

# सीएसए के तिलहन शोध प्रक्षेत्र पर आज होगा यांत्रिक धान रोपाई मशीन का सजीव प्रदर्शन

(आज समाचार सेवा)

कानपुर, 23  
अगस्त। चंद्रशेखर  
आजाद कृषि एवं  
पौद्योगिकी  
विश्वविद्यालय  
कानपुर के अधीन  
संचालित  
कल्याणपुर स्थित  
तिलहन शोध प्रक्षेत्र



कुलपति डॉ. आनंद कुमार सिंह।

पर गुरुवार को जापानी कंपनी कुबोटा द्वारा निर्मित पैडी ट्रांसप्लांटर मशीन से धान की रोपाई का सजीव प्रदर्शन किया जाएगा। विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. आनंद कुमार सिंह ने बताया कि तिलहन प्रक्षेत्र पर पूर्व से ही मैट विधि से धान की नर्सरी तैयार की गई है और यह नर्सरी दो प्रकार जैसे पक्के फर्श एवं सीधे खेत में विशेष विधि द्वारा तैयार की गई है, उन्होंने बताया कि कृषि विज्ञान केंद्र के वैज्ञानिक, कृषि अभियंत्रण महाविद्यालय इटावा तथा

विश्वविद्यालय के समस्त विभागाध्यक्ष, निदेशक एवं अधिष्ठातागण प्रतिभाग करेंगे। उन्होंने कहा कि इसके साथ ही सम्यक तकनीकियों के वरिष्ठ वैज्ञानिक भी इसमें उपस्थित रहेंगे।

निदेशक प्रसार डॉ. आर. के. यादव ने बताया कि इस कार्यक्रम में 50 से अधिक आसपास जनपदों के प्रगतिशील किसान इस सजीव प्रदर्शन को देखेंगे। विश्वविद्यालय के मीडिया प्रभारी डा. खलील खान ने बताया कि इस विधि से कम समय व कम लागत में अधिक क्षेत्रफल में धान की रोपाई हो जाती है तथा समय की बचत होती है और पौधे निश्चित दूरी पर रहते हैं जिससे पौधे सीधे कतार में खड़े रहते हैं और उत्पादन अधिक मिलता है।

# जापानी कंपनी कुबोटा द्वारा निर्मित पैडी ट्रांसप्लांटर मशीन से धान की रोपाई का सजीव प्रदर्शन

जन एक्सप्रेस | कानपुर नगर

चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के अधीन संचालित कल्याणपुर स्थित तिलहन शोध प्रक्षेत्र पर गुरुवार को जापानी कंपनी कुबोटा द्वारा निर्मित पैडी ट्रांसप्लांटर मशीन से धान की रोपाई का सजीव प्रदर्शन किया जाएगा। विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ.आनंद कुमार सिंह ने बताया कि तिलहन प्रक्षेत्र पर पहले से ही मैट विधि से धान की नर्सरी तैयार की गई है। कार्यक्रम में कृषि विज्ञान केंद्र के वैज्ञानिक, कृषि अभियंत्रण महाविद्यालय इटावा तथा विश्वविद्यालय के सभी विभागाध्यक्ष, निदेशक एवं अधिष्ठित प्रतिभाग करने के साथ सस्य तकनीकियों के वरिष्ठ वैज्ञानिक मौजूद रहेंगे। निदेशक प्रसार डॉ.आर.के.यादव



ने बताया कि इस कार्यक्रम में आसपास के 50 से अधिक जनपदों के प्रगतिशील किसान इस सजीव प्रदर्शन को देखेंगे। डॉ.खलील खान ने बताया कि इस विधि से कम समय व कम लागत में अधिक क्षेत्रफल में धान की रोपाई होती है और पौधे निश्चित दूरी पर रहते हैं जिससे पौधे सीधे कतार में खड़े रहते हैं और उत्पादन अधिक मिलता है।



# सत्य का असार

समाचार पत्र



24rd August 2023

jksingh.hardoi@gmail.com

मोबाइल 9956834016

website:

satyakaasar.com

**सीएसए के तिलहन शोध प्रक्षेत्र पर कल होगा  
यांत्रिक धान रोपाई मशीन का सजीव प्रदर्शन**

## पत्रकार जीतेन्द्र सिंह पटेल



पत्रकार जीतेन्द्र सिंह पटेल

कानपुर चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के अधीन संचालित कल्याणपुर स्थित तिलहन शोध प्रक्षेत्र पर कल दिनांक 24 अगस्त 2023 को जापानी कंपनी कुबोटा द्वारा निर्मित पैडी ट्रांसप्लांटर मशीन से धान की रोपाई का सजीव प्रदर्शन 12: 00 बजे किया जाएगा। विश्वविद्यालय के कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह ने बताया कि तिलहन प्रक्षेत्र पर पूर्व से ही मैट विधि से धान की नर्सरी तैयार की गई है और यह नर्सरी दो प्रकार जैसे पक्के फर्श एवं सीधे खेत में विशेष विधि द्वारा तैयार की गई है, उन्होंने बताया कि कृषि विज्ञान केंद्र के वैज्ञानिक, कृषि अभियंत्रण महाविद्यालय इटावा तथा विश्वविद्यालय के समस्त विभागाध्यक्ष, निदेशक एवं अधिष्ठातागण प्रतिभाग

