

समाज का साथी

मुक्त 2-00/- लापता || यात्रा || लोगोंका || 06 जनवरी 2025

ज्ञानपुर ने हिन्दूप्रीति पर नृत् और संगमरी मारने का अन्तर्गत पृष्ठ... 03

उदय इत्याकांडः आसीनीयों को बचाने के लिए पारिवहन समेत अन्य देशों में भित्ति

कानपुर सोमवार

06 जनवरी, 2025



04

एक दिवसीय बृहद किसान मेले में ड्रोन का सजीव प्रदर्शन

कानपुर। सीएसए के अधीन संचालित हजरतपुर स्थित कृषि विज्ञान केंद्र द्वारा ग्राम कोटला में एक दिवसीय बृहद किसान मेला अनुसूचित जाति उप योजना अंतर्गत आयोजित किया गया।

केंद्र के प्रभारी डॉक्टर ओमकार यादव ने केंद्र द्वारा चलाए जा रहे किसान हितैषी विभिन्न कार्यक्रमों के बारे में विस्तार से जानकारी दी। मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित जनपद के जिला उद्यान अधिकारी डॉक्टर संजीव वर्मा द्वारा कृषकों को सिंचाई की सूक्ष्म पद्धतियां अपनाते हुए पानी की बचत के साथ-साथ अधिक एवं गुणवत्तापूर्ण आलू उत्पादन करने के बारे में जानकारी दी। साथ ही उद्यान विभाग द्वारा चलाए जा रहे विभिन्न परियोजनाओं के बारे में भी किसानों को अवगत कराया। केंद्र के पूर्व अध्यक्ष डॉक्टर तेज प्रकाश द्वारा मृदा के गिरते स्वास्थ्य के सुधार के लिए नोएडा एवं वर्मी कंपोस्ट तथा हरी खाद एवं जैव उर्वरकों के प्रयोग करने की सलाह दी गई। जबकि वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉक्टर जितेंद्र सिंह ने फसलों की बढ़ती उत्पादन लागत पर चिंता व्यक्त करते हुए बागवानी फसलों के अंतर्गत जनपद में अमरुद, किन्नू, एप्पल बेर के बागों के किनारे बायो फैसिंग में कराँदा लगाकर कम लागत में अधिक आमदनी करने की सलाह दी। प्रसार वैज्ञानिक डॉक्टर नौशाद आलम द्वारा कृषि में विविधीकरण अपनाते हुए लागत कम एवं पानी की बचत करते हुए फसलों से अधिक उत्पादन लेने के तरीके बताए गए। उद्यान वैज्ञानिक डॉक्टर सुभाष चंद्र द्वारा क्षेत्र में बृहद रूप से लगाई गई फैसल आलू एवं शिमला मिर्च के उत्पादन की तकनीकी जानकारी दी गई।

इस अवसर पर किसानों को ड्रोन का सजीव प्रदर्शन भी दिखाया गया।

सत्य का असर समाचार पत्र

06,01,2024 jksingh hardoi gmail com मोबाइल नंबर 9956834016

पत्रकार जितेंद्र सिंह पटेल

एससी एसपी योजना अंतर्गत हुआ एक दिवसीय बृहद किसान मेले का आयोजन ड्रोन का हुआ सजीव प्रदर्शन



पत्रकार जितेंद्र सिंह पटेल सत्य का असर समाचार पत्र कानपुर चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के अधीन संचालित हजरतपुर स्थित कृषि विज्ञान केंद्र द्वारा ग्राम कोटला में एक दिवसीय बृहद किसान मेला अनुसूचित जाति उप योजना अंतर्गत आयोजित किया गया। केंद्र के प्रभारी डॉक्टर ओमकार यादव ने केंद्र द्वारा चलाए जा रहे किसान हितैषी विभिन्न कार्यक्रमों के बारे में विस्तार से जानकारी दी। मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित जनपद के जिला उद्यान अधिकारी डॉक्टर संजीव वर्मा द्वारा कृषकों को सिंचाई की सूक्ष्म पद्धतियां अपनाते हुए पानी की बचत के साथ-साथ अधिक एवं गुणवत्तापूर्ण आलू उत्पादन करने के बारे में जानकारी दी। साथ ही उद्यान विभाग द्वारा चलाए जा रहे विभिन्न परियोजनाओं के बारे में भी किसानों को अवगत कराया। केंद्र के पूर्व अध्यक्ष डॉक्टर तेज प्रकाश द्वारा मृदा के गिरते स्वास्थ्य के सुधार के लिए नोएडा एवं वर्मा कंपोस्ट तथा हरी खाद एवं जैव उर्वरकों के प्रयोग करने की मन्त्रालयी गई।

