



आज का मौसम
आमंत्रन में कुछ दिनों
सहरी, बर्फीली
संभव है।

30.0° 26.0°
अधिकतम तापमान न्यूनतम तापमान

सूर्योदय 05:29 सूर्यास्त 06:37

लखनऊ, बरेली, मुरादाबाद व हल्द्वानी से प्रकाशित

अमृत विचार

वर्ष 31, अंक 205, पृष्ठ 12, मूल्य : 3 रुपये

एक सम्पूर्ण अखबार

अमेरिकी विदेश मंत्री भारत पहुंचे, आज नेताओं से करेंगे मुलाकात... 12 लखनऊ, बुधवार, 28 जुलाई 2021 www.amrutvichar.com घर पहुंची गीराबाई चानू... 11

नए शोधों व नई तकनीकों को अपनाएं किसान : मंत्री

अमृत विचार, कानपुर

दौरा

● पंचायती राज मंत्री ने किया कृषि विज्ञान केंद्र का दौरा

सीएसए द्वारा संचालित अनौगी स्थित कृषि विज्ञान केंद्र में मंत्री पंचायती राज विभाग भूपेंद्र सिंह चौधरी ने केंद्र का भ्रमण कर किसानों के साथ वार्ता की। केंद्र के वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष डॉ वीके कनौजिया ने मंत्री का स्वागत किया। कहा कि जनपद के किसानों को केंद्र के वैज्ञानिकों द्वारा कृषक प्रशिक्षण जैसे-रोजगार परक प्रशिक्षण, महिला उद्यमिता प्रशिक्षण एवं नई फसल प्रजातियों के अग्रिम पंक्ति प्रदर्शन तथा कृषि की नवीन तकनीकों के प्रयोग किसानों के प्रक्षेत्रों पर किए जा रहे हैं। जिससे किसान भाई लाभान्वित हो रहे हैं।

पंचायती राज मंत्री ने कहा कि कृषि वैज्ञानिकों द्वारा नए शोधों एवं नवीन तकनीकों को किसान अवश्य अपनाएं। जिससे उनकी आमदनी दुनी हो। उन्होंने किसानों से अपील की कि वे मुर्गी पालन, मत्स्य पालन, मधुमक्खी पालन, दूध उत्पादन जैसे व्यवसायियों को भी अपनाएं। उन्होंने

कहा कि वैज्ञानिक को सलाह दी की वे प्रशिक्षण के दायरा को और बढ़ाएं जिससे पूरे जनपद के किसानों लाभ मिल सके। किसान स्वावलंबी बने सके। कहा कि किसानों व कृषि वैज्ञानिकों तथा केंद्र व राज्य सरकार के प्रयास से प्रधानमंत्री के किसानों की आय दोगुनी करने का संकल्प पूर्ण हो रहा है। मंत्री ने कृषि विज्ञान केंद्र के परिसर में वृक्षारोपण भी किया। इस अवसर पर पूर्व विधायक बनवारीलाल दोहरे, भाजपा जिला अध्यक्ष नरेंद्र सिंह राजपूत, उप निदेशक कृषि श्री आर एन सिंह सहित कृषि वैज्ञानिक डॉ अमर सिंह, डॉक्टर विनोद कुमार, डॉ खलील खान, डॉक्टर चंद्रकला और जनपद के किसान महेंद्र सिंह बघेल, विवेक पाठक पूर्व प्रधान जलालाबाद सहित बड़ी संख्या में किसान उपस्थित रहे।

दैनिक भास्कर

देश का सबसे विश्वस्तरीय अखबार

लखनऊ संस्करण

कॉ-05, अंक - 270
बुधवार, 28 जुलाई, 2021
पृष्ठ 12
मूल्य 3 ₹*

लखनऊ, गोरख, इलाहाबाद और वाराणसी से प्रकाशित

For epaper → www.updailikbhaskar.com

06 लड़कियों की अज्ञानता

प्रदेश के पंचायती राज मंत्री ने किया कृषि विज्ञान केंद्र का दौरा

भास्कर न्यूज

कानपुर। सीएसए द्वारा संचालित अनौग्री स्थित कृषि विज्ञान केंद्र में मंत्री पंचायती राज विभाग भूपेंद्र सिंह चौधरी ने केंद्र का भ्रमण कर किसानों के साथ

