

# जापान की कंपनियां सीएसए में लगाएंगी फार्म मॉड्यूल



● सीएसए पहुंचा जापान का डेलीगेशन.

नवरात्रि 09/08/2023

[kanpur@inext.co.in](mailto:kanpur@inext.co.in)

**KANPUR (8 Aug):** जापान की एक दर्जन कंपनियां अपनी टेक्नोलॉजी, प्रोडक्शन और मशीनरी आदि को फार्म मॉड्यूल के रूप में प्रेजेंट करेंगी। जापान की आईसीनेट कंपनी सीएसए के कल्याणपुर स्थित सब्जी अनुभाग प्रक्षेत्र पर कार्य प्रारंभ करेगी। ट्यूजडे को चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (सीएसए) में मिनिस्ट्री ऑफ एग्रीकल्चर, फॉरेस्ट्री एंड फिशरीज जापान गवर्नमेंट का डेलीगेशन कैंपस में आया।

डेलीगेशन में डॉक्टर काजूमी प्यूजीमोतो, डॉक्टर दैसुकी असानो आए। विशेष सचिव कृषि शिक्षा एवं अनुसंधान अजय कुमार द्विवेदी, सीएसए वीसी डॉक्टर आनंद कुमार सिंह और सीएसए के डीन, डायरेक्टर्स ने डेलीगेशन संग वीसी कमेटी हॉल में डिस्कशन किया। इस मौके पर रजिस्ट्रार डॉ. पीके उपाध्याय, डॉ. पीके सिंह, डॉ.

डीपी सिंह, डॉक्टर आरके यादव, डॉ. अजय कुमार सिंह, डॉ. विजय कुमार यादव और डॉ. राजीव आदि मौजूद रहे।

## जापान के साथ होंगे काम

सीएसए के मीडिया प्रभारी डॉ. खलील खान ने बताया कि जापान गवर्नमेंट के साथ टेक्नोलॉजी, मशीनरी एवं फार्म मॉड्यूल के साथ-साथ एजूकेशन, रिसर्च और स्टूडेंट एंड फैकल्टी एक्सचेंज प्रोग्राम भी चलेंगे। मीटिंग में तय हुआ कि चावल, मक्का, टमाटर, आलू, तिलहन, दलहन आदि की वैरायटीज के उन्नयन के साथ ही तकनीकी विकास पर सहमति बनी है। साथ ही इस बात पर जोर दिया गया है कि जापानी सरकार के प्रतिनिधियों के साथ सीएसए के अफसर डेली ऑनलाइन मीटिंग करते रहेंगे।

# रहस्य संदेश

RNL NO. UPHIN/2007/20715

लखनऊ एवं एटा से प्रकाशित,

बुधवार, 09 अगस्त, 2023

पृष्ठ: 8

मूल्य

## अलीगढ़/कानपुर आस –पास

### फार्म मॉड्यूल टेक्नोलॉजी के साथ ही शिक्षा एवं कृषि अनुसंधान में जापान सरकार के साथ सीएसए का करार



अनवर अशरफ। कानपुर प्रदेश में उच्चीकृत कृषि तकनीकी मशीनरी एवं कृषि अनुसंधान में सहयोग करने हेतु भारत सरकार के जापान के साथ अंबेला एम ओ यू जिसमें प्रदेश सरकार ने भी एमओयू पर हस्ताक्षर किए हैं चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर ने प्रदेश सरकार के मार्गदर्शन में मिनिस्ट्री ऑफ एग्रीकल्चर, फॉरेस्ट्री एंड फिशरीज जापान सरकार के डॉक्टर काजूमी पयूजीमोतो असिस्टेंट डायरेक्टर एवं डॉक्टर दैसुकी असानो काउंसलर फॉर इमर्जिंग रीजन डिविजन साउथ एशिया रसिया एक्सपोर्ट एंड इंटरनेशनल ब्यूरो जापान तथा विशेष सचिव कृषि, कृषि शिक्षा एवं अनुसंधान श्री अजय कुमार द्विवेदी तथा विश्वविद्यालय के कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार

