

राष्ट्रीय

सहारा

कानपुर • मंगलवार • 10 सितम्बर • 2024

उत्कृष्ट कृषि तकनीकियों पर सीएसए व जापानी प्रतिनिधियों के बीच मंथन

कानपुर (एसएनबी)। संयुक्त राज्य अमेरिका के सीएसए (एसएनबी)। संयुक्त राज्य अमेरिका के कृषि एवं प्रौद्योगिकी विभाग के अंतर्गत कृषि तकनीकियों पर सीएसए व जापानी प्रतिनिधियों के बीच मंथन मंगलवार को आयोजित हुआ। सर्वप्रथम कानपुर के सीएसए के अध्यक्ष डॉ. अशोक कुमार सिंह ने पुष्प गुच्छ भेंट कर अतिथियों का स्वागत किया गया। जिसमें जापान सरकार के प्रतिनिधियों के साथसाथ विभिन्न कंपनियों के मुख्य कार्यकारी अधिकारियों ने प्रतिभाग किया। मेजबान डॉ. अशोक कुमार सिंह ने पुष्प गुच्छ भेंट कर अतिथियों का स्वागत किया गया। जिसमें जापान सरकार के प्रतिनिधियों के साथसाथ विभिन्न कंपनियों के मुख्य कार्यकारी अधिकारियों ने प्रतिभाग किया। मेजबान डॉ. अशोक कुमार सिंह ने पुष्प गुच्छ भेंट कर अतिथियों का स्वागत किया गया। जिसमें जापान सरकार के प्रतिनिधियों के साथसाथ विभिन्न कंपनियों के मुख्य कार्यकारी अधिकारियों ने प्रतिभाग किया।

टोक्यो की इंक कंपनी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी ने ऑटोमेटिक ट्रेक्टर चालित रोटावेटर पर प्रस्तुतिकरण



कृषि विधि व जापानी प्रतिनिधियों से कार्य करते डॉ. अशोक कुमार सिंह

टोक्यो की इंक कंपनी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी मि. सतोशी नेगी ने ऑटोमेटिक ट्रेक्टर चालित रोटावेटर पर प्रस्तुतिकरण दिया गया। जिसमें उन्होंने कहा कि इसकी मदद से जिन खेतों के ट्रैक्टर एक सीधे जल से अलग। इन तकनीक में

मोड़ के समय ही खेतों की आवश्यकता होती है। इसलिए इस तकनीक से खेतों में जल के अधिक समय तक कार्य कर सकता है। उन्होंने कहा कि इस तकनीक के द्वारा सम्पत्तिकरण के साथसाथ खेत की अच्छी जुलाई भी होती है। प्रस्तुतिकरण के दौरान जापानी प्रतिनिधियों द्वारा मंगली उपकरणों केन्द्र कानपुर का भी भ्रमण किया गया व कृषि विभागों के साथ मंत्रित्व लेने के विषय पर संवाद किया। साथ ही निम्न भूमिका में सहयोगी तकनीक पर आधारित प्रदर्शन इकाई की व्यवस्था के विषय

में चर्चा की गई। यह इकाई पूर्णतः जापानी तकनीकी पर आधारित होगी। जिसमें प्रतिकूल किसानों, बुझाओं की रोकथाम व्यवस्था करने के लिए प्रतिकूल किया जाएगा। जिस अवसर पर जापानी प्रतिनिधियों में मिस्टर शिमादा, प्रमो अशोक, सुकुबी काटनेर, कोशी इतिहास, सुशील काठक चाम्पेडा, मिम अशोक मिश्रा एवं मिस्टर लाला सहित विभागों के निदेशक शेष हाथके सिंह, निदेशक प्रमो डॉक्टर आरके पाठक, निदेशक बीए एवं प्रमो डॉक्टर विजय काठक अदि शामिल रहे।

छात्र-छात्राओं हेतु किया गया विभिन्न प्रतियोगिता का आयोजन



कानपुर (नगर छाया समाचार)। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर द्वारा संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दिलीप नगर द्वारा अंगीकृत संविलियन विद्यालय अनूपपुर में आज विभिन्न प्रकार की छात्राओं के मध्य प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। प्रतियोगिता में दो समूह बनाए गए पहले समूह 3 से 5 कक्षा के छात्र और दूसरे समूह में 6 से 8 कक्षा के छात्राओं ने प्रतिभाग किया। छात्रों ने डिजिटल साक्षरता विषय पर निबंध लिखे वही स्वच्छ भारत की सुंदर तस्वीर विषय पर चित्रकारी की कार्यक्रम में वाद विवाद प्रतियोगिता की थीम महिला सशक्तिकरण रखा गया जिसमें बोलते हुए कक्षा 7 की छात्रा शालू ने कहा की महिलाओं को आगे बढ़कर अपने अधिकारों की स्वयं रक्षा करनी होगी शालू ने यह भी कहा की पर्दा बड़ों की

इज्जत नहीं महिलाओं को पीछे रखने का एक तरीका है। और वाद विवाद प्रतियोगिता में प्रथम स्थान प्राप्त किया। कक्षा 3 से 5 के छात्र-छात्राओं ने स्वच्छ भारत अभियान पर निबंध लिखे, जबकि भोजन खाने के फायदे विषय पर भाषण दिया। स्वच्छता का महत्व विषय पर जूनियर ग्रुप ने चित्रकारी की कार्यक्रम के अंत में सभी प्रतियोगिताओं के पहले तीन विजेताओं को पुरस्कार देकर सम्मानित भी किया गया। कुलपति चंद्रशेखर आजाद कृषि विश्वविद्यालय डॉ आनंद कुमार सिंह ने बताया इस तरह की प्रतियोगिता जितने भी अंगीकृत गांव हैं। उनके सभी तरह के विद्यालयों में कराई जानी है साथ ही आंगनबाड़ी केंद्रों पर भी कराई जानी है आंगनबाड़ी केंद्रों की विजेता और विद्यालय के विजेता छात्र-छात्राएं दिनांक 04 अक्टूबर 2024 को होने वाले दीक्षांत समारोह में

