मशरूम का बुके (गुलदस्ता) किया भेंट

कानपुर नगर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के पादप रोग विज्ञान विभाग के प्रोफेसर डॉ एसके विश्वास ने कुलपित डीआर सिंह को मशरूम का बुके (गुलदस्ता) भेंट किया। डॉ विश्वास ने बताया कि फूलों के बुके (गुलदस्ता) को भेंट करने के बाद इधर उधर लोग फेक देते या नष्ट कर देते हैं। जबिक मशरूम का बुके (गुलदस्ता) भेंट करने से अतिथियों का सम्मान भी होगा और घर ले जाकर मशरूम की सब्जी बनाकर भी खाएंगे जो स्वास्थ्य की दृष्टि से लाभकारी ही होगा। उन्होंने बताया कि देश में मशरूम का बुके (गुलदस्ता) किसी के सम्मान में शायद पहली बार प्रयोग हुआ है।डॉ विश्वास ने बताया की मशरूम के बुके (गुलदस्ता) का यदि प्रचलन बढ़ जाता है। तो मशरूम उत्पादकों को कृषि उद्यमिता के क्षेत्र में एक नई दिशा मिलेगी। तथा आत्मनिर्भरता को बढ़ाने में एक कदम बढ़ाने में मदद मिलेगी। (डॉ खलील खान), मीडिया प्रभारी, चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर।



प्रधान सम्पादक- मोहम्मद नासिर

कानपुर का लोकप्रिय समाचार फ

सीएसए के प्रोफेसर डॉ विश्वास ने कुलपति डी0आर0 सिंह को मशरूम का गुलदस्ता किया भेंट

दीपक गौड

कानपुर(विशाल प्रदेश)चंद्रशेखर आजाद वृत्रषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के पादप रोग विज्ञान विभाग के प्रोफेसर डॉ एस0के0 विश्वास ने कुलपति डी0आर0 सिंह को मशरूम का बुके (गुलदस्ता) भेंट किया डॉ विश्वास ने बताया कि फूलों के बुके (गुलदस्ता) को भेंट करने के बाद इधर उधर लोग फेक देते या नष्ट कर देते हैं जबकि मशरूम का बुके (गुलदस्ता) भेंट करने से अतिथियों का सम्मान भी होगा और घर ले जाकर मशरूम की सब्जी बनाकर भी खाएंगे जो स्वास्थ्य की दृष्टि से लाभकारी ही होगा उन्होंने बताया कि देश में मशरूम



का बुके (गुलदस्ता) किसी के सम्मान में शायद पहली बार प्रयोग हुआ है डॉ विश्वास ने बताया की मशरूम के बुके (गुलदस्ता) का यदि प्रचलन बढ़ जाता है तो मशरूम उत्पादकों को कृषि उद्यमिता के क्षेत्र में एक नई दिशा मिलेगी तथा आत्मनिर्भरता को बढ़ाने में एक कदम बढ़ाने में मदद मिलेगी

जनपद का प्रथम जैव संवर्द्धित गाँव होगा विकसित एवं खुशहाल : प्रतिभा शुक्ला

15/01/2021 दैनिक सत्ता एक्सप्रेस

मैथा कानपुर देहात। दिनांक 14 जनवरी 2021 को चंद्रशेखर आजाद .षि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय के माननीय कुलपित डी.आर. सिंह के निर्देशानुसार जनपद के जैव संवर्धित ग्राम अनूपपुर मैथा में जरूरतमंद गरीब परिवारों को शीत से बचने के लिए कंबल वितरण कार्यक्रम मुख्य अतिथि प्रतिभा शुक्ला विधायका अकबरपुर रनिया विधानसभा संपन्न कराया



