

दैनिक जागरण 21/10/2024

## हाइड्रोपोनिक तकनीक सीखने जापान गए सीएसए के विज्ञानी

जासं, कानपुर : हाइड्रोपोनिक तकनीक से सब्जी के व्यावसायिक उत्पादन का तरीका सीखने के लिए चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के दो विज्ञानी जापान गए हैं। यूनाइटेड नेशंस इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट आर्गेनाइजेशन की ओर से छह दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन कराया जा रहा है।

सीएसए में हाइड्रोपोनिक तकनीक से सब्जी के उत्पादन की कवायद कई साल पहले शुरू की गई लेकिन अभी तक कामयाबी नहीं मिल सकी है। सब्जी अनुसंधान व उत्कृष्टता केंद्र का हाइड्रोपोनिक सेंटर बंद पड़ा हुआ है। इसे दोबारा संचालित करने के मकसद से कृषि विज्ञानियों के प्रशिक्षण कार्यक्रम को अहम माना जा रहा है। जापान में 21 से शुरू होने वाले प्रशिक्षण कार्यक्रम में सीएसए के शोध निदेशक डा. पीके सिंह व सब्जी अनुभाग कल्याणपुर के वरिष्ठ विज्ञानी डा. राजीव शामिल होंगे। डा. पीके सिंह ने बताया कि जापानी तकनीक से हाइड्रोपोनिक सिस्टम में सब्जी का सफल उत्पादन हरहा है। विश्वविद्यालय के कुलपति डा. आनंद कुमार सिंह ने कहा कि हाइड्रोपोनिक्स तकनीक के व्यावहारिक अध्ययन का लाभ किसानों को भी मिलेगा।

सापी कराते

श है। जगह ही निर्माण

ने :  
की  
से  
वाल  
बार  
दौर  
औं  
फस  
अव  
के  
वाप  
तैय  
के



सा  
चि  
पसं  
तैय  
सप  
क  
-ह

मेर  
का  
बी  
पुर  
मो  
क  
हो  
ल  
लि  
-3

वाठवा न प... का निपरा स पहल व्यावहारक ज्ञान का समझना जरूरी है। कार्यक्रम **हिंदुस्तान 21/10/2024** मोहित ने किया।

## सीएसए विवि के वैज्ञानिक जापान में लेंगे प्रशिक्षण

कानपुर। सीएसए विवि के दो वैज्ञानिक यूनाइटेड नेशंस इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट आर्गेनाइजेशन की ओर से आयोजित 21 से 26 अक्टूबर के बीच प्रशिक्षण प्राप्त करने जापान जाएंगे। कुलपति डॉ. आनंद कुमार सिंह ने बताया कि डॉ. पीके सिंह और डॉ. राजीव प्रशिक्षण में हिस्सा लेने जापान रवाना हो गए हैं।



समस्या लकर बड़ा लख्या न पराट पहुच. हलट का इमरजसा म दर रात तक 32

पेशेंट को उपचार किया गया

**दैनिक जागरण आई नेक्स्ट 21/10/2024**

## टेक्नोलॉजी सीखने के लिए जापान रवाना

हाइड्रोपोनिक तकनीक से सब्जी के व्यावसायिक उत्पादन का तरीका सीखने के लिए सीएसए यूनिवर्सिटी के दो साइंटिस्ट जापान गए हैं. यूनाइटेड नेशंस इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट आर्गनाइजेशन की ओर से छह दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन कराया जा रहा है. सीएसए में हाइड्रोपोनिक तकनीक से सब्जी के उत्पादन की कवायद कई साल पहले शुरू की गई लेकिन कामयाबी नहीं मिल सकी. सब्जी अनुसंधान व उत्कृष्टता केंद्र का हाइड्रोपोनिक सेंटर बंद पड़ा हुआ है. इसे दोबारा संचालित करने के मकसद से कार्यक्रम को अहम माना जा रहा है. कार्यक्रम में डॉ. पीके सिंह और डॉ. राजीव शामिल होंगे.