उपस्थित होंगे। कुलाधिपति महोदया इन विजेता छात्र-छात्राओं को प्रमाण पत्र व पुरस्कार देकर सम्मानित भी करेंगी। कार्यक्रम कृषि विज्ञान केंद्र की वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ मिथिलेश वर्मा, प्रभारी डॉक्टर अजय कुमार सिंह, मृदा वैज्ञानिक डॉक्टर खलील खान, और गृह वैज्ञानिक डॉक्टर निमिषा अवस्थी व गौरव शुक्ला ने उपस्थित रहकर संपन्न कराया। कार्यक्रम में विद्यालय की प्रधानाध्यापिका गीता देवी, सुषमा कुमारी पाल सहायक अध्यापिका, कमला देवी, सहायक अध्यापिका, शालिनी सहायक अध्यापिका रीना सिंह, अनुदेशक के साथ आंगनबाड़ी कार्यकर्त्री सुषमा पाल उपस्थित रहे। पोस्टर प्रतियोगिता में रिया, नित्या, काजल क्रमशः प्रथम द्वितीय तृतीय रहे जबकि निबंध प्रतियोगिता में अतुल, रोशनी व कृष्णा प्रथम द्वितीय तृतीय स्थान पर रहे।



my
city

अमर उजाला

01

जापान की पॉलिथीन तकनीक सीखेंगे वैज्ञानिक

जापानी प्रतिनिधिमंडल ने चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय का किया दौरा

माई सिटी रिपोर्टर

कानपुर। प्रदेश के किसानों को जापानी तकनीक सिखाने के लिए वैज्ञानिकों को प्रशिक्षित करने को चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (सीएसए) और जापान की कंपनी के साथ समझौता होगा। इससे पहले सोमवार को जापान के प्रतिनिधिमंडल ने संस्थान का दौरा किया। इसमें शामिल सदस्यों ने विवि के वैज्ञानिकों के साथ मंथन करने के बाद फॉर्म हाउस जाकर फसलों का निरीक्षण किया। जापानी वैज्ञानिकों का फोकस कम पानी के साथ अच्छे पोषक तत्व वाली फसल उत्पादन पर है।

विवि के कुलपति कमेटी हाल में सोमवार को जापान की मेबियोल इंक कंपनी के सीईओ हिरोशी योशिओका ने पॉलिथीन तकनीक के बारे में जानकारी दी। बताया कि यह हाइड्रोजन तकनीक पर आधारित है, जो पौधों को अधिक मात्रा में नमी उपलब्ध



सीएसए में आए जापानी प्रतिनिधि मंडल को जानकारी देते सीएसए के वैज्ञानिक। संवाद

कराती है। साथ ही, पोषक तत्वों के उपयोग क्षमता को बढ़ाती है। इससे पानी और उर्वरक दोनों की बचत होती है।

सतोशी नेगामी ने ऑटोमेटिक ट्रैक्टर चालित रोटावेटर के बारे में जानकारी दी। यह बिना चालक का ट्रैक्टर है, जो सीधी

दिशा में चलता है। इस तकनीकी से समतलीकरण के साथ खेत की अच्छी जुताई कर सकते हैं। उन्होंने बताया कि हाइड्रोपोनिक तकनीकी आधारित प्रदर्शन इकाई की स्थापना की जाएगी। इस मौके पर जापानी प्रतिनिधियों में डॉ. पीके सिंह, डॉ.

आरके यादव, डॉ. विजय यादव, डॉ. सीएल मौर्य, डॉ. पीके उपाध्याय, डॉ. राम बटुक सिंह, मित्साओ शिमादा, प्रसून अग्रवाल, फुयुकी वाटानेव, कोजी इशिकावा, सुशील यादव यामामोटा, अजुसा मिशिमा, रिकुटो तनाका आदि मौजूद रहे।

सीयूईटी की कराएगा आ

का सार्थ

कानपुर। जेईई, नी आईवीपीएस व आईसीए के बाद अब आईआईटी एप कॉमन यूनिवर्सिटी तैयारी करवाएगा। सहयोग से आईआईटी विकसित इस एप परीक्षाओं में बेहतर प्रदर्शन संस्थान के निदेशक ने बताया कि साथी ए वरिष्ठ प्रोफेसर्स के विशेषज्ञों के साथ लाइव वर्गीकृत अभ्यास प्रश्न शामिल है। तैयारी के टेस्ट सीरीज उपलब्ध परियोजना के प्रधान करकरे ने बताया कि सीयूईटी की तैयारी आधिकारिक वेब cuet.iitk.ac.in एप स्टोर या गूगल डाउनलोड कर सक

बिना चालक खेत की जोताई करेगा जीपीएस युक्त ट्रैक्टर



जापान से आए प्रतिनिधि मंडल के साथ बैठक करते कुलपति डा. आनंद सिंह (बाएं) • जागरण
जासं, कानपुर : चंद्रशेखर आजाद
कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
के साथ कृषि तकनीक और फसल
उत्पादन सुधार के लिए करार करने
वाली जापानी टीम जल्द ही अपना
जीपीएस तकनीक आधारित ट्रैक्टर
लेकर कानपुर आएगी। सोमवार को
कुलपति सभागार में जापानी टीम
ने कुलपति डा. आनंद कुमार सिंह
को ट्रैक्टर दिखाया। बताया कि इस
ट्रैक्टर से खेत की जोताई करने के
दौरान ड्राइवर की जरूरत नहीं होगी।

जापानी प्रतिनिधि मंडल में शामिल
जापान की टोक्यो कीकी इंक कम्पनी
के सीईओ सतोशी नेगामी ने बताया
कि वह अपना स्वचालित ट्रैक्टर यहां

लाएंगे। यह ट्रैक्टर खेत की लंबाई
व चौड़ाई को जीपीएस की मदद से
जानकर खुद जोताई व अन्य काम
कर सकेगा। मेबियोल इंक कंपनी
के सीईओ हिरोशी योशिओका ने
पालिथीन और हाइड्रोजन तकनीकी
की मदद से खेती में उर्वरक और
पानी दोनों की बचत करने का तरीका
बताया। कुलपति ने ट्रैक्टर का प्रयोग
दलीप नगर केवीके और टमाटर
उत्पादन का प्रयोग कल्याणपुर स्थित
सब्जी अनुसंधान केंद्र पर करने की
अनुमति दी है। बैठक में निदेशक
बीज एवं प्रक्षेत्र डा. विजय यादव,
अधिष्ठाता कृषि संकाय डा. सी एल
मौर्य आदि उपस्थित रहे।