गया। उक्त अवसर पर पूर्व सांसद अनिल शुक्ला वारसी द्वारा संबोधित करते हुए बताया गया की ग्राम अनूपपुर की सभी सड़कों को 1 सप्ताह के अंदर बनने का कार्य प्रारंभ हो जाएगा विद्यालय की बाउंड्री वॉल को बनाया जाएगा तथा गांव के तालाब को पक्का कराया जाएगा विकास से संबंधित कार्यों की सूची विधायक को सीधे भी उपलब्ध करा कर उनका सहयोग लिया जा सकता है। केंद्र के सभी वैज्ञानिक डॉ सीके राय पशुपालन वैज्ञानिक, डॉ अरविंद कुमार यादव वैज्ञानिक, मृदा, डॉ अरुण सिंह वैज्ञानिक उद्यान, डॉ राजेश राय वैज्ञानिक प्रसार डॉ निमिषा एवं चंद्रकला गृह विज्ञान ने अपने विषयों से संबंधित .षि विकास कार्य अनूपपुर में प्रारंभ कर दिए हैं। विश्वविद्यालय कानपुर के वैज्ञानिक डॉ अनिल कुमार, डॉ. यूडी अवस्थी तथा डॉ सीवी गंगवार भी उपस्थित रहकर अनूपपुर के विकास हेतु सभी सहयोग देने का वादा किया। उक्त कार्यक्रमों के माध्यम से अनूपपुर ग्राम के संपूर्ण विकास हेतु .षि विज्ञान केंद्र दिलीप नगर के अध्यक्ष डॉ अशोक कुमार ने ग्राम के सभी नवयुवकों एवं महिलाओं को अलग-अलग ग्रुप बनाकर आगे के सभी कार्यों को पूरा करने का दिशा निर्देश दिया तथा सभी ग्राम वासियों से आग्रह किया कि वे अपने अपने घरों में पोषक गृह वाटिका का निर्माण अवश्य करें।



News Expert - ऑफलाइन कक्षाएं 15 जनवरी 2...



News Expert

10 hrs · Facebook for Android · 🚱

ऑफलाइन कक्षाएं 15 जनवरी 2021 से विधिवत शुरू की जाएगी कानपुर नगर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के अधिष्ठाता छात्र कल्याण डॉक्टर आरपी सिंह ने बताया कि विश्वविद्यालय परिसर में शैक्षणिक सत्र 2020- 21 में बीएससी (ऑनर्स)कृषि, उद्यान, वानिकी, गृह विज्ञान में अध्ययनरत तृतीय एवं पंचम सेमेस्टर के छात्र -छात्राओं की ऑफलाइन कक्षाएं 15 जनवरी 2021 से विधिवत शुरू हो जाएगी। जबकि स्नातक प्रथम सेमेस्टर के समस्त छात्र छात्राओं की ऑफलाइन कक्षाएं 20 जनवरी 2020 से प्रारंभ होंगी। विश्वविद्यालय के मीडिया प्रभारी डॉ खलील खान ने बताया कि कृषि महाविद्यालय लखीमपुर खीरी परिसर एवं कृषि अभियंत्रण महाविद्यालय इटावा परिसर के समस्त छात्र छात्राओं की ऑफ लाइन कक्षाएं प्रारंभ हो चुकी हैं। (डॉ खलील खान), मीडिया प्रभारी, चंद्र शेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय कानपुर।

सीएसए कृषि विवि में ऑफलाइन कक्षाएं आजं से

कानपुर। सीएसए कृिए एवं प्रौद्योगिकी विवि में शैक्षणिक सत्र 2020-21 में बीएससी (आनर्स) कृषि, उद्यान, वानिकी वें गृह विज्ञान विभाग में अध्यनरत तृतीय एवं पंचम सेमेस्टर के विद्यार्थियों की ऑफलाइन कक्षाएं 15 जनवरी से शुरू हो जायेंगी। वहीं, स्नातक प्रथम सेमेस्टर के विद्यार्थियों की ऑफलाइन कक्षाएं 20 जनवरी से आरंभ होंगी। अधिष्ठाता छात्र कल्याण डॉ. आरपी सिंह ने बताया कि ऑफलाइन कक्षाएं आरंभ करने की तैयारी पूरी कर ली है। विवि मीडिया प्रभारी डॉ. खलील खान के अनुसार विवि से जुड़े कृषि मवि लखीमपुर खीरी परिसर एवं कृषि अभियंत्रण मवि इटावा परिसर के विद्यार्थियों की ऑफलाइन कक्षाएं पहले ही शुरू हो चुकी हैं।