। जबकि वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉक्टर जितेंद्र सिंह ने फसलों की बढ़ती उत्पादन लागत पर चिंता व्यक्त करते हुए बागवानी फसलों के अंतर्गत जनपद में अमरुद, किनू, एप्पल बेर के बागों के किनारे बायो फैसिंग में कर्रैंदा लगाकर कम लागत में अधिक आमदानी करने की सलाह दी। प्रसार वैज्ञानिक डॉक्टर नौशाद आलम द्वारा कृषि में विविधीकरण अपनाते हुए लागत कम एवं पानी की बचत करते हुए फसलों से अधिक उत्पादन लेने के तरीके बताए गए। उद्यान वैज्ञानिक डॉक्टर सुभाष चंद्र द्वारा क्षेत्र में बृहद रूप से लगाई गई फैसल आलू एवं शिमला मिर्च के उत्पादन की तकनीकी जानकारी दी गई। इस अवसर पर किसानों को ड्रोन का सजीव प्रदर्शन भी दिखाया गया। कार्यक्रम की अध्यक्षता प्रगतिशील कृषक डॉक्टर विनोद कुमार तथा विशेष अतिथि के रूप में रुकम पाल सिंह उपस्थित रहे। कार्यक्रम के आयोजन में श्री आमोद, दुष्यंत कुमार, कमल सिंह, रंजीत सिंह एवं केंद्र के स्टाफ गौरव यादव, अनिल कुमार, गंगा सिंह एवं अशोक कुमार का विशेष योगदान रहा।

राष्ट्रीय सप्ताह

एक दिवसीय बृहद किसान मेले में ड्रोन का सजीव प्रदर्शन



कानपुर। सीएसए के अधीन संचालित हजरतपुर स्थित कृषि विज्ञान केंद्र द्वारा ग्राम कोटला में एक दिवसीय बृहद किसान मेला अनुसूचित जाति उप योजना अंतर्गत आयोजित किया गया। केंद्र के प्रभारी डॉक्टर ओमकार यादव ने केंद्र द्वारा चलाए जा रहे किसान हितैषी विभिन्न कार्यक्रमों के बारे में विस्तार से जानकारी दी। मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित जनपद के जिला उद्यान अधिकारी डॉक्टर संजीव वर्मा द्वारा कृषकों को सिंचाई की सूक्ष्म पद्धतियां अपनाते हुए पानी की बचत के साथ-साथ अधिक एवं गुणवत्तापूर्ण आलू उत्पादन करने के बारे में जानकारी दी। साथ ही उद्यान विभाग द्वारा चलाए जा रहे विभिन्न परियोजनाओं के बारे में भी किसानों को अवगत कराया। केंद्र के पूर्व अध्यक्ष डॉक्टर तेज प्रकाश द्वारा मृदा के गिरते स्वास्थ्य के सुधार के लिए नोएडा एवं वर्मा कंपोस्ट तथा हरी खाद एवं जैव उर्वरकों के प्रयोग करने की सलाह दी गई जबकि वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉक्टर जितेंद्र सिंह ने फसलों की बढ़ती उत्पादन लागत पर चिंता व्यक्त करते हुए बागवानी फसलों के अंतर्गत जनपद में अमरुद, किनू, एप्पल बेर के बागों के किनारे बायो फैसिंग में करींदा लगाकर कम लागत में अधिक आमदानी करने की सलाह दी। प्रसार वैज्ञानिक डॉक्टर नौशाद आलम द्वारा कृषि में विविधीकरण अपनाते हुए लागत कम एवं पानी की बचत करते हुए फसलों से अधिक उत्पादन लेने के तरीके बताए गए। उद्यान वैज्ञानिक डॉक्टर सुभाष चंद्र द्वारा क्षेत्र में बृहद रूप से लगाई गई फैसल आलू एवं शिमला मिर्च के उत्पादन की तकनीकी जानकारी दी गई। इस अवसर पर किसानों को ड्रोन का सजीव प्रदर्शन भी दिखाया गया।

राष्ट्रीय

संहारा



कानपुर • सोमवार • 6 जनवरी • 2025

फसलों की निगरानी में ड्रोन की भूमिका का किया सजीव प्रदर्शन

गुर (एसएनबी)। चंद्रशेखर आजाद एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के आधीन है कृषि विज्ञान केंद्र हजरतपुर ने ग्राम में एक दिवसीय वृहद किसान मेला जैत किया। किसानों के समक्ष फसलों की ओर में ड्रोन की उपयोगिता का सजीव प्रदर्शन गया।