में कोई भी किसान से जापानी तकनीक से खेती की जा सकती है।

हिंदुस्तान 10/09/2024

किसान जापानी तकनीक से करेंगे खेती

कानपुर। प्रदेश के किसान भी जल्द जापानी तकनीक से खेती करेंगे। जिससे फसलों को अधिक पोषकत्व मिलेगा और पानी की बचत होगी। इसके लिए जल्द वैज्ञानिकों की टीम किसानों को प्रशिक्षित करेगी। यह बात चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (सीएसए) के कुलपति डॉ. आनंद कुमार सिंह ने कही। इस मौके पर जापानी प्रतिनिधियों में मित्साओ शिमादा, प्रसून अग्रवाल, फुयुकी वाटानेव, कोजी इशिकावा, सुशील यादव यामामोटा, अजुसा मिशिमा, रिकुटो तनाका रहे।

सीएसए में जापानी टेक्नोलॉजी पर प्रेजेंटेशन

जापानी रिप्रेजेंटेटिव्स का डेलीगेशन और सीएसए के अफसरों के बीच हुआ मंथन

kanpur@inext.co.in

KANPUR (9 Sept): एक ऐसा ट्रैक्टर जो कि सीधी दिशा में बिना किसी ड्राइवर के चल सकेगा. केवल मोड़ पर ही ड्राइवर की आवश्यकता होगी. कुछ इसी तरह की एडवांस एग्रीकल्चर टेक्नोलॉजी का प्रदर्शन मंडे को सीएसए में हुआ. सीएसए के वीसी कमेटी रूम में सीएसए और जापानी डेलीगेशन के बीच एडवांस एग्रीकल्चर टेक्नोलॉजी को लेकर डिस्कशन हुआ. डिस्कशन में जापानी टेक्नोलॉजी को इंडिया में किस तरह से लागू करने और उनसे होने वाले बेनीफिट पर फोकस किया गया.



PIC: DAINIK JAGRAN INEXT

● टेक्नोलॉजी पर मंथन करते जापानी डेलीगेट्स और सीएसए के अफसर.

हाइड्रोजन टेक्निक पर बेस्ड

सीएसए वीसी डॉ. आनंद कुमार सिंह ने जापानी कंपनियों के अफसरों का वेलकम किया. जापानी कंपनी के सीईओ हिरोशी योशिओका ने पॉलिथीन टेक्निक का प्रेजेंटेशन दिया. बताया कि यह हाइड्रोजन टेक्निक पर बेस्ड है जो प्लांट को अधिक मात्रा में नमी उपलब्ध कराता है और पोषक तत्वों की उपयोग क्षमता को बढ़ाता

है. इससे पानी और फर्टिलाइजर दोनों की बचत की जा सकती है. एक दूसरी कंपनी के सीईओ सतोशी नेगामी ने ऑटोमेटिक ट्रैक्टर चालित रोटावेटर पर प्रेजेंटेशन दिया.

ट्रैक्टर बिना ड्राइवर के

बताया कि इसकी सहायता से ट्रैक्टर बिना ड्राइवर के सीधी दिशा में चलेगा. मोड़ के समय ही ड्राइवर की आवश्यकता होती है. इस टेक्नोलॉजी

से समतलीकरण के साथ-साथ खेत की अच्छी जुताई भी होती है. प्रेजेंटेशन के बाद जापानी डेलीगेशन ने कल्याणपुर स्थित वेजीटेबल एक्सीलेंस सेंटर भी विजिट किया. इस मौके पर सीएसए से डॉ. पीके सिंह, डॉ. आरके यादव, डॉ. विजय यादव, डॉ. पीके उपाध्याय, जापानी डेलीगेशन में मित्साओ शिमादा, प्रसून अग्रवाल, फुयुकी वाटानेव, कोजी इशिकावा और यामामोटा आदि रहे.

रहस्य संदेश

उत्कृष्ट कृषि तकनीकियों की स्थापना हेतु सीएसए एवं जापानी प्रतिनिधियों के मध्य हुआ गहन मंथन।



चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के कुलपति सभा कच्छ में सिया से एवं जापानी प्रतिनिधियों के मध्य कृषि तकनीकियों की स्थापना हेतु गहन मंथन हुआ सर्वप्रथम कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह द्वारा पुष्प गुच्छ भेंट कर अतिथियों का स्वागत किया गया। जिसमें जापान सरकार के प्रतिनिधियों के साथ-साथ विभिन्न कंपनियों के मुख्य कार्यकारी अधिकारियों द्वारा प्रतिभा किया। मेबियोल इंक कंपनी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी मि.हिरोशी योशिओका द्वारा पॉलिथीन तकनीकी का प्रस्तुतीकरण किया गया। प्रस्तुतीकरण करते समय उन्होंने बताया कि यह हाइड्रोजन तकनीकी पर आधारित है जो पौधे को अधिक मात्रा में नमी उपलब्ध कराता है। तथा पोषक तत्वों के उपयोग क्षमता को बढ़ाता है जिससे पानी तथा

उर्वरकों दोनों की बचत की जा सकती है। टोक्यो कीकी इंक कंपनी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी मि.सतोशी नेगामी द्वारा ऑटोमेटिक ट्रैक्टर चालित रोटावेटर पर प्रस्तुतिकरण दिया गया। जिसमें उन्होंने कहा कि इसकी सहायता से बिना चालक के ट्रैक्टर एक सीधी दिशा में चलेगा। इस तकनीक में मोड़ के समय ही चालक की आवश्यकता होती है इसलिए इस तकनीक में चालक बिना थकान के अधिक समय तक कार्य कर सकता है। इस तकनीकी के द्वारा समतलीकरण के साथ-साथ खेत की अच्छी जुताई भी होती है। प्रस्तुतीकरण उपरांत जापानी प्रतिनिधियों द्वारा सब्जी उत्कृष्टता केंद्र कल्याणपुर का भी भ्रमण किया गया तथा कृषि वैज्ञानिकों के साथ संरक्षित खेती के विषय पर संवाद किया तथा निकट भविष्य में हाइड्रोपोनिक

