

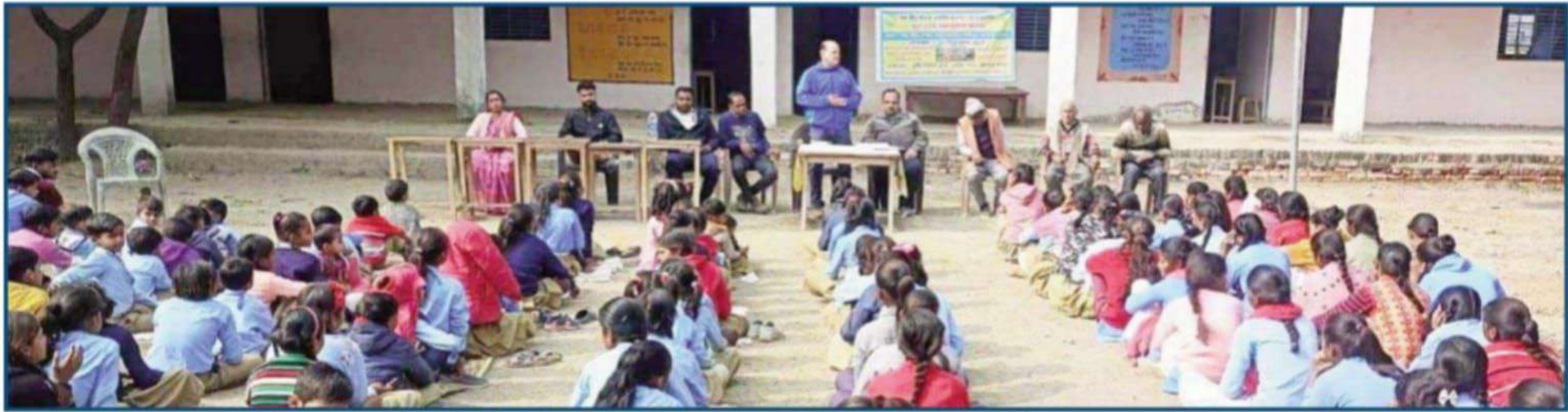
दैनिक

RNI No.- UPHIN/2007/27090

नगर छाया

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 स्टूडेंट 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 स्टूडेंट 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।



विश्ववार्ता

सच्ची खबर, पैनी नज़र



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 स्टूडेंट 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 कम्पोस्ट 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

कान

भुवने

विश्व

महिल

विश्व

ने त

6वा

इसी

लिए

इ

कुल

स्कूल स्तरीय मोबिलाइजेशन कार्यक्रम में हुआ 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
स्टूडेंट 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।

यूपी मैसेंजर

राष्ट्रीय हिन्दी दैनिक

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 स्टूडेंट 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।