

वर्ष-18 अंक-64 पृष्ठ-8 मूल्य-1 रुपए कानपुर, रविवार 29 दिसम्बर 2024

कानपुर से प्रकाशित, लखनऊ, इलाहाबाद, बुंदेलखण्ड, फतेहपुर, इटावा, कझौज, मैनपुरी, ऐटा, हरदोई, उज्ज्वाल, कानपुर देहात, औरैया में प्रसारित

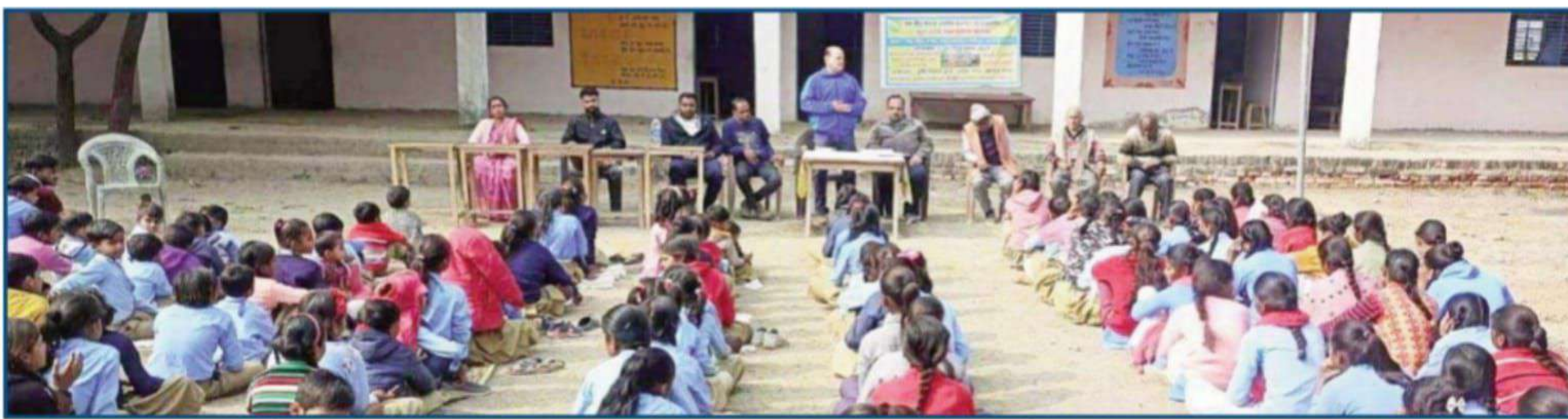
दैनिक

नगर छाया

RNI No.- UPHIN/2007/27090

आप की आवाज़.....

स्कूल स्तरीय मोबिलाइजेशन कार्यक्रम में हुआ फसल  
अवशेष प्रबंधन पर प्रतियोगिता का आयोजन



**कानपुर (नगर छाया समाचार)**। चंद्रशेखर आजाद कश्मीर एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दिलीप नगर द्वारा चंद्र विद्या मंदिर इंटर कॉलेज देवीपुर कानपुर देहात में फसल अवशेष प्रबंधन योजना

मोबिलाइजेशन ऑफ स्टूडेन्ट कार्यक्रम हुआ। जिसमें छात्र छात्राओं को फसल अवशेष प्रबंधन की जानकारी दी। मृदा वैज्ञानिक डॉक्टर खलील खान ने बताया कि विद्यालय में बच्चों को जागरूक करने के लिए प्रश्नोत्तरी, पोस्टर एवं निबंध प्रतियोगिता हुई। डॉ

खान ने छात्र-छात्राओं को बताया कि फसल अवशेष कम्पोस्ट खाद बनाने में सहायक है। मृदा की भौतिक, रासायनिक एवं जैविक क्रियाओं में लाभदायक है। कृषि प्रसार वैज्ञानिक डॉ राजेश राय ने छात्र-छात्राओं को बताया कि फसल अवशेष प्रबंधन हेतु हैप्पी सी