करेंगे। उन्होंने कहा कि इसके साथ ही सस्य तकनीकियों के वरिष्ठ वैज्ञानिक भी इसमें उपस्थित रहेंगे। निदेशक प्रसार डॉक्टर आरके यादव ने बताया कि इस कार्यक्रम में 50 से अधिक आसपास जनपदों के प्रगतिशील किसान इस सजीव प्रदर्शन को देखेंगे। विश्वविद्यालय के मीडिया प्रभारी डॉक्टर खलील खान ने बताया कि इस विधि से कम समय व कम लागत में अधिक क्षेत्रफल में धान की रोपाई हो जाती है। तथा समय की बचत होती है और पौधे निश्चित दूरी पर रहते हैं जिससे पौधे सीधे कतार में खड़े रहते हैं और उत्पादन अधिक मिलता है।

# सीएसए के तिलहन शोध प्रक्षेत्र पर कल होगा यांत्रिक धान रोपाई मशीन का सजीव प्रदर्शन

कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के अधीन संचालित कल्याणपुर स्थित तिलहन शोध प्रक्षेत्र पर कल दिनांक 24 अगस्त 2023 को जापानी कंपनी कुबोटा द्वारा निर्मित पैडी ट्रांसप्लांटर मशीन से धान की रोपाई का सजीव प्रदर्शन 12-00 बजे किया जाएगा। विश्वविद्यालय के कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह ने बताया कि तिलहन प्रक्षेत्र पर पूर्व से ही मैट विधि से धान की नर्सरी तैयार की गई है और यह नर्सरी दो प्रकार जैसे पक्के फर्श एवं सीधे खेत में विशेष विधि द्वारा तैयार की गई है, उन्होंने बताया कि कृषि विज्ञान केंद्र के वैज्ञानिक, कृषि अभियंत्रण महाविद्यालय इटावा तथा विश्वविद्यालय के समस्त विभागाध्यक्ष, निदेशक एवं अधिष्ठातागण प्रतिभाग करेंगे। उन्होंने कहा कि इसके साथ ही सस्य तकनीकियों के वरिष्ठ वैज्ञानिक भी इसमें उपस्थित रहेंगे। निदेशक प्रसार डॉक्टर आरके यादव ने बताया कि इस कार्यक्रम में 50 से अधिक आसपास जनपदों के प्रगतिशील किसान इस सजीव प्रदर्शन को



देखेंगे। विश्वविद्यालय के मीडिया प्रभारी डॉक्टर खलील खान ने बताया कि इस विधि से कम समय व कम लागत में अधिक क्षेत्रफल में धान की रोपाई हो जाती है तथा समय की बचत होती है और पौधे निश्चित दूरी पर रहते हैं जिससे पौधे सीधे कतार में खड़े रहते हैं और उत्पादन अधिक मिलता है।

**दैनिक****नगर छाया****आप की आवाज़.....**

**सीएसए के तिलहन शोध प्रक्षेत्र पर आज होगा  
यांत्रिक धान रोपाई मशीन का सजीव प्रदर्शन**

**कानपुर (नगर छाया समाचार)।**

चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के अधीन संचालित कल्याणपुर स्थित तिलहन शोध प्रक्षेत्र पर आज जापानी कंपनी कुबोटा द्वारा निर्मित पैडी ट्रांसप्लांटर मशीन से धान की रोपाई का सजीव प्रदर्शन 12.00 बजे किया जाएगा। विश्वविद्यालय के कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह ने बताया कि तिलहन प्रक्षेत्र पर पूर्व से ही मैट विधि से धान की नसरी तैयार की गई है और यह नसरी दो प्रकार जैसे पक्के फर्श एवं सीधे खेत में विशेष विधि द्वारा तैयार की गई है, उन्होंने बताया कि कृषि विज्ञान केंद्र के वैज्ञानिक, कृषि अभियंत्रण महाविद्यालय इटावा तथा विश्वविद्यालय के समस्त विभागाध्यक्ष, निदेशक एवं अधिष्ठातागण



प्रतिभाग करेंगे। उन्होंने कहा कि इसके साथ ही सस्य तकनीकियों के वरिष्ठ वैज्ञानिक भी इसमें उपस्थित रहेंगे। निदेशक प्रसार डॉक्टर आरके यादव ने बताया कि इस कार्यक्रम में 50 से अधिक आसपास जनपदों के प्रगतिशील

