



हाइड्रोजन तकनीकी पौधे को अधिक मात्रा में नमी उपलब्ध कराता है

उत्कृष्ट कृषि तकनीकियों की स्थापना हेतु सीएसए एवं जापानी प्रतिनिधियों के बीच मंथन



डीटीएनएन। कानपुर चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के कुलपति सभा कक्ष में सिया से एवं जापानी प्रतिनिधियों के मध्य कृषि तकनीकियों की स्थापना हेतु गहन मंथन हुआ सर्वप्रथम कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह द्वारा पुष्प गुच्छ भेंट कर अतिथियों का स्वागत किया गया। जिसमें जापान सरकार के प्रतिनिधियों के साथ-साथ विभिन्न कंपनियों के मुख्य कार्यकारी अधिकारियों द्वारा प्रतिभा किया। मेबियोल इंक कंपनी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी मि. हिरोशी योशिओका द्वारा पॉलिथीन तकनीकी का प्रस्तुतीकरण किया गया। प्रस्तुतीकरण करते समय उन्होंने बताया कि यह हाइड्रोजन तकनीकी पर आधारित है जो पौधे को अधिक मात्रा में नमी उपलब्ध कराता है। तथा पोषक तत्वों के उपयोग दामता को बढ़ाता है जिससे पानी तथा उर्वरकों दोनों की बचत की जा सकती है। टोक्यो कीकी इंक कंपनी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी मि. सतोशी नेगामी द्वारा ऑटोमेटिक ट्रैक्टर चालित रोटावेटर पर प्रस्तुतीकरण दिया गया। जिसमें उन्होंने कहा कि



इसकी सहायता से बिना चालक के ट्रैक्टर एक सीधी दिशा में चलेगा। इस तकनीक में मोड़ के समय ही चालक की आवश्यकता होती है इसलिए इस तकनीक में चालक बिना थकान के अधिक समय तक कार्य कर सकता है। इस तकनीकी के द्वारा समतलीकरण के साथ-साथ खेत की अच्छी जुताई भी होती है। प्रस्तुतीकरण उपरांत जापानी प्रतिनिधियों द्वारा सब्जी उत्कृष्टता केंद्र कल्याणपुर का भी भ्रमण

किया गया तथा कृषि वैज्ञानिकों के साथ संरक्षित खेती के विषय पर संवाद किया तथा निकट भविष्य में हाइड्रोपोनिक तकनीकी पर आधारित प्रदर्शन इकाई की स्थापना के विषय में चर्चा की गई। यह इकाई पूर्णतया जापानी तकनीकी पर आधारित होगी जिसमें प्रगतिशील किसानों, युवाओं को रोजगार स्थापित करने के लिए प्रशिक्षित किया जाएगा। इस अवसर पर जापानी प्रतिनिधियों में मित्साओ शिमादा, प्रसून

अग्रवाल, फुयुकी वाटानेव, कोजी इशिकावा, सुशील यादव यामामोटा, मिस अजुसा मिशिमा एवं रिकुटो तनाका सहित विश्वविद्यालय के निदेशक शोध डा. पीके सिंह, निदेशक प्रसार डॉक्टर आरके यादव, निदेशक बीज एवं प्रदोत्र डॉक्टर विजय यादव, अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉक्टर सी एल मौर्य, कुलसचिव डॉक्टर पी के उपाध्याय, डॉ राम बटुक सिंह, डॉ मुनीश कुमार, डा राजीव सहित समस्त अधिकारी उपस्थित रहे।

वर्ष 08, अंक 178, कानपुर, बुधवार, 11 सितम्बर 2024

पृष्ठ- 08, मूल्य- 02 रुपये www.shashwattimes.com

राष्ट्रीय हिन्दी दैनिक

शाश्वत टाइम्स

शाश्वत टाइम्स

राष्ट्रीय हिन्दी दैनिक

कानपुर

उत्कृष्ट कृषि तकनीकियों की स्थापना हेतु सीएसए एवं जापानी प्रतिनिधियों के मध्य हुआ गहन मंथन

छात्र छा



शाश्वत टाइम्स कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के कुलपति सभा कच्छ

में सिया से एवं जापानी प्रतिनिधियों के मध्य कृषि तकनीकियों की स्थापना हेतु गहन मंथन हुआ सर्वप्रथम कुलपति डॉक्टर आनंद

