



इंस्टीट्यूट ऑफ हॉर्टिकल्चर टेक्नोलॉजी Institute of Horticulture Technology

Recognised by Ministry of Agriculture & Farmers Welfare, Government of India.

समाचार

मई-जून
2017
वॉल्यूम 3 नं 2

आई.एच.टी द्वारा

“पेड़ लगाओ पेड़ बचाओ” अभियान का शुभारम्भ



4 मई, 2017 को “पेड़ लगाओ पेड़ बचाओ” कार्यक्रम का उद्घाटन करते हुए एवं पौधे वितरित करते हुए श्रीमति शैली माहेश्वरी गुप्ता – मिसेज नार्थ क्लासिक 2017

इंस्टीट्यूट ऑफ हॉर्टिकल्चर टेक्नोलॉजी, ग्रेटर नोएडा द्वारा ‘पेड़ लगाओ पेड़ बचाओ’ अभियान का शुभारम्भ 4 मई 2017, को इंस्टीट्यूट के द्वारा टेक्नालॉजी पार्क में की गई। इस कार्यक्रम का शुभारम्भ मुख्य अतिथि श्रीमति शैली माहेश्वरी गुप्ता के कर कमलों के द्वारा किया गया। इस अभियान में मिसेज नार्थ इंडिया क्लासिक-2017 के अन्तर्गत उन्होंने किसानों को पौधों का वितरण किया। श्रीमति शैली माहेश्वरी गुप्ता ने भारत की समग्र पर्यावरण स्थिति जिसमें ग्लोबल वार्मिंग, वातावरण में उतार चढ़ाव एवं कीटनाशकों के प्रयोग से होने वाले दुष्परिणामों के बारे में बताया। उन्होंने कहा पर्यावरण को बचाने के लिए हम सब को मिलकर काम करना चाहिए।

तत्काल
निदेश

वर्षा ऋतु में फसल को खरपतवार से मुक्त रखें।

संस्थान के प्रशिक्षण कार्यक्रम

मध्य प्रदेश तथा उत्तराखण्ड के किसानों एवं उद्यानिकी अधिकारियों को "आधुनिक उद्यानिकी उत्पादन तकनीकों द्वारा उत्पादकता वृद्धि" पर प्रयोगात्मक प्रशिक्षण एवं भ्रमण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। प्रशिक्षण में बागवानी फसलों की नवीनतम उत्पादन तकनीकों का प्रयोग एवं आधुनिक फार्म मशीनों का उपयोग किया गया।

क्रमांक संख्या	राज्य	कार्यक्रम	दिनांक
1.	मध्यप्रदेश	भ्रमण कार्यक्रम	6 th -10 th मई
2.	मध्यप्रदेश	भ्रमण कार्यक्रम	1 st - 7 th जून
3.	मध्यप्रदेश	क्षमता विकास	1 st - 5 th मई
4.	मध्यप्रदेश	क्षमता विकास	11 th -17 th मई
5.	मध्यप्रदेश	क्षमता विकास	20 th -26 th मई
6.	मध्यप्रदेश	क्षमता विकास	18 th -24 th जून
7.	उत्तराखण्ड	क्षमता विकास	26 th -28 th जून

भ्रमण कार्यक्रम

- भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान नई दिल्ली।
- डॉ. यशवंत सिह परमार बागवानी एवं वानिकी विश्वविधालय, सोलन, हि. प्र.।
- राष्ट्रीय जैविक खेती केन्द्र, गाजियाबाद, उत्तरप्रदेश।
- मशरूम अनुसंधान निदेशालय, सोलन हिमाचल प्रदेश।
- राष्ट्रीय कृषि विज्ञान संग्रहालय, पूसा नई दिल्ली।

आई.एच.टी ट्रेनिंग, ग्रेटर नोएडा

प्रशिक्षण कार्यक्रम, इंस्टीट्यूट ऑफ हार्टीकल्वर टेक्नोलॉजी के मुख्य परिसर, ग्रेटर नोएडा में आयोजित किया गया। ट्रेनिंग के दौरान, संस्थान के प्रशिक्षकों ने विभिन्न विषयों जैसे कि, सब्जियों का प्लग ट्रे नर्सरी उत्पादन, संरक्षित संरचनाओं का परिचय, मृदा स्वारश्य प्रबंधन, उन्नत नर्सरी उत्पादन, सघन खेती, कटाई उपरांत फलों एवं सब्जियों का प्रबंधन तथा एकीकृत कीट प्रबंधन आदि पर प्रशिक्षण प्रदान किया गया।

व्याख्यान एवं वार्ता में भाग लेते हुए मध्य प्रदेश के किसान एवं उद्यानिकी अधिकारी



मध्य प्रदेश उद्यानिकी अधिकारी



मध्य प्रदेश किसान



मध्य प्रदेश किसान



मध्य प्रदेश किसान

तत्काल
निर्देश

फसलों को कीटों के प्रकोप से बचाने के लिये
खेतों के किनारों पर गेंदा लगायें।

मई-जून 2017

वॉल्यूम 3 नं 2



मध्य प्रदेश किसान



मध्य प्रदेश किसान

व्याख्यान एवं वार्ता में भाग लेते हुए उत्तराखण्ड के किसान



उत्तराखण्ड किसान



उत्तराखण्ड किसान

तत्काल
निर्देश

खेतों में पानी की निकासी व्यवस्था सुनिश्चित करें।

मई–जून
2017

वॉल्यूम 3 नं 2

भ्रमण कार्यक्रम



भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली



राष्ट्रीय जैविक खेती केन्द्र, गाजियाबाद, उत्तरप्रदेश



राष्ट्रीय कृषि विज्ञान संग्राहालय, पूसा नई दिल्ली



मशरूम अनुसंधान निदेशालय, सोलन हिमाचल प्रदेश

तत्काल
निर्देश

आम अमरुद, लीची, कटहल और निम्बू प्रजाति के नये पौधे तैयार करें।



डॉ. यशवंत सिंह परमार उद्यानकी एवं वानिकी विश्वविद्यालय, सोलन, हि. प्र.



