

National webinar for Pomegranate Farmers in Different Regions of India

on

Hasta Bahar Crop of Pomegranate: Package of Practices, Problems and Practical Solution

Organised by



ICAR-National Research Centre on Pomegranate, Solapur

In Collaboration with

Kisan Samwad, Pune

ICAR- ATARI, Pune , Karnataka & Rajasthan

All India Pomegranate Growers Association, Pune

Akhil Maharashtra Dalimb Utpadak Sangh, Pune

Rajasthan Pomegranate Growers Association , Bhilwara



S. No.	Topic	Speaker	Proposed date
	Timing for each lecture: 40 minutes+ 20 minutes discussion :	Timing 3 Pm to 6 Pm	
1.	Welcome by Organiser, Remarks of the panelists	Directors ATARI and President of Growers Association	Tuesday Sep 8, 2020
2.	Canopy management and Practices for good flowering and fruit setting	Dr. N.V. Singh Sr. Scientist (Hort.-Fruit Sci)	
3.	Growth hormones/regulators used in pomegranate: Advantages and Disadvantages	Dr. K Dhinesh Babu Principal scientist, (Hort.-Fruit Sci)	
4.	Integrated nutrient and fertigation schedule for quality pomegranate production in <i>hasta bahar</i>	Dr. Ashis Maity Sr. Scientist (soil science)	Wednesday Sep 9, 2020
5.	Insect Pests of pomegranate during hasta bahar and their management	Dr. Mallikarjun H Scientist (Agril. Entomology)	
6.	Diseases and disorders during hasta bahar and their management	Dr. Jyotsana Sharma Director (Act.) and Principal Scientist (Plant Pathology)	Thursday Sep 10,2020
7.	IDIPM schedule with MRLs for exportable Pomegranate production; Preparation of different pesticide solutions.		
8.	Irrigation scheduling and use of organic & inorganic mulches during <i>hasta bahar</i> season	Dr DT Meshram Sr. Scientist (Soil & Water Conserv. Engg.) NRCP, Solapur	
9.	Pomegranate varieties for different Agroclimatic regions; New varieties (i) Biofortified Variety Solapur Lal (ii) Solapur Anardana - Prospects for future Pomegranate cultivation.	Dr. K Dhinesh Babu, Principal scientist, (Hort.-Fruit Sci)	Friday Sep 11, 2020
10.	Technologies for complete utilization of pomegranate	Dr Nilesh Gaikwad, Sr. Scientist, (Agril. Struct. and Process Engg.)	
	Vote of Thanks	The Organising Secretary	

भारत के विभिन्न क्षेत्रों में अनार के किसानों के लिए नैशनल वेबिनार
अनार हस्त बहार फसल 2020: वैज्ञानिक खेती, समस्याएँ और समाधान



भा. कृ. अनु. प. - राष्ट्रीय अनार अनुसंधान केंद्र, सोलापुर



सह-आयोजक

किसान संवाद, पुणे

**भा. कृ. अनु. प. – कृ. प्रौ. अ. अनु. सं., पुणे, कर्नाटक और राजस्थान अखिल भारतीय अनार
 उत्पादक संघ, पुणे**

**अखिल महाराष्ट्र डाळिंब उत्पादक संघ, पुणे
 राजस्थान अनार उत्पादक संघ, भीलवाड़ा**

अनु क्र.	विषय	वक्ता	तिथि
प्रत्येक व्याख्यान के लिए समय: 40 मिनट + 20 मिनट चर्चा; समय 3.Pm से 6 Pm			
	आयोजक द्वारा स्वागत; पैनलिस्ट के रिमार्क्स	भा. कृ. अनु. प. – रा. अ. अनु. कें. सोलापुर, प्रौ. अ. अनु. सं के निदेशक और अनार उत्पादक संघ के अध्यक्ष	मंगलवार 8 सितंबर, 2020
1.	कैनोपी प्रबंधन और अच्छे फूल-फल सेटिंग के लिए समाधान	डॉ. एन.वी. सिंह वरिष्ठ वैज्ञानिक, बागवानी (फल विज्ञान)	
2.	अनार में इस्तेमाल होने वाले हार्मोन्स / रेगुलेटर: फायदे और नुकसान	डॉ. के. दिनेश बाबू प्रधान वैज्ञानिक, बागवानी (फल विज्ञान)	बुधवार 9 सितंबर, 2020
3.	हस्त बहार में गुणवत्ता वाले अनार उत्पादन के लिए एकीकृत पोषकतत्व और फर्टिगेशन शिड्यूल	डॉ. आशीस माईती वरिष्ठ वैज्ञानिक, (मृदा विज्ञान)	
4.	हस्त बहार में अनार के कीट और उनका प्रबंधन	डॉ. मल्लिकार्जुन एच वैज्ञानिक (कृषि कीटविज्ञान)	गुरुवार 10 सितंबर, 2020
5.	हस्त बहार में अनार के रोग, विकार और उनका प्रबंधन	डॉ. ज्योत्सना शर्मा निदेशक (कार्यकारी) और प्रधान वैज्ञानिक (पादप रोग विज्ञान)	
6.	निर्यात योग्य अनार उत्पादन के लिए अधिकतम अवशेष सीमा (MRLs) के साथ एकीकृत रोग और कीट प्रबंधन (IDIPM) अनुसूची; विभिन्न कीटनाशक के घोल तैयार करना।	डॉ. डी.टी. मेश्राम, वरिष्ठ वैज्ञानिक, (मृदा और जल संरक्षण अभियांत्रिकी)	शुक्रवार सितंबर 11, 2020.
7.	हस्त बहार में अनार के बाग का सिंचाई शिड्यूल; जैविक और अकार्बनिक पलवार (Mulches) का उपयोग	डॉ. के. दिनेश बाबू प्रधान वैज्ञानिक, बागवानी (फल विज्ञान)	
8.	विभिन्न एग्रोक्लिमैटिक क्षेत्रों के लिए अनार की किस्में; नई किस्में (i) बायोफोर्टिफाइड किस्म सोलापुर लाल (ii) सोलापुर अनारदाना - भावी अनार की खेती की संभावनाएं।	डॉ. नीलेश गायकवाड़ वरिष्ठ वैज्ञानिक, (कृषि संरचना और प्रक्रिया अभियांत्रिकी)	
9.	अनार के पूर्ण उपयोगिता के लिए प्रौद्योगिकी		
10.	धन्यवाद प्रस्ताव	आयोजन सचिव	