषण आहार, या संदर्भाने विद्यार्थ्यांशी हितगुज साधून शहागटवार यांनी समाधान व्यक्त केले व विद्यार्थ्यांना सेंद्रिय पद्धतीने पिकवलेल्या चिकूचे त्यांनी स्वतः वाटप केले. नियोजित दैनंदिन पोषण आहाराची चव स्वतः पथक प्रमुख व इतर अधिकारी यांनी घेतली व त्यासंबंधीचा अभिप्राय चांगला पोषण आहार अशा प्रकारे दिला. याप्रसंगी ज्येष्ठ शिक्षण विस्तार अधिकारी गजानन सोनटके, केंद्रप्रमुख व्यंकटराव गीते, मुख्याध्यापक बळीराम शिंदे, शिक्षक रवींद्र जांभळे, धम्मदीप जांभळे, अर्धापूर डीईओ रामशेटे, शालेय व्यवस्थापन समिती अध्यक्ष दशरथ कदम, माजी सरपंच बालाजी कदम, जानंदेव कदम, उत्तमराव कदम, संतोष कदम, स्वयंपाकी मदतनीस रामराव कदम व आशाताई कदम व इतर गावकी उपस्थित होते.</p> 

3	<p>Headline in Local language: शेतकऱ्यांसाठी पशुपालनाचा व्यवसाय फायदेशीर</p> <p>Headline/Captions of regional translated in to English: Animal husbandry business is profitable for farmers</p> <p>Activity description:</p> <p>Name of Newspaper: Daily Ekmata</p> <p>Event Name: Livestock article</p> <p>Place: Nanded</p> <p>Date: 16/07/2023</p> <p>Name of Person: Dr. Mahesh Ambore, Scientist (Veterinary Science)</p>	<p>पुणेगामी विचाराचे एकमत page - 6 16 Jul 2023</p> <p>शेतकऱ्यांसाठी पशुपालनाचा व्यवसाय फायदेशीर</p> <p>भारतासारख्या कृषीप्रधान देशात शेती हाच मुख्य धंदा म्हणून पाहिल्या जातो पण काही शेतकरी त्यासोबत काही इतर व्यवसाय व जोडधंदे करतात. सध्या आपण दुष्काळाशी चांगलेच परिचित आहोत. पावसाळ्यात मान्सूनच्या लहरीपणामुळे व कमी पावसामुळे बऱ्याच भागात पाणी मुबलक प्रमाणात उपलब्ध नाही. तसेच अनेक पडणाऱ्या पाऊस व गरमपणे शेतकऱ्यांचे नुकसान आतंतात झाले आहे. अशावेळी जर त्याला एखादा जोडधंद्याची साथ मिळाली तर आज आलेली कर्जाबाजारी व आत्महत्या करण्याची वेळ आपणाला मिळणान्या उत्पत्तातून त्यास लढा देण्यास आश्वासक ठरेल. ह्यासाठी पशुपालन, शेळीपालन व कुक्कुटपालन हे व्यवसाय निवडता येतील.</p> <p>सद्यस्थितीत मोठमोठ्या शहराजवळ व आसपासच्या परिसरात डायलर कुक्कुटपालन व्यवसाय जोरात सुरु आहे. पण त्याचबरोबर छोट्या शहरात व ग्रामस्थांने खेड्या पाड्यात देशी (गावराणी) कांबड्यांना पसंती जास्त मिळते. ह्या देशी पश्यांचा मांसासाठी शेतकरी शास्त्रात पद्धतीने कुक्कुटपालन करत नाहीत हे पक्षी घरच्या किंवा शेताच्या परिसरात फिरत अन्न खाऊन (किड्या, मुंग्या व इतर पदार्थ) वाढतात. त्यामुळे त्यांचे अपेक्षित वजन (१ ते १.५ कि.ग्रॅ.)</p> <p>होण्यासाठी ३० र ५० र काळाचाधी लागतो. जर ही पक्षी अंडी उत्पादनासाठी ठेवली तर ती ५० -६० अंडीच देतात, ही समस्या ओळखून ग्रामीण भागातील तसेच अतिदुर्गम भागातील व अर्धव्यासी व शेतकऱ्यांसाठी, कृषी विद्यापीठ -बैंगलोरच्या, कुक्कुटपालन शास्त्र विभागाने सर्व प्रकारच्या वातावरणात सहजरीत्या वाढू शकणारी जास्त रोग प्रतिकारक शक्ती असणारी मांस व अंडी अश्या दुहेरी उत्पन्नासाठीची गिरीराजा नावाची जात विकसीत केली आहे. ही जात उच्च प्रतिचे व उच्च उत्पादन क्षमता असणारे मांस देते. ही विविध रंगात आढळते व गावसान (देशी) पश्यासारखीच हिस्ती ही जात छोट्या प्रमाणात उत्पन्न घेणान्या शेतकऱ्यांसाठी लाभदायक ठरते. आपले शरीर सुदुड करण्यासाठी ज्योयोगे सुदुड परिवार व एक सशक्त समाज निर्माण करू शकिल. ह्यासाठी जनजागृती करणे फायद्याचे ठरेल तसेच ह्या पश्यांची आसपासच्या गावात आढळवी बाजारात विक्री ह्याचा प्रचार करण्यासाठी फायदेशीर ठरेल. म्हणूनच असे म्हणता येईल "शेतकऱ्यांसाठी वरदान-गिरीराज/वनराज"</p> <p>- डॉ. महेश अंबोरे, पशुवैद्यकतज्ञ (लेखक : कृषि विज्ञान केंद्र पोखणी, नांदेड)</p>
4	<p>Headline in Local language: पिकाचे नियोजन करताना पावसाचा विचार करून घ्यावा</p> <p>Headline/Captions of regional translated in to English: Crop planning with considering the rainfall</p> <p>Activity description:</p> <p>Name of Newspaper: Daily Lokmat</p> <p>Event Name: Advisory</p> <p>Place: Nanded</p> <p>Date: 03/07/2023</p> <p>Name of Person: Mr. Sandip Jaybhaye Scientist (Agronomy)</p>	<p>पावसाचा विचार करून पिकाचे नियोजन करा</p> <p>शेतकऱ्यांना सल्ला : कृषीविद्या तज्ज्ञ संधीप जायभाये यांचे शेतकऱ्यांना आवाहन</p> <p>लोकमत न्यूज नेटवर्क</p> <p>नांदेड : नांदेड तालुक्यामध्ये दरवर्षीचा विचार केल्यास जून महिन्याच्या दुसऱ्या किंवा तिसऱ्या आठवड्यात खरीप हंगामाच्या पेरण्या पूर्ण होतात. परंतु, यंदा खरीप हंगामात जुलै महिना उजाडतोही पुरेसा पाऊस नसल्यामुळे तालुक्यातील पेरण्या खोळंबल्या आहेत. यापुढे पडणाऱ्या पावसाचा विचार करूनच पेरणीचे नियोजन करावे, असे आवाहन नांदेड येथील कृषीविज्ञान केंद्राचे कृषीविद्या तज्ज्ञ प्रा.संधीप जायभाये यांनी केले आहे.</p> <p>पेरणीचे फेरनियोजन करण्याची वेळ आली आहे. मृग, उडीद पिकाची पेरणी ३० जूनपर्यंतच करावयाची असल्यामुळे शेतकऱ्यांनी आता मृग, उडीद पिकाची सलग पेरणी करू नये. जुलैच्या पहिल्या आठवड्यात पाऊस आला तर मृग, उडीद पिकाची आंतरपीक म्हणून पेरणी करावी व यावेळी २० टक्के धियाणे जादा</p> <p>वापरावे, कपाशीची लागवड करताना खोल, मध्यमखोल, काळी जमिनीचा वापर करावा. तसेच कापूस पिकांमध्ये मृग, उडीद, सोयाबीन या पिकांची आंतरपीक म्हणून पेरणी करावी. तसेच संपूर्ण क्षेत्रावर एकच पीक आंतरपीक म्हणून न घेता खालीलप्रमाणे नियोजन करावे. कापूस : ज्यारी :तूर :ज्यारी (६:१:१:१) १ ते ७ जुलैपर्यंत पाऊस लांबल्यास संकरित किंवा देशी कापसाचे लवकर पक्व होणारे वाण वापरावे. कपाशीच्या दोन झाडांतील अंतर कमी ठेवावे.</p> <p>७ ते १५ जुलैपर्यंत पाऊस लांबल्यास सोयाबीनची पेरणी करताना २, ६ किंवा ९ ओळींनंतर तूर पिकाची आंतरपीक म्हणून पेरणी करावी. मृग, उडीद ही पिके उथळ काळ्या जमिनीत लावावी. मृग, उडीद पिकाची पेरणी ३० जूननंतर झाली तर उत्पन्न १५ टक्के घट येऊ शकते तसेच कापसाच्या उत्पन्नात सुद्धा दहा ते पंधरा टक्के घट होवू शकते. पीक किती उशिरा लागवड झाले तरी ते काढणीसाठी त्याच वेळमध्ये येत असते. त्यामुळे पिकांचा कालावधी कमी होतो आणि त्यामुळे उत्पादन घटते, असे प्रा. संधीप जायभाये यांनी सांगितले. आजच्या परिस्थितीत पीक नियोजन करताना लवकर तयार होणारे वाणच वापरावे, संकरित वाण पाण्याचा ताण सहन करणारे असावे तसेच पिकाची वेळवर पेरणी न झाल्यामुळे उशिरा पेरलेल्या पिकावर कीड व रोगाचा प्रादुर्भाव अधिक प्रमाणात आढळून येतो. परिणामी त्यादुष्टीने शेतकऱ्यांनी नियोजन करावे, वेळोवेळी कृषी विभागाचा सल्ला घ्यावा, असे आवाहनदेखील प्रा.जायभाये यांनी केले आहे.</p>