सिंह एवं डीन, डायरेक्टर के साथ प्रथम सत्र में कुलपति कमेटी हाल में विस्तार से चर्चा हुई। जिसमें जापानी तकनीकी, मशीनरी एवं फॉर्म मॉड्यूल के साथ-साथ शिक्षा, अनुसंधान, स्टूडेंट एंड फैकल्टी एक्सचेंज प्रोग्राम के साथ ही चावल, मक्का, टमाटर, आलू, तिलहन, दलहन आदि की प्रजातियों के उन्नयन के साथ ही तकनीकी विकास पर सहमति बनी है साथ ही इस बात पर जोर दिया गया है कि जापानी सरकार के प्रतिनिधियों के साथ विश्वविद्यालय के अधिकारी नियमित ऑनलाइन मीटिंग करते रहेंगे। विश्वविद्यालय के मीडिया प्रमारी डॉ खलील खान ने बताया कि डॉ दैसुकी असानो ने कहा कि जापान की एक दर्जन कंपनियां अपनी तकनीकी, उत्पाद एवं

मशीनरी आदि को फार्म मॉड्यूल के रूप में प्रदर्शित करेंगे। उन्होंने बताया कि जापान की आईसीनेट कंपनी शीघ्र ही विश्वविद्यालय के सब्जी अनुभाग प्रक्षेत्र पर कार्य प्रारंभ करेंगी। इस मीटिंग के द्वितीय सत्र में सब्जी अनुभाग कल्याणपुर प्रक्षेत्र का जापानी प्रतिनिधिमंडल एवं विश्वविद्यालय अधिकारियों ने भ्रमण किया। यहां पर स्थापित पाली हाउस, संरक्षित खेती, प्रोसेसिंग यूनिट आदि का अवलोकन किया। तथा जिसकी जापानी प्रतिनिधि मंडल द्वारा भूरि भूरि प्रशंसा भी की गई। साथ ही यह भी बताया कि इस तरह के केंद्र उन्होंने पहली बार देखा है। विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह ने विश्वविद्यालय की ऐतिहासिक पृष्ठभूमि के साथ ही विभिन्न क्षेत्रों में कार्य करने हेतु अपना प्रस्तुतीकरण किया। कुलपति ने जापानी प्रतिनिधि मंडल को अंग वस्त्र पुष्प कुछ एवं इस प्रतीक चिन्ह देकर सम्मानित किया। इस अवसर पर डॉ पीके उपाध्याय डॉ पीके सिंह, डॉ डीपी सिंह, डॉक्टर आरके यादव, डॉ राम बदुक सिंह, डॉ सी एल मीर्या, डॉ अजय कुमार सिंह, डॉ विजय कुमार यादव, डॉ मनीष गंगवार, डॉ राजीव, डॉक्टर अनिल कुमार सिंह सहित विश्वविद्यालय के अधिकारी उपस्थित रहे।

# उपदेश टाइम्स



कानपुर से प्रकाशित एवं कानपुर, उत्तर, उत्तराखण्ड, गोरखपाल, जौनपुर, फिरोजाबाद, जालौर उर्दू, कड़ीबा, फसलाबाद, एटा में प्रसारित

