



K. K. Wagh Education Society's
K. K. Wagh College of Agriculture,
(Affiliated to Mahatma Phule Krishi Vidyapeeth, Rahuri)
Saraswati Nagar, Panchavati, Nashik- 422 003. Maharashtra
College Code:11135 **AISHE Code: C-50690**

☎: (0253)2555221, 2555224 ✉ - principal-bscagri@kkwagh.edu.in 🌐 <https://agri-bsc.kkwagh.edu.in>

Shetkari Melava Report: Integrated Crop Management (Tomato and Vegetables)

K. K. Wagh College of Agriculture, Nashik RAWE/ AIA 2024-25					
Sr. No.	Subject	Speaker	Date and Time	Farmer Participated	Place
1	Integrated Crop Management (Tomato and Vegetables)	Mr. Nilesh Nimase, Regional Agronomist, ICL and Mr. Tushar Ugale, Assistant Professor, K. K. Wagh College of Agriculture, Nashik	Saturday, 27 th July, 2024 Time 06:30pm	286	Pachore Wani Tal Niphad Dist Nashik

On Saturday, 27 July, 2024, a *Shetkari Melava* was organized at Hotel Curry Leaves, Pachore Wani, jointly by K. K. Wagh College of Agriculture, Nashik, and ICL (Israel Chemicals Ltd). The primary focus of the discussion was on tomato crop nutrient management and pest-disease control.

More than 300 farmers from Pachore Wani, Davachwadi, Pimpalgaon, Wavi, Shirwade Wani, and Pimpalnare participated in the event. The *Shetkari Melava* featured expert guidance from Mr. Tushar Ugle (Assistant Professor, Department of Entomology, K. K. Wagh College of Agriculture, Nashik) and Mr. Nilesh Nimse, Regional Agronomist, ICL.

The program commenced with a soil worship ceremony and lamp lighting by the dignitaries. Following this, Mr. Nilesh Nimse delivered an in-depth presentation on nutrient management for tomato crops, covering topics such as basal dose application, nutrient deficiencies, and the benefits of ICL's innovative products. He emphasized the importance of blending nitrogen, phosphorus, and potassium with zinc and ferrous elements to enhance the crop's immunity. He also demonstrated practical techniques for managing water pH during fertilizer application.

Mr. Tushar Ugle initiated the discussion by highlighting the significance of basal doses in tomato cultivation. He shared essential guidelines on nutrient management and recommended incorporating both chemical fungicides and biological agents for effective pest and disease control. He advised farmers to implement preventive measures before disease outbreaks, such as removing infected leaves and using copper-based fungicides during the rainy season alongside chemical fungicides.

For pest management, he suggested employing traps to control pests like *Tuta absoluta*, fruit borers, and sap-sucking insects. Mr. Ugle also emphasized the importance of aligning tomato cultivation with market demand and suggested preventive measures based on



K. K. Wagh Education Society's

K. K. Wagh College of Agriculture,

(Affiliated to Mahatma Phule Krishi Vidyapeeth, Rahuri)

Saraswati Nagar, Panchavati, Nashik- 422 003. Maharashtra

College Code;11135

AISHE Code: C-50690

☎: (0253)2555221, 2555224 ✉ - principal-bscagri@kkwagh.edu.in 🌐 <https://agri-bsc.kkwagh.edu.in>

the weather forecast for the next 15 days. Additionally, he encouraged the use of modern irrigation systems and advanced sensors for efficient water management.

The event concluded with a question-and-answer session, where the experts addressed various concerns raised by tomato farmers. The program was anchored by Pratham Davange, who skillfully conducted the proceedings.

The organizing team, including agricultural interns under the Rural Agricultural Awareness and Work Experience Program from K. K. Wagh College of Agriculture and ICL, received appreciation for their efforts.

The event was graced by esteemed dignitaries such as Hon. Mr. Sameer Wagh, President; Mr. Ajinkya Wagh, Director of Public Relations; Prof. K. S. Bandi, Secretary; and trustees including Mr. Ashok Merchant and Mr. Changdevrao Holkar, Dr. K. N. Nandurkar, along with Shakuntala Tai Wagh, Dr. V. S. Mane, Mr. S. G. Thakre, Dr. Preeti Bhamre, campus coordinator Dr. V. M. Sevalikar, Dr. S. M. Hadole, Ms.. Parmeshwari Pawar, Mr. H. N. Patil and Mr.D. R. Patil, provided valuable guidance and support.