सनुसूचित जाति उप योजना के तहत जैत मेले में केंद्र के प्रभारी डॉक्टर गर यादव ने किसान हितैषी कार्यक्रमों के विस्तार से बताया। मुख्य अतिथि जिला अधिकारी डॉ. संजीव वर्मा ने सिंचाई की मद्दतियां अपनाकर पानी की वசत के साथ एवं गुणवत्तापूर्ण आलू उत्पादन करने की रीटी। उद्यान विभाग से संचालित विभिन्न ज्ञानों के बारे में किसानों को अवगत केंद्र के पूर्व अध्यक्ष डॉ. तेज प्रकाश ने गिरते स्वास्थ्य के सुधार के लिए वर्मा एवं हरी खाद एवं जैव उर्वरकों के प्रयोग की सलाह दी। वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. जितेंद्र फसलों की वढ़ती उत्पादन लागत पर व्यक्त की। उन्होंने कहा कि वागवानी



सीएसए के एक दिवसीय वृहद किसान मेले में ड्रोन का हुआ सजीव प्रदर्शन।

फसलों के अंतर्गत जनपद में अमरुद, किनू, एप्पल वेर के बागों के किनारे वायो फेसिंग में करौदा लगाकर कम लागत में अधिक आमदनी करें। प्रसार

वैज्ञानिक डॉ. नौशाद आलम ने कहा कि कृषि में विविधीकरण अपनाते हुए लागत कम व पानी की वचत करें। फसलों से अधिक उत्पादन लेने के तरीके बताए। उद्यान वैज्ञानिक डॉ. सुभाष चंद्र ने क्षेत्र में वृहद रूप से लगाई गई फैसल आलू एवं

किसानों को फसलों से अधिक उत्पादन लेने के बताए तरीके

शिमला मिर्च के उत्पादन की तकनीक बतायी। इस अवसर पर किसानों के समक्ष ड्रोन का सजीव प्रदर्शन किया गया।

कार्यक्रम की अध्यक्षता प्रगतिशील कृषक डॉ. विनोद कुमार ने की। विशिष्ट अतिथि रुक्म पाल सिंह उपस्थित थे। कार्यक्रम में आमोद, दुष्यंत कुमार, कमल सिंह, रंजीत सिंह व केंद्र के स्टाफ गोरख यादव, अनिल कुमार ने योगदान दिया।

इतजाम ह।

एवा जापरा जल्ला पराण पुना० ५४

किसान मेले में ड्रोन का हुआ सजीव प्रदर्शन

(आज समाचार सेवा)

कानपुर, 5 जनवरी। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के अधीन संचालित हजरतपुर स्थित कृषि विज्ञान केंद्र की ओर से ग्राम कोटला में एक दिवसीय बृहद किसान मेला अनुसूचित जाति उप योजना अंतर्गत आयोजित किया गया। केंद्र के प्रभारी डॉक्टर ओमकार यादव ने केंद्र द्वारा चलाए जा रहे किसान हितैषी विभिन्न कार्यक्रमों के बारे में विस्तार से जानकारी दी। मुख्य अतिथि जिला उद्यान अधिकारी डॉ. संजीव वर्मा ने कृषकों को सिंचाई की सूक्ष्म पद्धतियां अपनाते हुए पानी की बचत के साथ-साथ अधिक एवं गुणवत्तापूर्ण आलू उत्पादन करने के



कार्यक्रम में भाग लेते किसान।

बारे में जानकारी दी। साथ ही उद्यान विभाग ने विभिन्न परियोजनाओं के बारे में भी किसानों को अवगत कराया। केंद्र के पूर्व अध्यक्ष डॉक्टर तेज प्रकाश ने मृदा के गिरते स्वास्थ्य के सुधार के लिए नोएडा एवं वर्मी कंपोस्ट तथा हरी खाद एवं जैव उर्वरकों के प्रयोग करने की सलाह दी। वरिष्ठ वैज्ञानिक

डॉ. जितेंद्र सिंह ने फसलों की बढ़ती उत्पादन लागत पर चिंता व्यक्त करते हुए बागवानी फसलों के अंतर्गत जनपद में अमरुद, किन्नू, एप्पल बेर के बागों के किनारे बायो फैसिंग में करांदा लगाकर कम लागत में अधिक आमदानी करने की सलाह दी। प्रसार वैज्ञानिक डॉक्टर नौशाद आलम ने कृषि में विविधीकरण अपनाते हुए लागत कम एवं पानी की बचत करते हुए फसलों से अधिक उत्पादन लेने के तरीके बताए गए। उद्यान वैज्ञानिक डॉ सुभाष चंद्र ने क्षेत्र में बृहद रूप से लगाई गई फैसल आलू एवं शिमला मिर्च के उत्पादन की तकनीकी जानकारी दी। इस अवसर पर किसानों को ड्रोन का सजीव प्रदर्शन