# सीएसए के दो वैज्ञानिक जापान रवाना हाइड्रोपोनिक तकनीक पर लेंगे व्यावसायिक प्रशिक्षण



डॉ. पीके सिंह



डॉ. राजीव

कानपुर, 20 अक्टूबर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के निदेशक शोध डॉक्टर पीके सिंह एवं सब्जी अनुभाग कल्याणपुर के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ राजीव आज यूनाइटेड नेशंस इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट

ऑर्गेनाइजेशन द्वारा प्रायोजित एक सप्ताह (21 से 26 अक्टूबर 2024 तक) के व्यावसायिक

प्रशिक्षण कार्यक्रम में प्रतिभाग करने हेतु जापान के लिए रवाना हो गए हैं। निदेशक शोध डॉ पी के सिंह ने बताया कि जापानी

तकनीक द्वारा विकसित हाइड्रोपोनिक, सब्जी उत्पादन तकनीक का व्यावहारिक प्रशिक्षण के साथ ही व्यवसायिक प्रशिक्षण दिया जाएगा। इसके साथ-साथ जापान के विभिन्न स्थानों

पर स्थापित हाइड्रोपोनिक तकनीक के संबंध में प्रायोगिक भ्रमण भी होंगे। उन्होंने बताया कि जापानी वैज्ञानिकों के साथ संवाद कार्यक्रम भी है। ज्ञातव्य हो कि यूनाइटेड नेशंस इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट

ऑर्गेनाइजेशन से वित्तपोषित परियोजना के तहत यह वैज्ञानिकों का 6 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम जापान में हो रहा है। सीएसए के कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह वैज्ञानिकों के प्रशिक्षण एवं सुखद यात्रा के

लिए शुभकामनाएं दी हैं। वैज्ञानिकों के प्रशिक्षण उपरांत वापस आने पर विश्वविद्यालय, तथा देश प्रदेश के लिए नवीन कृषि तकनीकियां लाभकारी सिद्ध होगी।





## सीएसए के दो वैज्ञानिक आज जापान रवाना, जापानी हाइड्रोपोनिक तकनीक पर लेंगे व्यावसायिक प्रशिक्षण



डॉ. पीके सिंह निदेशक पाए

दि ग्राम टुडे, कानपुर।  
(संजय मौर्य)

चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के निदेशक शोध डॉक्टर पीके सिंह एवं सब्जी अनुभाग कल्याणपुर के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ राजीव आज यूनाइटेड नेशंस इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट आगेर्नाइजेशन द्वारा प्रायोजित एक सप्ताह (दिनांक 21 से 26 अक्टूबर 2024 तक) के व्यावसायिक प्रशिक्षण कार्यक्रम में प्रतिभाग करने हेतु जापान के लिए रवाना हो गए हैं। निदेशक शोध डॉ पी के सिंह ने बताया कि जापानी तकनीक द्वारा विकसित हाइड्रोपोनिक, सब्जी उत्पादन तकनीक का व्यावहारिक प्रशिक्षण के साथ ही व्यवसायिक प्रशिक्षण दिया जाएगा। इसके साथ-साथ



डॉ. राजीव

जापान के विभिन्न स्थानों पर स्थापित हाइड्रोपोनिक तकनीक के संबंध में प्रायोगिक भ्रमण भी होंगे। उन्होंने बताया कि जापानी वैज्ञानिकों के साथ संवाद कार्यक्रम भी है। ज्ञातव्य हो कि यूनाइटेड नेशंस इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट ऑर्गेनाइजेशन से वित्तपोषित परियोजना के तहत यह वैज्ञानिकों का 6 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम जापान में हो रहा है। विश्वविद्यालय के कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह वैज्ञानिकों के प्रशिक्षण एवं सुखद यात्रा हेतु शुभकामनाएं दी हैं। और आशा व्यक्त की है कि वैज्ञानिकों के प्रशिक्षण उपरांत वापस आने पर विश्वविद्यालय, तथा देश प्रदेश के लिए नवीन कृषि तकनीकियां लाभकारी सिद्ध होगी।

# राष्ट्रीय सहारा

कानपुर • सोमवार • 21 अक्टूबर • 2024

## हाइड्रोपोनिक तकनीक के प्रशिक्षण जापान गये सीएसए के वैज्ञानिक



के प्रो. डॉ. राजीव व प्रो. डॉ. पीके सिंह निदेशक शोध।

कानपुर (एसएनबी)। चंद्रशेखर आजाद एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर निदेशक शोध डॉ. पीके सिंह एवं सज्जीव ग कल्याणपुर के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. सोमवार को यूनाइटेड नेशंस इन्स्टीट्यूट डेवलपमेंट ऑर्गेनाइजेशन द्वारा एक सप्ताह (21 से 26 अक्टूबर तक) के व्यावसायिक प्रशिक्षण कार्यक्रम में प्रतिभाग करने हेतु जापान के जापान गये।

निदेशक शोध डॉ. पीके सिंह ने बताया

कि जापानी तकनीक द्वारा विकसित हाइड्रोपोनिक, सज्जीव उत्पादन तकनीक का व्यावहारिक प्रशिक्षण के साथ ही व्यवसायिक प्रशिक्षण दिया जाएगा। इसके साथ-साथ जापान के विभिन्न स्थानों पर स्थापित हाइड्रोपोनिक तकनीक के संबंध में प्रायोगिक भ्रमण भी होंगे। उन्होंने बताया कि जापानी वैज्ञानिकों के साथ