K. K. Wagh Education Society's
K. K. Wagh College of Agriculture,
(Affiliated to Mahatma Phule Krishi Vidyapeeth, Rahuri)
Saraswati Nagar, Panchavati, Nashik- 422 003. Maharashtra
College Code:11135 **AISHE Code: C-50690**

☎: (0253)2555221, 2555224 ✉ - principal-bscagri@kkwagh.edu.in 🌐 <https://agri-bsc.kkwagh.edu.in>

Banner/ Invitation Card of Shetkari Melava



के. के. वाघ शिक्षण संस्था संचलित
के. के. वाघ कृषी महाविद्यालय, नाशिक
(महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ संलग्नित) आणि



यांच्या संयुक्त विद्यमाने शेतकरी मेळावा आयोजित केला आहे
या मेळाव्यात टोमॅटो व इतर भाजीपाला पिक खत व्यवस्थापन व
एकात्मिक पीक व्यवस्थापन या विषयावर संपूर्ण आणि
सखोल मार्गदर्शन केलं जाईल. तरी
सर्व शेतकरी बांधवांनी या चर्चासत्राचा लाभ घ्यावा !
आपली उपस्थिती प्रार्थनीय आहे..!

आयोजक:- ग्रामीण कृषी जागरुकता कार्यानुभव अंतर्गत सर्व कृषीदूत व कृषीकन्या

शेतकरी मेळावा 2024

प्रमुख मार्गदर्शक

प्रा. तुषार उगले
सहाय्यक प्राध्यापक, कीटकशास्त्र विभाग,
के. के. वाघ कृषी महाविद्यालय, नाशिक

श्री. राकेश पाटील
स्टेट मॅनेजर, ICL इंडिया

श्री निलेश निमसे
रिजनल ॲग्रोनॉमिस्ट-9657771099

प्रमुख उपस्थिती

डॉ. सतीश कुमार हाडोळे
प्राचार्य, के. के. वाघ कृषी महाविद्यालय, नाशिक

श्री सुनिल कुमरे
रिजनल सेल्स मॅनेजर-8600321131

आपले विनीत

ICL व के. के. वाघ कृषी महाविद्यालय, ग्रामीण कृषी जागरुकता कार्यानुभव (RAWE) नाशिक

वार : शनिवार
दिनांक : 27-07-2024

✳ ठिकाण ✳

✳ वेळ ✳
सायंकाळी 6:30. वा

हॉटेल करी लिहज, पाचोरे फाटा, ता. निफाड, जि. नाशिक

टिप : कार्यक्रम वेळेवर सुरु होईल कार्यक्रमानंतर उपस्थितांना स्नेहभोजनाची व्यवस्था केली आहे.





K. K. Wagh Education Society's
K. K. Wagh College of Agriculture,
(Affiliated to Mahatma Phule Krishi Vidyapeeth, Rahuri)
Saraswati Nagar, Panchavati, Nashik- 422 003. Maharashtra
College Code;11135 **AISHE Code: C-50690**

☎: (0253)2555221, 2555224 ✉ - principal-bscagri@kkwagh.edu.in 🌐 <https://agri-bsc.kkwagh.edu.in>

Photo Gallery



Mr. Nilesh Nimse, Regional Agronomist, ICL providing guidance to farmers on effective soil management practices.



Mr. Tushar Ugale Assistant Professor, Department of Entomology, K. K. Wagh College of Agriculture, Nashik addressing farmers on Nutrient, Pest and Disease Management



K. K. Wagh Education Society's
K. K. Wagh College of Agriculture,
 (Affiliated to Mahatma Phule Krishi Vidyapeeth, Rahuri)
 Saraswati Nagar, Panchavati, Nashik- 422 003. Maharashtra
College Code:11135 AISHE Code: C-50690

☎: (0253)2555221, 2555224 ✉ - principal-bscagri@kkwagh.edu.in 🌐 <https://agri-bsc.kkwagh.edu.in>

Media Gallery

शेतकरी मेळाव्यात टोमॅटो पिकावर चर्चासत्र

►► **पालखेड मिस्त्रीचे। वार्ताहर**

पाचोरे वणी येथील हॉटेल करी लिव्हज येथे के. के. वाघ कृषी महाविद्यालय नाशिक आणि आयसीएल यांच्या संयुक्त विद्यमाने शेतकरी मेळावा-२०२४ आयोजित करण्यात आला. टोमॅटो पीक खत व्यवस्थापन, कीड-रोग व्यवस्थापन या विषयावर चर्चासत्राचे नियोजन करण्यात आले होते. शेतकरी मेळाव्यात पाचोरे वणी, दावचवाडी, पिंपळगाव, वावी, शिरवाडे वणी व पिंपळनारे परिसरातील शेतकऱ्यांनी सहभाग नोंदवला. कार्यक्रमासाठी मार्गदर्शक