वार्ता की। केंद्र के वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष डॉ वीके कनौजिया ने मंत्री का स्वागत किया। अपने स्वागत संबोधन में केंद्र की उपलब्धियों को विस्तार से बताया। उन्होंने कहा कि जनपद के किसानों को केंद्र के वैज्ञानिकों द्वारा कृषक प्रशिक्षण जैसे-रोजगार परक प्रशिक्षण, महिला उद्यमिता प्रशिक्षण एवं नई फसल प्रजातियों के अग्रिम पंक्ति प्रदर्शन तथा कृषि की नवीन तकनीकों के प्रयोग किसानों के प्रक्षेत्रों पर किए जा रहे हैं। जिससे जनपद के किसान भाई लाभान्वित हो रहे हैं। इस अवसर पर मा. मंत्री



पंचायती राज श्री भूपेंद्र सिंह चौधरी ने अपने संबोधन में कहा कि कृषि वैज्ञानिकों द्वारा नए शोधों एवं नवीन तकनीकों को किसान अवश्य अपनाएं। जिससे उनकी आमदनी दुनी हो। उन्होंने किसानों से अपील की कि वे मुर्गी पालन, मत्स्य पालन, मधुमक्खी पालन, दूध उत्पादन जैसे व्यवसायियों को भी अपनाएं। उन्होंने कहा कि वैज्ञानिक को सलाह दी की वे प्रशिक्षण के दायरा को और बढ़ाएं जिससे पूरे जनपद के किसानों लाभ मिल सके। किसान स्वावलंबी बने सकें। उन्होंने कहा कि किसानों व कृषि वैज्ञानिकों तथा केंद्र व राज्य

सरकार के अथक प्रयास से माननीय प्रधानमंत्री जी के संकल्प वर्ष 2022 तक किसानों की आय दोगुनी करने का संकल्प पूर्ण हो रहा है। इस अवसर पर माननीय मंत्री जी ने कृषि विज्ञान केंद्र के परिसर में वृक्षारोपण भी

किया। कार्यक्रम का सफल संचालन केंद्र की ग्रह वैज्ञानिक डॉक्टर पूनम सिंह द्वारा किया गया। इस अवसर पर माननीय पूर्व विधायक बनवारीलाल दोहरे, भाजपा जिला अध्यक्ष नरेंद्र सिंह राजपूत, उप निदेशक कृषि श्री आर एन सिंह सहित कृषि वैज्ञानिक डॉ अमर सिंह, डॉक्टर विनोद कुमार, डॉ खलील खान, डॉक्टर चंद्रकला और जनपद के किसान महेंद्र सिंह बघेल, विवेक पाठक पूर्व प्रधान जलालाबाद, अरुण त्रिपाठी सहित जनपद के बड़ी संख्या में किसान उपस्थित रहे।

28/07/2021



X

महानगर कानपुर

पंचायती राज मंत्री ने किया कृषि विज्ञान केंद्र का भ्रमण

कानपुर। प्रदेश के पंचायती राज मंत्री भूपेन्द्र सिंह चौधरी ने मंगलवार को सीएसए कृषि एवं प्रौद्योगिकी विवि के अधीनस्थ अनौग्री कृषि विज्ञान केंद्र का भ्रमण कर किसानों के साथ बातचीत की। केंद्र के वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष डॉ. वीके कनौजिया ने मंत्री का स्वागत किया व केंद्र की गतिविधियों व उपलब्धियों की जानकारी दी।

पंचायती राज मंत्री ने इस अवसर पर किसानों को नवीन कृषि शोधों व कृषि तकनीकों को अपनाने के लिए प्रोत्साहित किया। उन्होंने कहा कि किसान सामान्य खेती-बारी के साथ ही मुर्गी पालन, मत्स्य पालन, मधुमक्खी पालन, दुग्ध उत्पादन जैसे व्यवसायों को भी अपनाये, जिससे उनकी आय बढ़ सके। उन्होंने वैज्ञानिकों से प्रशिक्षण का



पंचायती राज मंत्री भूपेन्द्र सिंह चौधरी कृषि विज्ञान केंद्र में पौधरोपण करते हुए।
फोटो : एसएनवी

दायरा बढ़ाकर और ज्यादा से ज्यादा किसानों को लाभान्वित करने की अपेक्षा की। उन्होंने दावा किया कि प्रधानमंत्री का 2022 तक किसानों की आय दोगुनी करने का संकल्प पूर्ण हो रहा है। मंत्री ने कृषि विज्ञान केंद्र परिसर में पौधरोपण भी किया। यहां पूर्व विधायक कनवारीलाल दोहरे, नरेन्द्र सिंह राजपूत, उप निदेशक कृषि आरएन सिंह, कृषि वैज्ञानिक डॉ. अमर सिंह सहित किसान भी थे।