संवाद कार्यक्रम भी है। ज्ञातव्य हो कि यूनाइटेड नेशंस इंस्टीट्यूट डेवलपमेंट ऑर्गेनाइजेशन से वित्तपोषित परियोजना के तहत यह वैज्ञानिकों का 6 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम जापान में हो रहा है। विश्वविद्यालय के कुलापति डॉ. आनंद कुमार सिंह वैज्ञानिकों के प्रशिक्षण एवं सुखद यात्रा हेतु शुभकामनाएं दीं और कहा कि वैज्ञानिकों के प्रशिक्षण उपरांत वापस आने पर विश्वविद्यालय तथा देश-प्रदेश के लिए नवीन कृषि तकनीकियां लाभकारी सिद्ध होंगी।



# राष्ट्रीय स्वरूप

## दो वैज्ञानिक जापानी हाइड्रोपोनिक तकनीक पर लेंगे व्यावसायिक प्रशिक्षण

कानपुर । सीएसए के निदेशक शोध डॉक्टर पीके सिंह एवं सब्जी अनुभाग कल्याणपुर के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ राजीव आज यूनाइटेड नेशंस इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट ऑर्गेनाइजेशन द्वारा



प्रायोजित एक सप्ताह (21 से 26 अक्टूबर 2024 तक) के व्यावसायिक प्रशिक्षण कार्यक्रम में प्रतिभाग करने हेतु जापान के लिए रवाना हो गए हैं। निदेशक शोध डॉ पी के सिंह ने बताया कि जापानी तकनीक द्वारा विकसित हाइड्रोपोनिक, सब्जी उत्पादन तकनीक का व्यावहारिक प्रशिक्षण के साथ ही व्यवसायिक प्रशिक्षण दिया जाएगा। इसके साथ-साथ जापान के विभिन्न स्थानों पर स्थापित हाइड्रोपोनिक तकनीक के संबंध में प्रायोगिक भ्रमण भी होंगे। उन्होंने बताया कि जापानी वैज्ञानिकों के साथ संवाद कार्यक्रम भी है। ज्ञातव्य हो कि यूनाइटेड नेशंस इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट ऑर्गेनाइजेशन से वित्तपोषित परियोजना के तहत यह

वैज्ञानिकों का 6 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम जापान में हो रहा है। विश्वविद्यालय के कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह वैज्ञानिकों के प्रशिक्षण एवं सुखद यात्रा हेतु शुभकामनाएं दी हैं। और आशा व्यक्त की है कि वैज्ञानिकों के प्रशिक्षण उपरांत वापस आने पर विश्वविद्यालय, तथा देश प्रदेश के लिए नवीन कृषि तकनीकियां लाभकारी सिद्ध होगी।

## करें 1

करना स की भी हो गों को हा कि रहेगा। वास्थ्य ने बनी प्योपैथ श कि ङडबड़ी रोग से ने कहा ण में न-पान आगे नेता है। और रुने के ब्जियों उन्होंने हवन

भिषेक  
नी व

## दो वैज्ञानिक जापानी हाइड्रोपोनिक तकनीक पर लेंगे व्यावसायिक प्रशिक्षण

कानपुर (अमर भारती)। सीएसए के निदेशक शोध डॉक्टर पीके सिंह एवं सब्जी अनुभाग कल्याणपुर के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ राजीव आज यूनाइटेड नेशंस इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट ऑर्गेनाइजेशन द्वारा प्रायोजित एक सप्ताह (21 से 26 अक्टूबर 2024 तक) के व्यावसायिक प्रशिक्षण कार्यक्रम में प्रतिभाग करने हेतु जापान के लिए रवाना हो गए हैं। निदेशक शोध डॉ पीके सिंह ने बताया कि जापानी तकनीक द्वारा विकसित हाइड्रोपोनिक, सब्जी उत्पादन तकनीक का व्यावहारिक प्रशिक्षण के साथ ही व्यवसायिक प्रशिक्षण दिया जाएगा। इसके साथ-साथ जापान के विभिन्न स्थानों पर स्थापित हाइड्रोपोनिक तकनीक के संबंध में प्रायोगिक भ्रमण भी होंगे। उन्होंने बताया कि जापानी वैज्ञानिकों के साथ संवाद कार्यक्रम भी है। ज्ञातव्य हो कि यूनाइटेड नेशंस इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट ऑर्गेनाइजेशन से वित्तपोषित परियोजना के तहत यह वैज्ञानिकों का 6 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम जापान में हो रहा है।