सहीय सिडाइम

कानपुर • शुक्रवार • 15 जनवरी • 2021

फूलों का नहीं, मशरूम का बुके घर ले जाकर बनायें सब्जी

कानपुर (एसएनबी)।
स्वास्थ्य व पोषणं की दृष्टि
से लाभप्रद मशरूम को
प्रचारित करने के लिए
सीएसए कृषि एवं प्रौद्योगिकी
विवि के पादप रोग विज्ञान
विभाग के प्रोफेसर डॉ.एसके
विश्वास ने बृहस्पतिवार को
कुलपित डॉ.डीआर सिंह से
भेंटकर उन्हें मशरूम का बना
गुलदस्ता सौंपा।

डॉ.विश्वास का कहना है कि फूलों के बुके (गुलदस्ता) का भेंट करने के बाद उधर-उधर फेंक या नष्ट कर दिया जाता है। जबकि मशरूम के बुके भेंट करने से अतिथियों का सम्मान भी

होगा और उसे लोग घर ले जाकर मशरूम की सब्जी बनाकर खा सकेंगे। डॉ.विश्वास ने कहा कि यदि मशरूम के बुके का प्रचलन बढ़ जाता है, तो मशरूम उत्पादकों की कृषि



सीएसए कुलपति डीआर सिंह को भेंट किया गया मशरूम का गुलदस्ता। फोटो : एसएनबी

उद्यमिता को भी बढ़ावा मिलेगा। उन्होंने कहा कि मशरूम में सब्जियों के मुकाबले अधिक पोषकतत्व होते हैं। 100 ग्राम मशरूम में 20 से 35 फीसद उच्चकोटि का प्रोटीन होता है।

शक्कवार 15.01.2021

04

kanpur.amarujala.com

सीएसए में ऑफलाइन कक्षाएं आज से शुरू

कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (सीएसए) में ऑफलाइन कक्षाएं 15 जनवरी से शुरू होंगी। अधिष्ठाता छात्र कल्याण डॉ. आरपी सिंह ने बताया कि बीएससी (ऑनर्स) कृषि, उद्यान, वानिकी, गृह विज्ञान में अध्ययनरत तृतीय व पंचम सेमेस्टर के छात्र-छात्राओं की कक्षाएं 15 जनवरी से ऑफलाइन शुरू होंगी। स्नातक प्रथम सेमेस्टर के सभी छात्रों की ऑफलाइन कक्षाएं 20 से शुरू होंगी। (ब्यूरो)

कुलपति को भेंट किया ऑर्गेनिक मशरूम का गुलदस्ता

दैनिक सत्ता एक्सप्रेस कानपुर। चंद्रशेखर आजाद .षि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के पादप रोग विज्ञान विभाग के प्रोफेसर डॉ एसके विश्वास ने कुलपति डीआर सिंह को मशरूम का बुके (गुलदस्ता) भेंट किया। डॉ विश्वास ने बताया कि फूलों के बुके (गुलदस्ता) को भेंट करने के बाद इधर उधर लोग फेक देते या नष्ट कर देते हैं। जबकि मशरूम का बुके(गुलदस्ता) भेंट करने से अतिथियों का सम्मान भी होगा और घर ले जाकर मशरूम की सब्जी बनाकर भी खाएंगे जो स्वास्थ्य की .ष्टि से लाभकारी ही होगा। उन्होंने बताया कि देश में मशरूम का बुके (गुलदस्ता) किसी के सम्मान में शायद पहली बार प्रयोग हुआ है।डॉ विश्वास ने बताया की मशरूम के बुके(गुलदस्ता) का यदि प्रचलन बढ़ जाता है। तो मशरूम उत्पादकों



को .षि उद्यमिता के क्षेत्र में एक नई को बढ़ाने में एक कदम बढ़ाने में दिशा मिलेगी। तथा आत्मनिर्भरता मदद मिलेगी।

