

राष्ट्रीय

# सहारा

कानपुर • सोमवार • 5 अगस्त • 2024

## कृषि विवि में रोटरी ने लगाये कदम के पौधे

कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं पशु चिकित्सा विश्वविद्यालय एवं रोटरी क्लब कानपुर द्वारा संयुक्त रूप से पर्यावरण को स्वस्थ और संवर्धन के लिये विश्वविद्यालय के स्टेडियम की दीवार के चारों तरफ के 300 से अधिक पौधों का रोपण करा गया, जिसमें विश्वविद्यालय के प्राध्यापकों डॉ. आनंद कुमार सिंह एवं उनकी पत्नी सुनीता सिंह तथा रोटरी क्लब के अध्यक्ष डॉ. रंजन भार्गव एवं उनकी पत्नी तनुजा सहित रोटेरियन शैलेंद्र कुमार सिंह, अमित शुकला, आशु मेहरोत्रा, गोपाल शर्मा लालिया, सुगंधा गोयनका, कावेरी लालिया ने पौधों को रोपित किया।

कार्यक्रम में मुख्य अतिथि कुलपति डॉ. अशोक कुमार सिंह ने कहा कि कदम एक उपयोगी पौधा माना जाता है, जिसकी बढ़वार तेज होती है और बहुत कम समय में ही

अच्छी कैनोपी बनती है। मुझे खुशी है कि रोटरी क्लब के 30 से अधिक सदस्यों द्वारा पौधारोपण में हिस्सा लेकर इस बात का संदेश दिया कि आज नगर के उद्यमी पर्यावरण को बचाने के लिए आगे आ रहे हैं और इन सब की सहभागिता एवं विश्वविद्यालय के तकनीकी ज्ञान से कानपुर के पर्यावरण को बचाने में सहयोग मिल रहा है।

कार्यक्रम को संपन्न कराने में डॉ. विजय कुमार यादव निदेशक वीज एवं प्रक्षेत्र ने मुख्य समन्वय के रूप में कार्य कर विश्वविद्यालय एवं उद्यमियों को एक साथ लाने में अहम भूमिका निभाई। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के डॉ. मुनीश कुमार, डॉ. अंशु सेंगर एवं नवावगंज क्षेत्र के कर्मचारियों द्वारा महत्वपूर्ण योगदान दिया गया।

## कानपुर के उद्यमी पर्यावरण को बचाने आ रहे आगे

3/8

यूपी मैसेंजर संवादाता

कानपुर , सीएसए एवं रोटरी क्लब इंडस्ट्री द्वारा संयुक्त रूप से पर्यावरण संरक्षण,संवर्धन हेतु विश्वविद्यालय के मुख्य स्टेडियम की दीवार के चारों तरफ कदम के 300 से अधिक पौधों का वृक्षारोपण कराया गया।

जिसमें विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह एवं उनकी धर्मपत्नी सुनीता सिंह तथा रोटरी क्लब के प्रेसिडेंट रंजन भार्गव एवं उनकी धर्मपत्नी तनु भार्गव सहित कानपुर के ख्याति प्राप्त रोटेरियन

शैलेंद्र कुमार सिंह, सत्यशील शुक्ला, आशु मेहरोत्रा, गोपाल सोनथालिया, सुगंधा गोयनका, कावेरी सोनथालिया ने बढ़-चढ़कर पौधों को रोपित किया इस कार्यक्रम में मुख्य अतिथि कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह ने कहा कि कदम एक पवित्र पौधा माना जाता है जिसकी बढ़वार शीघ्र होती है और बहुत कम समय में ही अच्छी कैनोपी बनती है मुझे खुशी है कि रोटरी क्लब के 30 से अधिक सदस्यों द्वारा पौधारोपण में हिस्सा लेकर इस बात का संदेश दिया कि आज कानपुर के उद्यमी पर्यावरण को बचाने के लिए आगे आ रहे हैं





# दि ग्राम टुडे

मूल्य  
₹4

गांव देहात की खबर, शहर पर भी नजर

पेज :