## स ने



.....  
सप  
निर्देश  
स्वीकृ  
चौधरी  
के का  
गर्मजो  
प्रदेश  
सफीप  
चौधरी  
यादव  
व्यक्त  
एक व  
उसको  
करूंग  
मजबू



# आज का कानपुर

# 7

कानपुर, सोमवार 21 अक्टूबर 2024

## सक्षिप्त समाचार

### दो वैज्ञानिक जापानी हाइड्रोपोनिक तकनीक पर लेगे व्यावसायिक प्रशिक्षण

#### आज का कानपुर

कानपुर । सीएसए के निदेशक शोध डॉक्टर पीके सिंह एवं सब्जी अनुभाग कल्याणपुर के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ राजीव आज यूनाइटेड नेशंस इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट आर्गेनाइजेशन द्वारा प्रायोजित एक सप्ताह (21 से 26 अक्टूबर 2024 तक) के



डॉ. राजीव

व्यावसायिक प्रशिक्षण कार्यक्रम में प्रतिभाग करने हेतु जापान के लिए रवाना हो गए हैं निदेशक शोध डॉ पीके सिंह ने बताया कि जापानी तकनीक द्वारा विकसित हाइड्रोपोनिक, सब्जी उत्पादन तकनीक का व्यावहारिक प्रशिक्षण के साथ ही व्यवसायिक प्रशिक्षण दिया जाएगा इसके साथ-साथ जापान के विभिन्न स्थानों पर स्थापित हाइड्रोपोनिक तकनीक के संबंध में प्रायोगिक भ्रमण भी होंगे उन्होंने बताया कि जापानी वैज्ञानिकों के साथ संवाद कार्यक्रम भी है ज्ञातव्य हो कि यूनाइटेड नेशंस इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट आर्गेनाइजेशन से वित्तपोषित परियोजना के तहत यह वैज्ञानिकों का 6 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम जापान में हो रहा है विश्वविद्यालय के कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह वैज्ञानिकों के प्रशिक्षण एवं सुखद यात्रा हेतु शुभकामनाएं दी हैं। और आशा व्यक्त की है कि वैज्ञानिकों के प्रशिक्षण उपरांत वापस आने पर विश्वविद्यालय तथा देश प्रदेश के लिए नवीन कृषि तकनीकियां लाभकारी सिद्ध होगी।



## मौसम



अधिकतम तापमान 33 .c  
न्यूनतम तापमान 27 .c

## बाजार

सोना 73.840g  
चांदी 87.000 kg  
सेंसेक्स 81,053.19

राष्ट्रीय हिन्दी दैनिक

# यूपी मैसेंजर

जनता की आवाज

आईफा उत्सव में अवार्ड पाने वाली म्रण

04 सुप्रीम कोर्ट की भूमिका, तय समय में न्याय देने की दिशा में आगे बढ़ें अदालतें

वर्ष : 10

अंक : 255

लखनऊ से प्रकाशित

लखनऊ , सोमवार 21 अक्टूबर 2024

पृष्ठ : 08

## दो वैज्ञानिक जापानी हाइड्रोपोनिक तकनीक पर लेंगे व्यावसायिक प्रशिक्षण

यूपी मैसेंजर संवादाता

कानपुर , सीएसए के निदेशक शोध डॉक्टर पीके सिंह एवं सब्जी अनुभाग कल्याणपुर के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ राजीव आज यूनाइटेड नेशंस इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट आगेर्नाइजेशन द्वारा प्रायोजित एक सप्ताह ( 21 से 26 अक्टूबर 2024 तक ) के व्यावसायिक प्रशिक्षण कार्यक्रम में प्रतिभाग करने हेतु जापान के लिए रवाना हो गए हैं। निदेशक शोध डॉ पीके सिंह ने बताया कि जापानी तकनीक द्वारा विकसित हाइड्रोपोनिक, सब्जी उत्पादन तकनीक का व्यावहारिक प्रशिक्षण के साथ ही व्यवसायिक प्रशिक्षण दिया जाएगा। इसके साथ-साथ जापान के विभिन्न स्थानों पर स्थापित



डॉ. राजीव

हाइड्रोपोनिक तकनीक के संबंध में प्रायोगिक भ्रमण भी होंगे। उन्होंने बताया कि जापानी वैज्ञानिकों के साथ संवाद कार्यक्रम भी है। ज्ञातव्य हो कि यूनाइटेड नेशंस इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट आगेर्नाइजेशन से वित्तपोषित परियोजना के तहत यह वैज्ञानिकों का 6 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम जापान में हो रहा है।