कानपुर, बुधवार 9 अगस्त 2023

पृष्ठ : 8

## उन्नयन के साथ ही तकनीकी विकास पर बनी सहमति

कानपुर नगर उपदेश टाइम्स प्रदेश में उच्चीकृत कृषि तकनीकी मशीनरी एवं कृषि अनुसंधान में सहयोग करने हेतु भारत सरकार के जापान के साथ अंद्रेला एमओयू जिसमें प्रदेश सरकार ने भी एमओयू पर हस्ताक्षर किए हैं चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर ने प्रदेश सरकार के मार्गदर्शन में मिनिस्ट्री ऑफ एग्रीकल्चर, फॉरेस्ट्री एंड फिशरीज जापान सरकार के डॉक्टर काजूमी प्यूजीमोतो असिस्टेंट डायरेक्टर एवं डॉक्टर दैसुकी असानो काउंसलर फॉर इमर्जिंग रिजन डिविजन सात्थ एशिया रसिया एक्सपोर्ट एंड इंटरनेशनल ब्यूरो जापान तथा विशेष सचिव कृषि, कृषि शिक्षा एवं अनुसंधान अजय कुमार द्विवेदी तथा विश्वविद्यालय के कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह एवं डीन, डायरेक्टर के साथ प्रथम सत्र में कुलपति कमेटी हाल में विस्तार से चर्चा हुई जिसमें जापानी तकनीकी, मशीनरी एवं फैर्म मॉड्यूल के साथ-साथ शिक्षा, अनुसंधान, स्टूडेंट एंड फैकल्टी एक्सचेंज प्रोग्राम के साथ ही चावल, मछली, टमाटर, आलू, तिलहन, दलहन आदि



की प्रजातियों के उन्नयन के साथ ही तकनीकी विकास पर सहमति बनी है साथ ही इस बात पर जोर दिया गया है कि जापानी सरकार के प्रतिनिधियों के साथ विश्वविद्यालय के अधिकारी नियमित ऑनलाइन मीटिंग करते रहेंगे। विश्वविद्यालय के मीडिया प्रभारी डॉ खलील खान ने बताया कि डॉ दैसुकी असानो ने कहा कि जापान की एक दर्जन कंपनियां अपनी तकनीकी, उत्पाद एवं मशीनरी आदि को फार्म मॉड्यूल के रूप में प्रदर्शित करेंगे। उन्होंने बताया कि जापान की आईसीनेट कंपनी शीघ्र ही विश्वविद्यालय के सभी अनुभाग प्रक्षेत्र पर कार्य प्रारंभ करेगी। इस मीटिंग के द्वितीय सत्र में सभी अनुभाग कल्याणपुर प्रक्षेत्र का जापानी प्रतिनिधिमंडल एवं विश्वविद्यालय अधिकारियों ने भ्रमण किया यहां पर स्थापित पाली हाउस, संरक्षित खेती,

प्रोसेसिंग यूनिट आदि का अवलोकन किया तथा जिसकी जापानी प्रतिनिधि मंडल द्वारा भूरि भूरि प्रशंसा भी की गई साथ ही यह भी बताया कि इस तरह के केंद्र उन्होंने पहली बार देखा है विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह ने विश्वविद्यालय की ऐतिहासिक पृष्ठभूमि के साथ ही विभिन्न क्षेत्रों में कार्य करने हेतु अपना प्रस्तुतीकरण किया कुलपति ने जापानी प्रतिनिधि मंडल को अंग वस्त्र पुष्ट कुछ एवं इस प्रतीक चिन्ह देकर सम्मानित किया इस अवसर पर डॉ पीके उपाध्याय, डॉ पीके सिंह, डॉ डीपी सिंह, डॉक्टर आरके यादव, डॉ राम बटुक सिंह, डॉ सी एल मौर्या, डॉ अजय कुमार सिंह, डॉ विजय कुमार यादव, डॉ मनीष गंगवार, डॉ राजीव, डॉक्टर अनिल कुमार सिंह सहित विश्वविद्यालय के अधिकारी उपस्थित रहे।