5	<p>Headline in Local language: पोखरणी येथे तेलताड अभियानांतर्गत निविष्टाचे वाटप</p> <p>Headline/Captions of regional translated in to English: Distribution of inputs under CFLD Oilseeds at Pokharni</p> <p>Activity description:</p> <p>Name of Newspaper: Daily Agrown (Sakal)</p> <p>Event Name: Distribution of Seeds and other inputs to farmers under CFLD Oilseeds</p> <p>Place: KVK Campus</p> <p>Date: 04/07/2023</p> <p>Name of Person: Dr.Devikant Deshmukh Sr.Scientist and Head(I/C), Mr. Sandip Jaybhaye Scientist (Agronomy)</p>	<p>पोखरणी येथे तेलताड अभियानांतर्गत निविष्टाचे वाटप</p> <p>ऑग्रोन वृत्तसेवा</p> <p>नांदेड : पोखरणी कृषी विज्ञान केंद्राच्या वतीने राजवाडी (ता. मुदखेड) व वायफाना खुर्द (ता. हदगाव) येथे एकूण २० हेक्टर क्षेत्रावर राष्ट्रीय तेलविया व तेलताड अभियानांतर्गत समूह आदर्शरीय गळीतधान्य सोयाबीन पीक प्रात्यक्षिक हे कृषी विज्ञान केंद्राच्या वतीने राबविण्यात येत आहे. या अभियानांतर्गत शेतकऱ्यांची निवड करून लाभार्थी शेतकऱ्यांना सोयाबीन बियाणे वाण 'फुले कीमया' तसेच इतर निविष्टाचे वाटप करण्यात आले.</p> <p>यावेळी कृषी विज्ञान केंद्राचे संचालक डॉ. एच. डी. मोरे तसेच कृषी विज्ञान केंद्राचे वरिष्ठ शास्त्रज्ञ व प्रमुख डॉ. देविकान्त देशमुख उपस्थित होते. तसेच तसेच कृषी विद्या तज्ञ प्रा. संदीप जायभाये या कार्यक्रमाला उपस्थित होते. या कार्यक्रमांमध्ये डॉ. मोरे यांनी सध्याच्या परिस्थितीत जमिनीतील पुरेसा ओलावा असल्याशिवाय शेतकऱ्यांनी पेरणी करू नये, योग्य तंत्रज्ञानाचा वापर केल्यास शेतकऱ्याचे उत्पादन निश्चितच वाढ होते असे सांगितले. तसेच डॉ. देविकान्त देशमुख यांनी या योजनेचे महत्त्व सांगून शेतकऱ्यांना कृषी विज्ञान केंद्राचे कार्य व चालू उपक्रम आणि प्रशिक्षण तसेच भाजीपाला व फुलशेती यावर सविस्तर मार्गदर्शन केले. तसेच संशोधित भाजीपाला व फळांच्या ओलावा असल्याशिवाय शेतकऱ्यांनी पेरणी करू नये, योग्य तंत्रज्ञानाचा वापर केल्यास शेतकऱ्याचे उत्पादन निश्चितच वाढ होते असे सांगितले. तसेच डॉ. देविकान्त देशमुख यांनी या योजनेचे महत्त्व सांगून शेतकऱ्यांना कृषी विज्ञान केंद्राचे कार्य व चालू उपक्रम आणि प्रशिक्षण तसेच भाजीपाला व फुलशेती यावर सविस्तर मार्गदर्शन केले. तसेच संशोधित भाजीपाला व फळांच्या</p> <p>विविध वाणांची तसेच जैविक व सेंद्रिय निविष्टाची ओळख शेतकरी बांधवांना करून दिली. प्रा. संदीप जायभाये यांनी सोयाबीन लागवड तंत्रज्ञान यामध्ये वाणाचे वैशिष्ट्ये पेरणीची लागवड पद्धत खत व्यवस्थापन, बीजप्रक्रिया यावर मार्गदर्शन केले. यावेळी दोन्ही गावातील लाभार्थी शेतकरी उपस्थित होते. या कार्यक्रमाला राकेश वाडीले, शंकर कोनापुरे, राहुल राजत यांनी सहकार्य केले.</p> <p>Nanded Main 04/07/2023 Page No. 5</p>
6	<p>Headline in Local language: पोखरणी येथे तेलताड अभियानांतर्गत निविष्टाचे वाटप</p> <p>Headline/Captions of regional translated in to English: Distribution of Pigeon pea crop seeds under National Food Security Mission by Krishi Vigyan Kendra Pokharni Nanded</p> <p>Activity description:</p> <p>Name of Newspaper: Daily Balkadu</p> <p>Event Name: Distribution of Seeds and Other inputs for Pigeon pea crop under CFLD Pulses.</p> <p>Place: Khadki, Tq.Himayatnagar</p> <p>Date: 14/07/2023</p> <p>Name of Person: Dr.Devikant Deshmukh Sr.Scientist and Head(I/C), Mr. Sandip Jaybhaye Scientist (Agronomy), Dr.Girish Deshmukh Scientist (Agril.Extension)</p>	<p>कृषी विज्ञान केंद्र पोखरणी नांदेड तर्फे राष्ट्रीय अन्न सुरक्षा अभियानांतर्गत तुर पिक बियाणे वाटप</p> <p>● बालकडू : देवीदास एंगडे संपर्क: ९९६०२१८१०८</p> <p>नांदेड :- कृषी विज्ञान केंद्राच्या पोखरणी नांदेड यांच्या वतीने मोठे खडकी तालुका वरिष्ठ शास्त्रज्ञ व प्रमुख डॉक्टर देविकान्त देशमुख सर यांच्या मार्गदर्शनाखाली शेतकऱ्यांची निवड करून लाभार्थी शेतकऱ्यांना बियाणे व इतर निविष्टाची वाटप केली बियाण्यामध्ये तुर बी डि एन ७९१ या बियाण्याची वाटप करण्यात आली यावेळी कृषी विज्ञान केंद्राचे प्राध्यापक संदीप जायभाय यांनी तुर लागवडीविषयी सविस्तर असे मार्गदर्शन करून यामध्ये बेणे प्रक्रिया चे महत्त्व व पुरेसा पाऊस झाल्याशिवाय पेरणी करू नये असे शेतकऱ्यांना सांगितले तसेच डॉक्टर गिरिश देशमुख यांनी कृषी विज्ञान केंद्राच्या कार्याबद्दल माहिती दिली यावेळी खडकी येथील लाभार्थी शेतकरी व महिला उपस्थित होत्या</p>

