

hindustantimes

metro

03

Seven-day training in cane production tech underway at IISR

LUCKNOW: Week-long training on advancements in sugarcane production technology started at the Indian Institute of Sugarcane Research on Monday. It is expected aid trainees acquire in-depth knowledge of cane production.

Twenty students of BSc (Agriculture) from SHIATS, Allahabad, are participating.

According to in-charge training and principal scientist AK Sah, lectures on cane varieties, planting methods, seed cane produc-

tion, crop diversification, nutrient management, micro-propagation, sugarcane diseases and pests post-harvest management and communication strategy will be organised, along with 'learning-by-seeing' sessions.

HTC

Training on cane production technology begins

PIONEER NEWS SERVICE ■
LUCKNOW

A seven-day training on advances in sugarcane production technology started at Indian Institute of Sugarcane Research in Lucknow on Monday. The training was inaugurated by IISR director OK Sinha.

In his inaugural lecture, Sinha elaborated on the sugarcane scenario in India and remarked that information and knowledge provided through this training might be helpful for trainee students in terms of in-depth knowledge in sugarcane crop and sugarcane production technology.

This knowledge would be of great help for students, espe-



IISR director OK Sinha delivering lecture, on the sugarcane scenario in India

cially in making career in sugarcane research, sugar industry and input manufacturers company, he added.

A total of 20 students of BSc (Agriculture), SHIATS

(Formerly Allahabad Agricultural University), are participating in this residential training.

According to training incharge and principal scientist AK Sah; during the training programme, lecture sessions on cane varieties, planting methods, seed cane production, crop diversification, nutrient management, micro-propagation, sugarcane diseases and pests, post-harvest management, communication strategy will be organised.

At the same time, 'learning-by-seeing' sessions on sugarcane production technology and sugarcane machines will be organised to provide practical exposure to the trainees.

समय

राष्ट्रीयता • कर्तव्य • समर्पण

रादून • वाराणसी से प्रकाशित

लखनऊ | मंगलवार • 20 जनवरी • 2015

गन्ना उत्पादन तकनीक पर प्रशिक्षण शुरू

सरोजनीनगर-लखनऊ। भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान परिसर में सोमवार को गन्ना उत्पादन तकनीक पर सात-दिवसीय प्रशिक्षण शुरू किया गया। जिसका उद्घाटन संस्थान के निदेशक डा. ओके सिन्हा ने किया। इस मौके पर उन्होंने गन्ना परिदृश्य: समस्या एवं उपलब्धियां पर विस्तृत जानकारी से प्रतिभागियों को अवगत कराया। इस प्रशिक्षण के दौरान प्राप्त जानकारी प्रतिभागियों को भविष्य में गन्ना शोध, चीनी उद्योग तथा निजी क्षेत्र के कृषि निवेश निर्माता कंपनियों में करियर बनाने में बहुत लाभप्रद होगी। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम में इलाहाबाद कृषि विश्वविद्यालय के 20 कृषि स्नातक छात्र भाग ले रहे हैं। प्रशिक्षण के दौरान गन्ना प्रजाति, बुआई विधियां, बीज उत्पादन तकनीक, फसल विविधिकरण, चुकन्दर, पोषक तत्व प्रबंधन, नाशी कीट व बीमारी प्रबंधन, कटाई उपरान्त प्रबंधन, आधुनिक संचार प्रणाली विषयों पर विशेषज्ञों द्वारा विस्तृत जानकारी प्रतिभागियों को दी जायेगी। साथ ही संस्थान द्वारा विकसित आधुनिक गन्ना उत्पादन तकनीकों तथा गन्ना खेती यंत्रों पर प्रायोगिक जानकारी प्रशिक्षण में भाग ले रहे विद्यार्थियों को प्रक्षेत्र भ्रमण के द्वारा दी जायेगी।

गन्ना संस्थान में सात दिवसीय प्रशिक्षण शुरू

लखनऊ। भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान, लखनऊ में 'गन्ना उत्पादन तकनीक' विषय पर सोमवार से सात दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम (19-25 जनवरी) की शुरुआत हुई। इसके उद्घाटन पर निदेशक डॉ. ओके सिन्हा ने 'भारत में गन्ना परिदृश्य : समस्या एवं उपलब्धियां' पर विस्तृत जानकारी दी। उन्होंने कहा कि यह कार्यक्रम प्रतिभागियों को भविष्य में गन्ना शोध, चीनी उद्योग तथा निजी क्षेत्र के कृषि निवेश निर्माता कम्पनियों में करियर बनाने में बहुत लाभप्रद होगा। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम में इलाहाबाद कृषि विश्वविद्यालय के 20 कृषि स्नातक छात्र भी भाग ले रहे हैं। प्रशिक्षण प्रभारी डॉ. एके साह ने प्रशिक्षण की रूपरेखा पर विस्तृत जानकारी देते हुए बताया कि अगले सात दिनों में गन्ना प्रजाति, बुआई विधियां, बीज उत्पादन तकनीक, फसल विविधिकरण, चुकन्दर, पोषक तत्व प्रबंधन, नाशी कीट व बीमारी प्रबंधन, कटाई उपरान्त प्रबंधन व आधुनिक संचार प्रणाली आदि विषयों पर विशेषज्ञों द्वारा विस्तृत जानकारी दी जाएगी व प्रक्षेत्र भ्रमण भी कराया जाएगा।

वि

नई तकनीक से बढ़ेगा गन्ना उत्पादन

लखनऊ। गन्ना की खेती और प्रोसेसिंग में नई तकनीक के लिए सात दिवसीय प्रशिक्षण की शुरुआत सोमवार को भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान (आईआईएसआर) में हुई। कार्यक्रम का उद्घाटन संस्थान के निदेशक डॉ. ओके सिन्हा ने किया। डॉ. सिन्हा ने कहा कि नई तकनीक की जानकारी से उन लोगों को फायदा होगा जो गन्ना शोध, चीनी उद्योग तथा निजी क्षेत्र के कृषि निवेश निर्माता कंपनियों में कैरियर बनाना चाहते हैं।

के

दैनिक जागरण

20 जनवरी 2015

गन्ना उत्पादन तकनीक पर प्रशिक्षण

जासं, लखनऊ : भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान (आइआइएसआर) में सोमवार को सात दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम की शुरुआत हुई। कार्यक्रम का उद्घाटन करते हुए संस्थान के निदेशक डॉ. ओके सिन्हा ने कहा कि यह प्रशिक्षण गन्ना उत्पादकों के लिए काफी लाभकारी होगा। प्रशिक्षण प्रभारी डॉ. एके साह ने बताया कि प्रशिक्षार्थियों को गन्ने की विभिन्न प्रजातियों, बोआई विधि, पोषक तत्व प्रबंधन, कीट प्रबंधन आदि की जानकारी दी जाएगी। कार्यक्रम में इलाहाबाद कृषि विश्वविद्यालय के 20 कृषि स्नातक छात्र भाग ले रहे हैं।