जन एक्सप्रेस

f t i n /janexpresslive

लखनऊ, बुधवार, 28 जुलाई, 2021, वर्ष : 12, अंक : 281, पृष्ठ : 12, मूल्य ₹ 3.00/-

लखनऊ का दैनिक से प्रकाशित राष्ट्रीय हिन्दी दैनिक | www.janexpresslive.com/epaper

प्रदेश के पंचायती राज विभाग मंत्री भूपेंद्र सिंह चौधरी ने किसानों के साथ की वार्ता

जन एक्सप्रेस/कानपुर नगर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय द्वारा संचालित अनौगी स्थित कृषि विज्ञान केंद्र में मंगलवार को प्रदेश के पंचायती

राज विभाग मंत्री भूपेंद्र सिंह चौधरी ने केंद्र का भ्रमण कर किसानों के साथ बात की तथा कृषि विज्ञान केंद्र के परिसर में पौधरोपण किया। केंद्र के वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष डॉ.वी.के.कनौजिया ने



केंद्र की उपलब्धियों के बारे में बताते हुए कहा कि जनपद के किसान केंद्र के वैज्ञानिकों द्वारा दिए जा रहे कृषक प्रशिक्षण और कृषि की नवीन तकनीकों के प्रयोग से लाभान्वित हो रहे हैं। इस अवसर पर पंचायती राज्य मंत्री भूपेंद्र सिंह चौधरी ने कहा कि किसान कृषि वैज्ञानिकों द्वारा नए शोधों एवं नवीन तकनीकों को अपनाकर अपनी आमदनी में बढ़ोत्तरी कर सकते हैं उन्होंने किसानों को मुर्गी पालन, मत्स्य पालन, मधुमक्खी पालन, दूध उत्पादन जैसे व्यवसायों को भी अपनाने की सलाह दी। उन्होंने कहा कि किसानों, कृषि वैज्ञानिक तथा केंद्र व राज्य सरकार के प्रयासों से प्रधानमंत्री के वर्ष 2022 तक किसानों की आय दोगुनी करने का संकल्प पूरा हो रहा है। इस अवसर पर पूर्व विधायक बनवारीलाल दोहरे, भाजपा जिलाध्यक्ष नरेंद्र सिंह राजपूत, उप निदेशक कृषि आर.एन. सिंह, कृषि वैज्ञानिक डॉ.अमर सिंह, डॉ.विनोद कुमार, डॉ. खलील खान, डॉ. चंद्रकला सहित बड़ी संख्या में जनपद के किसान मौजूद रहे।



प्रदेश के पंचायती राज मंत्री ने किया कृषि विज्ञान केंद्र का दौरा

सांध्य हलचल ब्यूरो

कानपुर। सीएसए द्वारा संचालित अनौग्री स्थित कृषि विज्ञान केंद्र में मंत्री पंचायती राज विभाग भूपेंद्र सिंह चौधरी ने केंद्र का भ्रमण कर किसानों के साथ वार्ता की। केंद्र के वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष डॉ वीके कनौजिया ने मंत्री का स्वागत किया। अपने स्वागत संबोधन में केंद्र की उपलब्धियों को विस्तार से बताया। उन्होंने कहा कि जनपद के किसानों को केंद्र के वैज्ञानिकों द्वारा कृषक प्रशिक्षण जैसे-रोजगार परक प्रशिक्षण, महिला उद्यमिता प्रशिक्षण एवं नई फसल प्रजातियों के अग्रिम पंक्ति प्रदर्शन तथा कृषि की नवीन तकनीकों के प्रयोग किसानों के प्रक्षेत्रों पर किए जा रहे हैं। जिससे जनपद के किसान भाई लाभान्वित हो रहे हैं।

इस अवसर पर मा. मंत्री पंचायती राज श्री भूपेंद्र सिंह चौधरी ने अपने संबोधन में कहा कि कृषि वैज्ञानिकों द्वारा नए शोधों एवं नवीन तकनीकों को किसान अवश्य अपनाएं। जिससे उनकी आमदनी दुनी हो। उन्होंने किसानों से



