



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम

दिनांक

पृष्ठ संख्या

कॉलम

Top Story

14.10.2020

Online

--

30 thousand farmers got registered in Two-day virtual Agriculture Fair of CCSHAU

TSN/Chandigarh:

Amid the COVID pandemic, Chaudhary Charan Singh Haryana Agricultural University, Hisar organized a two-day virtual fair in which about 30 thousand farmers registered.

Dr. Sunil Dhandha, associate director, Directorate of Extension Education, told that about 30 thousand farmers have got registered themselves through their mobile numbers.

When almost all industries were on the verge of collapse due to the Corona epidemic which was shaking the country's economy, at the time of this crisis, only the hard work of the farmers played an important role in saving the economy of the country said Agriculture and Farmers' Welfare Minister Sh. J.P. Dalal. The Chief Minister, Manohar Lal Khattar in his message appreciated the Vice Chancellor of the University, Prof. Samar Singh and the administration for organizing this huge virtual fair turning the time of crisis into an opportunity in the Corona period and said that the University always strives for the benefit of farmers. The main theme of the fair is 'Crop Residue Management'. During this time, the 'Kisan App' was also inaugurated through which farmers can book seeds of various varieties of different crops and vegetables avail-

Dr. Sunil Dhandha , associate director, Directorate of Extension Education , told that about 30 thousand farmers have got registered themselves through their mobile numbers.

able in the university.

Agriculture Minister, J.P. Dalal said that the scientists of the university to take into consideration the farmers and develop such improved varieties of seeds and techniques that could increase the income of the farmers. He said that many-a-time small farmers are not able to bear the expenses of modern techniques and machineries, so they should form farmers groups and do farming so that they can get more benefits. Apart from this, subsidies are being provided by the government on packaging, storage and poly houses etc. for the farmers, so that the economic condition of the farmers can be strengthened.

Exhorting the farmers, Vice-Chancellor of the University, Professor Samar Singh, said the farmers should get maximum benefit of virtual fair.

Prof. Samar Singh told that the main goal of the

University is to bring maximum benefits of advanced varieties and techniques to every farmer. He also spoke on the main theme of the fair, 'Crop Residue Management'. He said that an Innovation Center for Agri-Waste Management has been established in the university which is going to start soon. After its commencement, along with biogas and CNG gas, agricultural residues will also start producing fertilizer and electricity.

Deen Dayal Upadhyaya Center for Excellence in Organic Farming is also playing an important role towards organic farming. Referring to the achievements of the university, he said that till now the university has developed 255 new and improved varieties of crops which are disease resistant and high yielding. So far, 527 national and international MoUs have been signed by the University.

Apart from this, 43 patents have been applied by the university, out of which 17 have been approved. Apart from this, he said that the state is second in food grains storage in the country and Haryana alone produces 60 percent basmati in the country which is a huge achievement in itself. He said that the scientists of the university are ready to solve the problems of farmers at all times.



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम

The Hawk

दिनांक

14.10.2020

पृष्ठ संख्या

Online

कॉलम

--

30 Thousand Farmers Got Registered In Two Days Virtual Agriculture Fair Of CCSHAU

Chandigarh (The Hawk): Amid the COVID pandemic, Chaudhary Charan Singh Haryana Agricultural University, Hisar organized a two-day virtual fair in which about 30 thousand farmers registered.

Dr. Sunil Dhanda, associate director, Directorate of Extension Education, told that about 30 thousand farmers have got registered themselves through their mobile numbers.

When almost all industries were on the verge of collapse due to the Corona epidemic which was shaking the country's economy, at the time of this crisis, only the hard work of the farmers played an important role in saving the economy of the country said Agriculture and Farmers Welfare Minister Sh. J.P. Dalal. The Chief Minister, Manohar Lal Khattar in his message appreciated the Vice Chancellor of the University, Prof. Samar Singh and the administration for organizing this huge virtual fair turning the time of crisis into an opportunity in the Corona period and said that the University always strives for the benefit of farmers. The main theme of the fair is 'Crop Residue Management'. During this time, the 'Kisan App' was also inaugurated through which farmers can book seeds of various varieties of different crops and vegetables available in the university.

Agriculture Minister



J.P. Dalal said that the scientists of the university to take into consideration the farmers and develop such improved varieties of seeds and techniques that could increase the income of the farmers. He said that many-a-time small farmers are not able to bear the expenses of modern techniques and machineries, so they should form farmers groups and do farming so that they can get more benefits. Apart from this, subsidies are being provided by the government on packaging, storage and poly houses etc. for the farmers, so that the economic condition of the farmers can be strengthened.

Exhorting the farmers, Vice-Chancellor of the University, Professor Samar Singh, said the farmers should get maximum benefit of virtual fair.

Prof. Samar Singh told that the main goal of the University is to bring maximum benefits of advanced varieties and techniques to every farmer. He also spoke on the main theme of the fair, 'Crop

Residue Management'. He said that an Innovation Center for Agri-Waste Management has been established in the university which is going to start soon. After its commencement, along with biogas and CNG gas, agricultural residues will also start producing fertilizer and electricity. Deen Dayal Upadhyaya Center for Excellence in Organic Farming is also playing an important role towards organic farming. Referring to the achievements of the university, he said that till now the university has developed 255 new and improved varieties of crops which are disease resistant and high yielding. So far, 527 national and international MoUs have been signed by the University. Apart from this, 43 patents have been applied by the university, out of which 17 have been approved. Apart from this, he said that the state is second in food grains storage in the country and Haryana alone produces 60 percent basmati in the country which is a huge achievement in itself. He said that the scientists of the university are ready to solve the problems of farmers at all times. (JMT-INF).