# फॉर्म मॉड्यूल टेक्नोलॉजी के साथ ही शिक्षा एवं कृषि अनुसंधान में जापान सरकार के साथ सीएसए का करार

दैनिक कानपुर उजाला

कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय ने प्रदेश सरकार के मार्गदर्शन में मिनिस्ट्री ऑफ एग्रीकल्चर, फॉरेस्ट्री एंड फिशरीज जापान सरकार के डॉक्टर काजूमी प्यूजीमोतो असिस्टेंट डायरेक्टर एवं डॉक्टर दैसुकी असानो काउंसलर फॉर इमर्जिंग रीजन डिविजन साउथ एशिया रसिया एक्सपोर्ट एंड इंटरनेशनल ब्यूरो जापान तथा विशेष सचिव कृषि, कृषि शिक्षा एवं अनुसंधान अजय कुमार द्विवेदी तथा विश्वविद्यालय के कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह एवं डीन, डायरेक्टर के साथ प्रथम सत्र में कुलपति कमेटी हाल में विस्तार से चर्चा हुई। जिसमें जापानी तकनीकी, मशीनरी एवं फॉर्म मॉड्यूल के साथ-साथ शिक्षा, अनुसंधान, स्टूडेंट एंड फैकल्टी एक्सचेंज प्रोग्राम



सीएसए का भ्रमण करते जापान के डॉक्टर काजूमी प्यूजीमोतो।

के साथ ही चावल, मक्का, टमाटर, आलू, तिलहन, दलहन आदि की प्रजातियों के उन्नयन के साथ ही तकनीकी विकास पर सहमति बनी है। साथ ही इस बात पर जोर दिया गया है कि जापानी सरकार के प्रतिनिधियों के साथ विश्वविद्यालय के अधिकारी नियमित ऑनलाइन मीटिंग करते रहेंगे। विश्वविद्यालय के मीडिया प्रभारी डॉ खलील खान ने बताया कि डॉ दैसुकी असानों ने

कहा कि जापान की एक दर्जन कंपनियां अपनी तकनीकी, उत्पाद एवं मशीनरी आदि को फार्म मॉड्यूल के रूप में प्रदर्शित करेंगे। उन्होंने बताया कि जापान की आईसीनेट कंपनी शीघ्र ही विश्वविद्यालय के सब्जी अनुभाग प्रक्षेत्र पर कार्य प्रारंभ करेगी। इस मीटिंग के द्वितीय सत्र में सब्जी अनुभाग कल्याणपुर प्रक्षेत्र का जापानी प्रतिनिधिमंडल एवं विश्वविद्यालय अधिकारियों ने भ्रमण

किया। यहां पर स्थापित पाली हाउस, संरक्षित खेती, प्रोसेसिंग यूनिट आदि का अवलोकन किया। तथा जिसकी जापानी प्रतिनिधि मंडल द्वारा भूरि भूरि प्रशंसा भी की गई। साथ ही यह भी बताया कि इस तरह के केंद्र उन्होंने पहली बार देखा है विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह ने विश्वविद्यालय की ऐतिहासिक पृष्ठभूमि के साथ ही विभिन्न क्षेत्रों में कार्य करने हेतु अपना प्रस्तुतीकरण किया। कुलपति ने जापानी प्रतिनिधि मंडल को अंग वस्त्र पुष्प कुछ एवं इस प्रतीक चिन्ह देकर सम्मानित किया। इस अवसर पर डॉ पीके उपाध्याय, डॉ पीके सिंह, डॉ डीपी सिंह, डॉक्टर आरके यादव, डॉ राम बटुक सिंह, डॉ सी एल मौर्या, डॉ अजय कुमार सिंह, डॉ विजय कुमार यादव, डॉ मनीष गंगवार, डॉ राजीव आदि रहे।

जापान सरकार के साथ सीएसए ने किया एमओयू

# जापानी तकनीक से शहर में उगेंगी सब्जियाँ

माई सिटी रिपोर्टर

कानपुर। अब शहर में सब्जी, धान व गेहूं की खेती जापानी तकनीक के आधार पर होगी। जापानी तकनीक की मदद से फसल की पैदावार को बढ़ाने की कोशिश की जाएगी। विवि व जापान की टीम चावल, मक्का, टमाटर, आलू, तिलहन व दलहन की प्रजातियों के विकास पर काम करेंगे। कल्याणपुर स्थित सब्जी अनुभाग के एक हेक्टेयर खेत को मॉडल के रूप में तैयार किया जाएगा।