तकनीकी पर आधारित प्रदर्शन इकाई की स्थापना के विषय में चर्चा की गई। यह इकाई पूर्णतया जापानी तकनीकी पर आधारित होगी जिसमें प्रगतिशील किसानों, युवाओं को रोजगार स्थापित करने के लिए प्रशिक्षित किया जाएगा। किस अवसर पर जापानी प्रतिनिधियों में मित्साओ शिमादा, प्रसून अग्रवाल, फुयुकी वाटानेव, कोजी इशिकावा, सुशील यादव यामामोटा, मिस अजुसा मिशिमा एवं रिकुटो तनाका सहित विश्वविद्यालय के निदेशक शोध डा.पीके सिंह, निदेशक प्रसार डॉक्टर आरके यादव, निदेशक बीज एवं प्रक्षेत्र डॉक्टर विजय यादव, अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉक्टर सी एल मौर्य, कुलसचिव डॉक्टर पी के उपाध्याय, डॉ राम बटुक सिंह, डॉ मुनीश कुमार, डा राजीव सहित समस्त अधिकारी उपस्थित रहे।

दैनिक

शहर दायरा न्यूज

हिन्दी/अंग्रेजी द्विभाषीय

<https://www.facebook.com/shahardayaranews/>

वर्ष 10 अंक: 14

कानपुर, मंगलवार 10 सितम्बर 2024

पृष्ठ: 8

मूल्य-2.00 ₹

उत्कृष्ट कृषि तकनीकियों की स्थापना हेतु सीएसए एवं जापानी प्रतिनिधियों के मध्य हुआ गहन मंथन

शहर दायरा न्यूज

कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के कुलपति सभा कच्छ में सिया से एवं जापानी प्रतिनिधियों के मध्य कृषि तकनीकियों की स्थापना हेतु गहन मंथन हुआ सर्वप्रथम कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह द्वारा पुष्प गुच्छ भेंट कर अतिथियों का स्वागत किया गया जिसमें जापान सरकार के प्रतिनिधियों के साथ-साथ विभिन्न कंपनियों के मुख्य



कार्यकारी अधिकारियों द्वारा प्रतिभा किया मेबियोल इंक कंपनी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी मि. हिरोशी योशिओका द्वारा पॉलिथीन तकनीकी का प्रस्तुतीकरण किया गया प्रस्तुतीकरण करते समय उन्होंने बताया कि यह हाइड्रोजन तकनीकी पर आधारित है जो पौधे को अधिक मात्रा में नमी उपलब्ध कराता है तथा पोषक तत्वों के उपयोग क्षमता को बढ़ाता है जिससे पानी तथा उर्वरकों दोनों की बचत की जा सकती है टोक्यो कीकी इंक कम्पनी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी मि.सतोशी नेगामी द्वारा ऑटोमेटिक ट्रैक्टर चालित रोटोवेटर पर प्रस्तुतिकरण दिया गया जिसमें उन्होंने कहा कि इसकी सहायता से बिना चालक के ट्रैक्टर एक सीधी दिशा में चलेगा इस तकनीक मे मोड़ के समय ही चालक की आवश्यकता होती है इसलिए इस तकनीक में चालक बिना थकान के अधिक समय तक कार्य कर सकता है इस तकनीकी के द्वारा समतलीकरण के साथ-साथ खेत की अच्छी जुताई भी होती है प्रस्तुतीकरण उपरांत जापानी प्रतिनिधियों द्वारा

सब्जी उत्कृष्टता केंद्र कल्याणपुर का भी भ्रमण किया गया तथा कृषि वैज्ञानिकों के साथ संरक्षित खेती के विषय पर संवाद किया तथा निकट भविष्य में हाइड्रोपोनिक तकनीकी पर आधारित प्रदर्शन इकाई की स्थापना के विषय में चर्चा की गई यह इकाई पूर्णतया जापानी तकनीकी पर आधारित होगी जिसमें प्रगतिशील किसानों, युवाओं को रोजगार स्थापित करने के लिए प्रशिक्षित किया जाएगा किस अवसर पर जापानी प्रतिनिधियों में मित्साओ शिमादा, प्रसून अग्रवाल, फुयुकी वाटानेव, कोजी इशिकावा, सुशील यादव यामामोटा, मिस अजुसा मिशिमा एवं रिकुटो तनाका सहित विश्वविद्यालय के निदेशक शोध डा.पीके सिंह, निदेशक प्रसार डॉक्टर आरके यादव, निदेशक बीज एवं प्रक्षेत्र डॉक्टर विजय यादव, अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉक्टर सी एल मौर्य, कुलसचिव डॉक्टर पी के उपाध्याय, डॉ राम बटुक सिंह, डॉ मुनीश कुमार, डा राजीव सहित समस्त अधिकारी उपस्थित रहे।

रहस्य संदेश

उत्कृष्ट कृषि तकनीकियों की स्थापना हेतु सीएसए एवं जापानी प्रतिनिधियों के मध्य हुआ गहन मंथन।



चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के कुलपति सभा कच्छ में सिया से एवं जापानी प्रतिनिधियों के मध्य कृषि तकनीकियों की स्थापना हेतु गहन मंथन हुआ सर्वप्रथम कुलपति डॉक्टर आनंद कुमार सिंह द्वारा पुष्प गुच्छ भेंट कर अतिथियों का स्वागत किया गया। जिसमें जापान सरकार के प्रतिनिधियों के साथ-साथ विभिन्न कंपनियों के मुख्य कार्यकारी अधिकारियों द्वारा प्रतिभा किया। मेबियोल इंक कंपनी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी मि.हिरोशी योशिओका द्वारा पॉलिथीन तकनीकी का प्रस्तुतीकरण किया गया। प्रस्तुतीकरण करते समय उन्होंने बताया कि यह हाइड्रोजन तकनीकी पर आधारित है जो पौधे को अधिक मात्रा में नमी उपलब्ध कराता है। तथा पोषक तत्वों के उपयोग क्षमता को बढ़ाता है जिससे पानी तथा