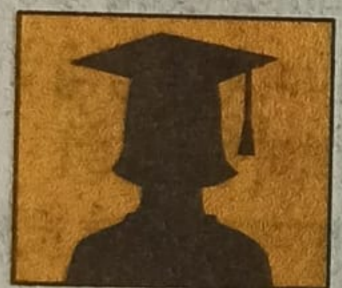
हिन्दुस्तान

कानपुर • शुक्रवार • १५ जनवरी २०२१

02

सीएसए में १५ से शुरू होगी ऑफलाइन कक्षाएं

सीएसए में 15 जनवरी से ऑफलाइन कक्षाएं शुरू हो रही हैं। इसके लिए



सभी छात्र-छात्राओं को कोविड-19 प्रोटोकाल का पालन करते हुए परिसर में आने का निर्देश दिया गया है। विवि प्रशासन ने भी सुरक्षा की पूरी तैयारी कर ली है। अभी तक कक्षाएं ऑनलाइन माध्यम से संचालित की जा रही हैं।

विवि के अधिष्ठाता छात्र कल्याण डॉ. आरपी सिंह ने बताया कि शैक्षणिक सत्र 2020-21 के बीएससी (ऑनर्स) कृषि, उद्यान, वानिकी, गृह विज्ञान में अध्ययनरत तृतीय व पंचम सेमेस्टर के छात्र-छात्राओं की कक्षाएं 15 जनवरी से ऑफलाइन शुरू होंगी।

कक्षाओं का विधिवत संचालन आज से

दैनिक सन्ता एक्सप्रेस कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के अधिष्ठाता छात्र कल्याण डॉक्टर आरपी सिंह ने बताया कि विश्वविद्यालय परिसर में शैक्षणिक सत्र 2020- 21 में बीएससी (ऑनर्स).षि, उद्यान, वानिकी, गृह विज्ञान में अध्ययनरत तृतीय एवं पंचम सेमेस्टर के छात्र –छात्राओं की ऑफलाइन कक्षाएं 15 जनवरी 2021 से विधिवत शुरू हो जाएगी। जबकि रनातक प्रथम सेमेस्टर के समस्त छात्र छात्राओं की ऑफलाइन कक्षाएं 20 जनवरी 2020 से प्रारंभ होंगी। विश्वविद्यालय के मीडिया प्रभारी डॉ खलील खान ने बताया कि .षि महाविद्यालय लखीमपुर खीरी परिसर एवं .षि अभियंत्रण महाविद्यालय इटावा परिसर के समस्त छात्र छात्राओं की ऑफ लाइन कक्षाएं प्रारंभ हो चुकी हैं।

मशरूम का बुके (गुलदस्ता) किया भेंट

कानपुर नगर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के पादप रोग विज्ञान विभाग के प्रोफेसर डॉ एसके विश्वास ने कुलपित डीआर सिंह को मशरूम का बुके (गुलदस्ता) भेंट किया। डॉ विश्वास ने बताया कि फूलों के बुके (गुलदस्ता) को भेंट करने के बाद इधर उधर लोग फेक देते या नष्ट कर देते हैं। जबिक मशरूम का बुके (गुलदस्ता) भेंट करने से अतिथियों का सम्मान भी होगा और घर ले जाकर मशरूम की सब्जी बनाकर भी खाएंगे जो स्वास्थ्य की दृष्टि से लाभकारी ही होगा। उन्होंने बताया कि देश में मशरूम का बुके (गुलदस्ता) किसी के सम्मान में शायद पहली बार प्रयोग हुआ है।डॉ विश्वास ने बताया की मशरूम के बुके (गुलदस्ता) का यदि प्रचलन बढ़ जाता है। तो मशरूम उत्पादकों को कृषि उद्यमिता के क्षेत्र में एक नई दिशा मिलेगी। तथा आत्मनिर्भरता को बढ़ाने में एक कदम बढ़ाने में मदद मिलेगी। (डॉ खलील खान), मीडिया प्रभारी, चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर।



