

अमृत विचार

कानपुर नगर

एक सम्पूर्ण अखबार



www.amritvichar.com

आज वीनस से टकराएगा बड़ा सौर तूफान

16

कैमरे का सामना करने के लिए उ

सुंडी कीट को लेकर एडवाइजरी जारी

कानपुर। अरहर फसल को 'सुंडी कीट' से बचाव के लिए सीएसए की ओर से एडवाइजरी जारी हुई है। विशेषज्ञों ने बताया कि इस बार मौसम में परिवर्तन और अनिश्चित बारिश की वजह से यह कीट लगने की आशंका प्रबल हो गई है।

कृषि वैज्ञानिक डॉ जगदीश किशोर ने कृषकों को बताया कि अरहर फसल को जैव रसायन जैसे नीम की निंबोली का 5 मिली. एक लीटर पानी में घोलकर या नीम की पत्ती को पीसकर 50 मिली. एक लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करना चाहिए।

कु

कार्याल

अमृत

दैवीय अ

है, बलि

रोग को

समझव

करें। श

रंग का

सकता

तुरंत ज

सीएमअ

रामा

कार्याल

विभाग

रोगी ख

अरहर फसल को सुंडी कीट से बचाएं कृषक: डॉ. जगदीश किशोर

कानपुर (नगर छाया समाचार)। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह के निर्देश के क्रम में थरियांव स्थित कृषि विज्ञान केंद्र के फसल सुरक्षा वैज्ञानिक डॉ. जगदीश किशोर ने अरहर फसल में लगने वाले सुंडी कीट के प्रबंधन हेतु एडवाइजरी जारी की है। डॉक्टर किशोर ने केंद्र पर अरहर फसल का भ्रमण करने आई महिला कृषक रंजना राजपूत और प्रगतिशील किसान शिवकुमार को प्रक्षेत्र पर लगी अरहर की फसल का भ्रमण कर सुंडी कीट के प्रबंधन हेतु जानकारी दी। उन्होंने कृषकों को बताया कि अरहर फसल को जैव रसायन जैसे नीम की निंबोली का 5 मिली.एक लीटर पानी में घोलकर या नीम की पत्ती को पीसकर 50 मिली. एक लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करने से सुंडी कीट का प्रबंध हो जाता है। उन्होंने रासायनिक नियंत्रण के लिए इमामैक्टीन बेंजोएट 5ल एसजी की 100 ग्राम मात्रा प्रति एकड़ के हिसाब से छिड़काव करने की भी सलाह दी है।



राष्ट्रीय

सहायता

कानपुर • मंगलवार • 3 सितम्बर • 2024

अरहर की फसल को सूंडी कीट से बचाएं

कानपुर (एसएनबी)।
व्यवस्थित विज्ञान केंद्र
सल सुरक्षा
क डॉ.
श किशोर ने
फसल में
वाले सूंडी
क प्रबंधन के
एक
इजरी जारी
। डॉ. किशोर
पर अरहर
का भ्रमण
आई महिला



महिला कृषकों को जानकारी देते डॉक्टर जगदीश किशोर। फोटो : एसएनबी

रंजना राजपूत और प्रगतिशील किसान
मार को प्रक्षेत्र पर लगी अरहर की
का भ्रमण कर सूंडी कीट के प्रबंधन
नकारी दी।

न्होंने कृषकों को बताया कि अरहर
को जैव रसायन जैसे नीम की निंवोली
मिली.एक लीटर पानी में घोलकर या

नीम की पत्ती को पीसकर 50 मिली. एक
लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करने से
सूंडी कीट का प्रबंध हो जाता है। उन्होंने
रासायनिक नियंत्रण के लिए इमामैक्टीन
वेंजोएट 5: एसजी की 100 ग्राम मात्रा प्रति
एकड़ के हिसाब से छिड़काव करने की भी
सलाह दी है।

राष्ट्रीय स्वरूप

अरहर की फसल का भ्रमण कर सुंडी कीट के प्रबंधन हेतु दी जानकारी

कानपुर । सीएसए के कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह के निर्देश के क्रम में



थरियांव स्थित कृषि विज्ञान केंद्र के फसल सुरक्षा वैज्ञानिक डॉ जगदीश किशोर ने अरहर फसल में लगने वाले सुंडी कीट के प्रबंधन हेतु एडवाइजरी जारी की है। डॉक्टर किशोर ने केंद्र पर अरहर फसल का भ्रमण करने आई महिला कृषक रंजना राजपूत और प्रगतिशील किसान शिवकुमार को प्रक्षेत्र पर लगी अरहर की फसल का भ्रमण

कर सुंडी कीट के प्रबंधन हेतु जानकारी दी। उन्होंने कृषकों को बताया कि अरहर फसल को जैव रसायन जैसे नीम की निंबोली का 5 मिली.एक लीटर पानी में घोलकर या नीम की पत्ती को पीसकर 50 मिली. एक लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करने से सुंडी कीट का प्रबंध हो जाता है। उन्होंने रासायनिक नियंत्रण के लिए इमामैक्टीन बेंजोएट 5ल एसजी की 100 ग्राम मात्रा प्रति एकड़ के हिसाब से छिड़काव करने की भी सलाह दी है।