उर्वरकों दोनों की बचत की जा सकती है। टोक्यो कीकी इंक कंपनी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी मि.सतोशी नेगामी द्वारा ऑटोमेटिक ट्रैक्टर चालित रोटावेटर पर प्रस्तुतिकरण दिया गया। जिसमें उन्होंने कहा कि इसकी सहायता से बिना चालक के ट्रैक्टर एक सीधी दिशा में चलेगा। इस तकनीक में मोड़ के समय ही चालक की आवश्यकता होती है इसलिए इस तकनीक में चालक बिना थकान के अधिक समय तक कार्य कर सकता है। इस तकनीकी के द्वारा समतलीकरण के साथ-साथ खेत की अच्छी जुताई भी होती है। प्रस्तुतीकरण उपरांत जापानी प्रतिनिधियों द्वारा सब्जी उत्कृष्टता केंद्र कल्याणपुर का भी भ्रमण किया गया तथा कृषि वैज्ञानिकों के साथ संरक्षित खेती के विषय पर संवाद किया तथा निकट भविष्य में हाइड्रोपोनिक

तकनीकी पर आधारित प्रदर्शन इकाई की स्थापना के विषय में चर्चा की गई। यह इकाई पूर्णतया जापानी तकनीकी पर आधारित होगी जिसमें प्रगतिशील किसानों, युवाओं को रोजगार स्थापित करने के लिए प्रशिक्षित किया जाएगा। किस अवसर पर जापानी प्रतिनिधियों में मित्साओ शिमादा, प्रसून अग्रवाल, फुयुकी वाटानेव, कोजी इशिकावा, सुशील यादव यामामोटा, मिस अजुसा मिशिमा एवं रिकुटो तनाका सहित विश्वविद्यालय के निदेशक शोध डा.पीके सिंह, निदेशक प्रसार डॉक्टर आरके यादव, निदेशक बीज एवं प्रक्षेत्र डॉक्टर विजय यादव, अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉक्टर सी एल मौर्य, कुलसचिव डॉक्टर पी के उपाध्याय, डॉ राम बटुक सिंह, डॉ मुनीश कुमार, डा राजीव सहित समस्त अधिकारी उपस्थित रहे।

आज का कानपुर

प्रकाशित लखनऊ, उत्राव, सीतापुर, लखीमपुर खीरी, हमीरपुर, मौदहा, बादा, फतेहपुर, प्रयागराज, इटावा, कन्नौज, गाजीपुर, कानपुर देहात, सुल्तानपुर, अमेठी, बहराइच में प्रसारित

अंगीकृत विद्यालय में छात्र-छात्राओं की गई विभिन्न प्रतियोगिताएं



कानपुर-सीएसए द्वारा संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दिलीप नगर द्वारा अंगीकृत संविलियन विद्यालय अनूपपुर में विभिन्न प्रकार की छात्राओं के मध्य प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया प्रतियोगिता में दो समूह बनाए गए पहले समूह 3 से 5 कक्षा के छात्र और दूसरे समूह में 6 से 8 कक्षा के छात्राओं ने प्रतिभाग किया छात्रों ने डिजिटल साक्षरता विषय पर निबंध लिखे वही स्वच्छ भारत की सुंदर तस्वीर विषय पर चित्रकारी की कार्यक्रम में वाद विवाद प्रतियोगिता की थीम महिला सशक्तिकरण रखा गया जिसमें बोलते हुए कक्षा 7 की छात्रा

शालू ने कहा की महिलाओं को आगे बढ़कर अपने अधिकारों की स्वयं रक्षा करनी होगी शालू ने यह भी कहा की पर्दा बड़ों की इज्जत नहीं महिलाओं को पीछे रखने का एक तरीका है और वाद विवाद प्रतियोगिता में प्रथम स्थान प्राप्त किया कक्षा 3 से 5 के छात्र-छात्राओं ने स्वच्छ भारत अभियान पर निबंध लिखे, जबकि भोजन खाने के फायदे विषय पर भाषण दिया स्वच्छता का महत्व विषय पर जूनियर ग्रुप ने चित्रकारी की कार्यक्रम के अंत में सभी प्रतियोगिताओं के पहले तीन विजेताओं को पुरस्कार देकर सम्मानित भी किया गया कुलपति चंद्रशेखर

आजाद कृषि विश्वविद्यालय डॉ आनंद कुमार सिंह ने बताया इस तरह की प्रतियोगिता जितने भी अंगीकृत गांव हैं उनके सभी तरह के विद्यालयों में कराई जानी है साथ ही आंगनबाड़ी केंद्रों पर भी कराई जानी है आंगनबाड़ी केंद्रों की विजेता और विद्यालय के विजेता छात्र-छात्राएं दिनांक 04 अक्टूबर 2024 को होने वाले दीक्षांत समारोह में उपस्थित होंगे कुलाधिपति इन विजेता छात्र-छात्राओं को प्रमाण पत्र व पुरस्कार देकर सम्मानित भी करेंगी कार्यक्रम कृषि विज्ञान केंद्र की वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ मिथिलेश वर्मा, प्रभारी डॉक्टर अजय कुमार सिंह, मृदा वैज्ञानिक

डॉक्टर खलील खान, और गृह वैज्ञानिक डॉक्टर निमिषा अवस्थी व गौरव शुक्ला ने उपस्थित रहकर संपन्न कराया कार्यक्रम में विद्यालय की प्रधानाध्यापिका गीता देवी, सुषमा कुमारी पाल सहायक अध्यापिका, कमला देवी, सहायक अध्यापिका, शालिनी सहायक अध्यापिका रीना सिंह, अनुदेशक के साथ आंगनबाड़ी कार्यकर्त्री सुषमा पाल उपस्थित रहे पोस्टर प्रतियोगिता में रिया, नित्या, काजल क्रमशः प्रथम द्वितीय तृतीय रहे जबकि निबंध प्रतियोगिता में अतुल, रोशनी व कृष्णा प्रथम द्वितीय तृतीय स्थान पर रहे।

ओवर हि **हिंदुस्तान 10/09/2024** की।

पोस्टर में रिया तो निबंध में अतुल बने विजेता

कानपुर। सीएसए के कृषि विज्ञान केंद्र दिलीप नगर की ओर से अंगीकृत संविलियन विद्यालय, अनूपपुर में विभिन्न प्रतियोगिताओं में कक्षा तीन से पांच और कक्षा छह से आठ के छात्राओं ने हिस्सा लिया। पोस्टर प्रतियोगिता में रिया प्रथम, नित्या द्वितीय और काजल तृतीय स्थान पर रहीं। निबंध प्रतियोगिता में अतुल पहले, रोशनी दूसरे व कृष्णा तीसरे स्थान पर रहे। डॉ. मिथिलेश वर्मा, डॉ. अजय सिंह, डॉ. खलील खान, डॉ. निमिषा अवस्थी व गौरव शुक्ला रहे।