म्हणून प्रा. तुषार उगले, कीटकशास्त्र विभाग के. के. वाघ कृषी महाविद्यालय, नाशिक व आयसीएलचे रिजनल ऑग्नोमिस्ट नीलेश निमसे होते. प्रारंभी मान्यवरांच्या हस्ते मातीपूजन, दीपप्रज्वलन करण्यात आले. नीलेश निमसे यांनी टोमॅटो पिकाच्या अन्नद्रव्य व्यवस्थापन, बेसल डस, अन्नद्रव्यांच्या कमतरता याविषयी माहिती दिली. आयसीएल कंपनीच्या नवीन उत्पादनाविषयी माहिती दिली. टोमॅटो पिकाची प्रतिकाराशक्ती वाढवण्यासाठी नत्र, स्फुद आणि पालाश सौखत झिक आणि फेरस यांचे मिश्रण वापरण्याचा सल्लाही

त्यांनी दिला. खताचा वापर करताना पाण्याचा सामू (पीएच) याविषयी प्रात्यक्षिक करून दाखवले. प्रा. तुषार उगले यांनी चर्चासत्राची सुरुवात करत टोमॅटो पिकासाठी बेसल डोसचे महत्त्व सांगून अन्नद्रव्य व्यवस्थापनामध्ये काही महत्त्वाच्या गोष्टी सांगितल्या. कीड आणि रोगांच्या व्यवस्थापनासाठी रासायनिक बुरशीनाशकासह जैविक घटकांचा वापर करण्यास सुचवले. रोगांचा प्रादुर्भाव होण्यापूर्वी प्रतिबंधात्मक उपाययोजना सुरू कराव्यात. रोगग्रस्त पाने काढून टाकणे तसेच पाऊस सुरू असताना रासायनिक बुरशीनाशकासोबत कॉपर युक्त

बुरशीनाशकांचा वापर करण्यास सुचवले. कीड नियंत्रणामध्ये ट्युटा अळी, फळ पोखरणारी अळी, रस शोषक किडीच्या नियंत्रणासाठी विविध प्रकारच्या सापळ्यांचा वापर करण्यास सुचवले. सद्यस्थितीत टोमॅटो लागवड करताना बाजारातील माणूसानुसार लागवड करण्यास सुचवले. यावेळी प्रा. तुषार उगले यांनी येत्या १५ दिवसांतील हवामानाचा अंदाज

वाघ कृषी महाविद्यालय व आयसीएलद्वारा अभिनंदन करण्यात आले. कार्यक्रमाला संस्थेचे अध्यक्ष समीर वाघ, अजिंक्य वाघ, जनसंपर्क संचालक प्रा. के. एस. बंदी, संस्थेचे विश्वस्त अशोक मर्चंट, चांगदेवराव होळकर, विश्वस्त व प्राचार्य डॉ. के. एन. नांदुरकर, शकुंतला वाघ, डॉ. व्ही. एस. माने, एस. जी. ठाकरे, डॉ. प्रीती भामरे, कॅम्पस समन्वयक डॉ. व्ही. एम. सेवलीकर, प्राचार्य डॉ. एस. एम. हाडोळे, प्रा. परमेश्वरी पवार, प्रा. एच. एन. पाटील, प्रा. डी. आर. पाटील, प्रा. जे. वाय. मोटे आदींचे मार्गदर्शन लाभले.

A news article about the *Shetkari Melava* was published in the Daily Deshdoot on 02 August 2024.

के. के. वाघ कृषी महाविद्यालय, आयसीएल आयोजित शेतकरी मेळावा उत्साहात

♦ वणी । २७ जुलै रोजी पाचोरे वणीच्या हॉटेल करी लिव्हज येथे के. के. वाघ कृषी महाविद्यालय नाशिक आणि आयसीएल ICL (Israel chemicals Ltd) यांच्या संयुक्त विद्यमाने शेतकरी मेळावा आयोजित करण्यात आला. टोमॅटो पीक खत व्यवस्थापन, किड-रोग व्यवस्थापन या विषयावर चर्चासत्र झाले.

मेळाव्यात पाचोरे वणी, दावचवाडी, पिंपळगाव, वावी, शिरवाडे वणी व पिंपळनारे



परिसरातील ३०० हून अधिक शेतकरी सहभागी झाले होते. मार्गदर्शक म्हणून प्रा. तुषार उगले, कीटकशास्त्र विभाग के. के. वाघ कृषी महाविद्यालय, नाशिक व आयसीएलचे रिजनल ऑग्नोमिस्ट नीलेश निमसे होते. निमसे यांनी टोमॅटो पिकाच्या

अन्नद्रव्य व्यवस्थापन, बेसल डोस, अन्नद्रव्यांच्या कमतरता या विषयी सखोल माहिती दिली. प्रा. तुषार उगले यांनी टोमॅटो पिकासाठी बेसल डोसचे महत्त्व सांगून अन्नद्रव्य व्यवस्थापनामध्ये काही महत्त्वाच्या गोष्टी सांगितल्या.

The Daily Aaple Mahanagar featured a news article on the Shetkari Melava on 03 August , 2024.