सुपरसीडर, मल्चर, रोलर सहित अन्य कृषि यंत्र हैं जो फसल अवशेष का प्रबंध करते हैं। कार्यक्रम में प्रबंधक रामसनेही पाल, गौरव शुक्ला, शुभम् यादव सहित अध्यापक अर्पित पाल, विनोदिनी, निधि सहित अन्य अध्यापकों ने हिस्सा लिया।

# राष्ट्रीय स्वरूप

## स्कूल स्तरीय मोबिलाइजेशन में फसल अवशेष प्रबंधन पर प्रतियोगिता

कानपुर। सीएसए के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दिलीप नगर द्वारा चंद्र विद्या मंदिर इंटर कॉलेज देवीपुर कानपुर देहात में फसल अवशेष प्रबंधन योजना मोबिलाइजेशन ऑफ स्टूडेन्ट कार्यक्रम हुआ। जिसमें छात्र छात्राओं को फसल अवशेष प्रबंधन की जानकारी दी। मृदा वैज्ञानिक डॉक्टर खलील खान ने बताया कि विद्यालय में



बच्चों को जागरूक करने के लिए प्रश्नोत्तरी, पोस्टर एवं निबंध प्रतियोगिता हुई। डॉ खान ने छात्र-छात्राओं को बताया कि फसल अवशेष कम्पोष्ट खाद बनाने में सहायक है। मृदा की भौतिक, रासायनिक एवं जैविक क्रियाओं में लाभदायक है। कृषि प्रसार वैज्ञानिक डॉ राजेश राय ने छात्र-छात्राओं को बताया कि फसल अवशेष प्रबंधन हेतु हैप्पी सी सुपरसीडर, मल्चर, रोलर सहित अन्य कृषि यंत्र हैं जो फसल अवशेष का प्रबंध करते हैं। कार्यक्रम में प्रबंधक रामसनेही पाल, गौरव शुक्ला, शुभम् यादव सहित अध्यापक अर्पित पाल, विनोदिनी, निधि सहित अन्य अध्यापकों ने हिस्सा लिया।



# विश्ववार्ता

सच्ची खबर, पैनी नज़र

जाकर से करा हो जाए लुभावता रहा। जाप

## सीएसए में फसल अवशेष प्रबंधन पर प्रतियोगिता सम्पन्न

कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दिलीप नगर द्वारा चंद्र विद्या मंदिर इंटर कॉलेज देवीपुर कानपुर देहात में फसल अवशेष प्रबंधन योजना मोबिलाइजेशन ऑफ स्टूडेन्ट कार्यक्रम सम्पन्न हुआ। जिसमें छात्र छात्राओं को फसल अवशेष के प्रबंधन की जानकारी दी गई।

सीएसए के मृदा वैज्ञानिक डॉ. खलील खान ने बताया कि इसके साथ ही विद्यालय में विद्यार्थियों को जागरूक करने के लिए प्रश्नोत्तरी, पोस्टर एवं निबंध प्रतियोगिता हुई। डॉ. खान ने छात्र-छात्राओं को बताया कि फसल अवशेष कम्पोष्ट खाद को बनाने में सहायक है।

मृदा की भौतिक, रासायनिक एवं जैविक क्रियाओं में लाभदायक है। कृषि प्रसार वैज्ञानिक डॉ. राजेश राय ने छात्र-छात्राओं को बताया कि फसल अवशेष प्रबंधन हेतु हैप्पी सी सुपरसीडर, मल्चर, रोलर सहित अन्य कृषि यंत्र हैं।