राष्ट्रीय स्वरूप

अंगीकृत विद्यालय में छात्र-छात्राओं की गई विभिन्न प्रतियोगिताएं

कानपुर । सीएसए द्वारा संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दिलीप नगर द्वारा अंगीकृत संविलियन विद्यालय अनूपपुर में आज विभिन्न प्रकार की छात्राओं के मध्य प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया प्रतियोगिता में दो समूह बनाए गए पहले समूह 3 से 5 कक्षा के छात्र और दूसरे समूह में 6 से 8 कक्षा के छात्राओं ने प्रतिभाग किया। छात्रों ने डिजिटल साक्षरता विषय पर निबंध लिखे वही स्वच्छ भारत की सुंदर तस्वीर विषय पर चित्रकारी की। कार्यक्रम में वाद विवाद प्रतियोगिता की थीम महिला सशक्तिकरण रखा गया जिसमें बोलते हुए कक्षा 7 की छात्रा शालू ने कहा की महिलाओं को आगे बढ़कर अपने अधिकारों की स्वयं रक्षा करनी होगी शालू ने यह भी कहा की पर्दा बड़ों की इज्जत नहीं महिलाओं को पीछे रखने का एक तरीका है। और वाद विवाद प्रतियोगिता में प्रथम स्थान प्राप्त किया। कक्षा 3 से 5 के छात्र-छात्राओं ने स्वच्छ भारत अभियान पर निबंध लिखे, जबकि भोजन खाने के फायदे विषय पर भाषण दिया। स्वच्छता का महत्व विषय पर जूनियर ग्रुप ने चित्रकारी की कार्यक्रम के अंत में सभी प्रतियोगिताओं के पहले तीन विजेताओं को पुरस्कार देकर सम्मानित भी किया गया। कुलपति

चंद्रशेखर आजाद कृषि विश्वविद्यालय डॉ आनंद कुमार सिंह ने बताया इस तरह की प्रतियोगिता जितने भी अंगीकृत गांव हैं।

कुमार सिंह, मृदा वैज्ञानिक डॉक्टर खलील खान, और गृह वैज्ञानिक डॉक्टर निमिषा अवस्थी व गौरव शुक्ला ने उपस्थित



उनके सभी तरह के विद्यालयों में कराई जानी है साथ ही आंगनबाड़ी केंद्रों पर भी कराई जानी है आंगनबाड़ी केंद्रों की विजेता और विद्यालय के विजेता छात्र-छात्राएं दिनांक 04 अक्टूबर 2024 को होने वाले दीक्षांत समारोह में उपस्थित होंगे। कुलाधिपति महोदया इन विजेता छात्र-छात्राओं को प्रमाण पत्र व पुरस्कार देकर सम्मानित भी करेंगी। कार्यक्रम कृषि विज्ञान केंद्र की वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ मिथिलेश वर्मा, प्रभारी डॉक्टर अजय

रहकर संपन्न कराया। कार्यक्रम में विद्यालय की प्रधानाध्यापिका गीता देवी, सुषमा कुमारी पाल सहायक अध्यापिका, कमला देवी, सहायक अध्यापिका, शालिनी सहायक अध्यापिका रीना सिंह, अनुदेशक के साथ आंगनबाड़ी कार्यकर्त्री सुषमा पाल उपस्थित रहे। पोस्टर प्रतियोगिता में रिया, नित्या, काजल क्रमशः प्रथम द्वितीय तृतीय रहे जबकि निबंध प्रतियोगिता में अतुल, रोशनी व कृष्णा प्रथम द्वितीय तृतीय स्थान पर रहे।

केवीके द्वारा अंगीकृत विद्यालय में विभिन्न प्रतियोगिता का आयोजन

दैनिक कानपुर उजाला

कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय द्वारा संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दिलीप नगर द्वारा अंगीकृत संविलियन विद्यालय अनूपपुर में आज विभिन्न प्रकार की छात्राओं के मध्य प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। प्रतियोगिता में दो समूह बनाए गए पहले समूह 3 से 5 कक्षा के छात्र और दूसरे समूह में 6 से 8 कक्षा के छात्राओं ने प्रतिभाग किया। छात्रों ने डिजिटल साक्षरता विषय पर निबंध लिखे वही स्वच्छ भारत की सुंदर तस्वीर विषय पर चित्रकारी की। कार्यक्रम में वाद विवाद प्रतियोगिता की थीम महिला



सशक्तिकरण रखा गया जिसमें बोलते हुए कक्षा 7 की छात्रा शालू ने कहा की महिलाओं को आगे बढ़कर अपने अधिकारों की स्वयं रक्षा करनी होगी शालू ने यह भी

कहा की पर्दा बड़ों की इज्जत नहीं महिलाओं को पीछे रखने का एक तरीका है। और वाद विवाद प्रतियोगिता में प्रथम स्थान प्राप्त किया 7 कक्षा 3 से 5 के छात्र-

छात्राओं ने स्वच्छ भारत अभियान पर निबंध लिखे, जबकि भोजन खाने के फायदे विषय पर भाषण दिया। स्वच्छता का महत्व विषय पर जूनियर ग्रुप ने चित्रकारी की

कार्यक्रम के अंत में सभी प्रतियोगिताओं के पहले तीन विजेताओं को पुरस्कार देकर सम्मानित भी किया गया। कुलपति चंद्रशेखर आजाद कृषि विश्वविद्यालय डॉ आनंद कुमार सिंह ने बताया इस तरह की प्रतियोगिता जितने भी अंगीकृत गांव हैं। उनके सभी तरह के विद्यालयों में कराई जानी है साथ ही आंगनबाड़ी केंद्रों पर भी कराई जानी है आंगनबाड़ी केंद्रों की विजेता और विद्यालय के विजेता छात्र-छात्राएं दिनांक 04 अक्टूबर 2024 को होने वाले दीक्षांत समारोह में उपस्थित होंगे। कुलाधिपति महोदया इन विजेता छात्र-छात्राओं को प्रमाण पत्र व पुरस्कार देकर सम्मानित भी करेंगी। कार्यक्रम कृषि विज्ञान