राष्ट्रीय जैविक खेती केन्द्र, गाजियाबाद, उत्तरप्रदेश

- भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान नई दिल्ली।
- डॉ. यशवंत सिंह परमार बागवानी एवं वानिकी विश्वविद्यालय, सोलन, हि. प्र।
- राष्ट्रीय जैविक खेती केन्द्र, गाजियाबाद, उत्तरप्रदेश।
- मशरूम अनुसंधान निदेशालय, सोलन हिमाचल प्रदेश।
- राष्ट्रीय कृषि विज्ञान संग्राहालय, पूरा नई दिल्ली।

नई नियुक्ति:

डॉ. अमित कुमार सिंह की मई 2017, में ट्रेनिंग एसोशिएट के पद पर नियुक्ति हुई उन्होने अपनी पी.एच.डी पोस्ट हार्वेस्ट मैनेजमेंट पर की है। उन्हे रिसर्च एंड डेवलपमेंट के क्षेत्र में तीन साल से ज्यादा का अनुभव है, इन्होने बीएयू, रांची में एस.आर.एफ के पद पर काम करने के बाद एम.एस स्वामीनाथन कॉलेज ऑफ कल्चर में सहायक प्राध्यापक के पद पर भी काम किया है।



ਮई–जून
2017
वॉल्यूम 3 नं 2

आई. एच. टी. के टेक्नोलॉजी पार्क में मुख्य गतिविधियाँ



मृदा निर्जमीकरण



शेड नेट में ओर्किड की खेती



रबार फली की खेती



तोरई की खेती



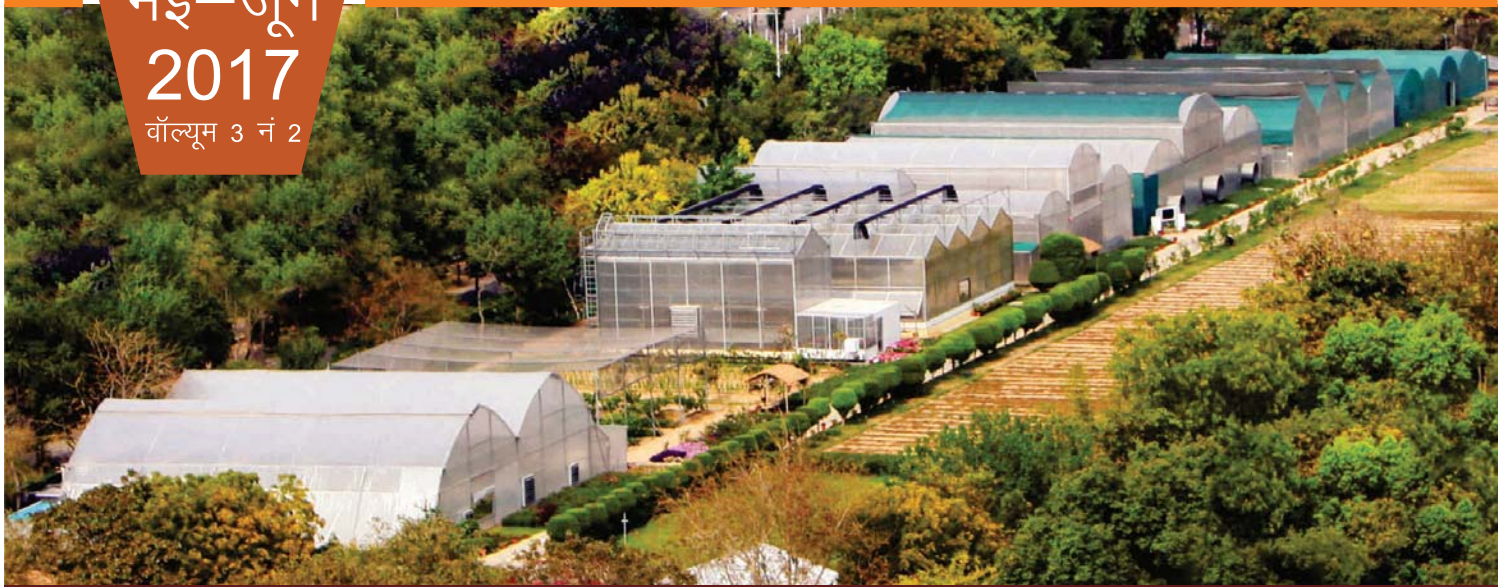
मकई की खेती

तत्काल
निर्देश

मिर्च के साथ अंतर-फसल जैसे कि अदरक एवं
हल्दी लगाएँ।

मई-जून
2017

वॉल्यूम 3 नं 2



टेक्नोलॉजी पार्क



ISO 9001 : 2008

इंस्टीट्यूट ऑफ हॉर्टीकल्चर टेक्नोलॉजी Institute of Horticulture Technology

Recognised by Ministry of Agriculture & Farmers Welfare, Government of India.

D-1, Krishna Apra Building, 3rd Floor
Alpha Commercial Belt, Alpha-1, Greater Noida – 201308, Delhi NCR region, India

Telephone: 011- 46604988

Fax No: 0120-2326714

website: www.iht.edu.in

Email: enquiry@iht.edu.in, training@iht.edu.in