7	<p>Headline in Local language: कृषी विज्ञान केंद्राच्या वतीने आंतरराष्ट्रीय पौष्टिक तृणधान्य वर्ष २०२३ च्या अंतर्गत ज्वारी व बाजरी बियाणे वाटप</p> <p>Headline/Captions of regional translated in to English: Sorghum and Bajara Seeds distribution under International Millets Year 2023 on behalf of Krishi Vigyan Kendra</p> <p>Activity description:</p> <p>Name of Newspaper: Daily Balkadu</p> <p>Event Name: Distribution of Seeds of Sorghum and Bajara to farmers and farm women under International Millets Year 2023</p> <p>Place: Dhanora, Pokharni, Warkhed, Wanegaon, Tq.Nanded</p> <p>Date: 22/07/2023</p> <p>Name of Person: Dr.Devikant Deshmukh Sr.Scientist and Head(I/C), Mr. Sandip Jaybhaye Scientist (Agronomy)</p>	
8	<p>Headline in Local language: नांदेड जिल्हा प्रजावाणी रविवार, दि. ६ ऑगस्ट २०२३</p> <p>Headline/Captions of regional translated in to English: Farmers should avoid unnecessary expenses and increase farm income.</p> <p>Activity description:</p> <p>Name of Newspaper: Daily Prajavani</p> <p>Event Name: Farm Field School and Farmer training on Soybean and Cotton</p> <p>Place: Therban, Tq.Bhokar</p> <p>Date: 06/08/2023</p> <p>Name of Person: Mr. Sandip Jaybhaye Scientist (Agronomy)</p>	

9	<p>Headline in Local language: पोखरणी येथे दुग्ध व्यवस्थापनाचे प्रशिक्षण</p> <p>Headline/Captions of regional translated in to English: Training in Dairy Management at Pokharni</p> <p>Activity description:</p> <p>Name of Newspaper: Daily Ekmata</p> <p>Event Name: 3 days training programme on Dairy Business Management at KVK</p> <p>Place: KVK Campus</p> <p>Date: 31/08/2023</p> <p>Name of Person: Dr.Devikant Deshmukh Sr.Scientist and Head(I/C), Dr.Mahesh Ambore Scientist (Veterinary Science), Dr.Girish Deshmukh Scientist (Agril.Extension)</p>
10	<p>Headline in Local language: सोयाबीनवर आता 'मोझॅक'चे संकट</p> <p>Headline/Captions of regional translated in to English: Soybean is now a mosaic crisis</p> <p>Activity description:</p> <p>Name of Newspaper: Daily Sakal Today</p> <p>Event Name: Article of Yellow Mosaic Virus on Soybean in Nanded District</p> <p>Place: Nanded</p> <p>Date: 28/08/2023</p> <p>Name of Person: Dr.Devikant Deshmukh Sr.Scientist and Head(I/C)</p>

पुणेगामी विचारारेचे

एकमत

page- 6
01 Sep 2023

पोखरणी येथे दुग्ध व्यवस्थापनाचे प्रशिक्षण

नांदेड: कृषी विज्ञान केंद्र पोखरणी नदिड येथे दुग्ध व्यवस्थापन या विषयावरील तीन दिवसीय प्रशिक्षण दिनांक २८ ते ३० ऑगस्ट दरम्यान संपन्न झाले या प्रशिक्षणास ४० पशुपालक शेतकरी उपस्थित होते. सदर प्रशिक्षणात डॉ. महेश अंबोरे यांनी दुधाळ गाय व म्हशीच्या जाती व त्यांची सर्वसाधारण माहिती शेतकऱ्यांना विषद केली.

तसेच त्यांनी जनावरांच्या पचन संस्था प्रजनन संस्था याविषयी सखोल मार्गदर्शन केले. तसेच जनावरांची ताय करी मोठापणी, कीटकनाशक फवारणी करी करायची याबद्दल प्रात्यक्षिक करून दाखविले. सदर प्रशिक्षणाच्या दुसऱ्या दिवशी डॉ. नीहाल मुल्ला यांनी जनावरांच्या गोटा बांधणी, व्यवस्थापन आहार व चारा उत्पादनाविषयी सखोल मार्गदर्शन केले. तसेच पशुवैद्यक व पशुविज्ञान महाविद्यालय परभणीचे डॉ. पंडित नदिडकर यांनी दुधाळ जनावरांची नियड व पैदास या विषयावर मार्गदर्शन केले तर डॉ. मिरा साखरे प्रभारी प्राध्यापक, पशु औषधी शास्त्र विभाग, परभणी यांनी जनावराचे आजार, उपचार व प्रतिबंध या विषयावर सखोल मार्गदर्शन केले. तसेच

लंभी अजागरविषयी व्याख्याची काळजी यासंबंधी देखील महत्त्वपूर्ण माहिती दिली. प्रशिक्षणाच्या शेवटी कृषी विज्ञान केंद्राचे वीर रथ शास्त्रज्ञ प्रमुख डॉ. देविकान्त देशमुख यांनी उपस्थित शेतकऱ्यांना दुग्ध उत्पादन व प्रक्रिया उद्योगाकडे वळण्याचे आवाहन केले.