कुमार सिंह द्वारा पुष्प गुच्छ भेंट कर अतिथियों का स्वागत किया गया। जिसमें जापान सरकार के प्रतिनिधियों के साथ-साथ विभिन्न कंपनियों के मुख्य कार्यकारी अधिकारियों द्वारा प्रतिभा किया। मेबियोल इंक कंपनी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी मि.हिरोशी योशिओका द्वारा पॉलिथीन तकनीकी का प्रस्तुतीकरण किया गया। प्रस्तुतीकरण करते समय उन्होंने बताया कि यह हाइड्रोजन तकनीकी पर आधारित है जो पौधे को अधिक मात्रा में नमी उपलब्ध कराता है। तथा पोषक तत्वों के उपयोग क्षमता को बढ़ाता है जिससे पानी तथा उर्वरकों दोनों

की बचत की जा सकती है। किस अवसर पर जापानी प्रतिनिधियों में मित्साओ शिमादा, प्रसून अग्रवाल, फुयुकी वाटानेव, कोजी इशिकावा, सुशील यादव यामामोटा, मिस अजुसा मिशिमा एवं रिक्टो तनाका सहित विश्वविद्यालय के निदेशक शोध डा.पीके सिंह, निदेशक प्रसार डॉक्टर आरके यादव, निदेशक बीज एवं प्रक्षेत्र डॉक्टर विजय यादव, अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉक्टर सी एल मौर्य, कुलसचिव डॉक्टर पी के उपाध्याय, डॉ राम बटुक सिंह, डॉ मुनीश कुमार, डा राजीव सहित समस्त अधिकारी उपस्थित रहे।

शाश्वत टाइम्स कानपुर। चंद्रशेखर एवं प्रौद्योगिकी कानपुर द्वारा संचालित केंद्र दिलीप नगर संविलियन विद्यालय मंगलवार को विद्यार्थियों के मध्य छात्राओं के मध्य का आयोजन प्रतियोगिता में दो पहले समूह 3 से और दूसरे समूह के छात्राओं ने प्रकाश छात्रों ने डिजिटल पर निबंध लिखे व की सुंदर तस्वीर चित्रकारी की क विवाद प्रतियोगिता महिला सशक्तिकरण जिसमें बोलते हुए छात्रा शालू ने कह

समाज का साथी

समाज का साथी

सीएसए में जापान से आए विशेषज्ञों ने कृषि सुधार पर की चर्चा

कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (सीएसए) में जापानी प्रतिनिधियों ने कृषि सुधार और उत्कृष्ट तकनीक का इस्तेमाल करने के लिए विशेषज्ञों से वार्ता के साथ ऐसे ट्रैक्टर का प्रस्तुतिकरण किया जो बिना ड्राइवर के खेतों की जुताई करने में सक्षम है। कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह की अध्यक्षता में हुई बैठक में टोक्यो की इंक कंपनी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी सतोशी नेगामी ने ऑटोमेटिक ट्रैक्टर चालित रोटावेटर पेश करते हुए बताया कि यह बिना चालक के सीधी दिशा में चलता है। ट्रैक्टर मोड़ने के समय ही चालक की आवश्यकता होती है। ऐसे में चालक बिना थकान के अधिक समय तक कार्य कर सकता है। एक और जापानी कंपनी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी हिरोशी योशिओका ने पॉलिथीन तकनीक का प्रस्तुतीकरण किया। जापान के प्रतिनिधियों ने सब्जी उत्कृष्टता केंद्र कल्याणपुर के भ्रमण के दौरान भविष्य में हाइड्रोपोनिक तकनीकी पर चर्चा की। इस तरह की जापानी तकनीकी आधारित इकाई में प्रगतिशील किसानों, युवाओं को रोजगार स्थापित करने के लिए प्रशिक्षित किया जाएगा। मित्साओ शिमादा, प्रसून अग्रवाल, फुयुकी वाटानेव, कोजी इशिकावा, सुशील यादव यामामोटा, अजुसा मिशिमा व रिकुटो तनाका सहित विश्वविद्यालय के निदेशक शोध डा. पीके सिंह, निदेशक प्रसार डॉ आरकेयादव, निदेशक बीज एवं प्रक्षेत्र डॉ विजय यादव, अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉ सीएल मौर्य, कुलसचिव डॉ पीके उपाध्याय, डॉ राम बटुक सिंह, डॉ मुनीश कुमार, डा राजीव मौजूद रहे।