डॉ. पीके सिंह निदेशक शोध

विश्वविद्यालय के कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह वैज्ञानिकों के प्रशिक्षण एवं सुखद यात्रा हेतु शुभकामनाएं दी हैं। और आशा व्यक्त की है कि वैज्ञानिकों के प्रशिक्षण उपरांत वापस आने पर विश्वविद्यालय, तथा देश प्रदेश के लिए नवीन कृषि तकनीकियां लाभकारी सिद्ध होगी।



# सीएसए के दो वैज्ञानिक जापान रवाना

## जापानी हाइड्रोपोनिक तकनीक पर लेंगे व्यावसायिक प्रशिक्षण

दैनिक कानपुर उजाला

कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के निदेशक शोध डॉक्टर पीके सिंह एवं सब्जी अनुभाग कल्याणपुर के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ राजीव यूनाइटेड नेशंस इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट आर्गेनाइजेशन

द्वारा प्रायोजित एक सप्ताह (21 से 26 अक्टूबर तक) के व्यावसायिक प्रशिक्षण कार्यक्रम में प्रतिभाग करने के लिए जापान के लिए रवाना हो गए हैं। निदेशक शोध डॉ पी के सिंह ने बताया कि जापानी तकनीक द्वारा विकसित हाइड्रोपोनिक, सब्जी



उत्पादन तकनीक का व्यावहारिक प्रशिक्षण के साथ ही व्यवसायिक प्रशिक्षण दिया जाएगा। इसके साथ-साथ जापान के विभिन्न स्थानों पर स्थापित हाइड्रोपोनिक तकनीक के संबंध में प्रायोगिक भ्रमण भी होंगे। उन्होंने बताया कि जापानी वैज्ञानिकों के साथ संवाद

कार्यक्रम भी है। ज्ञातव्य हो कि यूनाइटेड नेशंस इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट आर्गेनाइजेशन से वित्तपोषित परियोजना के तहत यह वैज्ञानिकों का 6 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम जापान में हो रहा है। विश्वविद्यालय के कुलपति

डॉक्टर आनंद कुमार सिंह वैज्ञानिकों के प्रशिक्षण एवं सुखद यात्रा हेतु शुभकामनाएं दी हैं। और आशा व्यक्त की है कि वैज्ञानिकों के प्रशिक्षण उपरांत वापस आने पर विश्वविद्यालय, तथा देश प्रदेश के लिए नवीन कृषि तकनीकियां लाभकारी सिद्ध होगी।

# सीएसए के दो वैज्ञानिक जापान खाना

डीटीएनएन। कानपुर

चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के निदेशक शोध डॉक्टर पीके सिंह एवं सब्जी अनुभाग कल्याणपुर के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ राजीव आज यूनाइटेड नेशंस इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट आर्गनाइजेशन द्वारा प्रायोजित एक सप्ताह ( 21 से 26 अक्टूबर 2024 तक) के व्यावसायिक प्रशिक्षण कार्यक्रम में प्रतिभाग करने हेतु जापान के लिए खाना हो गए हैं। निदेशक शोध डॉ पीके सिंह ने बताया कि जापानी तकनीक द्वारा विकसित हाइड्रोपोनिक, सब्जी उत्पादन तकनीक का व्यावहारिक प्रशिक्षण के साथ ही व्यवसायिक प्रशिक्षण दिया जाएगा। इसके साथ-साथ जापान के विभिन्न स्थानों पर स्थापित हाइड्रोपोनिक तकनीक के संबंध में प्रायोगिक भ्रमण भी होंगे। उन्होंने बताया कि जापानी वैज्ञानिकों के साथ संवाद कार्यक्रम भी है। ज्ञातव्य हो कि यूनाइटेड नेशंस इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट आर्गनाइजेशन से वित्तपोषित परियोजना के तहत यह वैज्ञानिकों का 6



डॉ. राजीव



डॉ. पीके सिंह निदेशक शोध

दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम जापान में हो रहा है। विश्वविद्यालय के कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह वैज्ञानिकों के प्रशिक्षण एवं सुखद यात्रा हेतु शुभकामनाएं दी हैं। और आशा व्यक्त की है कि वैज्ञानिकों के प्रशिक्षण उपरांत वापस आने पर विश्वविद्यालय, तथा देश प्रदेश के लिए नवीन कृषि तकनीकियां लाभकारी सिद्ध होगी।