प्रशिक्षणास उपस्थित शेतकऱ्यातून इजळी येथील आनंद मुंगल यांनी गोटाच्या स्वच्छता व वळू व्यवस्थापनावर आपले अनुभव सांगितले, तर हिंगोली जिल्ह्यातील चौडी आंबा येथील दुग्ध उत्पादक महिला शेतकरी सी. मीरा रमेश भोसले यांनी गोदयातच कालवडीपासून गावनिर्मिती व व्यवस्थापन विषयी आपले अनुभव सांगितले. सदर

प्रदर्शनाचा शेवट प्रशिक्षणाधीना प्रमाणपत्राच्या वितरणांनी झाला तर आभार प्रदर्शन डॉ. गिरीश देशमुख यांनी मानले.

कार्यक्रम यशस्वीतेसाठी जे एन आय ड एस टी आर संस्थेचे अध्यक्ष माननीय विठ्ठलराव जाधव साहेब, कोषाध्यक्ष सी. शोभाभाई जाधव, सचिव शर्मिष्ठा जाधव व सहसचिव सुनील जाधव साहेब यांचे मार्गदर्शन लाभले. तसेच कृषी विज्ञान केंद्राचे कार्यकारी प्रा. कल्याणकर, प्रा. जाधवभाये, सर्वोपस्थानकार जाधव, वाडीले, मालेराव हाडोळकीकर, गायकवाड, कोनपुरे, दास कादम, राऊत व दिव्यजय थोरवटे यांचे सहकार्य लाभले.

नांदेड, सोमवार, २८ ऑगस्ट २०२३

सुकाळ TODAY

पिवळा रोग सर्वत्र पसरतोय : पिकांवर रोगाचे आक्रमण

► सुकाळ धुनेसेवा

नांदेड, ता. २७ : शेतकऱ्यांच्या मागची संकटाची पालिका संपण्याचे नाथ घेत नसून कृषी पाऊस, महागाईनंतर पिकांवर आता रोगाई झपाट्याने पसरत आहे. शेतकऱ्यांच्या अर्थशेवस्थेचा कणा असलेल्या सोयाबीन पिकावर विषाणुजन्य पिवळ्या मोझॅकचे संकट आले आहे. या रोगामुळे पिकांचे ३० टक्के नुकसान होत असल्याने शेतकरी हवालदिल झाला आहे.

सोयाबीन हे खरीब शेतातील मुख्य पीक असून याची सोयाबीनची लागवड जास्त प्रमाणात करण्यात आली आहे. मात्र, या सोयाबीनवर सध्या विषाणुजन्य पिवळा मोझॅक खरीब पसरत आहे. या अनुषंगाने कृषी विभागाने जबाबदारी ल्यामुळे पिकांचे ३० टक्के नुकसान होत आहे.

हा पिवळा मोझॅक रोग सोयाबीन पिकावर फुले लागल्यानंतर दिसू लागतो. त्यामुळे पिकांचे ३० टक्के नुकसान होत व उत्पादन मोठी घट येते. तसेच हा रोग उडीत, मृदा पिकांसाठी काही प्रमाणात दिसत आहे. उगिरा वेगवेगळे वेगवेगळे पिके या रोगापासून तयार होत आहेत. हा रोग मोठ्या प्रमाणात दिसत आहे.

रोगाची लक्षणे

- पानाचा काही भाग हिरवट तर काही भाग पिवळसर होतो.
- शेवट्याकडील पाने पिवळी पडून आकाराने लहान होतात.
- रोगाचा आकार लहान होऊन दागेही कमी राहतात.
- हिरवटपणे मृदाले झाल्याने पाने गळून पडण्यापासून स्थितीत येतात.

असे करा व्यवस्थापन

- शेतत सोयाबीनचे रोगग्रस्त पिके ह्यात दिसून आल्यास एकरी २०-२५ लिटर केन्टो फास्फो शेतत लावली कमीत कमीत दोन वेळा करावे.
- सोयाबीन आरंभकालीन कीटकनाशक फवारणी करली किंवा निम उर्क किंवा निम ऑईलची फवारणी करावी.
- फवारणी सक्कळी २२ ताजेनित करावी. त्यामुळे किडी पूर्णपणे निवृत्त होतात.
- उन्हात फवारणी करू नये.
- सोयाबीन कीटकनाशक फवारणी केवळ पानांच्या मागील प्रान्तीत जळत जाऊन, त्यामुळे जैविक पद्धतीने फवारणीचे नियोजन करावे.

त्यामुळे मोझॅकचे नियंत्रण केवळ करा, असे अवधान कृषी विभाग केर पोखणी येथील वीर रथ शास्त्रज्ञ डॉ. देविकान्त देशमुख यांनी केले आहे.

11	<p>Headline in Local language: शोकडो हेक्टर सोयाबीनवर बुरशीजन्य रोगांचा प्रादुर्भाव</p> <p>Headline/Captions of regional translated in to English: Infestation of fungal diseases on hundreds of hectares of soybeans</p> <p>Activity description:</p> <p>Name of Newspaper: Daily Agrown Sakal</p> <p>Event Name: Scientist visit to farmers field</p> <p>Place: Barasgaon, Tq.Ardhapur</p> <p>Date: 26/09/2023</p> <p>Name of Person: Mr.Manik Kalyankar Scientist (Plant Protection)</p>
12	<p>Headline in Local language: पोखर्णीला वैज्ञानिक सल्लागार समितीची बैठक</p> <p>Headline/Captions of regional translated in to English: Meeting of Scientific Advisory Committee at Pokharni - Presentation of action plan was held</p> <p>Activity description:</p> <p>Name of Newspaper: Daily Sakal</p> <p>Event Name: Scientific Advisory Committee (SAC) meeting</p> <p>Place: Barasgaon, Tq.Ardhapur</p> <p>Date: 08/09/2023</p> <p>Name of Person: All Staff of KVK and Committee members of line department</p>

शोकडो हेक्टर सोयाबीनवर बुरशीजन्य रोगांचा प्रादुर्भाव

नंदेड : जिल्ह्यात सर्वाधिक शेतावर लागवड केलेल्या शोकडो हेक्टर सोयाबीनवरील पिकावर विविध बुरशीजन्य रोगांचा प्रादुर्भाव झाला आहे. परिणामी, मुदखेड, अर्धापूर, उमरी या तालुक्यांसह इतरही सर्वत्र तालुक्यांत सोयाबीन पोक पिकले पडून वाढून जात आहे. जिल्ह्यात यंदा सर्वाधिक साडेचार लाख हेक्टरवर सोयाबीन पेरणी झाली आहे. अनेक शेतकऱ्यांनी 'केडीएस ७२६' (फुले सोया) या वाणाला पसंती दिली. परंतु सध्या जिल्ह्यातील सर्वत्र भागांत सोयाबीनवर मूळकुज, खोडकुज या रोगांबरोबरच खोडमाशी व चक्रीभुंगा या किडींचा प्रादुर्भाव असल्याची माहिती तज्ज्ञांनी दिली.