किसान इस सजीव प्रदर्शन को देखेंगे। विश्वविद्यालय के मीडिया प्रभारी डॉक्टर खलील खान ने बताया कि इस विधि से कम समय व कम लागत में अधिक क्षेत्रफल में धान की रोपाई हो जाती है। तथा समय की बचत होती है और पौधे निश्चित दूरी पर रहते हैं जिससे पौधे सीधे कतार में खड़े रहते हैं और उत्पादन अधिक मिलता है।

# सीएसए के तिलहन शोध प्रक्षेत्र पर कल होगा यांत्रिक धान रोपाई मशीन का सजीव प्रदर्शन

चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के अधीन संचालित कल्याणपुर स्थित तिलहन शोध प्रक्षेत्र पर कल 24 अगस्त को जापानी कंपनी कुबोटा द्वारा निर्मित पैडी ट्रांसप्लांटर मशीन से धान की रोपाई का सजीव प्रदर्शन 12-00 बजे किया जाएगा। विश्वविद्यालय के कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह ने बताया कि तिलहन प्रक्षेत्र पर पूर्व से ही मैट विधि से धान की नर्सरी तैयार की गई है और यह नर्सरी दो प्रकार जैसे पक्के फर्श एवं सीधे खेत में विशेष विधि द्वारा तैयार की गई है, उन्होंने बताया कि कृषि विज्ञान केंद्र के वैज्ञानिक, कृषि अभियंत्रण महाविद्यालय इटावा तथा विश्वविद्यालय

के समस्त विभागाध्यक्ष, निदेशक एवं अधिष्ठातागण प्रतिभाग करेंगे। उन्होंने कहा कि इसके साथ ही सर्व तकनीकियों के वरिष्ठ वैज्ञानिक भी इसमें उपस्थित रहेंगे। निदेशक प्रसार डॉक्टर आरके यादव ने बताया कि इस कार्यक्रम में 50 से अधिक आसपास जनपदों के प्रगतिशील किसान इस सजीव प्रदर्शन को देखेंगे। विश्वविद्यालय के मीडिया प्रभारी डॉक्टर खलील खान ने बताया कि इस विधि से कम समय व कम लागत में अधिक क्षेत्रफल में धान की रोपाई हो जाती है तथा समय की बचत होती है और पौधे निश्चित दूरी पर रहते हैं जिससे पौधे सीधे कतार में खड़े रहते हैं और उत्पादन अधिक मिलता है।





सूर्योदय: 05:15 बजे

सूर्यास्त: 06:47 बजे

गुरुवार, 24 अगस्त 2023

वर्ष: 6 अंक: 07

पेज: 08, मूल्य: 2 रुपये

हिन्दी दैनिक

RNI NO - UTTHIN/2018/76731

गांव देहत की खबर, राहत पर भी नज़र

# दि ग्राम टुडे

Email : [the gramtodayeditor@gmail.com](mailto:the gramtodayeditor@gmail.com)

## सीएसए के तिलहन शोध प्रक्षेत्र पर कल होगा यांत्रिक धान रोपाई मशीन का सजीव प्रदर्शन

दि ग्राम टुडे, कानपुर। (संजय मौर्य)

चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के अधीन संचालित कल्याणपुर स्थित तिलहन शोध प्रक्षेत्र पर आगामी 24 अगस्त 2023 को जापानी कंपनी कुबोटा द्वारा निर्मित पैडी ट्रांसप्लांटर मशीन से धान की रोपाई का सजीव प्रदर्शन किया जाएगा। विश्वविद्यालय के कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह ने बताया कि तिलहन प्रक्षेत्र पर पूर्व से ही मैट विधि से धान की नर्सरी तैयार की गई है और यह नर्सरी दो प्रकार जैसे पक्के फर्श एवं सीधे खेत में विशेष विधि द्वारा तैयार की गई है, उन्होंने बताया कि कृषि विज्ञान केंद्र के वैज्ञानिक, कृषि अभियंत्रण महाविद्यालय इटावा तथा विश्वविद्यालय के समस्त विभागाध्यक्ष, निदेशक एवं अधिष्ठातागण प्रतिभाग करेंगे। उन्होंने कहा कि इसके साथ ही सस्य तकनीकियों के वरिष्ठ वैज्ञानिक भी इसमें उपस्थित रहेंगे। निदेशक प्रसार डॉक्टर आरके यादव ने बताया कि इस कार्यक्रम में 50 से अधिक आसपास जनपदों के प्रगतिशील किसान इस सजीव प्रदर्शन को देखेंगे। विश्वविद्यालय के मीडिया प्रभारी डॉक्टर खलील खान ने बताया कि इस विधि से कम समय व कम लागत में अधिक क्षेत्रफल में धान की रोपाई हो जाती है, तथा समय की बचत होती है और पौधे निश्चित दूरी पर रहते हैं जिससे पौधे सीधे कतार में खड़े रहते हैं और उत्पादन अधिक मिलता है।