भी दिखाया गया। कार्यक्रम की अध्यक्षता प्रगतिशील कृषक डॉक्टर विनोद कुमार, विशिष्ट अतिथि रुक्म पाल सिंह उपस्थित रहे। कार्यक्रम में आमोद, दुष्यंत कुमार, कमल सिंह, रंजीत सिंह एवं केंद्र के स्टाफ गौरव यादव, अनिल कुमार, गंगा सिंह एवं अशोक कुमार आदि मौजूद रहे।

दैनिक उद्योग नगरी टाइम्स

E-mail : dainikudyognagritimes@gmail.com

सत्य ही कर्तव्य

351

कानपुर, सोमवार 6 जनवरी 2025

RNI UPHIN/2010/47220

पृष्ठ

प्रज्वलन तथा राष्ट्रगान के साथ समदृश्य गुप्ता (92वं) तथा आद का सम्पूर्ण सहयोग रहा। भा जानकारा दो। डॉक्टर सोरभ इस प्रकार के शिविर से

एससी एसपी प्रोजेक्ट अंतर्गत हुआ एक दिवसीय बृहद किसान मेले का आयोजन ड्रोन का हुआ सजीव प्रदर्शन



अनवर अशरफ

कानपुर यू एन टी। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के अधीन संचालित हजरतपुर स्थित कृषि

विज्ञान केंद्र द्वारा ग्राम कोटला में एक दिवसीय बृहद किसान मेला अनुसूचित जाति उप योजना अंतर्गत आयोजित किया गया। केंद्र के प्रभारी डॉक्टर ओमकार

यादव ने केंद्र द्वारा चलाए जा रहे किसान हितों विभिन्न कार्यक्रमों के बारे में विस्तार से जानकारी दी। मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित जनपद के जिला उद्यान अधिकारी डॉक्टर संजीव वर्मा द्वारा कृषकों को सिंचाई की सूख्म पद्धतियां अपनाते हुए पानी की बचत के साथ-साथ अधिक एवं गुणवत्तापूर्ण आलू उत्पादन करने के बारे में जानकारी दी। साथ ही उद्यान विभाग द्वारा चलाए जा रहे विभिन्न परियोजनाओं के बारे में

भी किसानों को अवगत कराया। केंद्र के पूर्व अध्यक्ष डॉक्टर तेज प्रकाश द्वारा मृदु के गिरते स्वास्थ्य के सुधार के लिए नोएडा एवं वर्मा कंपोस्ट तथा हरी खाद एवं जैव उत्पादकों के प्रयोग करने की सलाह दी गई। जबकि वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉक्टर जितेंद्र सिंह ने फसलों की बढ़ती उत्पादन लागत पर चिंता व्यक्त करते हुए बागवानी फसलों के अंतर्गत जनपद में बृहद रूप से लगाई गई फैसल आलू एवं शिमला मिर्च के बागों के किनारे बायो फैसिंग

में करींदा लगाकर कम लागत में अधिक आमदानी करने की सलाह दी। प्रसार वैज्ञानिक डॉक्टर नौशाद आलम द्वारा कृषि में विविधीकरण अपनाते हुए लागत कम एवं पानी की बचत करते हुए फसलों से अधिक उत्पादन लेने के तरीके बताए गए। उद्यान वैज्ञानिक डॉक्टर सुभाष चंद्र द्वारा क्षेत्र में बृहद रूप से लगाई गई फैसल आलू एवं शिमला मिर्च के उत्पादन की तकनीकी जानकारी

दी गई। इस अवसर पर किसानों को ड्रोन का सजीव प्रदर्शन भी दिखाया गया। कार्यक्रम की अध्यक्षता प्रगतिशील कृषक डॉक्टर विनोद कुमार तथा विशिष्ट अतिथि के रूप में रुकम पाल सिंह उपस्थित रहे। कार्यक्रम के आयोजन में श्री आमोद, दुर्घात कुमार, कमल सिंह, रंजीत सिंह एवं केंद्र के स्टाफ गैरव यादव, अनिल कुमार, गंगा सिंह एवं अशोक कुमार का विशेष योगदान रहा।