## कृषि विश्वविद्यालय में रोटरी क्लब द्वारा हुआ वृहद पौधारोपण का आयोजन

**दि ग्राम टुडे, कानपुर (संजय मोर्य)**

चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर एवं रोटरी क्लब इंडस्ट्री द्वारा संयुक्त रूप से पर्यावरण संरक्षण, संवर्धन हेतु विश्वविद्यालय के मुख्य स्टेडियम की दीवार के चारों तरफ कदम के 300 से अधिक पौधों का वृक्षारोपण कराया गया। जिसमें विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह एवं उनकी धर्मपत्नी श्रीमती सुनीता सिंह तथा रोटरी क्लब के प्रेसिडेंट रंजन भार्गव एवं उनकी धर्मपत्नी तनु भार्गव सहित कानपुर के ख्याति प्राप्त रोटेरियन शैलेंद्र कुमार सिंह, सत्यशील शुक्ला, आशु मेहरोत्रा, गोपाल सोनथालिया, सुगंधा गोयनका, कावेरी सोनथालिया ने बड़-चड़कर पौधों को रोपित किया इस कार्यक्रम में मुख्य अतिथि कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह ने कहा कि कदम एक पवित्र पौधा माना जाता है जिसकी बड़वार शीघ्र होती है और बहुत कम समय में ही अच्छी कैनोपी बनती है मुझे खुशी है कि रोटरी क्लब के 30 से अधिक सदस्यों द्वारा पौधारोपण में हिस्सा लेकर इस बात का संदेश दिया कि आज कानपुर के उद्यमों पर्यावरण को बचाने के लिए आगे आ रहे हैं और इन सब की सहभागिता एवं विश्वविद्यालय के तकनीकी ज्ञान से कानपुर के पर्यावरण बचाने में सहयोग



मिल रहा है इस कार्यक्रम को संपन्न कराने में डॉक्टर विजय कुमार यादव निदेशक बीज एवं प्रक्षेत्र ने मुख्य समन्वय के रूप में कार्य कर विश्वविद्यालय एवं उद्यमियों को एक साथ लाने में अहम भूमिका निभाई इस अवसर पर विश्वविद्यालय के डॉक्टर मुनीश कुमार, डॉक्टर अंशु सेगर एवं नवाबगंज प्रक्षेत्र के कर्मचारियों द्वारा महत्वपूर्ण योगदान दिया गया।



मित्रा, पा. सुरुण कपाप निताना ना आनन नननन पमाथलेश  
कुमार हिंदुस्तान 05/08/2024 जूद रहे।



## सीएसए में लगाए गए 300 कदम के पौधे

कानपुर। सीएसए में रोटरी क्लब इंडस्ट्री ने वृहद पौधरोपण कार्यक्रम किया। पर्यावरण संरक्षण, संवर्धन के लिए विवि के मुख्य स्टेडियम की दीवार के चारों तरफ कदम के 300 से अधिक पौधे लगाए गए। कुलपति डॉ. आनंद कुमार सिंह, उनकी पत्नी सुनीता सिंह, रोटरी क्लब प्रेसिडेंट रंजन भार्गव, तनु भार्गव, शैलेंद्र कुमार सिंह, सत्यशील शुक्ला, आशु मेहरोत्रा, गोपाल सोनथालिया, सुगंधा गोयनका ने पौधरोपण किया। यहां डॉ. विजय यादव, अंशु सेंगर रहे।





