



# 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 दुआ सर्वप्रथम कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह द्वारा पुण्य 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। मंवियोल 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 ड्रैक्टर चालित रोटायेटर पर प्रस्तुतिकरण दिया गया। जिसमें उन्होंने कहा कि



इसकी सहायता से बिना चालक के ड्रैक्टर एक सीधी दिशा में चलेगा। इस तकनीक में मोड़ के समय ही चालक की आवश्यकता होती है। इसलिए इस तकनीक में चालक बिना याकान के अधिक समय तक कार्य कर सकता है। इस तकनीकी के द्वारा समतलीकरण के साथ-साथ खेत की अच्छी जुटाई 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 रिकुतो तनाका सहित विश्वविद्यालय के निदेशक शोध डा. पीके सिंह, निदेशक प्रसार डॉक्टर आरके यादव, निदेशक बीज एवं प्रदोत्र डॉक्टर विजय यादव, अधिकारी कृषि संकाय डॉक्टर सी एल मौर्य, कुलसंचय डॉक्टर पी के उपाध्याय, डॉ राम बद्रुक सिंह, डॉ मुनीश कुमार, डा राजीव सहित समस्त अधिकारी उपस्थित रहे।

वर्ष ०८, अंक १७८, कानपुर, बुधवार, ११ सितम्बर २०२४

पृष्ठ- ०८, मूल्य- ०२ रुपये www.shashwattimes.com

राष्ट्रीय हिन्दी दैनिक

# शाश्वत टाइम्स

## शाश्वत टाइम्स

राष्ट्रीय हिन्दी दैनिक

कानपुर

# उत्कृष्ट कृषि तकनीकियों की स्थापना हेतु सीएसए एवं छात्र छात्राओं का मंथन

शाश्वत टाइम्स  
कानपुर। चंद्रशेखर  
एवं प्रौद्योगिकी  
कानपुर द्वारा संचालित  
केंद्र दिलीप नगर  
संविलियन विद्यालय  
मंगलवार को विद्यार्थियों  
के मध्य द्वारा संचालित  
का आयोजन  
प्रतियोगिता में दो दिन  
पहले समूह ३ से ५  
और दूसरे समूह ६ से ८  
के छात्राओं ने प्रतियोगिता  
के छात्राओं ने डिजिटल  
पर निबंध लिखे व  
की सुंदर तर्सवाली  
चित्रकारी की कृति  
विवाद प्रतियोगिता  
महिला सशक्तिकारी  
जिसमें बोलते हुए  
छात्रा शालू ने कहा-



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 पुष्ट 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



# समाज का साथी

2022-23 | अंक 10 | पृष्ठ 01 | कृति 200/- रुपय || कानपुर | समाज | 10 जून 2024

अंदर के गुणों पर

वैष्णव विकास - लाइट-टेक केरल का आकेश, पृष्ठ 04

नीतिकर्मी के भविष्य से नवीन उम्मीद विनाशक: बोर्ड, पृष्ठ 03

# 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 बट्टुक सिंह, डॉ मुनीश कुमार, डा राजीव मौजूद रहे।



# यूपी मैसेजर

जनता की आवाज

400 साल पुराने मंदिर में सिद्धि

04

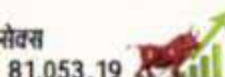
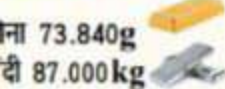
पृष्ठ : 10

अंक : 219

लखनऊ से प्रकाशित

लखनऊ, बुधवार 11 सितम्बर 2024

पृष्ठ : 08

ना 73.840g  
दी 87.000kgसेवा  
81,053.19

वृक्षाश्रय

वृक्षाश्रय

वृक्षाश्रय

वृक्षाश्रय

## कानपुर, उल्लाव, हमीरपुर

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

परिवार  
आत्महत्या  
प्रदेश में

कानपुर।

यूपी मैसेजर संवादाता

कानपुर, सीएसए के कुलपति सभा कच्च 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 की कीकी इंक कम्पनी 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 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।