जनपद का प्रथम जैव संवर्द्धित गाँव होगा विकसित एवं खुशहाल : प्रतिभा शुक्ला

15/01/2021 दैनिक सत्ता एक्सप्रेस

मैथा कानपुर देहात। दिनांक 14 जनवरी 2021 को चंद्रशेखर आजाद .षि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय के माननीय कुलपित डी.आर. सिंह के निर्देशानुसार जनपद के जैव संवर्धित ग्राम अनूपपुर मैथा में जरूरतमंद गरीब परिवारों को शीत से बचने के लिए कंबल वितरण कार्यक्रम मुख्य अतिथि प्रतिभा शुक्ला विधायका अकबरपुर रनिया विधानसभा संपन्न कराया



गया। उक्त अवसर पर पूर्व सांसद अनिल शुक्ला वारसी द्वारा संबोधित करते हुए बताया गया की ग्राम अनूपपुर की सभी सड़कों को 1 सप्ताह के अंदर बनने का कार्य प्रारंभ हो जाएगा विद्यालय की बाउंड्री वॉल को बनाया जाएगा तथा गांव के तालाब को पक्का कराया जाएगा विकास से संबंधित कार्यों की सूची विधायक को सीधे भी उपलब्ध करा कर उनका सहयोग लिया जा सकता है। केंद्र के सभी वैज्ञानिक डॉ सीके राय पशुपालन वैज्ञानिक, डॉ अरविंद कुमार यादव वैज्ञानिक, मृदा, डॉ अरुण सिंह वैज्ञानिक उद्यान, डॉ राजेश राय वैज्ञानिक प्रसार डॉ निमिषा एवं चंद्रकला गृह विज्ञान ने अपने विषयों से संबंधित .षि विकास कार्य अनूपपुर में प्रारंभ कर दिए हैं। विश्वविद्यालय कानपुर के वैज्ञानिक डॉ अनिल कुमार, डॉ. यूडी अवस्थी तथा डॉ सीवी गंगवार भी उपस्थित रहकर अनूपपुर के विकास हेतु सभी सहयोग देने का वादा किया। उक्त कार्यक्रमों के माध्यम से अनूपपुर ग्राम के संपूर्ण विकास हेतु .षि विज्ञान केंद्र दिलीप नगर के अध्यक्ष डॉ अशोक कुमार ने ग्राम के सभी नवयुवकों एवं महिलाओं को अलग-अलग ग्रुप बनाकर आगे के सभी कार्यों को पूरा करने का दिशा निर्देश दिया तथा सभी ग्राम वासियों से आग्रह किया कि वे अपने अपने घरों में पोषक गृह वाटिका का निर्माण अवश्य करें।

सहीय सिडाइम

कानपुर • शुक्रवार • 15 जनवरी • 2021

फूलों का नहीं, मशरूम का बुके घर ले जाकर बनायें सब्जी

कानपुर (एसएनबी)।
स्वास्थ्य व पोषणं की दृष्टि
से लाभप्रद मशरूम को
प्रचारित करने के लिए
सीएसए कृषि एवं प्रौद्योगिकी
विवि के पादप रोग विज्ञान
विभाग के प्रोफेसर डॉ.एसके
विश्वास ने बृहस्पतिवार को
कुलपित डॉ.डीआर सिंह से
भेंटकर उन्हें मशरूम का बना
गुलदस्ता सौंपा।

डॉ.विश्वास का कहना है कि फूलों के बुके (गुलदस्ता) का भेंट करने के बाद उधर-उधर फेंक या नष्ट कर दिया जाता है। जबकि मशरूम के बुके भेंट करने से अतिथियों का सम्मान भी

होगा और उसे लोग घर ले जाकर मशरूम की सब्जी बनाकर खा सकेंगे। डॉ.विश्वास ने कहा कि यदि मशरूम के बुके का प्रचलन बढ़ जाता है, तो मशरूम उत्पादकों की कृषि