भारत का सबसे विश्वसनीय न्यूज ऐप  
इनस्टॉल करें दैनिक भास्कर और पाएं लोकल न्यूज



31.0°  
अधिकतम

23.0°  
न्यूनतम



www.twitter.com/  
worldkhabarexpress



www.facebook.com/  
worldkhabarexpress



www.youtube.com/  
worldkhabarexpress

# WORLD

# खबर एक्सप्रेस

www.worldkhabarexpress.media

www.worldkhabarexpress.com

Daily Evening E-Paper

## सीएसए विश्वविद्यालय के दो वैज्ञानिक जापान में हाइड्रोपोनिक तकनीक पर लेंगे प्रशिक्षण



कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के दो वैज्ञानिक जापान में हाइड्रोपोनिक तकनीक पर व्यावसायिक प्रशिक्षण लेंगे। निदेशक शोध डॉक्टर पीके सिंह और सब्जी अनुभाग कल्याणपुर के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ राजीव जापान रवाना हो गए हैं। यूनाइटेड नेशंस इंस्टीट्यूट डेवलपमेंट आर्गेनाइजेशन द्वारा प्रायोजित एक सप्ताह के प्रशिक्षण कार्यक्रम में वे जापानी हाइड्रोपोनिक तकनीक का व्यावहारिक प्रशिक्षण लेंगे। इसके साथ ही जापान के विभिन्न स्थानों पर स्थापित हाइड्रोपोनिक

तकनीक के संबंध में प्रायोगिक भ्रमण भी होंगे। निदेशक शोध डॉ पी के सिंह ने बताया कि जापानी वैज्ञानिकों के साथ संवाद कार्यक्रम भी है। यह प्रशिक्षण कार्यक्रम 21 से 26 अक्टूबर 2024 तक चलेगा। विश्वविद्यालय के कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह ने वैज्ञानिकों के प्रशिक्षण एवं सुखद यात्रा हेतु शुभकामनाएं दी हैं। न्होंने आशा व्यक्त की है कि वैज्ञानिकों के प्रशिक्षण उपरांत वापस आने पर विश्वविद्यालय, तथा देश प्रदेश के लिए नवीन कृषि तकनीकियां लाभकारी सिद्ध होगी।



31.0°  
अधिकतम

23.0°  
न्यूनतम



www.twitter.com/  
worldkhabarexpress



www.facebook.com/  
worldkhabarexpress



www.youtube.com/  
worldkhabarexpress

# WORLD

# खबर एक्सप्रेस

www.worldkhabarexpress.media

www.worldkhabarexpress.com

Daily Evening E-Paper

## सीएसए विश्वविद्यालय के दो वैज्ञानिक जापान में हाइड्रोपोनिक तकनीक पर लेंगे प्रशिक्षण



कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के दो वैज्ञानिक जापान में हाइड्रोपोनिक तकनीक पर व्यावसायिक प्रशिक्षण लेंगे। निदेशक शोध डॉक्टर पीके सिंह और सब्जी अनुभाग कल्याणपुर के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ राजीव जापान रवाना हो गए हैं। यूनाइटेड नेशंस इंस्टीट्यूट डेवलपमेंट आर्गेनाइजेशन द्वारा प्रायोजित एक सप्ताह के प्रशिक्षण कार्यक्रम में वे जापानी हाइड्रोपोनिक तकनीक का व्यावहारिक प्रशिक्षण लेंगे। इसके साथ ही जापान के विभिन्न स्थानों पर स्थापित हाइड्रोपोनिक

तकनीक के संबंध में प्रायोगिक भ्रमण भी होंगे। निदेशक शोध डॉ पी के सिंह ने बताया कि जापानी वैज्ञानिकों के साथ संवाद कार्यक्रम भी है। यह प्रशिक्षण कार्यक्रम 21 से 26 अक्टूबर 2024 तक चलेगा। विश्वविद्यालय के कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह ने वैज्ञानिकों के प्रशिक्षण एवं सुखद यात्रा हेतु शुभकामनाएं दी हैं। न्होंने आशा व्यक्त की है कि वैज्ञानिकों के प्रशिक्षण उपरांत वापस आने पर विश्वविद्यालय, तथा देश प्रदेश के लिए नवीन कृषि तकनीकियां लाभकारी सिद्ध होगी।



# वर्षा जल, पशु ऊर्जा व कपास-गेहूं फसल प्रणाली ही भविष्य की खेती

जासं, कानपुर : मृदा, जल एवं ऊर्जा प्रबंधन से सतत कृषि और आजीविका सुरक्षा पर केंद्रित तीन दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में कृषि विज्ञानियों और किसानों ने भविष्य की टिकाऊ खेती के लिए वर्षा जल के संचयन, पशु ऊर्जा के प्रयोग और कपास-गेहूं फसल प्रणाली अपनाने पर जोर दिया। संगोष्ठी में विज्ञानियों ने खेती की बढ़ती लागत को कम करने की जरूरत बताई।

चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर एवं भारतीय मृदा संरक्षण समिति की ओर से सीएसए के कैलाश सभागार में आयोजित 32 वीं संगोष्ठी में 140 से अधिक शोध पत्रों का पोस्टर तथा मौखिक प्रस्तुतीकरण हुआ। 16 प्रमुख शोध पत्र का पावर पाइंट प्रस्तुतिकरण देश के विभिन्न

चंद्र शेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय में आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में 16 प्रमुख शोध पत्र प्रस्तुत

प्रांतों से आए विज्ञानियों ने किया है। आयोजक डा. मुनीश कुमार ने बताया कि उत्कृष्ट शोध प्रस्तुतीकरण के लिए विज्ञानियों व किसानों को सम्मानित किया गया।

विज्ञानियों ने दिए सुझाव : वर्षा जल को विभिन्न तकनीकों से सतह या उपसतह में संग्रहित किया जाए जिसका प्रयोग सिंचाई में हो। एआइ व मशीन लर्निंग से जलवायु-स्मार्ट कृषि को संभव बनाएं। पशु ऊर्जा के बारे में सोचने के तरीके में बदलाव होना चाहिए। बैल चालित बिजली उत्पादन प्रणाली को बढ़ावा मिले। नहर प्रणाली पर निर्भरता कम हो।

ज  
आशु

कान  
सदन  
घरेल  
और  
को  
यहां  
जेब  
सुवि  
समेत  
की उ  
शक्ति  
जा र  
कें  
योजन  
के अ  
झांसी,  
वाराण  
सदन  
संकट









पोस्टर प्रेजेन्टेशन जांचते शिक्षक ।

# राष्ट्रीय संगोष्ठी का समापन

कानपुर, 20 अक्टूबर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर एवं मृदा संरक्षण समिति ऑफ़ इंडिया नई दिल्ली के संयुक्त तत्वावधान में मृदा, जल एवं ऊर्जा प्रबंधन द्वारा सतत कृषि और आजीविका सुरक्षा विषय पर आयोजित तीन दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आज समापन हुआ। तकनीकी सत्र में वैज्ञानिकों, शोध छात्रों द्वारा पावर पॉइंट, पोस्टर एवं मौखिक प्रस्तुतीकरण शोध पत्रों का किया गया। कार्यक्रम आयोजक डॉक्टर मुनीश कुमार ने बताया कि इस तीन दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में 140 से अधिक शोध पत्रों का पोस्टर तथा मौखिक प्रस्तुतीकरण किया गया। जबकि प्रमुख 16 से अधिक प्रमुख शोध पत्र (लीड रिसर्च पेपर) का पावर पॉइंट प्रस्तुतिकरण देश के विभिन्न प्रांतों से आए वैज्ञानिकों द्वारा किया गया है। उन्होंने बताया कि प्लांट प्रोटक्शन राइट नई दिल्ली से आए डॉक्टर उमाकांत दुबे ने किसानों को विभिन्न योजनाओं में सब्सिडी की जानकारी दी। साथ ही देश में किसानों के अधिकार पर विस्तार से बताया। डॉक्टर कुमार ने बताया कि समापन अवसर पर उत्कृष्ट शोध की प्रस्तुतीकरण हेतु वैज्ञानिकों को सम्मानित किया गया। तत्पश्चात वैज्ञानिकों द्वारा आईपीएम प्रयोगशाला कृषि संग्रहालय तथा फील्ड विजिट भी किया गया। कार्यक्रम समापन पर मुनीश कुमार ने सभी आए अतिथियों को धन्यवाद दिया। इस अवसर पर डॉ कौशल कुमार, डॉ सर्वेश कुमार सहित विश्वविद्यालय के अधिकारी, वैज्ञानिक उपस्थित रहे।