तरम्यान, पोखर्णी केंद्रीय कृषि तज्ज्ञांनी मुदखेड व अर्धापूर तालुक्यातील सोयाबीन उत्पादकांच्या शेतावर भेटी देऊन पाहणी केली. या वेळी नंदेड उपविभागीय कृषी अधिकारी दत्तकुमार कळसाईत, केंद्रीय पोक संरक्षण तज्ज्ञ प्रा. माणिक कल्याणकर, तालुका कृषी अधिकारी अनिल शिरफळे यांनी तालुक्यातील अनेक गावांना भेटी दिल्या. या प्रसंगी भेटिलेल्या शेतकऱ्यांवर सोयाबीन पोक अकाली पिकले पडल्याचे व झाले वाढून जात असल्याचे दिसून आले. खोडमाशी व चक्रीभुंगा यांचाही प्रादुर्भाव काही प्रमाणात आहे. या रोगांमध्ये प्रमुखपणे मूळकुज, अर्धकुज इत्यादी रोगांचा प्रादुर्भाव झाल्याचे

नंदेड : जिल्ह्यात सर्वाधिक शेतावर लागवड केलेल्या शोकडो हेक्टर सोयाबीनवरील पिकावर विविध बुरशीजन्य रोगांचा प्रादुर्भाव झाला आहे. परिणामी, मुदखेड, अर्धापूर, उमरी या तालुक्यांसह इतरही सर्वत्र तालुक्यांत सोयाबीन पोक पिकले पडून वाढून जात आहे. जिल्ह्यात यंदा सर्वाधिक साडेचार लाख हेक्टरवर सोयाबीन पेरणी झाली आहे. अनेक शेतकऱ्यांनी 'केडीएस ७२६' (फुले सोया) या वाणाला पसंती दिली. परंतु सध्या जिल्ह्यातील सर्वत्र भागांत सोयाबीनवर मूळकुज, खोडकुज या रोगांबरोबरच खोडमाशी व चक्रीभुंगा या किडींचा प्रादुर्भाव असल्याची माहिती तज्ज्ञांनी दिली.

तरम्यान, पोखर्णी केंद्रीय कृषि तज्ज्ञांनी मुदखेड व अर्धापूर तालुक्यातील सोयाबीन उत्पादकांच्या शेतावर भेटी देऊन पाहणी केली. या वेळी नंदेड उपविभागीय कृषी अधिकारी दत्तकुमार कळसाईत, केंद्रीय पोक संरक्षण तज्ज्ञ प्रा. माणिक कल्याणकर, तालुका कृषी अधिकारी अनिल शिरफळे यांनी तालुक्यातील अनेक गावांना भेटी दिल्या. या प्रसंगी भेटिलेल्या शेतकऱ्यांवर सोयाबीन पोक अकाली पिकले पडल्याचे व झाले वाढून जात असल्याचे दिसून आले. खोडमाशी व चक्रीभुंगा यांचाही प्रादुर्भाव काही प्रमाणात आहे. या रोगांमध्ये प्रमुखपणे मूळकुज, अर्धकुज इत्यादी रोगांचा प्रादुर्भाव झाल्याचे

नंदेड : अर्धापूर तालुक्यातील बारसगाव शिवास्त प्रादुर्भावग्रस्त सोयाबीनची पाहणी करताना पोखर्णी कृषी विज्ञान केंद्राचे पथक.

दीर्घ कालावधीच्या सोयाबीनवर बुरशीजन्य रोगांचा प्रादुर्भाव आढळून आला. कंदकुज, खोडकुज या रोगांबरोबरच खोडमाशी व चक्रीभुंगा यांचाही प्रादुर्भाव काही प्रमाणात आढळून आला. प्रभावी नियंत्रणासाठी एकाधिक अन्नद्रव्य व्यवस्थापनाचा अवलंब करावा.

प्रा. माणिक कल्याणकर, पोखर्णी कृषी विज्ञान केंद्र, नंदेड

मुदखेड तालुक्यातील अनेक गावात हजारो हेक्टरवर पिकांची नसराडी झाली आहे. याबाबत विमा कंपनी तसेच शासनाने सर्वेक्षण करून शेतकऱ्यांना भरपाई द्यावी.

नीलेश देशमुख, शेतकरी, बारड (ता. मुदखेड)

प्रा. कल्याणकर यांनी सांगितले.

या वर्षी पावसाच्या खंडामुळे पिकास त्राण येऊन ही बुरशी वाढीस पोषक वातावरण निर्माण झाले. सोयाबीनच्या दीर्घ कालावधीमध्ये पक्व होणाऱ्या वाणांमध्ये या रोगांचा प्रादुर्भाव जास्त आहे. काही लवकर पक्व होणाऱ्या वाणांमध्ये पोक पक्व अवस्थेकडे असल्यामुळे पाने पिकडी पडल्याचे आढळून आले.

सोयाबीन पिकातील पाने पिकडी पडून वाढून झाडावर तसेच राहत असतील, तर हा

रोगामुळे झालेला प्रकार समजावा आणि जी पाने पिकडी पडून पडत आहेत. त्या ठिकाणी पक्वता अवस्था आलेली असते. पुढील पिकात रोगाकर बुरशीचा मातीतून होणारा संसर्ग रोगप्रसारासाठी पोक पेरणीपूर्वी टायकोडर्मा ही जैविक बुरशी एकरी तीन किलो शेणखत किंवा गांढूळ खतात मिसळून शेतात टाकवी, एकात्मिक अन्नद्रव्य व्यवस्थापनाचा अवलंब करावा, असे आवाहन प्रा. कल्याणकर यांनी केले.

पोखर्णीला वैज्ञानिक सल्लागार समितीची बैठक

कृती आराखड्याचे झाले सादरीकरण

नंदेड, ता. ७ (वातमीदार) : पोखर्णी येथील कृषी विज्ञान केंद्र येथे नुकतीच वैज्ञानिक सल्लागार समितीची बैठक झाली. यानिमित्ताने कृती आराखड्याचे सादरीकरण करून कृषी विज्ञान केंद्रातर्फे राबविण्यात येणाऱ्या शेतकऱ्यांसाठीच्या लोककल्याणकारी विविध उपक्रमांची माहिती देण्यात आली.

या बैठकीला एडीएआरआय पुणेचे संचालक डॉ. एस. के. राय, जेएनआयईएसटीआर ट्रस्टचे सहसंचालक सुनील जाधव, वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठाचे मुख्य विस्तार अधिकारी डॉ. पी. आर. देशमुख, दत्तप्रसाद कळसायेत, डॉ. एस. डी. मोरे, महिला आर्थिक विकास महामंडळाचे चंदनसिंग राठोड, विजय यादव, श्री. सायडेकर, शंकर आलमवार, श्री. आचार्य, जिल्हा उद्योग केंद्राचे जितेंद्र देशमुख, खादी ग्रामोद्योगाचे सतीश चव्हाण, आकाशवाणी केंद्राचे गणेश धोवे, जिल्हा माती परीक्षण प्रयोगशाळेचे विजय चिंतावार यांच्यासह लिंगगाव, हदगाव, मालेगाव येथे प्रगतीशील


नंदेड : कृषी विज्ञान केंद्र पोखर्णी येथे झालेल्या वैज्ञानिक सल्लागार समितीच्या बैठकीत शेतकऱ्यांसाठीच्या कल्याणकारी विविध उपक्रमांची वरिष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ. देविकांत देशमुख यांनी माहिती दिली.