मंगलवार को इसको लेकर चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (सीएसए) व प्रदेश सरकार ने जापान सरकार के साथ एमओयू किया है। विवि के कुलपति डॉ. आनंद कुमार सिंह, कृषि विभाग के विशेष सचिव अजय कुमार द्विवेदी और जापान सरकार के



सीएसए में आए जापानी प्रतिनिधि मंडल को जानकारी देते कुलपति। संवाद

मिनिस्ट्री ऑफ एग्रीकल्चर, फारेस्ट्री व फिशरीज के असिस्टेंट डायरेक्टर डॉ. काजूमी प्यूजीमोतो और काउंसलर फॉर इमर्जिंग रीजन डिवीजन साउथ एशिया-रशिया एक्सपोर्ट एंड इंटरनेशनल ब्यूरो जापान डॉ. दैसुकी असानो के बीच समझौता हुआ।

जापान से आए डेलीगेट्स ने विभिन्न जापानी तकनीकी, मशीनरी व फॉर्म मॉड्यूल की

जानकारी दी। डॉ. दैसुकी असानो ने कहा कि जापान की एक दर्जन कंपनियां अपनी तकनीकी, उत्पाद व मशीनरी को फॉर्म मॉड्यूल में प्रदर्शित करेंगे। डॉ. राम बटुक सिंह, डॉ. डीपी सिंह ने पाली हाउस, संरक्षित खेती, प्रोसेसिंग यूनिट को दिखाया। इस मौके पर डॉ. पीके उपाध्याय, डॉ. सीएल मौर्या, डॉ. पीके सिंह, डॉ. खलील खान आदि मौजूद रहे।

# कृषि की नवीनतम तकनीकी को लेकर जापान के साथ अंब्रेला एमओयू हुए हस्ताक्षर

जन एक्सप्रेस। प्रदीप शर्मा

कानपुर नगर। प्रदेश में उच्चीकृत कृषि तकनीकी मशीनरी एवं कृषि अनुसंधान में सहयोग करने के उद्देश्य से भारत सरकार द्वारा जापान के साथ अंब्रेला एमओयू हस्ताक्षर किए गए हैं। जिसमें प्रदेश सरकार ने भी एमओयू में हस्ताक्षर किए हैं। प्रदेश सरकार के मार्गदर्शन में चंद्र शेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के कुलपति कमेटी हाल में मंगलवार को मिनिस्ट्री ऑफ एग्रीकल्चर, फॉरेस्ट्री एंड फिशरीज जापान सरकार के असिस्टेंट डायरेक्टर डॉ. काजूमी फ्यूजीमोतो, काउंसलर फॉर इमर्जिंग रीजन डिविजन साउथ एशिया रसिया एक्सपोर्ट एंड इंटरनेशनल ब्यूरो



जापान डॉ. दैसुकी असानो तथा कृषि, कृषि शिक्षा एवं अनुसंधान विशेष सचिव अजय कुमार द्विवेदी, विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. आनंद कुमार सिंह एवं डीन, डायरेक्टर के साथ प्रथम सत्र में चर्चा की गई। जिसमें जापानी तकनीकी, मशीनरी एवं फार्म मॉड्यूल के साथ-साथ

शिक्षा, अनुसंधान, स्टूडेंट एंड फैकल्टी एक्सचेंज प्रोग्राम के साथ ही चावल, मक्का, टमाटर, आलू, तिलहन, दलहन आदि की प्रजातियों के उन्नयन के साथ ही तकनीकी विकास पर सहमति बनी है। इस अवसर पर डॉ. दैसुकी असानों ने कहा कि जापान की एक दर्जन कंपनियां अपनी