केंद्र की वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ मिथिलेश वर्मा, प्रभारी डॉक्टर अजय कुमार सिंह, मृदा वैज्ञानिक डॉक्टर खलील खान, और गृह वैज्ञानिक डॉक्टर निमिषा अवस्थी व गौरव शुक्ला ने उपस्थित रहकर संपन्न कराया। कार्यक्रम में विद्यालय की प्रधानाध्यापिका गीता देवी, सुषमा कुमारी पाल सहायक अध्यापिका, कमला देवी, सहायक अध्यापिका, शालिनी सहायक अध्यापिकारीना सिंह, अनुदेशक के साथ आंगनबाड़ी कार्यकर्त्री सुषमा पाल उपस्थित रहे। पोस्टर प्रतियोगिता में रिया, नित्या, काजल क्रमशः प्रथम द्वितीय तृतीय रहे जबकि निबंध प्रतियोगिता में अतुल, रोशनी व कृष्णा प्रथम द्वितीय तृतीय स्थान पर रहे।

अंगीकृत विद्यालय में छात्र-छात्राओं की गई विभिन्न प्रतियोगिताएं



शहर दायरा न्यूज

कानपुर। सीएसए द्वारा संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दिलीप नगर द्वारा अंगीकृत संविलियन विद्यालय अनूपपुर में विभिन्न प्रकार की छात्राओं के मध्य प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया प्रतियोगिता में दो समूह बनाए गए पहले समूह 3 से 5 कक्षा के छात्र और दूसरे समूह में 6 से 8 कक्षा के छात्राओं ने प्रतिभाग किया छात्रों ने डिजिटल साक्षरता विषय पर निबंध लिखे वही स्वच्छ भारत की सुंदर तस्वीर विषय पर चित्रकारी की कार्यक्रम में वाद विवाद प्रतियोगिता की थीम महिला सशक्तिकरण रखा गया जिसमें बोलते हुए कक्षा 7 की छात्रा शालू ने कहा की महिलाओं को आगे बढ़कर अपने अधिकारों की स्वयं रक्षा करनी होगी शालू ने यह भी कहा की पर्दा बड़ों की इज्जत नहीं महिलाओं को पीछे रखने का एक तरीका है और वाद विवाद प्रतियोगिता में प्रथम स्थान प्राप्त किया कक्षा 3 से 5 के छात्र-छात्राओं ने स्वच्छ भारत अभियान पर निबंध लिखे, जबकि भोजन खाने के फायदे विषय पर भाषण दिया स्वच्छता का महत्व विषय पर जूनियर ग्रुप ने चित्रकारी की कार्यक्रम के अंत में सभी प्रतियोगिताओं के पहले तीन विजेताओं को पुरस्कार देकर सम्मानित भी किया

गया कुलपति चंद्रशेखर आजाद कृषि विश्वविद्यालय डॉ आनंद कुमार सिंह ने बताया इस तरह की प्रतियोगिता जितने भी अंगीकृत गांव हैं उनके सभी तरह के विद्यालयों में कराई जानी है साथ ही आंगनबाड़ी केंद्रों पर भी कराई जानी है आंगनबाड़ी केंद्रों की विजेता और विद्यालय के विजेता छात्र-छात्राएं दिनांक 04 अक्टूबर 2024 को होने वाले दीक्षांत समारोह में उपस्थित होंगे कुलाधिपति इन विजेता छात्र-छात्राओं को प्रमाण पत्र व पुरस्कार देकर सम्मानित भी करेंगी कार्यक्रम कृषि विज्ञान केंद्र की वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ मिथिलेश वर्मा, प्रभारी डॉक्टर अजय कुमार सिंह, मृदा वैज्ञानिक डॉक्टर खलील खान, और गृह वैज्ञानिक डॉक्टर निमिषा अवस्थी व गौरव शुक्ला ने उपस्थित रहकर संपन्न कराया कार्यक्रम में विद्यालय की प्रधानाध्यापिका गीता देवी, सुषमा कुमारी पाल सहायक अध्यापिका, कमला देवी, सहायक अध्यापिका, शालिनी सहायक अध्यापिका रीना सिंह, अनुदेशक के साथ आंगनबाड़ी कार्यकर्त्री सुषमा पाल उपस्थित रहे पोस्टर प्रतियोगिता में रिया, नित्या, काजल क्रमशः प्रथम द्वितीय तृतीय रहे जबकि निबंध प्रतियोगिता में अतुल, रोशनी व कृष्णा प्रथम द्वितीय तृतीय स्थान पर रहे।



श्री श्री, महाराष्ट्र, "अमर भारती"
महाराष्ट्र महाराष्ट्र

04 प्रदेश, 06 संस्करण

अमर भारती

एक उम्मीद

वर्ष: 13, अंक: 250, पृष्ठ: 12, मूल्या: 03 रु.

RNI No. UPHIN/2011/46455

www.amarbharti.com

मंगलवार, 10 सितम्बर 2024 शक सम्वत् 19

विभिन्न प्रतियोगिताओं में छात्र-छात्राएं शामिल

अमर भारती ब्यूरो

कानपुर। सीएसए द्वारा संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दिलीप नगर द्वारा अंगीकृत संविलियन विद्यालय अनूपपुर में आज विभिन्न प्रकार की छात्राओं के मध्य प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। प्रतियोगिता में दो समूह बनाए गए पहले समूह 3 से 5 कक्षा के छात्र और दूसरे समूह में 6 से 8 कक्षा के छात्राओं ने प्रतिभाग किया। छात्रों ने डिजिटल साक्षरता विषय पर निबंध लिखे वही स्वच्छ भारत की सुंदर तस्वीर विषय पर चित्रकारी की। कार्यक्रम में वाद विवाद प्रतियोगिता की थीम महिला सशक्तिकरण रखा गया जिसमें बोलते हुए कक्षा 7 की छात्रा शालू ने कहा की महिलाओं को आगे बढ़कर अपने अधिकारों की स्वयं रक्षा करनी होगी शालू ने यह भी कहा की पर्दा बड़ों की इज्जत नहीं महिलाओं को पीछे रखने का एक तरीका है। और वाद विवाद प्रतियोगिता में प्रथम स्थान प्राप्त किया। 7 कक्षा 3 से 5 के छात्र-छात्राओं ने स्वच्छ भारत अभियान पर निबंध लिखे, जबकि भोजन खाने के फायदे विषय पर भाषण दिया। स्वच्छता का महत्व विषय पर जूनियर