पौध रोपण करते लोग।

## सीएसए के स्टेडियम के चारो ओर किये गये 300 पौधरोपण

कानपुर, 4 अगस्त। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर एवं रोटरी क्लब इंडस्ट्री की ओर से संयुक्त रूप से पर्यावरण संरक्षण, संवर्धन के लिए विश्वविद्यालय के मुख्य स्टेडियम की दीवार के चारों तरफ कदम के 300 से अधिक पौधों का वृक्षारोपण कराया गया। जिसमें सीएसए के कुलपति डॉ. आनंद कुमार सिंह एवं उनकी धर्मपत्नी श्रीमती सुनीता सिंह तथा रोटरी क्लब के प्रेसिडेंट रंजन भार्गव एवं उनकी धर्मपत्नी तनु भार्गव सहित कानपुर के ख्याति प्राप्त रोटेरियन शैलेंद्र कुमार सिंह, सत्यशील शुक्ला, आशु मेहरोत्रा, गोपाल सोनथालिया, सुगंधा गोयनका, कावेरी सोनथालिया ने बढ़चढ़कर पौधों को रोपित किया। आज कानपुर के उद्यमी पर्यावरण को बचाने के लिए आगे आ रहे हैं और इन सब की सहभागिता एवं विश्वविद्यालय के तकनीकी ज्ञान से कानपुर के पर्यावरण बचाने में सहयोग मिल रहा है इस दौरान डॉ. विजय कुमार यादव, डॉ. मुनीश कुमार, डॉक्टर अंशु सेंगर एवं नवाबगंज प्रक्षेत्र के कर्मचारियों द्वारा महत्वपूर्ण योगदान दिया गया।



# सीएसए में बनेगा ग्रीन हाउस, 12 गुना होगी सब्जियों की पैदावार

हि खास

■ अभिषेक सिंह

कानपुर। उत्तर प्रदेश में सब्जी व मसाले की पैदावार 12 गुना करने के लिए चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (सीएसए) में वैज्ञानिकों की टीम किसानों को इसका प्रशिक्षण देगी। यह उत्पादन ग्रीन हाउस में किया जाएगा। प्रशिक्षण के लिए विवि के कल्याणपुर स्थित सब्जी विज्ञान अनुभाग में ग्रीन हाउस विकसित किया जाएगा। इसके लिए एक लाख अमेरिकी डॉलर (83 लाख रुपये) का फंड यूनिटो

(यूनाइटेड नेशंस इंस्टीट्यूट डेवलपमेंट ऑर्गेनाइजेशन) ने दिया है। यह पहला मौका है, जब यूनिटो ने प्रदेश के किसी विवि को फंड दिया है। ग्रीन हाउस में उत्पादन के लिए जापान की तकनीक का प्रयोग किया जाएगा।

किसानों की आय बढ़ाने और बदल रहे मौसम से बचने के लिए खेती को तकनीक की मदद से करना अनिवार्य हो गया है। वैज्ञानिकों की टीम उन्नत प्रजाति विकसित करने के साथ अब तकनीक की मदद से खेती करना सीखेगी, जिसका प्रशिक्षण किसानों को भी दिया जाएगा। इसको लेकर विवि को यूनिटो से एक प्रोजेक्ट मिला है। जिसमें विवि के सब्जी विज्ञान अनुभाग कैम्पस में

## 50 फीसदी तक मिलती है सब्सिडी

कुलपति डॉ. सिंह ने बताया कि ग्रीन हाउस को केंद्र सरकार भी बढ़ावा दे रही है। इसे विकसित करने के लिए केंद्र सरकार की ओर से 50 फीसदी तक सब्सिडी दी जाती है। उन्होंने बताया कि सामान्य वर्ग को 35 फीसदी और ओबीसी, एससी, एसटी वर्ग को 50 फीसदी तक सब्सिडी दी जाती है।

1000 वर्ग मीटर में एक ग्रीन हाउस विकसित किया जाएगा। जो पूरी तरह सेंसरयुक्त होगा। इसमें सभी तकनीक जापान की होगी। इस ग्रीन हाउस में सब्जी व मसालों की फसलों की खेती

## निर्यात को मिलेगा बढ़ावा

ग्रीन हाउस से न सिर्फ सब्जी, मसाले, औषधि के उत्पादन को बढ़ावा मिलेगा बल्कि निर्यात भी बढ़ेगा। वर्तमान में अधिक उत्पादन के लिए कीटनाशक समेत अन्य रसायनों को प्रयोग किया जाता है। जिससे अधिक उत्पादन के बावजूद निर्यात में दिक्कतें आती हैं। ग्रीन हाउस में पैदा होने वाली फसलों में रसायन का प्रयोग नहीं किया जाता है।