महिला शेतकरी सुरेखा कदम, अर्चना हुंडेकर, श्री. आर. पी. कदम, अमोल सावंत आदी उपस्थित होते.

तरम्यान, बैठकीची सुरुवात भारतीय कृषी अनुसंधान परिषदेच्या गीताने झाली. त्यानंतर कृषी विज्ञान केंद्राचे वरिष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ. देविकांत देशमुख यांनी विविध उपक्रमांची माहिती दिली.

प्रा. एम. जी. कल्याणकर, डॉ. महेश

अंभोरे, प्रा. संदीप जाधवावे, डॉ. निरीश देशमुख यांनी चालू वर्षाच्या वार्षिक कृती आराखड्याचे सादरीकरण केले. बैठक यशस्वीतेसाठी अशोक भास्कराव, प्रा. राजीव इंगोले, राकेश वाडीले, सतीश जाधव, प्रा. जयकांत हाडोळीकर, सुदाम गायकवाड, दत्ता कदम, शंकर कोनापुरे, संतोष घामारे, राहुल राऊत आदींनी पुढाकार घेतला.

15	<p>Headline in Local language: तालुक्यात विविध गावांमध्ये पीक परिस्थिती पाहणी करण्यासाठी प्रक्षेत्र भेटी</p> <p>Headline/Captions of regional translated in to English: Field visit of university scientists and agriculture department officials to inspect crop conditions in various villages in Bhokar taluka</p> <p>Activity description:</p> <p>Name of Newspaper: Daily Sakal today</p> <p>Event Name: Field visit to farmers field of Banana and Soybean</p> <p>Place: Bhosi, Tq.Bhokar</p> <p>Date: 26/09/2023</p> <p>Name of Person: Mr.Sandip Jaybhaye Scientist (Agronomy)</p>	<p>विद्यापीठातील शास्त्रज्ञ व कृषी विभागातील अधिकारी यांची भोकर तालुक्यात विविध गावांमध्ये पीक परिस्थिती पाहणी करण्यासाठी प्रक्षेत्र भेटी</p>  <p>भोकर : सध्याच्या काळात तालुक्यात विविध गावांमध्ये पीक परिस्थिती पाहणी करण्यासाठी प्रक्षेत्र भेटी आयोजित करण्यात आली आहे. यावेळी शास्त्रज्ञ व कृषी विभागातील अधिकारी यांनी तालुक्यातील विविध गावांमध्ये पीक परिस्थिती पाहणी केली आहे. यावेळी शास्त्रज्ञ व कृषी विभागातील अधिकारी यांनी तालुक्यातील विविध गावांमध्ये पीक परिस्थिती पाहणी केली आहे. यावेळी शास्त्रज्ञ व कृषी विभागातील अधिकारी यांनी तालुक्यातील विविध गावांमध्ये पीक परिस्थिती पाहणी केली आहे.</p>
16	<p>Headline in Local language: तालुक्यात विविध गावांमध्ये पीक परिस्थिती पाहणी करण्यासाठी प्रक्षेत्र भेटी</p> <p>Headline/Captions of regional translated in to English: Plant Protection programme</p> <p>Activity description:</p> <p>Name of Newspaper: Daily Lokmat</p> <p>Event Name: Food security and nutrition, crop protection programme</p> <p>Place: Mudkhed, Tq.Mudkhed</p> <p>Date: 14/10/2023</p> <p>Name of Person: Dr.Devikant Deshmukh Scientist (Horticulture)</p>	<p>लोकमत</p> <p>पीक संरक्षण कार्यक्रम</p> <p>लोकमत न्यूज नेटवर्क मुदखेड : येथील तालुका कृषी विभागाच्या वतीने अन्नसुरक्षा व पोषण, पीक संरक्षण या विषयावर प्रशिक्षण कार्यक्रम घेतला. ११ ऑक्टोबर रोजी कृषी अधिकारी कार्यालयात हा कार्यक्रम पार पडला. कार्यक्रमास मार्गदर्शक डॉ. देविकांत देशमुख यांची उपस्थिती होती. कार्यक्रमाचे अध्यक्ष तालुका कृषी अधिकारी डॉ. अमर ज्योती गच्छे यांच्या हस्ते वसंतराव नाईक यांच्या प्रतिमेचे पूजन करून कार्यक्रमास सुरुवात करण्यात आली. यावेळी डॉ. देविकांत देशमुख यांनी खरीप हंगामातील सोयाबीन पिकावरील यलो मोझॅक व हळद, ऊस, केळी व रब्बी पिकांचे नियोजन व व्यवस्थापन हरभरा, रब्बी ज्वारी, गहू, पिकाबाबत सविस्तर मार्गदर्शन केले. तसेच तालुका कृषी अधिकारी डॉ. अमर ज्योती गच्छे यांनी कृषी विभागाच्या विविध योजनांबाबत सविस्तर माहिती दिली.</p> <p>Hello Nanded Gramin Page No. 4 Oct 14, 2023 Powered by: erelego.com</p>