तकनीकी, उत्पाद एवं मशीनरी आदि को फार्म मॉड्यूल के रूप में प्रदर्शित करेंगी। मीटिंग के द्वितीय सत्र में सब्जी अनुभाग कल्याणपुर प्रक्षेत्र का जापानी प्रतिनिधिमंडल एवं विश्वविद्यालय अधिकारियों ने भ्रमण कर यहां पर स्थापित पाली हाउस, संरक्षित खेती, प्रोसेसिंग यूनिट आदि का अवलोकन किया। विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह ने जापानी प्रतिनिधि मंडल को अंग वस्त्र पुष्प गुच्छ एवं प्रतीक चिन्ह देकर सम्मानित किया।

इस अवसर पर डॉ. पी.के. उपाध्याय, डॉ. पी.के. सिंह, डॉ. डी.पी. सिंह, डॉ. आर.के. यादव, डॉ. राम बटुक सिंह, डॉ. सी.एल.मौर्या सहित विश्वविद्यालय के अधिकारी मौजूद रहे।

## शिक्षा एवं कृषि अनुसंधान के बीच हुआ समझौता

कानपुर, 8 अगस्त। प्रदेश में उच्चीकृत कृषि तकनीकी मशीनरी एवं कृषि अनुसंधान में सहयोग करने के लिए भारत सरकार के जापान के साथ अंब्रेला एमओयू पर हस्ताक्षर किए हैं। सीएसए के कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह ने विश्वविद्यालय की ऐतिहासिक पृष्ठभूमि के साथ ही विभिन्न क्षेत्रों में कार्य करने हेतु अपना प्रस्तुतीकरण किया। कुलपति ने जापानी प्रतिनिधि मंडल को अंग वस्त्र पुष्प कुछ एवं इस प्रतीक चिन्ह देकर सम्मानित किया। सीएसए प्रशासन की ओर से मिनिस्ट्री ऑफ एग्रीकल्चर, फौरेस्ट्री एंड फिशरीज जापान सरकार के डा. काजूमी फ्यूजीमोतो असिस्टेंट डायरेक्टर एवं डॉ. दैसुकी असानो काउंसलर फॉर इमर्जिंग रीजन डिविजन साउथ एशिया रसिया एक्सपोर्ट एंड इंटरनेशनल ब्यूरो जापान तथा विशेष सचिव कृषि, कृषि शिक्षा एवं अनुसंधान अजय कुमार द्विवेदी तथा विवि के कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह एवं डीन, डायरेक्टर के साथ प्रथम सत्र में कुलपति कमेटी हाल में विस्तार से चर्चा हुई।



बैठक को सम्बोधित करते कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह।

# दानक जागरण कानपुर 09/08/2023



सीएसए के सभागार में जापान से आए प्रतिनिधि मंडल के सदस्यों के साथ बैठक करते  
कुलपति डा. आनंद कुमार सिंह (बाएं) • जागरण

## धान और आलू का खेती करेंगे जापानी

जासं, कानपुर : जापान सरकार के कृषि विशेषज्ञ जल्द ही चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के सब्जी अनुभाग प्रक्षेत्र में धान, टमाटर और आलू की खेती करेंगे। इसके लिए विश्वविद्यालय की ओर से एक एकड़ जमीन दी जाएगी। यहां जापान की फार्म माइयूल टेक्नोलोजी का प्रदर्शन किया जाएगा जिससे भारतीय किसान भी अधिक उत्पादन तकनीक को सीख सकेंगे। खेती में

अत्याधुनिक मशीनों व तकनीक के प्रयोग को बढ़ावा देने के लिए प्रदेश सरकार ने जापान सरकार से करार किया है। जापान सरकार के कृषि, वानिकी और मत्स्य मंत्रालय का दो सदस्यीय प्रतिनिधिमंडल मंगलवार को सीएसए पहुंचा। बैठक में डा. पीके उपाध्याय, डा. पीके सिंह, डा. डीपी सिंह, डा. आरके यादव, डा. आरबी सिंह, डा. सीएल मौर्य उपस्थित रहे।