## अधिक बारिश, तेज धूप भी न पहुंचाएगी नुकसान



कुलपति ने कहा कि अधिक बारिश, कोहरा और तेज धूप भी फसलों को नुकसान नहीं पहुंचाएगी। ग्रीन हाउस में लगे सेंसर फसलों के तापमान को नियंत्रित रखेंगे। तापमान अधिक होने के बावजूद ग्रीन हाउस में तापमान फसलों के अनुकूल रहेगा।

की जाएगी। यह पूरी तरह कीटनाशक व रसायन मुक्त होगी। सेंसर और आर्टिफिशियल इंटेलीजेंस युक्त तकनीक की मदद से ग्रीन हाउस का तापमान, सिंचाई, बायोकीटनाशक

समेत खेती में जरूरी अन्य जरूरतों को पूरा किया जाएगा। यह ग्रीन हाउस इसी माह से बनना तैयार हो जाएगा। विवि के कुलपति डॉ. आनंद कुमार सिंह ने बताया कि भारत में

66 प्रदेश में पहली बार यूनिटो ने कानपुर को फंड दिया है। जल्द ही जापान के वैज्ञानिकों की टीम कानपुर आ रही है। जो इस फंड से विकसित होने वाले ग्रीन हाउस में अपनी तकनीक का प्रयोग कर सब्जी व मसालों का उत्पादन करेगी। डॉ. आनंद कुमार सिंह, कुलपति-सीएसए विवि

टमाटर का उत्पादन प्रति हेक्टेयर 20 से 25 टन है। अगर यह खेती ग्रीन हाउस में अत्याधुनिक तकनीक से की जाए तो उत्पादन प्रति हेक्टेयर 300 टन के करीब होगा।





# राष्ट्रीय स्वरूप

## कानपुर के उद्यमी पर्यावरण को बचाने आ रहे आगे

कानपुर । सीएसए एवं रोटरी क्लब इंडस्ट्री द्वारा संयुक्त रूप से पर्यावरण संरक्षण,संवर्धन हेतु विश्वविद्यालय के मुख्य स्टेडियम की दीवार के चारों तरफ कदम के 300 से अधिक पौधों का वृक्षारोपण कराया गया। जिसमें विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह एवं उनकी धर्मपत्नी सुनीता सिंह तथा रोटरी क्लब के प्रेसिडेंट रंजन भार्गव एवं उनकी धर्मपत्नी तनु भार्गव सहित कानपुर के ख्याति प्राप्त रोटेरियन शैलेंद्र कुमार सिंह, सत्यशील शुक्ला, आशु मेहरोत्रा, गोपाल सोनथालिया, सुगंधा गोयनका कावेरी सोनथालिया ने बढ़-चढ़कर पौधों को रोपित किया इस कार्यक्रम में मुख्य अतिथि कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह ने कहा कि कदम एक पवित्र पौधा माना जाता है जिसकी बढ़वार शीघ्र होती है और बहुत कम

समय में ही अच्छी कैनोपी बनती है मुझे खुशी है कि रोटरी क्लब के 30 से अधिक सदस्यों द्वारा पौधारोपण में हिस्सा

कार्यक्रम को संपन्न कराने में डॉक्टर विजय कुमार यादव निदेशक बीज एवं प्रक्षेत्र ने मुख्य समन्वय के रूप में कार्य



लेकर इस बात का संदेश दिया कि आज कानपुर के उद्यमी पर्यावरण को बचाने के लिए आगे आ रहे हैं और इन सब की सहभागिता एवं विश्वविद्यालय के तकनीकी ज्ञान से कानपुर के पर्यावरण बचाने में सहयोग मिल रहा है इस

कर विश्वविद्यालय एवं उद्यमियों को एक साथ लाने में अहम भूमिका निभाई इस अवसर पर विश्वविद्यालय के डॉक्टर मुनीश कुमार, डॉक्टर अंशु सेंगर एवं नवाबगंज प्रक्षेत्र के कर्मचारियों द्वारा महत्वपूर्ण योगदान दिया गया।