राष्ट्रीय

# सहारा

कानपुर • सोमवार • 21 अक्टूबर • 2024

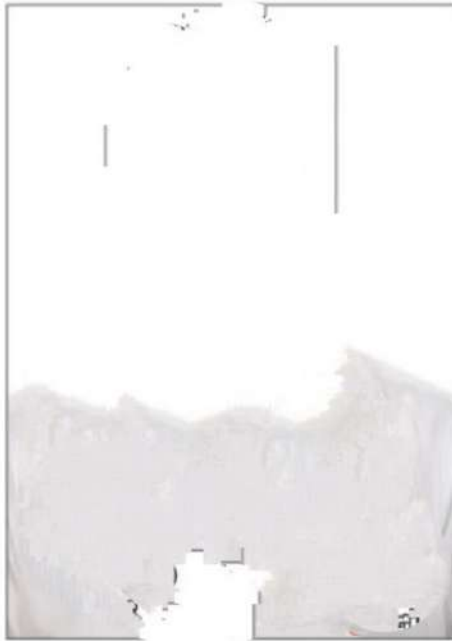
उत्कृष्ट शोध प्रस्तुत करने वाले वैज्ञानिकों का किया सम्मान  
पुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर एवं मृदा संरक्षण  
। ऑफ़ इंडिया नई दिल्ली के संयुक्त तत्वावधान में 'मृदा, जल एवं ऊर्जा प्रबंधन द्वारा सतत  
और आजीविका सुरक्षा' विषय पर आयोजित तीन दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का रविवार  
मापन हो गया। तकनीकी सत्र में वैज्ञानिकों, शोध छात्रों द्वारा पावर प्वाइंट, पोस्टर एवं  
ऋ प्रस्तुतीकरण शोध पत्रों का किया गया। उत्कृष्ट शोध की प्रस्तुतीकरण हेतु वैज्ञानिकों  
म्मानित किया गया। कार्यक्रम आयोजक डॉ. मुनीश कुमार ने बताया कि इस तीन दिवसीय  
। संगोष्ठी में 140 से अधिक शोध पत्रों का पोस्टर तथा मौखिक प्रस्तुतीकरण किया गया  
। प्रमुख 16 से अधिक प्रमुख शोध पत्र (लीड रिसर्च पेपर) का पावर प्वाइंट प्रस्तुतिकरण  
। विभिन्न प्रांतों से आए वैज्ञानिकों द्वारा किया गया। उन्होंने बताया कि प्लांट प्रोटेक्शन राइट  
ल्ली से आए डॉ. उमाकांत दुवे ने उपस्थित कृषकों को भारत सरकार द्वारा दी जा रही  
न योजनाओं में सब्सिडी की जानकारी दी। साथ ही देश में किसानों के अधिकार पर  
र से बताया। डॉ. कुमार ने बताया कि समापन अवसर पर उत्कृष्ट शोध की प्रस्तुतीकरण  
ज्ञानिकों को सम्मानित किया गया। वैज्ञानिकों ने आईपीएम प्रयोगशाला कृषि संग्रहालय  
ग्रील्ड विजिट भी किया। कार्यक्रम समापन पर मुनीश कुमार ने सभी आए अतिथियों को  
। द दिया। इस अवसर पर डॉ. कौशल कुमार, डॉ. सर्वेश कुमार आदि उपस्थित रहे।

# राष्ट्रीय स्वरूप

## तीन दिवसीय संगोष्ठी समापन पर विभिन्न योजनाओं में सब्सिडी की दी गई जानकारी

कानपुर । सीएसए एवं मृदा संरक्षण समिति ऑफ़ इंडिया नई दिल्ली के संयुक्त तत्वाधान में मृदा, जल एवं ऊर्जा प्रबंधन द्वारा सतत कृषि और आजीविका सुरक्षा विषय पर आयोजित तीन दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का समापन हुआ। तकनीकी सत्र में वैज्ञानिकों, शोध छात्रों द्वारा पावर पॉइंट, पोस्टर एवं मौखिक प्रस्तुतीकरण शोध पत्रों का किया गया। कार्यक्रम आयोजक डॉक्टर मुनीश कुमार ने बताया कि इस तीन दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में 140 से अधिक शोध पत्रों का पोस्टर तथा मौखिक प्रस्तुतीकरण किया गया। जबकि प्रमुख 16 से अधिक प्रमुख शोध पत्र (लीड रिसर्च पेपर) का पावर पॉइंट प्रस्तुतिकरण देश के

विभिन्न प्रांतों से आए वैज्ञानिकों द्वारा



किया गया है। उन्होंने बताया कि प्लांट

प्रोटेक्शन राइट नई दिल्ली से आए डॉक्टर उमाकांत दुबे ने उपस्थित कृषकों को भारत सरकार द्वारा दी जा रही विभिन्न योजनाओं में सब्सिडी की जानकारी दी। साथ ही देश में किसानों के अधिकार पर विस्तार से बताया। डॉक्टर कुमार ने बताया कि समापन अवसर पर उत्कृष्ट शोध की प्रस्तुतीकरण हेतु वैज्ञानिकों को सम्मानित किया गया। तत्पश्चात वैज्ञानिकों द्वारा आईपीएम प्रयोगशाला कृषि संग्रहालय तथा फील्ड विजिट भी किया गया। कार्यक्रम समापन पर मुनीश कुमार ने सभी आए अतिथियों को धन्यवाद दिया। इस अवसर पर डॉक्टर कौशल कुमार, डॉक्टर सर्वेश कुमार सहित विश्वविद्यालय के अधिकारी/ वैज्ञानिक उपस्थित रहे।