



निदेशक की कलम से

इंस्टीट्यूट ऑफ हॉर्टिकल्चर टेक्नोलॉजी – आई.एच.टी देश के किसानो व बागवानो की उन्नति के लिए समर्पित है। आधुनिक उद्यानिकी एवं कृषि में किसानो की क्षमता का विकास करना संस्था का मुख्य उद्देश्य है। इसी उद्देश्य की पूर्ति के लिए आई.एच.टी के मुख्य परिसर ग्रेटर नोएडा में दस प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किये गए। इन प्रशिक्षण कार्यक्रमों में तमिलनाडु से आये हुए किसानो ने संस्था के प्रशिक्षण कार्यक्रमों की भरपूर सराहना की। कृषि एवं बागवानी से जुड़े किसानो के अतिरिक्त संस्था में बॉर्डर सिक्यूरिटी फोर्स (बी.एस.एफ) दिव्यांग योद्धाओं को भी बागवानी में प्रशिक्षण दिया ताकि वह इस लम्बी अवधि के प्रशिक्षण के उपरान्त आधुनिक बागवानी को व्यावसायिक रूप में अपना सके या फिर निजी क्षेत्र में पार्क या बाग बनाने में अपनी सेवाएं उपलब्ध कराने में समर्थ हो सके। दक्षिणी दिल्ली नगर निगम उद्यानिकी अधिकारियों द्वारा प्रशिक्षण ग्रहण करना उनके ज्ञान को आधुनिकतम तकनीकियों से अवगत करना था। इंस्टीट्यूट ऑफ हॉर्टिकल्चर टेक्नोलॉजी – आई.एच.टी निरंतर अपने कार्यक्रमों का अवलोकन करती रहती है तथा उद्यानिकी व कृषि जगत के समस्त भागीदारों से फीड बैक लेकर कार्यक्रमों में सुधार लाती है। पिछले कुछ दिनों में संस्था की मूलभूत सुविधाओं में काफी बढ़ोत्तरी हुई है। हमें आशा है की देश के अन्य किसान, उद्यानिकी अधिकारी, विद्यार्थी तथा उद्यमी हमारी सेवाओं से लाभान्वित होंगे।

(उमेरा कुमार कोहली)

निदेशक, आई.एच.टी



आई.एच.टी के मुख्य परिसर, ग्रेटर नोएडा, मार्च, 2018 में आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम

इंस्टीट्यूट ऑफ हॉर्टिकल्चर टेक्नोलॉजी, ग्रेटर नोएडा के प्रशिक्षकों द्वारा तमिलनाडु के विभिन्न जनपदों से आये हुए कृषकों को विभिन्न विषयों में प्रशिक्षण प्रदान किया गया। तमिलनाडु के कोयम्बटूर से आये हुए किसानों को "आधुनिक उद्यानिकी उत्पादन तकनीकियाँ – विशेषतः सब्जियों एवं फूलों की संरक्षित खेती" नामक विषय में प्रशिक्षण प्रदान किया गया। जबकि तमिलनाडु के नीलगिरी से आये किसानों को "आधुनिक उद्यानिकी उत्पादन तकनीकियाँ – विशेषतः सब्जियों की संरक्षित खेती" पर प्रशिक्षण प्रदान किया गया। इस के अतिरिक्त संस्थान के प्रशिक्षकों द्वारा तमिलनाडु के कृष्णागिरी के किसानों को "आधुनिक उद्यानिकी उत्पादन तकनीकियाँ – विशेषतः संरक्षित खेती एवं मुँह इरिगेशन का प्रशिक्षण दिया गया तथा इसी माह में तमिलनाडु के सेलम के किसानों को भी "आधुनिक उद्यानिकी उत्पादन तकनीकियाँ – विशेषतः माइक्रोइरिगेशन" नामक विषय का प्रशिक्षण दिया गया। इसके साथ ही दिल्ली नगर निगम उद्यानिकी अधिकारी को भी लैंडस्केपिंग सम्बन्धी प्रशिक्षण प्रदान किया गया तथा प्राइवेट बैच को भी हाईड्रोपोनिक्स का प्रशिक्षण प्रदान किया गया।

मार्च, 2018 में आई.एच.टी द्वारा आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रमों की सूची