सीएसए कुलपति डीआर सिंह को भेंट किया गया मशरूम का गुलदस्ता। फोटो : एसएनबी

उद्यमिता को भी बढ़ावा मिलेगा। उन्होंने कहा कि मशरूम में सब्जियों के मुकाबले अधिक पोषकतत्व होते हैं। 100 ग्राम मशरूम में 20 से 35 फीसद उच्चकोटि का प्रोटीन होता है।

न्यूज प्लस

मशरूम के गुलदस्ते से स्वागत, सेहत का संदेश

कानपुर। किसी अतिथि या खास का स्वागत गुलदस्ता भेंट कर किया जाता है। इसके बाद गुलदस्ता कचरे की टोकरी में पहुंच जाता है। मतलब पूरा पैसा बर्बाद। मगर चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (सीएसए) के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. एसके विश्वास ने एक नई पहल की है। उन्होंने फूलों की कीमत में ही मशरूम से सुंदर गुलदस्ता तैयार किया और विवि के कुलपति डॉ.



सीएसए विवि के कुलपति डॉ. डीआर सिंह को मशरूम का गुलदस्ता भेटकर स्वागत किया।

डीआर सिंह को भेंट किया। डॉ. विश्वास ने कहा कि मशरूम का यह गुलदस्ता कोरोना काल में स्वागत के साथ सेहत का संदेश देगा।

कुलपति को भेंट किया ऑर्गेनिक मशरूम का गुलदस्ता

दैनिक सत्ता एक्सप्रेस कानपुर। चंद्रशेखर आजाद .षि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के पादप रोग विज्ञान विभाग के प्रोफेसर डॉ एसके विश्वास ने कुलपति डीआर सिंह को मशरूम का बुके (गुलदस्ता) भेंट किया। डॉ विश्वास ने बताया कि फूलों के बुके (गुलदस्ता) को भेंट करने के बाद इधर उधर लोग फेक देते या नष्ट कर देते हैं। जबकि मशरूम का बुके(गुलदस्ता) भेंट करने से अतिथियों का सम्मान भी होगा और घर ले जाकर मशरूम की सब्जी बनाकर भी खाएंगे जो स्वास्थ्य की .ष्टि से लाभकारी ही होगा। उन्होंने बताया कि देश में मशरूम का बुके (गुलदस्ता) किसी के सम्मान में शायद पहली बार प्रयोग हुआ है।डॉ विश्वास ने बताया की मशरूम के बुके(गुलदस्ता) का यदि प्रचलन बढ़ जाता है। तो मशरूम उत्पादकों



को .षि उद्यमिता के क्षेत्र में एक नई को बढ़ाने में एक कदम बढ़ाने में दिशा मिलेगी। तथा आत्मनिर्भरता मदद मिलेगी।

कक्षाओं का विधिवत संचालन आज से

दैनिक सन्ता एक्सप्रेस कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के अधिष्ठाता छात्र कल्याण डॉक्टर आरपी सिंह ने बताया कि विश्वविद्यालय परिसर में शैक्षणिक सत्र 2020- 21 में बीएससी (ऑनर्स).षि, उद्यान, वानिकी, गृह विज्ञान में अध्ययनरत तृतीय एवं पंचम सेमेस्टर के छात्र –छात्राओं की ऑफलाइन कक्षाएं 15 जनवरी 2021 से विधिवत शुरू हो जाएगी। जबकि रनातक प्रथम सेमेस्टर के समस्त छात्र छात्राओं की ऑफलाइन कक्षाएं 20 जनवरी 2020 से प्रारंभ होंगी। विश्वविद्यालय के मीडिया प्रभारी डॉ खलील खान ने बताया कि .षि महाविद्यालय लखीमपुर खीरी परिसर एवं .षि अभियंत्रण महाविद्यालय इटावा परिसर के समस्त छात्र छात्राओं की ऑफ लाइन कक्षाएं प्रारंभ हो चुकी हैं।

