

## किसान प्रशिक्षण शिविर

### शीतोष्ण फलों में कटाई-छंटाई एवं कलम बांधने की विधि

भा.कृ.अ.प.-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, क्षेत्रीय केंद्र, शिमला के ढाण्डा स्थित फार्म पर 22 जनवरी, 2016 को “शीतोष्ण फलों में कटाई-छंटाई एवं कलम बांधने की विधि” विषय पर एक दिवसीय किसान प्रशिक्षण शिविर अम्बूजा सिमेंट फाउंडेशन, दाइलाघाट के सौजन्य से आयोजित किया गया ! इस एक दिवसिय किसान प्रशिक्षण शिविर का शुभारम्भ डॉ. कल्लोल कुमार प्रमाणिक, अध्यक्ष, भा.कृ.अनु.सं., क्षेत्रीय केंद्र शिमला द्वारा किया गया ! इस प्रशिक्षण शिविर डॉ. अरूण कुमार शुक्ला, प्रधान वैज्ञानिक एवं श्री हरी कृष्ण शर्मा, कृषि विशेषज्ञ, अम्बूजा सिमेंट फाउंडेशन, दाइलाघाट, की उपस्थिति में किया गया ! इस मौके पर डॉ. कल्लोल कुमार प्रमाणिक ने किसानों तथा बागवानों को इस ऋतु में बागीचों में शीतोष्ण फलों के पौधे लगाने की विधि, नये पौधे की कटाई-छंटाई करने के तरीकेए कलम द्वारा पौध प्रवर्धन की विधि तथा अन्य रासायनों की स्प्रे इत्यादि के बारे में जानकारी दी ! इसके बाद ढाण्डा फार्म के प्रभारी डॉ. अरूण कुमार शुक्ला, प्रधान वैज्ञानिक ने भी बागवानी करने के आधुनिक तथा किफायती तरीकों से किसानों/बागवानों को अवगत करवाया तथा नये एवं पुराने बाग में खाद एवं उर्वरक देने के तरीके बताये ! किसानों तथा बागवानों को केंद्र के तकनीकी स्टाफ द्वारा बागवानी की विभिन्न तकनीकों के बारे में भी जानकारी दी गई ! इस मौके पर किसानों/बागवानों को प्रूनिंग एवं कलम बांधने के तरीके पर प्रैक्टिकल भी करवाये गया ! इस एक दिवसिय किसान प्रशिक्षण शिविर में अम्बूजा सिमेंट फाउंडेशन, दाइलाघाट द्वारा लाये गये 35 किसानों को उक्त विषय विषय पर प्रशिक्षण दिया गया तथा इस मौके पर बागवानों को कीवी, अनार, स्ट्राबेरी, गुठलीदार फलों एवं कम उंचाई वाले क्षेत्रों के लिये सेब इत्यादि के पौधे उपलब्ध करवाये गये !

भा०कृ०अनु०प० - भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान  
I.C.A.R.-INDIAN AGRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE  
क्षेत्रीय केन्द्र (खाद्यान्न एवं उद्यान फसलें), अमरतरा कॉटेज, शिमला-171004 (हि. प्र.)  
Regional Station (CHC), Amartara Cottage, Shimla-171004 (H.P.)

किसानों के लिए पौधों की कलम बांधना  
एवं  
कटाई-छंटाई पर प्रशिक्षण शिविर

दिनांक: 22 जनवरी 2016

स्थान: भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, शिमला

आयोजक: अमृजय सोमन, फलउन्मुख, वाहतवाघाट