क्रमांक	राज्य	कार्यक्रम	दिनांक
1	दिव्यांग योद्धा बैच	प्रशिक्षण एवं क्षमता विकास	5 फरवरी – 10 मई
2	तमिलनाडु किसान (कोयम्बटूर)	प्रशिक्षण एवं क्षमता विकास	6 मार्च – 10 मार्च
3	तमिलनाडु किसान (नीलगिरी)	प्रशिक्षण एवं क्षमता विकास	13 मार्च – 15 मार्च
4	तमिलनाडु किसान (कृष्णागिरी)	प्रशिक्षण एवं क्षमता विकास	20 मार्च – 25 मार्च
5	तमिलनाडु किसान (सेलम)	प्रशिक्षण एवं क्षमता विकास	27 मार्च – 31 मार्च
6	नगर निगम उद्यानिकी अधिकारी	प्रशिक्षण एवं क्षमता विकास	17 मार्च
7	नगर निगम उद्यानिकी अधिकारी	प्रशिक्षण एवं क्षमता विकास	24 मार्च

मार्च माह में आई.एच.टी द्वारा आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम के कुछ दृश्य व्याख्यान एवं वार्ता में भाग लेते हुए दिव्यांग बैच के योद्धा



दिव्यांग योद्धा मृदा की जांच सम्बन्धी जानकारी लेते हुए



दिव्यांग योद्धा ग्रेटर नॉडा के सिटी पार्क की पुष्प प्रदर्शनी में एक समूह चित्र में

व्याख्यान एवं वार्ता में भाग लेते हुए तमिलनाडु के विभिन्न जनपदों से आये हुए किसान



तमिलनाडु (कोयम्बटूर) के किसान स्वस्थ नर्सरी के उत्पादन पर प्रशिक्षण ग्रहण करते हुए (6–10 मार्च)



तमिलनाडु (कोयम्बटूर) के टपक सिंचाई पर प्रशिक्षण ग्रहण करते हुए (6–10 मार्च)



तमिलनाडु (नीलगिरी) के किसान स्वस्थ नर्सरी के उत्पादन पर प्रशिक्षण ग्रहण करते हुए (13–15 मार्च)



तमिलनाडु (नीलगिरी) के किसान कैनोपी प्रबंधन का ज्ञान अर्जित करते हुए (13–15 मार्च)



तमिलनाडु (कृष्णागिरी) के किसान उर्वरक प्रणाली यूनिट पर प्रशिक्षण ग्रहण करते हुए (20–25 मार्च)



तमिलनाडु (कृष्णागिरी) के किसान हरितगृह तकनीकी पर प्रशिक्षण ग्रहण करते हुए (20–25 मार्च)

**तत्काल
निदेश**

गेंदा, कोक्सकोम्ब, पोर्टुलाका, गेल्लार्दिया एवं जिन्निया, इत्यादि फूलों की रोपाई का उचित समय है।



तमिलनाडु (सेलम) के किसान स्वरथ नर्सरी के उत्पादन पर प्रशिक्षण ग्रहण करते हुए (27–31 मार्च)



तमिलनाडु (सेलम) के किसान मृदा सौरीकरण का प्रशिक्षण ग्रहण करते हुए (27–31 मार्च)

व्याख्यान एवं वार्ता में भाग लेते नगर निगम उद्यानिकी अधिकारी



नगर निगम उद्यानिकी अधिकारी अति सघन खेती का प्रशिक्षण ग्रहण करते हुए



नगर निगम उद्यानिकी अधिकारी एकीकृत कीट प्रबंधन पर प्रशिक्षण लेते हुए



नगर निगम उद्यानिकी अधिकारी आर्किड की खेती पर प्रशिक्षण लेते हुए



नगर निगम उद्यानिकी अधिकारी लैंडस्केपिंग पर प्रशिक्षण लेते हुए



समाचार

मार्च 2018 वॉल्यूम 1 नं 1

आई.एच.टी प्रशिक्षण कार्यक्रम के समूह चित्र



तमिलनाडु (कोयम्बटूर) के प्रशिक्षनार्थी व शिक्षक मंडल आई.एच.टी के प्रांगण में एक समूह चित्र में



तमिलनाडु (कुद्दा गिरी) के प्रशिक्षनार्थी व शिक्षक मंडल आई.एच.टी के प्रांगण में
एक समूह चित्र में

तमिलनाडु (तीलगिरी) के प्रशिक्षनार्थी व शिक्षक
मंडल आई.एच.टी के प्रांगण में एक समूह चित्र में



दिल्ली नगर निगम उद्यानिकी अधिकारी के प्रशिक्षनार्थी व शिक्षक मंडल आई.एच.टी के प्रांगण में एक समूह चित्र में

तत्काल
निदेश

लोबिया व ग्वार लगाने के लिए उपयुक्त किस्म के बीज
का प्रबंध करें।



समाचार

मार्च 2018 वॉल्यूम 1 नं 1



ISO 9001 : 2008

इंस्टीट्यूट ऑफ हॉर्टिकल्चर 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
website: www.iht.edu.in
Email: enquiry@iht.edu.in, training@iht.edu.in