

आलू फसल का किसान भाई करें प्रबंधन, झुलसा रोग से बचाएं

कानपुर। सीएसए के पादप रोग विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष एवं प्रोफेसर डॉ यूके त्रिपाठी ने आलू उत्पादक किसान भाइयों के लिए आलू में झुलसा रोग बचाव हेतु एडवाइजरी जारी की है। उन्होंने बताया कि आलू उत्पादक किसान भाई ध्यान दें कि दिन में अधिक धूप निकले और तापमान अधिक हो तो आलू फसल की वानस्पतिक प्रति अधिक होती है जिससे कंदों की संख्या कम हो जाती है। तथा दिन में बादल और कोहरा पड़े तो अगेती झुलसा आने की प्रबल संभावना है पिछले कई दिनों से मौसम में हो रहे बदलाव एवं आसमान में बादल छाने के कारण दिन का तापक्रम 20 से 25 डिग्री सेल्सियस तथा रात्रि का तापक्रम 7.5 से 10 डिग्री सेल्सियस तक हो गया है साथ ही साथ आद्रता 80% से अधिक हो गई है जिस कारण आलू फसल में झुलसा रोग आने की संभावना बढ़ गई है। अतः किसान भाइयों को झुलसा रोग से बचाव हेतु कवकनाशी जैसे मैनकोजेब, क्लोरोथैलोनिल या कापर हाइड्रोक्साइड की 0.2 प्रतिशत अर्थात 2 ग्राम प्रति लीटर पानी में घोलकर फसल का छिड़काव करें।



WORLD खबर एक्सप्रेस

MID DAY E-PAPER

रविवार, 12-12-2021 अंक-428

www.worldkhabarexpress.media

www.worldkhabarexpress.com

सीएसए के पादप रोग विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. यूके त्रिपाठी बोले- 'आलू की फसल को झुलसा रोग से बचाएं किसान'

कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के पादप रोग विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष एवं प्रोफेसर डॉ. यूके त्रिपाठी ने आलू उत्पादक किसानों के लिए झुलसा रोग बचाव की एडवाइजरी जारी की है। उन्होंने बताया कि आलू उत्पादक किसान ध्यान दें कि दिन में अधिक धूप निकले और तापमान अधिक हो तो आलू फसल की वानस्पतिक प्रति अधिक होती है जिससे कंदों की संख्या कम हो जाती है। दिन में बादल और कोहरा पड़े तो अगेती झुलसा आने की प्रबल संभावना है। पिछले कई दिनों से मौसम में हो रहे बदलाव व आसमान में बादल छाने के कारण दिन का तापक्रम 20 से 25 डिग्री सेल्सियस तथा रात का 7.5 से 10 डिग्री सेल्सियस तक हो गया है।



साथ ही आद्रता 80 फीसदी से अधिक हो गई है जिस कारण आलू फसल में झुलसा रोग आने की संभावना बढ़ गई है। अतः किसानों को झुलसा रोग से बचाव के लिए कवकनाशी जैसे मैनकोजेब, क्लोरोथेलोनील या



कापर हाइड्रोक्साइड की 0.2 प्रतिशत या 2 ग्राम प्रति लीटर पानी में घोलकर फसल का छिड़काव करें। अधिक जानकारी के लिए उनके मोबाइल नंबर 9454032208 या 8299345852 पर किसान संपर्क कर सकते हैं।

देश-विदेश

लखनऊ और देहरादून से प्रकाशित राष्ट्रीय हिंदी दैनिक

उत्तर प्रदेश

यूपी में अपने बीच के मुसलमान को बनाए... 11

बसपा सरकार के कार्यकाल में रखा गया किसानों... 05



लखनऊ

वर्ष: 13 | अंक: 62

कुल्य: ₹3.00/-

पेज: 12

जन एक्सप्रेस

@janexpressnews

janexpresslive

janexpresslive

www.janexpresslive.com/epaper

लखनऊ | लोखंडार | 13 दिसंबर, 2021

आलू में झुलसा रोग बचाव के लिए एडवाइजरी जारी

जन एक्सप्रेस | कानपुर नगर



होती है। उन्होंने बताया कि पिछले कई दिनों से मौसम में हो रहे बदलाव एवं आसमान में बादल छाने के कारण दिन का तापक्रम 20 से 25 डिग्री सेल्सियस तथा रात्रि का तापक्रम

7.5 से 10 डिग्री सेल्सियस तक हो गया है साथ ही साथ आद्रता 80 प्रतिशत से अधिक हो गई है जिसके कारण आलू फसल में झुलसा रोग होने की संभावना बढ़ गई है। उन्होंने किसानों को झुलसा रोग से बचाव के लिए कवकनाशी जैसे मैनकोजेब, क्लोरोथैलोनील या कापर हाइड्रोक्साइड की 0.2 प्रतिशत अर्थात 2 ग्राम प्रति लीटर पानी में घोलकर फसल का छिड़काव करने की बात कही। उन्होंने कहा कि अधिक जानकारी के लिए किसान दूरभाष नंबर 94 54 03 22 08 या 82 99 34 58 52 पर संपर्क कर सकते हैं।

चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के पादप रोग विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष एवं प्रोफेसर डॉ. यू. के. त्रिपाठी ने रविवार को आलू उत्पादक किसानों के लिए आलू में झुलसा रोग बचाव के लिए एडवाइजरी जारी करते हुए बताया कि दिन में अधिक धूप निकलने और तापमान अधिक होने पर आलू फसल की वानस्पतिक प्रति अधिक होती है जिससे कंदों की संख्या कम हो जाती है तथा दिन में बादल और कोहरा पड़ने पर अगेती झुलसा आने की संभावना अधिक

विधि पताका

न्याय की डगर- खबर पर खबर

कानपुर से प्रकाशित एवं लखनऊ, प्रयागराज, कौराम्बी, फतेहपुर, इटावा, आगरा से संयुक्त रूप में प्रसारित

हिन्दी दैनिक

● अगहन शुक्ल पक्ष-9, विक्रम संवत् 2078

● वर्ष-15

● अंक-87

● सोमवार, 13 दिसंबर 2021

● कुल पृष्ठ-10

सीएसए दीक्षांत की तारीख बदली | मुख्य अतिथि भी बदलेंगे

विशिष्ट अतिथि आईसीएआर के पूर्व उप महानिदेशक को दी जाएगी मानद उपाधि

विधि पताका, कानपुर



चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय

(सीएसए) के 23वें दीक्षांत समारोह की तारीख में बदलाव किया गया है। अब दीक्षांत 27

दिसंबर को होगा। पहले यह 28 दिसंबर को होना था। कुलपति डॉ. डीआर सिंह ने बताया कि राज भवन के निर्देशों पर दीक्षांत की तारीख बदली गई है। वहीं माना जा रहा है कि 28 दिसंबर को आईआईटी के दीक्षांत और मेट्रो के उद्घाटन के मौके पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के कार्यक्रम के चलते तारीखों में बदलाव किया गया है।

मुख्य अतिथि की तलाश जारी....

कार्यक्रम के मुख्य अतिथि आईसीएआर के डीजी डॉ. त्रिलोचन महापात्रा का भी आना निरस्त हो गया है। विधि प्रशासन उनके स्थान पर नए मुख्य अतिथि की तलाश कर रहा है। हालांकि इस बात की अधिकारिक पुष्टि विधि प्रशासन ने नहीं की है। डॉ. सिंह ने बताया कि विशिष्ट अतिथि आईसीएआर के पूर्व उप महानिदेशक डॉ. एचपी सिंह को मानद उपाधि से विभूषित किया जाएगा। कार्यक्रम की अध्यक्षता राज्यपाल आनंदीबेन पटेल करेंगी। कार्यक्रम में बीएससी, एमएससी, बीटेक और पीएचडी के मेधावियों को मेडल प्रदान किए जाएंगे। छात्र-छात्राओं को उपाधियां दी जाएंगी।



Sign in to edit and save changes to this file.



आज

महानगर

कानपुर

13 दिसम्बर 2021

4

आलू फसल का प्रबंधन करें झुलसा रोग से बचाएं

□ कृषि वैज्ञानिक डा. यू. के. त्रिपाठी ने किसानों को दी जानकारियां

कानपुर, 12 दिसम्बर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के पादप रोग विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष एवं प्रोफेसर डॉ. यू.के. त्रिपाठी ने आलू उत्पादक किसान भाइयों के लिए आलू में झुलसा रोग बचाव हेतु एडवाइजरी जारी की है। उन्होंने बताया कि आलू उत्पादक किसान भाइयों ध्यान दें कि दिन में अधिक धूप निकले और तापमान अधिक हो तो आलू फसल की वानस्पतिक प्रति अधिक होती है जिससे कंदों की संख्या कम हो जाती है तथा दिन में बादल और कोहरा



पड़े तो अगेती झुलसा आने की प्रबल संभावना है। पिछले कई दिनों से मौसम में हो रहे बदलाव एवं आसमान में बादल छाने के कारण दिन का तापक्रम 20 से 25 डिग्री सेल्सियस तथा रात्रि

का तापक्रम 7.5 से 10 डिग्री सेल्सियस तक हो गया है साथ ही साथ आद्रता 80 प्रतिशत से अधिक हो गई है जिस कारण आलू फसल में झुलसा रोग आने की संभावना बढ़ गई है। अतः किसान भाइयों को झुलसा रोग से बचाव हेतु कवकनाशी जैसे मै न को जे ब, क्लोरोथैलोनील या कापर हाइड्रोक्साइड की 0.2 प्रतिशत अर्थात् 2 ग्राम प्रति लीटर पानी में घोलकर फसल का छिड़काव करें अधिक जानकारी के लिए विभागाध्यक्ष डॉ. यू.के. त्रिपाठी के मोबाइल नंबर-9454032208 या 8299345852 पर किसान भाई संपर्क करें।