अपील की कि वे मुर्गी पालन, मत्स्य पालन, मधुमक्खी पालन, दूध उत्पादन जैसे व्यवसायियों को भी अपनाएं। उन्होंने कहा कि वैज्ञानिक को सलाह दी की वे प्रशिक्षण के दायरा को और बढ़ाएं जिससे पूरे जनपद के किसानों लाभ मिल सके। किसान स्वावलंबी बने सकें। उन्होंने कहा कि किसानों व कृषि वैज्ञानिकों तथा केंद्र व राज्य सरकार के अथक प्रयास से माननीय प्रधानमंत्री जी के संकल्प वर्ष 2022 तक किसानों की आय दोगुनी करने का संकल्प पूर्ण हो रहा है। इस अवसर पर माननीय मंत्री जी ने कृषि विज्ञान केंद्र

के परिसर में वृक्षारोपण भी किया। कार्यक्रम का सफल संचालन केंद्र की ग्रह वैज्ञानिक डॉक्टर पूनम सिंह द्वारा किया गया। इस अवसर पर माननीय पूर्व विधायक बनवारीलाल दोहरे, भाजपा जिला अध्यक्ष नरेंद्र सिंह राजपूत, उप निदेशक कृषि श्री आर एन सिंह सहित कृषि वैज्ञानिक डॉ अमर सिंह, डॉक्टर विनोद कुमार, डॉ खलील खान, डॉक्टर चंद्रकला और जनपद के किसान महेंद्र सिंह बघेल, विवेक पाठक पूर्व प्रधान जलालाबाद, अरुण त्रिपाठी सहित जनपद के बड़ी संख्या में किसान उपस्थित रहे।

प्रदेश के पंचायतीराज मंत्री ने किया कृषि विज्ञान केंद्र का भ्रमण

कृषि वैज्ञानिकों के शोधों को किसान अपनाएं : भूपेंद्र सिंह



कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के अनीगी स्थित कृषि विज्ञान केंद्र में मंगलवार को प्रदेश के पंचायतीराज मंत्री भूपेंद्र सिंह चौधरी ने भ्रमण किया और किसानों से वार्ता की। केंद्र के वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष डॉ. वीके कनौजिया ने उनका स्वागत किया।

डॉ. कनौजिया ने केंद्र की उपलब्धियों को विस्तार से बताया। उन्होंने कहा कि जनपद के किसानों को केंद्र के वैज्ञानिक, कृषक प्रशिक्षण जैसे-रोजगार परक प्रशिक्षण, महिला उद्यमिता प्रशिक्षण व नई फसल प्रजातियों के अग्रिम पंक्ति प्रदर्शन तथा कृषि की नवीन तकनीकों के प्रयोग किसानों के प्रक्षेत्रों पर कर रहे हैं। इनसे जनपद के किसान लाभान्वित हो रहे हैं। इस अवसर पर पंचायतीराज मंत्री ने कहा कि कृषि वैज्ञानिकों के शोधों व नवीन तकनीकों को किसान अवश्य अपनाएं जिससे उनकी आमदनी दुगुनी हो सके। उन्होंने किसानों से अपील की कि वे मुर्गी पालन मत्स्य पालन, मधुमक्खी पालन, दूध उत्पादन जैसे व्यवसायों को भी अपनाएं। उन्होंने कहा कि वैज्ञानिक प्रशिक्षकों के दायरे को और बढ़ाएं जिससे पूरे जनपद के किसानों की आय बढ़े व किसान स्वतंत्र बनें। मंत्री ने कहा कि आप लोग संकल्प लें कि खेती-बाड़ी में नवीनतम तकनीकों को ही अपनाएंगे। उन्होंने कहा कि किसानों व कृषि वैज्ञानिकों के अथक प्रयास से प्रधानमंत्री के संकल्प वर्ष 2022 तक किसानों की आय दुगुनी का हो रही है। इस अवसर पर मंत्री ने कृषि विज्ञान केंद्र के परिसर में पौधरोपण भी किया। कार्यक्रम का सफल संचालन केंद्र की ग्रह वैज्ञानिक डॉ. पुनम सिंह ने किया इस अवसर पर पूर्व



विधायक बनवारीलाल दोहरे, भाजपा जिला अध्यक्ष नरेंद्र सिंह राजपूत, उपनिदेशक कृषि आरएन सिंह सहित कृषि वैज्ञानिक डॉ. अमर सिंह, डॉ. विनोद दोहरे, डॉ. खलील खान,

डॉ. चंद्रकला और जनपद के किसान महेंद्र सिंह बघेल, पूर्व प्रधान जलालाबाद विवेक पाठक, अरुण त्रिपाठी सहित अन्य भी मौजूद रहे।