आज का कानपुर



03/09/2024

अरहर फसल को सूंडी कीट से बचाएं कृषक-डॉ० जगदीश किशोर



आज का कानपुर

कानपुर । चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह के निर्देश के क्रम में थरियांव स्थित कृषि विज्ञान केंद्र के फसल सुरक्षा वैज्ञानिक डॉ० जगदीश किशोर ने अरहर फसल में लगने वाले सुंडी कीट के प्रबंधन हेतु एडवाइजरी जारी की है डॉक्टर किशोर ने केंद्र पर अरहर फसल का भ्रमण करने आई महिला कृषक रंजना राजपूत और प्रगतिशील किसान शिवकुमार को प्रक्षेत्र पर लगी अरहर की फसल का भ्रमण कर

सुंडी कीट के प्रबंधन हेतु जानकारी दी। उन्होंने कृषकों को बताया कि अरहर फसल को जैव रसायन जैसे नीम की निंबोली का 5 मिली एक लीटर पानी में घोलकर या नीम की पत्ती को पीसकर 50 मिली एक लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करने से सुंडी कीट का प्रबंध हो जाता है उन्होंने रासायनिक नियंत्रण के लिए इमामैक्टीन बेंजोएट 5ल एसजी की 100 ग्राम मात्रा प्रति एकड़ के हिसाब से छिड़काव करने की भी सलाह दी है।

पुलिस वाले

पुलिस मुठभेड़ में

आज का कानपुर

कानपुर । पुलिस कमिश्नर नगर द्वारा अपराधों की अपराधियों की धर चलाये जा रहे विशेष क्रम में दिनांक 2.09.2 पनकी पुलिस टीम सफलता हाथ लगी घ मुताबिक कमिश्नर के द्वारा जनपद के वांछित घोषित अपराधियों की विशेष अभियान चलाय जिसके अंतर्गत प्रभाव करने हेतु संयुक्त टीमों थीं थाना पनकी कमिश्नर नगर पर पंजीकृत अधिनियम संख्या 280 331 (4)/305(डु) व दिनांक 8.08.2024 व बिहारी ज्वैलर्स शताब्दी की घटना करने व अभियुक्त व 25000 इनामिया की तलाश सुरागरसी की जा रही प्रभारी निरीक्षक थाना

34.0°
अधिकतम

21.2°
न्यूनतम



WORLD

खबर एक्सप्रेस



[www.twitter.com/
worldkhabarexpress](http://www.twitter.com/worldkhabarexpress)



[www.facebook.com/
worldkhabarexpress](http://www.facebook.com/worldkhabarexpress)



[www.youtube.com/
worldkhabarexpress](http://www.youtube.com/worldkhabarexpress)

अरहर फसल को सुंडी कीट से बचाएं कृषक: डॉक्टर जगदीश किशोर



कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह के निर्देश के क्रम में थरियांव स्थित कृषि विज्ञान केंद्र के फसल सुरक्षा वैज्ञानिक डॉ जगदीश किशोर ने अरहर फसल में लगने वाले सुंडी कीट के प्रबंधन हेतु एडवाइजरी जारी की है। डॉक्टर किशोर ने केंद्र पर अरहर फसल का भ्रमण करने आई महिला कृषक रंजना राजपूत और प्रगतिशील किसान शिवकुमार को प्रक्षेत्र पर लगी अरहर की फसल का

भ्रमण कर सुंडी कीट के प्रबंधन हेतु जानकारी दी। उन्होंने कृषकों को बताया कि अरहर फसल को जैव रसायन जैसे नीम की निंबोली का 5 मिली.एक लीटर पानी में घोलकर या नीम की पत्ती को पीसकर 50 मिली. एक लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करने से सुंडी कीट का प्रबंध हो जाता है। उन्होंने रासायनिक नियंत्रण के लिए इमामैक्टीन बेंजोएट 5ल एसजी की 100 ग्राम मात्रा प्रति एकड़ के हिसाब से छिड़काव करने की भी सलाह दी है।





मौसम

अधि. 15 | सूर्योदय: 7:31
 वृष्टि. 06 | सूर्यास्त: 5:27

हिन्दी दैनिक

गाँव देहात की खबर, शहर पर भी नजर

RNI NO - UTTHIN/2018/76731

दि ग्राम टुडे

मंगलवार, 03 सितंबर 2024

वर्ष: 06 अंक: 260 | पेज: 08, मूल्य: 2 रूपये

Email : thegramtodayeditor@gmail.com

अरहर फसल को सूंडी कीट से बचाएं कृषक .. डॉक्टर जगदीश किशोर



ने केंद्र पर अरहर फसल का भ्रमण करने आई महिला कृषक रंजना राजपूत और प्रगतिशील किसान शिवकुमार को प्रक्षेत्र पर लगी अरहर की फसल का भ्रमण कर सुंडी कीट के प्रबंधन हेतु जानकारी दी। उन्होंने कृषकों को बताया कि अरहर फसल को जैव रसायन जैसे नीम की

दि ग्राम टुडे, कानपुर।
 (संजय मौर्य)

चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह के निर्देश के क्रम में थरियांव स्थित कृषि विज्ञान केंद्र के फसल सुरक्षा वैज्ञानिक डॉ जगदीश किशोर ने अरहर फसल में लगने वाले सुंडी कीट के प्रबंधन हेतु एडवाइजरी जारी की है। डॉक्टर किशोर

निंबोली का 5 मिली.एक लीटर पानी में घोलकर या नीम की पत्ती को पीसकर 50 मिली. एक लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करने से सुंडी कीट का प्रबंध हो जाता है। उन्होंने रासायनिक नियंत्रण के लिए इमामैक्टीन बेंजोएट 5% एसजी की 100 ग्राम मात्रा प्रति एकड़ के हिसाब से छिड़काव करने की भी सलाह दी है।