जनपद का प्रथम जैव संवर्द्धित गाँव होगा विकसित एवं खुशहाल : प्रतिभा शुक्ला

15/01/2021 दैनिक सत्ता एक्सप्रेस

मैथा कानपुर देहात। दिनांक 14 जनवरी 2021 को चंद्रशेखर आजाद .षि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय के माननीय कुलपित डी.आर. सिंह के निर्देशानुसार जनपद के जैव संवर्धित ग्राम अनूपपुर मैथा में जरूरतमंद गरीब परिवारों को शीत से बचने के लिए कंबल वितरण कार्यक्रम मुख्य अतिथि प्रतिभा शुक्ला विधायका अकबरपुर रनिया विधानसभा संपन्न कराया



गया। उक्त अवसर पर पूर्व सांसद अनिल शुक्ला वारसी द्वारा संबोधित करते हुए बताया गया की ग्राम अनूपपुर की सभी सड़कों को 1 सप्ताह के अंदर बनने का कार्य प्रारंभ हो जाएगा विद्यालय की बाउंड्री वॉल को बनाया जाएगा तथा गांव के तालाब को पक्का कराया जाएगा विकास से संबंधित कार्यों की सूची विधायक को सीधे भी उपलब्ध करा कर उनका सहयोग लिया जा सकता है। केंद्र के सभी वैज्ञानिक डॉ सीके राय पशुपालन वैज्ञानिक, डॉ अरविंद कुमार यादव वैज्ञानिक, मृदा, डॉ अरुण सिंह वैज्ञानिक उद्यान, डॉ राजेश राय वैज्ञानिक प्रसार डॉ निमिषा एवं चंद्रकला गृह विज्ञान ने अपने विषयों से संबंधित .षि विकास कार्य अनूपपुर में प्रारंभ कर दिए हैं। विश्वविद्यालय कानपुर के वैज्ञानिक डॉ अनिल कुमार, डॉ. यूडी अवस्थी तथा डॉ सीवी गंगवार भी उपस्थित रहकर अनूपपुर के विकास हेतु सभी सहयोग देने का वादा किया। उक्त कार्यक्रमों के माध्यम से अनूपपुर ग्राम के संपूर्ण विकास हेतु .षि विज्ञान केंद्र दिलीप नगर के अध्यक्ष डॉ अशोक कुमार ने ग्राम के सभी नवयुवकों एवं महिलाओं को अलग-अलग ग्रुप बनाकर आगे के सभी कार्यों को पूरा करने का दिशा निर्देश दिया तथा सभी ग्राम वासियों से आग्रह किया कि वे अपने अपने घरों में पोषक गृह वाटिका का निर्माण अवश्य करें।

प्रधान सम्पादक- मोहम्मद नासिर

कानपुर का लोकप्रिय समाचार फ

सीएसए के प्रोफेसर डॉ विश्वास ने कुलपति डी0आर0 सिंह को मशरूम का गुलदस्ता किया भेंट

दीपक गौड

कानपुर(विशाल प्रदेश)चंद्रशेखर आजाद वृत्रषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के पादप रोग विज्ञान विभाग के प्रोफेसर डॉ एस0के0 विश्वास ने कुलपति डी0आर0 सिंह को मशरूम का बुके (गुलदस्ता) भेंट किया डॉ विश्वास ने बताया कि फूलों के बुके (गुलदस्ता) को भेंट करने के बाद इधर उधर लोग फेक देते या नष्ट कर देते हैं जबकि मशरूम का बुके (गुलदस्ता) भेंट करने से अतिथियों का सम्मान भी होगा और घर ले जाकर मशरूम की सब्जी बनाकर भी खाएंगे जो स्वास्थ्य की दृष्टि से लाभकारी ही होगा उन्होंने बताया कि देश में मशरूम



का बुके (गुलदस्ता) किसी के सम्मान में शायद पहली बार प्रयोग हुआ है डॉ विश्वास ने बताया की मशरूम के बुके (गुलदस्ता) का यदि प्रचलन बढ़ जाता है तो मशरूम उत्पादकों को कृषि उद्यमिता के क्षेत्र में एक नई दिशा मिलेगी तथा आत्मनिर्भरता को बढ़ाने में एक कदम बढ़ाने में मदद मिलेगी