# राष्ट्रीय सरकार

## उन्नयन के साथ तकनीकी विकास पर बनी सहमति

कानपुर। प्रदेश में उच्चीकृत कृषि तकनीकी मशीनरी एवं कृषि अनुसंधान में सहयोग करने हेतु भारत सरकार के जापान के साथ अंब्रेला एम ओ यू जिसमें प्रदेश सरकार ने भी एमओयू पर हस्ताक्षर किए हैं चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर ने प्रदेश सरकार के मार्गदर्शन में मिनिस्ट्री ऑफ एग्रीकल्चर, फारिस्ट्री एंड फिशरीज जापान सरकार के डॉक्टर काजूमी फ्यूजीमोतो असिस्टेंट डायरेक्टर एवं डॉक्टर दैसुकी असानो काउंसलर फॉर इमर्जिंग रीजन डिविजन साउथ एशिया रसिया एक्सपोर्ट एंड इंटरनेशनल ब्यूरो जापान तथा विशेष सचिव कृषि, कृषि शिक्षा एवं अनुसंधान अजय कुमार द्विवेदी तथा विश्वविद्यालय के कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह एवं ढीन, डायरेक्टर के साथ प्रथम सत्र में कुलपति कमेटी हाल में विस्तार से चर्चा हुई। जिसमें जापानी तकनीकी, मशीनरी एवं फॉर्म मॉड्यूल के साथ-साथ शिक्षा, अनुसंधान, स्टूडेंट एंड फैकल्टी एक्सचेंज प्रोग्राम के साथ ही चावल, मक्का टमाटर आलू, तिलहन, दलहन आदि की प्रजातियों के उन्नयन के साथ ही तकनीकी विकास पर सहमति बनी है। साथ ही इस बात पर जोर दिया गया है कि जापानी सरकार के प्रतिनिधियों के साथ विश्वविद्यालय के अधिकारी नियमित ऑनलाइन मीटिंग करते

रहेंगे। विश्वविद्यालय के मीडिया प्रभारी डॉ खलील खान ने बताया कि डॉ दैसुकी

की गई। साथ ही यह भी बताया कि इस तरह के केंद्र उन्होंने पहली बार देखा है



असानो ने कहा कि जापान की एक दर्जन कंपनियां अपनी तकनीकी, उत्पाद एवं मशीनरी आदि को फार्म मॉड्यूल के रूप में प्रदर्शित करेंगे। उन्होंने बताया कि जापान की आईसीनेट कंपनी शीघ्र ही विश्वविद्यालय के सब्जी अनुभाग प्रक्षेत्र पर कार्य प्रारंभ करेगी। इस मीटिंग के द्वितीय सत्र में सब्जी अनुभाग कल्याणपुर प्रक्षेत्र का जापानी प्रतिनिधिमंडल एवं विश्वविद्यालय अधिकारियों ने भ्रमण किया। यहां पर स्थापित पाली हाउस, संरक्षित खेती, प्रोसेसिंग यूनिट आदि का अवलोकन किया। तथा जिसकी जापानी प्रतिनिधि मंडल द्वारा भूरि भूरि प्रशंसा भी

विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह ने विश्वविद्यालय की ऐतिहासिक पृष्ठभूमि के साथ ही विभिन्न क्षेत्रों में कार्य करने हेतु अपना प्रस्तुतीकरण किया। कुलपति ने जापानी प्रतिनिधि मंडल को अंग वस्त्र पुष्प कुछ एवं इस प्रतीक चिन्ह देकर सम्मानित किया। इस अवसर पर डॉ पीके उपाध्याय, डॉ पीके सिंह, डॉ ढीपी सिंह, डॉक्टर आरके यादव, डॉ राम बटुक सिंह, डॉ सी एल मौर्या, डॉ अजय कुमार सिंह, डॉ विजय कुमार यादव, डॉ मनीष गंगवार, डॉ राजीव, डॉक्टर अनिल कुमार सिंह सहित विश्वविद्यालय के अधिकारी उपस्थित रहे।