मौसम
अधिकतम तापमान 33 .c
न्यूनतम तापमान 27 .c

बाजार
ना 73.840g
दी 87.000kg

सेक्स 81,053.19

यूपी मैसेंजर

जनता की आवाज

400 साल पुराने मंदिर में सिद्ध

04 कानून नहीं सोच बदलने से रुकेंगे दुष्कर्म, समाधान के तलाशने होंगे नए उपाय

वर्ष :10

अंक :219

लखनऊ से प्रकाशित

लखनऊ , बुधवार 11 सितम्बर 2024

पृष्ठ : 08

कानपुर, उज्जैन, हमीरपुर

उत्कृष्ट कृषि तकनीकियों की स्थापना हेतु सीएसए एवं जापानी प्रतिनिधियों के मध्य गहन मंथन

यूपी मैसेंजर संवादाता

कानपुर ,सीएसए के कुलपति सभा कच्छ में सिया से एवं जापानी प्रतिनिधियों के मध्य कृषि तकनीकियों की स्थापना हेतु गहन मंथन हुआ सर्वप्रथम कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह द्वारा पुष्प गुच्छ भेंट कर अतिथियों का स्वागत किया गया। जिसमें जापान सरकार के प्रतिनिधियों के साथ-साथ विभिन्न कंपनियों के मुख्य कार्यकारी अधिकारियों द्वारा प्रतिभा किया। मेबियोल इंक कंपनी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी मि.हिरोशी योशिओका द्वारा पॉलिथीन तकनीकी का प्रस्तुतीकरण किया गया। प्रस्तुतीकरण करते समय उन्होंने बताया कि यह हाइड्रोजन तकनीकी पर आधारित है जो पौधे को अधिक मात्रा में नमी उपलब्ध कराता है। तथा पोषक तत्वों के उपयोग क्षमता को बढ़ाता है जिससे पानी तथा उर्वरकों दोनों की बचत की जा सकती है। टोक्यो कीकी इंक कम्पनी के मुख्य कार्यकारी



अधिकारी मि.सतोशी नेगामी द्वारा ऑटोमेटिक ट्रैक्टर चालित रोटावेटर पर प्रस्तुतिकरण दिया गया। जिसमें उन्होंने कहा कि इसकी सहायता से बिना चालक के ट्रैक्टर एक सीधी दिशा में चलेगा। इस तकनीक में मोड़ के समय ही चालक की आवश्यकता होती है इसलिए इस तकनीक में चालक बिना थकान के अधिक समय तक कार्य कर सकता है। इस तकनीकी के द्वारा समतलीकरण के साथ-साथ खेत की अच्छी जुताई भी होती है। प्रस्तुतीकरण उपरांत जापानी प्रतिनिधियों द्वारा सब्जी उत्कृष्टता केंद्र कल्याणपुर का भी भ्रमण किया गया तथा कृषि वैज्ञानिकों के साथ संरक्षित खेती के विषय पर संवाद किया

तथा निकट भविष्य में हाइड्रोपोनिक तकनीकी पर आधारित प्रदर्शन इकाई की स्थापना के विषय में चर्चा की गई। यह इकाई पूर्णतया जापानी तकनीकी पर आधारित होगी जिसमें प्रगतिशील किसानों, युवाओं को रोजगार स्थापित करने के लिए प्रशिक्षित किया जाएगा। किस अवसर पर जापानी प्रतिनिधियों में मित्साओ शिमादा, प्रसून अग्रवाल, फुयुकी वाटानेव, कोजी इशिकावा, सुशील यादव यामामोटा, मिस अजुसा मिशिमा एवं रिकुटो तनाका सहित विश्वविद्यालय के निदेशक शोध डा.पीके सिंह, निदेशक प्रसार डॉक्टर आरके यादव, निदेशक बीज एवं प्रक्षेत्र डॉक्टर विजय यादव, अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉक्टर सी एल मौर्य, कुलसचिव डॉक्टर पीके उपाध्याय, डॉ राम बटुक सिंह, डॉ मुनीश कुमार, डा राजीव सहित समस्त अधिकारी उपस्थित रहे।

पारिवारिक आत्महत्या प्रदेश में

कानपुर आत्महत्या के एक लाख की दर 16.8 लखनऊ, प्रय यह दर 10 जीएसवीएम मनोरोग विभागाध्यक्ष के हवाले से आत्महत्या के महिलाओं की आत्महत्या संख्या अधि विभागाध्यक्ष आत्महत्या संध्या पर ब कारणों में पारि है। इसके आ डायबिटीज, दूसरी पुरानी आत्महत्या हैं। इसके अल का बोझ, बेर आत्महत्या फैक्टर है।