17	<p>Headline in Local language: सकाळ' जागतिक अन्न दिवसानिमित्त प्रशिक्षणार्थीना प्रमाणपत्रांचे वाटप सकाळ</p> <p>Headline/Captions of regional translated in to English: World Food Day at Krushi Vigyan Kendra</p> <p>Activity description:</p> <p>Name of Newspaper: Daily Sakal</p> <p>Event Name: Celebration of World Food Day</p> <p>Place: KVK</p> <p>Date: 18/10/2023</p> <p>Name of Person: Ms.Alka Pawale Scientist(Home Science), Dr.Girish Deshmukh (Agricultural Extension)</p>	 <p>कृषी विज्ञान केंद्रात जागतिक अन्न दिन</p> <p>नांदेड, ता. १७ : कृषी विज्ञान केंद्र पोखणी येथे जागतिक अन्न दिवसानिमित्त तीन दिवसीय विणकाम प्रशिक्षण घेण्यात आले. तीन दिवसीय प्रशिक्षण आयोजक गृह विज्ञान तज्ज्ञ अलका पवळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली हे प्रशिक्षण झाले. पवळे यांनी अन्न दिवस का साजरा केला जातो, यामागचा कृषी आणि अन्न संघटनेचा उद्देश, अन्नाची आणि अन्नधान्याची होणारी नासाडी आणि यावर उपाय, सांडपाण्याचा सेंद्रिय होतो.</p> <p>परसबागेसाठी वापर करावा अशा विविध बाबींवर उपस्थितांना मार्गदर्शन केले. त्याचबरोबर प्रशिक्षणादरम्यान गृह विज्ञान तज्ज्ञांनी त्यांना विणकामातील व्यवसायाच्या संधी लघुउद्योग आणि ग्रह उद्योग यावरही माहिती दिली. केंद्राचे संचालक डॉ. एस. डी. मोरे यांच्या हस्ते प्रशिक्षित महिलांना प्रमाणपत्र वाटप केले. यावेळी कृषी विस्तार तज्ज्ञ डॉ. गिरीश देशमुख यांची प्रमुख उपस्थिती होती.</p> <p>Nanded, Nanded-Today 18/10/2023 Page No. 4</p>
18	<p>Headline in Local language: एकमत चला जाऊ गावाकडे एकमत</p> <p>Headline/Captions of regional translated in to English: 'Chala Jau Gavakade' End of Village Campaign.</p> <p>Activity description:</p> <p>Name of Newspaper: Daily Ekmata</p> <p>Event Name: 'Chala Jau Gavakade' Village Campaign.</p> <p>Place: Pardi, Tq.Loha</p> <p>Date: 18/10/2023</p> <p>Name of Person: Dr.Devikant Deshmukh Scientist (Horticulture), Mr.Manik Kalyankar Scientist(Plant Protection), Mr.Sandip Jaybhaye Scientist (Agronomy)</p>	<p>पुरोगामी विचारांचे एकमत</p> <p>चला जाऊ गावाकडे ग्राम अभियानाची सांगता</p> <p>लोहा : प्रतिनिधी कृषि विभाग , जिल्हा अधीक्षक कृषी अधिकारी नांदेड यांचे वतीने ग्राम स्तरावर येणाऱ्या अडीअडचणी मुक्कामी राहून जाणून घेणे, त्यांच्या समस्यांचे निराकरण करणे, शेतकऱ्यांचा निविडा खरील खर्च कमी करणे, शेतकरी, गावकरी यांना विविध समाज उपयोगी कार्यात सहभागी करून घेणे व त्यांना संकल्पप्रत तयार करण्यासाठी, चला जाऊ गावाकडे सशम ग्राम वनविण्यासाठी अभियानाचे आयोजन दि.२१ ऑगस्ट ते १६ ऑक्टोबर या कालावधीमध्ये करण्यात आले होते.</p> <p>यात नांदेड जिल्ह्यातील प्रत्येक मंडळ कृषी अधिकारी अधिनित पाच ते सहा गावांची निवड करण्यात आली होती. सदरील अभियानांतर्गत नांदेड उपविभाग स्तरीय कार्यक्रमाची आज लोहा येथे सांगता करण्यात आली. सदरील कार्यक्रमाच्या अध्यक्षीय भाषणातून जिल्हा अधीक्षक कृषी अधिकारी भाऊसाहेब बराटे यांनी शेतकऱ्यांनी जैविक निविडांचा वापर करून कमीत कमी रासायनिक खते, कीटकनाशके यांचा अवलंब करावा असे प्रतिपादन केले. त्याचबरोबर गावातील नागरिकांनी ग्राम सभम वनविण्यासाठी गावातील गरजा गावात कशा पूर्ण होतील हे पाहणे गरजेचे असल्याचे सांगितले. व नवीन पिढीने व्यवसायीकता कमी करून राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज यांच्या वचनाप्रमाणे समाज उपयोगी कार्य करावे असे प्रतिपादन केले.</p> <p>सदरील कार्यक्रमांमध्ये मध्य प्रदेश भोपाळ येथील नेसर्गिक शांतीचे मार्गदर्शक, कृषी तज्ञ श्री तारचंदजी खेलचो यांनी रासायनिक शेतीमुळे जमिनीची जडणघडण विचडत असल्याचे सांगून तिचा पोत दिवसेंदिवस खराब होत असल्याचे सांगून अग्निहोत्र तंत्रज्ञानाचा वापर करावा, दशपणी अर्क, जीवामृत, बिजामृत ,निंबोळी अर्क त्याचबरोबर वनस्पतीजन्य कीटकनाशकांचा वापर करावा. जमीन नेहमी जीवंत राहण्यासाठी सूक्ष्मजीवांचा वापर त्यात ट्रायकोडरमा, जैविक संघ, रायझोबियम इत्यादींचा वापर करावा असे सांगितले. तसेच जमिनीमध्ये वाफसा असणे गरजेचे असल्याचे सांगून शेतकऱ्यांना प्रत्यक्ष प्रात्यक्षिक करून दाखविली.</p> <p>उपविभागीय कृषी अधिकारी नांदेड दत्तकुमार कळसाईन यांनी चला जाऊ गावाकडे सशम ग्राम वनविण्यासाठी या अभियानाच्या संदर्भात आपल्या प्रास्ताविकेनून माहिती दिली. तसेच शेतकरी, कृषी विभागातील अधिकारी कर्मचारी यांच्यासाठी जिल्हास्तरीय शेतकरी शास्त्रज्ञ सूर्यवाद कार्यक्रमाला आयोजनही करण्यात आले होते. यामध्ये कृषी विज्ञान केंद्र पोखणी येथील वरिष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ.देविकांत देशमुख यांनी शेतकरी, कृषी विभागातील अधिकारी कर्मचारी यांना भरड धान पिकांचे महत्त्व, लागवड तंत्रज्ञान व हवामान बदलाचा पंचशीत करवावयाची शेती पद्धती विषयी माहिती दिली.</p> <p>सदरील कार्यक्रमासाठी उपविभागीय कृषी अधिकारी नांदेड दत्तकुमार कळसाईन, तंत्र अधिकारी आरती खोरने, तालुका कृषी अधिकारी लोहा- सदानंद पोटेपलवार , माजी तालुका कृषी अधिकारी विश्वाभर मंगमळे, नांदेड - सिद्धेश्वर मोकळे, कंधार- विठ्ठल गोरे, मुदखेड -डॉ. अमरल्लोती गव्हे, अंधारपूर- सचिन बोसवाड , तसेच नांदेड उपविभागातील कृषी अधिकारी, कर्मचारी , व शेतकरी यांची मोठ्या प्रमाणावर उपस्थिती होती. सदरील कार्यक्रमाचे सूरसंचालन कृषी सहाय्यक वसंत जादीकोटे यांनी केले तर तालुका कृषी अधिकारी नांदेड सिद्धेश्वर मोकळे यांच्या आभार प्रदर्शनाचे कार्यक्रमही सांगता करण्यात आली. सदरहून कार्यक्रम हा जिल्हा अधीक्षक कृषी अधिकारी नांदेड यांच्या मार्गदर्शनाखाली व उपविभागीय कृषी अधिकारी नांदेड यांचे निवेदनानातून, व तालुका कृषी अधिकारी लोहा- सदानंद पोटेपलवार, मंडळ कृषी अधिकारी आरती खोरने, तंत्र अधिकारी लक्ष्मण हांडे, कृषी पर्यवेक्षक बालाजी कापसीकर, राहणी पवार, अनिल वडने, राम कपाटे, अनिल डाकले, कृषी सहाय्यक अनंद शिराळे, आत्मा चें सोशल स्वयं, अमोल अजने, विजय काकडे, मनाहर वडवळे, दत्ता पापरा, गौतम धामाकर, सूर्यवाड, पंचशीतला सोनकांबळे आदींनी बरसबरोबरसाठी प्रचल केले.</p> <p>page- 6 18 Oct 2023</p>