# समाज का साथी

कानपुर नगर से प्रकाशित

अंक: 343

कानपुर, बुधवार 09 अगस्त-2023

पृष्ठ -8

खुलासा। कापा। उत्तराधिकारी। दारान। उसका। अश्लाल। दा मामला का। शकायत। पहुंच। बरा गाव। नवासा। 21 साल का। लत थ।

## उन्नयन के साथ ही तकनीकी विकास पर बनी सहमति



### नगर संवाददाता

कानपुर। प्रदेश में उच्चीकृत कृषि तकनीकी मशीनरी एवं कृषि अनुसंधान में सहयोग करने हेतु भारत सरकार के जापान के साथ अंग्रेला एम ओ यू जिसमें प्रदेश सरकार ने भी एमओयू पर हस्ताक्षर किए हैं चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर ने प्रदेश सरकार के मार्गदर्शन में मिनिस्ट्री ऑफ एग्रीकल्चर, फॉरेस्ट्री एंड फिशरीज जापान सरकार के डॉक्टर काजूमी फ्यूजीमोतो असिस्टेंट डायरेक्टर एवं डॉक्टर दैसुकी असानो काउंसलर फॉर इमर्जिंग रीजन

डिविजन साउथ एशिया रसिया एक्सपोर्ट एंड इंटरनेशनल ब्यूरो जापान तथा विशेष सचिव कृषि, कृषि शिक्षा एवं अनुसंधान अजय कुमार द्विवेदी तथा विश्वविद्यालय के कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह एवं डीन, डायरेक्टर के साथ प्रथम सत्र में कुलपति कमेटी हाल में विस्तार से चर्चा हुई। जिसमें जापानी तकनीकी, मशीनरी एवं फॉर्म मॉड्यूल के साथ-साथ शिक्षा, अनुसंधान, स्टूडेंट एंड फैकल्टी एक्सचेंज प्रोग्राम के साथ ही चावल, मक्का, टमाटर, आलू, तिलहन, दलहन आदि की प्रजातियों के उन्नयन के साथ ही तकनीकी विकास पर

मीटिंग के द्वितीय सत्र में सब्जी अनुभाग कल्याणपुर प्रक्षेत्र का जापानी प्रतिनिधिमंडल एवं विश्वविद्यालय अधिकारियों ने भ्रमण किया। यहां पर स्थापित पाली हाउस, संरक्षित खेती, प्रोसेसिंग यूनिट आदि का अवलोकन किया। तथा जिसकी जापानी प्रतिनिधि मंडल द्वारा भूरि भूरि प्रशंसा भी की गई। साथ ही यह भी बताया कि इस तरह के केंद्र उन्होंने पहली बार देखा है विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह ने विश्वविद्यालय की ऐतिहासिक

## बीजेपी मंडल अध्यक्ष को मर्दानी

फतेहपुर। फतेहपुर जिले के हुसैनगंज कोतवाली क्षेत्र में चुनाव के लोगों ने सोमवार शाम पीटा। इसके बाद महिलाओं से चप्पल बीच बचाव में आए परिजनों से भी मारपीट हुई। पुलिस ने दोनों भाजपा मंडल अध्यक्ष हैं। उन्होंने ने बताया कि प्रधान उमाशंकर से है। वह शाम को घर की ओर जा रहा था। लोकसभा चुनाव को लेकर इसी खुत्तस में रास्ते में सुरेंद्र लोधी, शिवकरन, राजेंद्र, वीरेंद्र ने बुलाया। सुरेंद्र ने गुत्थमगुत्था कर उसे रोड पर गिरा दिया। उन्होंने महिलाओं से पिटवाने का वीडियो बनाते रहे उसकी ओर महिलाओं की ओर जान बचाकर घर की ओर भागा। दूसरे पक्ष के आठ