विश्व

कानपुर

भुवनेश्वर

विश्वविद्यालय

महावीर

विश्वविद्यालय

ने तीन

6वां

इसी

लिए

इकूल



# दैनिक उद्योग नगरी टाइम्स

E-mail : dainikudyognagritimes@gmail.com

सत्य ही कर्तव्य

खंडः 14

अंक : 343

कानपुर, रविवार 29 दिसम्बर 2024

RNI UPHIN/2010/47220

## स्कूल स्तरीय मोबिलाइजेशन कार्यक्रम में हुआ<sup>१</sup> फसल अवशेष प्रबंधन पर प्रतियोगिता का आयोजन



अनवर अशरफ

कानपुर यू एन टी | चंद्रशेखर  
आजाद कश्मीर एवं प्रौद्योगिकी  
विश्वविद्यालय कानपुर के अधीन

संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दिलीप  
नगर द्वारा चंद्र विद्या मंदिर इंटर  
कॉलेज देवीपुर कानपुर देहात  
में फसल अवशेष प्रबंधन

योजना मोबिलाइजेशन ऑफ  
स्टूडेन्ट कार्यक्रम हुआ। जिसमें  
छात्र छात्राओं को फसल  
अवशेष प्रबंधन की जानकारी  
दी। मृदा वैज्ञानिक डॉक्टर  
खलील खान ने बताया कि  
विद्यालय में बच्चों को जागरूक  
करने के लिए प्रश्नोत्तरी, पोस्टर  
एवं निबंध प्रतियोगिता हुई। डॉ  
खान ने छात्र-छात्राओं को  
बताया कि फसल अवशेष  
कम्पोष्ट खाद बनाने में सहायक  
है। मृदा की भौतिक, रासायनिक

एवं जैविक क्रियाओं में  
लाभदायक है। कृषि प्रसार  
वैज्ञानिक डॉ राजेश राय ने छात्र-  
छात्राओं को बताया कि फसल  
अवशेष प्रबंधन हेतु हैप्पी सी  
सुपरसीडर, मल्चर, रोलर सहित  
अन्य कृषि यंत्र हैं जो फसल  
अवशेष का प्रबंध करते हैं।  
कार्यक्रम में प्रबंधक रामसनेही  
पाल, गौरव शुक्ला, शुभम्  
यादव सहित अध्यापक अर्पित  
पाल, विनोदिनी, निधि सहित  
अन्य अध्यापकों ने हिस्सा लिया।

29/12/2024

## स्कूल स्तरीय मोबिलाइजेशन में फसल अवशेष प्रबंधन पर प्रतियोगिता



### यूपी मैसेंजर संवादाता

कानपुर, सीएसए के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दिलीप नगर द्वारा चंद्र विद्या मंदिर इंटर कॉलेज देवीपुर कानपुर देहात में फसल अवशेष प्रबंधन योजना मोबिलाइजेशन ऑफ स्टूडेन्ट कार्यक्रम हुआ। जिसमें छात्र छात्राओं को फसल अवशेष प्रबंधन की जानकारी दी। मृदा वैज्ञानिक डॉक्टर खलील खान ने बताया कि विद्यालय में बच्चों को जागरूक करने के लिए प्रश्नोत्तरी, पोस्टर एवं निबंध प्रतियोगिता हुई। डॉ खान ने छात्र-छात्राओं को

बताया कि फसल अवशेष कम्पोष्ट खाद बनाने में सहायक है। मृदा की भौतिक, रासायनिक एवं जैविक क्रियाओं में लाभदायक है। कृषि प्रसार वैज्ञानिक डॉ राजेश राय ने छात्र-छात्राओं को बताया कि फसल अवशेष प्रबंधन हेतु हैप्पी सी सुपरसीडर, मल्चर, रोलर सहित अन्य कृषि यंत्र हैं जो फसल अवशेष का प्रबंध करते हैं। कार्यक्रम में प्रबंधक रामसनेही पाल, गौरव शुक्ला, शुभम् यादव सहित अध्यापक अर्पित पाल, विनोदिनी, निधि सहित अन्य अध्यापकों ने हिस्सा लिया।