19	<p>Headline in Local language: <input type="text"/></p> <p>Headline/Captions of regional translated in to English: Inauguration of special food festival (<i>Ranbhaji</i>) with wild vegetables</p> <p>Activity description:</p> <p>Name of Newspaper: Daily Sakal</p> <p>Event Name: Food festival (<i>Ranbhaji</i> festival)</p> <p>Place: Collector Office, Nanded</p> <p>Date: 20/10/2023</p> <p>Name of Person: Dr.Devikant Deshmukh Scientist (Horticulture)</p>
20	<p>Headline in Local language: <input type="text"/></p> <p>Headline/Captions of regional translated in to English: One Day farm field school at Rajwadi</p> <p>Activity description:</p> <p>Name of Newspaper: Daily Akshraj</p> <p>Event Name: Food festival (<i>Ranbhaji</i> festival)</p> <p>Place: Collector Office, Nanded</p> <p>Date: 20/10/2023</p> <p>Name of Person: Dr.Devikant Deshmukh Scientist (Horticulture)</p>

रानभाजीसह विशेष खाद्य महोत्सवाचे उद्घाटन

जिल्हाधिकारी कार्यालय परिसरात आयोजन

नंदेड, ता. १९ (बातमीदार) : प्रत्येक प्रदेशाची ओळख म्हणून एक खाद्यसंस्कृती विकसित असते. त्या भागातील हवामानानुसार त्या प्रदेशात एका विशिष्ट प्रकारच्या पिकांचे उत्पादन घेतले जाते. ते उत्पादन त्या भागातील लोकांना आरोग्यासाठी लाभदायक असते. आपल्या भागात म्हणजे मराठवाड्यात विशेषतः पूर्वीपासून ज्वारी, बाजरी अशा तुण व भरडधान्य पिकांचे उत्पादन घेण्यात येते. त्याप्रमाणे आपण आपल्या भागात जे जे पिकते ते खाण्यावर अधिक भर देवून आपली खाद्यसंस्कृती जपली पाहिजे, असे प्रतिपादन जिल्हाधिकारी अभिजीत राऊत यांनी पुरुवारी (ता. १९) केले.

जिल्हाधिकारी कार्यालयात आयोजित रानभाजी व मराठवाडा विशेष खाद्य महोत्सवात ते बोलत होते. यावेळी जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी भाऊसाहेब बन्हाटे, कृषी विज्ञान केंद्राचे शास्त्रज्ञ डॉ. देशमुख, प्रकल्प संचालक (आत्मा) अनिल गवळी, आत्मा प्रकल्प उपसंचालक

नंदेड : जिल्हाधिकारी कार्यालयात आयोजित रानभाजी व मराठवाडा विशेष खाद्य महोत्सवाचे उद्घाटन झाल्यानंतर जिल्हाधिकारी अभिजीत राऊत यांनी विविध स्टॉलला भेट देऊन माहिती घेतली.

माधुरी सोनवणे, उपविभागीय कृषि अधिकारी व कृषि विभागाचे अधिकारी, कर्मचारी आदींची उपस्थिती होती. मराठवाडा मुक्ती संग्राम अमृत महोत्सवी वर्षानिमित्त जिल्हाधिकारी कार्यालयाच्या परिसरात 'रानभाजी व मराठवाडा विशेष खाद्य महोत्सवाचे' दोन दिवशीय महोत्सवाचे आयोजन केले आहे. या महोत्सवात जिल्ह्यातील शेतकरी गट व महिला गटांचा सक्रिय सहभाग आहे. या महोत्सवात विक्रीच्या ठिकाणी जिल्ह्यात उपलब्ध होणाऱ्या सर्व रानभाज्याचा

समावेश आहे. यात शेतकऱ्यांनी विविध उत्पादित केलेला भाजीपाला, सेंद्रीय उत्पादने, फळे, गुळ, हळद, लाकडी भाज्याचे करडीचे तेल, मध, धान्य, विविध डाळी व केळीचे वेफर्स विक्रीसाठी उपलब्ध आहेत. यावेळी जिल्हाधिकारी अभिजीत राऊत यांनी रानभाजी व सेंद्रीय पद्धतीने पिकविलेल्या उत्पादनाच्या स्टॉलला भेट देवून पाहणी केली. प्रामुखात जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी भाऊसाहेब बन्हाटे तर आभार प्रकल्प संचालक अनिल गवळी यांनी मानले.

Nanded, Nanded-Today
20/10/2023 Page No. 3

दैनिक अक्षराज

राजे, मुंबई, पत्ती मुंबई, भास्कर, तपस्व देवेंद्र विहार

मुख्य संपादक : विनोद केदार मोरे

आधुनी संपादक : प्रमोद अरुण पचय

वर्ष ०१ ले

अंक ०५ वा

पाने ०४

ठाणे, रविवार, दि. १४ ऑक्टोबर २०२३

RNI NO. : MAH/MAR/2022/22956

किता : ३ रुपये

राजवाडी येथे एक दिवशीय शेती शाळा संपन्न !

अक्षराज : साहेबराव गगमलवाड दि. १५, बुधवार (नंदेड) : तालुक्यातील राजवाडी येथे दि. १२ ऑक्टोबर रोजी महात्मा फुले शेतकरी बचत गट व कृषी विज्ञान केंद्र पोरवाणी नंदेड यांच्या संयुक्त विद्यमाने एक दिवशीय शेतकरी कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले होते. सर्वप्रथम महात्मा फुले यांच्या प्रतिमेची पुष्प पुजा व दिप पुजा करून कार्यक्रमाला सुरुवात करण्यात आली.

नंतर शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन करण्यासाठी कृषी विज्ञान केंद्र पोरवाणी नि.सं.सहाय गा. शा. भागिक कल्याणकर तसेच शा. संदीप जाधवगरे, विद्यावेता तह. डॉक्टर गिरीश देशमुख बिस्तर तह यांनी शेतकऱ्यांना सोपाबीन, ऊस, केळी, हळद, पालेभाजी, व भागातील मुख्य फुल शेती पिक

आहे. या पिकावर सखोल असे गावातील शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन केले आहे. तसेच आत्मा केंद्र पोरवाणी नंदेडच्या वतीने म हाच्या फुले शेतकरी बचत गटाचे कोटुक करण्यात आले.

या कार्यक्रमात २०० पेक्षा जास्त शेतकरी उपस्थित होते विशेष म्हणजे या कार्यक्रमात महिलांचा सहभाग शंभर पेक्षाही जास्त दिसून आला हा कार्यक्रम

यशस्वी करण्यासाठी महात्मा फुले बचत गटाचे अध्यक्ष जयराव बने, शिवराज पाटील शेट, गोविंद चव्हाण, कृष्णा बोईनवाड, अंकुश जोषडे, मनील जोषडे, रामदास महादयाद, निवाजी बोर, विजयन महादयाद, राजू रावबाळ, परसेधर रावभाडे, यांच्यासह आदींनी परिश्रम घेतले. या कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन उतम जोषडे यांनी केले तर आभार गीरीश बनेबाड यांनी मानले.