ग्रुप ने चित्रकारी की कार्यक्रम के अंत में सभी प्रतियोगिताओं के पहले तीन विजेताओं को पुरस्कार देकर सम्मानित भी किया गया। कुलपति चंद्रशेखर आजाद कृषि विश्वविद्यालय डॉ आनंद कुमार सिंह ने बताया इस तरह की प्रतियोगिता जितने भी अंगीकृत गांव हैं। उनके सभी तरह के विद्यालयों में कराई जानी है साथ ही आंगनबाड़ी केंद्रों पर भी कराई जानी है आंगनबाड़ी केंद्रों की विजेता और विद्यालय के विजेता छात्र-छात्राएं दिनांक 04 अक्टूबर 2024 को होने वाले दीक्षांत समारोह में उपस्थित होंगे। कुलाधिपति महोदया इन विजेता छात्र-छात्राओं को प्रमाण पत्र व पुरस्कार देकर सम्मानित भी करेंगी। कार्यक्रम कृषि

विज्ञान केंद्र की वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ मिथिलेश वर्मा, प्रभारी डॉक्टर अजय कुमार सिंह, मृदा वैज्ञानिक डॉक्टर खलील खान, और गृह वैज्ञानिक डॉक्टर निमिषा अवस्थी व गौरव शुक्ला ने उपस्थित रहकर संपन्न कराया। कार्यक्रम में विद्यालय की प्रधानाध्यापिका गीता देवी, सुषमा कुमारी पाल सहायक अध्यापिका, कमला देवी, सहायक अध्यापिका, शालिनी सहायक अध्यापिका रीना सिंह, अनुदेशक के साथ आंगनबाड़ी कार्यकर्त्री सुषमा पाल उपस्थित रहे। पोस्टर प्रतियोगिता में रिया, नित्या, काजल क्रमशः प्रथम द्वितीय तृतीय रहे जबकि निबंध प्रतियोगिता में अतुल, रोशनी व कृष्णा प्रथम द्वितीय तृतीय स्थान पर रहे।

रहस्य संदेश

5-251

सोमवार, 09 सितंबर 2024

लखनऊ व एटा से प्रकाशित

R.N.I. No.: UPHIN/2007/20715

पृष्ठ- 4

कानपुर/ शाहजहांपुर/ उन्नाव

मंगलवार, 10 सितंबर 2024

4

केवीके द्वारा अंगीकृत विद्यालय में छात्र छात्राओं हेतु किया गया विभिन्न प्रतियोगिता का आयोजन

अनवर अशरफ

कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर द्वारा संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दिलीप नगर द्वारा अंगीकृत संविलियन विद्यालय अनूपपुर में आज विभिन्न प्रकार की छात्राओं के मध्य प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। प्रतियोगिता में दो समूह बनाए गए पहले समूह 3 से 5 कक्षा के छात्र और दूसरे समूह में 6 से 8 कक्षा के छात्राओं ने प्रतिभाग किया। छात्रों ने डिजिटल साक्षरता विषय पर निबंध लिखे वही स्वच्छ भारत की सुंदर तस्वीर विषय पर चित्रकारी की। कार्यक्रम में वाद विवाद प्रतियोगिता की थीम महिला सशक्तिकरण रखा गया जिसमें बोलते हुए कक्षा 7 की छात्रा शालू ने कहा की महिलाओं को आगे बढ़कर अपने अधिकारों की स्वयं रक्षा करनी होगी शालू ने यह भी कहा की पर्दा बड़ों की इज्जत नहीं महिलाओं को पीछे रखने का एक तरीका है। और वाद विवाद प्रतियोगिता में प्रथम स्थान प्राप्त किया। कक्षा 3 से 5 के छात्र-छात्राओं ने



स्वच्छ भारत अभियान पर निबंध लिखे, जबकि भोजन खाने के फायदे विषय पर भाषण दिया। स्वच्छता का महत्व विषय पर जूनियर ग्रुप ने चित्रकारी की। कार्यक्रम के अंत में सभी प्रतियोगिताओं के पहले तीन विजेताओं को पुरस्कार देकर सम्मानित भी

किया गया। कुलपति चंद्रशेखर आजाद कृषि विश्वविद्यालय डॉ आनंद कुमार सिंह ने बताया इस तरह की प्रतियोगिता जितने भी अंगीकृत गांव हैं। उनके सभी तरह के विद्यालयों में कराई जानी है साथ ही आंगनबाड़ी केंद्रों पर भी कराई जानी है

आंगनबाड़ी केंद्रों की विजेता और विद्यालय के विजेता छात्र-छात्राएं दिनांक 04 अक्टूबर 2024 को होने वाले दीक्षांत समारोह में उपस्थित होंगे। कुलाधिपति महोदया इन विजेता छात्र-छात्राओं को प्रमाण पत्र व पुरस्कार देकर सम्मानित भी करेंगी। कार्यक्रम कृषि विज्ञान केंद्र की वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ मिथिलेश वर्मा, प्रभारी डॉक्टर अजय कुमार सिंह, मृदा वैज्ञानिक डॉक्टर खलील खान, और गृह वैज्ञानिक डॉक्टर निमिषा अवस्थी व गौरव शुक्ला ने उपस्थित रहकर संपन्न कराया। कार्यक्रम में विद्यालय की प्रधानाध्यापिका गीता देवी, सुपमा कुमारी पाल सहायक अध्यापिका, कमला देवी, सहायक अध्यापिका, शालिनी सहायक अध्यापिका रीना सिंह, अनुदेशक के साथ आंगनबाड़ी कार्यकर्त्री सुपमा पाल उपस्थित रहे। पोस्टर प्रतियोगिता में रिया, नित्या, काजल क्रमशः प्रथम द्वितीय तृतीय रहे जबकि निबंध प्रतियोगिता में अतुल, रोशनी व कृष्णा प्रथम द्वितीय तृतीय स्थान पर रहे।