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक भास्कर	14.10.2020	03	03-05

प्रदेश का पहला राष्ट्र स्तरीय वर्चुअल कृषि मेला हिसार में शुरू
30 हजार किसानों ने किया पंजीकरण,
साइट पर पहले दिन 1 लाख से ज्यादा त्व

भारतकर न्यूज | हिसार



हिसार | वर्चुअल कृषि मेले में मौजूद विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह, विस्तार शिक्षा निदेशक डॉ. आर. एस. हुड्डा व अन्य।

परम्परागत खेती की बजाय कृषि विविधिकरण को अपनाएं किसान

कृति मंत्री जेपी दलाल ने कहा कि विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों से आह्वान किया कि वे किसान को ध्यान में रखकर ऐसी उन्नत किसी के बीज व तकनीक को विकसित करें जिससे किसान की आमदनी में बढ़ोतरी हो सके।



उन्होंने कहा कि छोटी जोत वाले किसान कई बार आधुनिक तकनीकों व मशीनरियों के खर्च को बहन करने में सक्षम नहीं होते, इसलिए वे किसान समूह बनाकर खेती करें।

जिससे उन्हें और अधिक लाभ मिल सके। इसके अलावा सरकार की ओर से किसानों के लिए पैकेजिंग, भंडारण व पॉली हाउस आदि पर अनुदान मुहूर्या करवाया जा रहा है, ताकि किसान की आर्थिक स्थिति मजबूत हो सके। उन्होंने किसानों से आह्वान किया कि वे परम्परागत खेती की बजाय कृषि विविधिकरण को अपनाकर खेती करें।

केरोन महामारी के चलते लगभग सभी उद्योग धंधे चौपट होने की कागर पर थे, जिससे देश की अर्थव्यवस्था डगमगा रही थी, लेकिन इस संकट की घड़ी में केवल किसान की मेहनत ने ही देश की अर्थव्यवस्था को बचाने में अहम भूमिका निभाई। उक्त विचार प्रदेश के कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री जेपी दलाल ने व्यक्त किए। वे बुधवार को देश के दूसरे व प्रदेश के पहले वर्चुअल मेले के उद्घाटन अवसर पर बतौर विशिष्ट अतिथि ऑनलाइन ही बोल रहे थे। इससे पहले उन्होंने कार्यक्रम के मुख्यातिथि प्रदेश के मुख्यमंत्री मनोहर लाल के संदेश को किसानों के लिए पढ़ा, क्योंकि मुख्यमंत्री जी कार्यक्रम में किसी कारणवश शामिल नहीं हो पाए थे। मुख्यमंत्री ने केरोना काल में संकट की घड़ी को अवसर में बदलकर इस विशाल वर्चुअल मेले के आयोजन के लिए विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह व प्रशासन की सहायता की और कहा कि विश्वविद्यालय सदैव किसानों के हित के लिए प्रयासरत रहता है। मेले का मुख्य विषय 'फसल अवशेष प्रबंधन' रखा गया है। इस दौरान किसान एप्प का भी उद्घाटन किया गया है, जिसके माध्यम से किसान विश्वविद्यालय में उपलब्ध विभिन्न फसलों व सब्जियों के बीजों की उन्नत किसी के बीज बुक कर सकते हैं। मेले में 30 हजार किसानों ने पंजीकरण कराया। 45000 बार मेले में शामिल होने के लिए एचएयू की साइट का किसानों ने विजिट किया। एक लाख से अधिक वीयू साइट को मिले।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक जागरण	14.10.2020	04	02-05

को-ऑपरेटिव की तरह राष्ट्रीय बैंकों में भी किसानों को मिलेगा सस्ता ऋण : कृषि मंत्री

कृषि मेले के उद्घाटन में सीएम नहीं आए तो जेपी दलाल ने पढ़ा मनोहर लाल का संदेश

जागरण संवाददाता, हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में मंगलवार को वर्धुअल किसान मेला का मुख्यमंत्री की गैरमौजूदगी में विशिष्ट अतिथि कृषि मंत्री जेपी दलाल ने शुभारंभ किया। उन्होंने सीएम मनोहर लाल के संदेश को पढ़ा। जिसमें उन्होंने बताया कि फसल अवशेष प्रबंधन बहुत जरूरी है। इस संबंध में विज्ञानी किसानों को जागरूक करने में जरूर कामयाब होंगे।

कृषि मंत्री ने कहा कि सैकड़ों वर्ष से किसान साहूकारों के बोझ तले दबा था, पीएम नरेंद्र मोदी के नेतृत्व में उन्हें कर्ज से निकाला गया है। किसान क्रेडिट कार्ड मुहैया कराए गए हैं। प्रदेश में 80 हजार किसानों के केसीसी कार्ड बन चुके हैं। 5 लाख किसानों को इस योजना से जोड़ने का लक्ष्य तय करना है। प्रदेश में आगे चलकर को-ऑपरेटिव बैंक की तर्ज पर राष्ट्रीय बैंकों से भी सस्ती ब्याज पर ऋण देने की योजना पर सरकार काम कर रही है। इस दौरान एचएयू के कुलपति प्रो. समर सिंह, लाला लाजपत राय पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय के कुलपति डा. गुरदयाल सिंह सहित कई विज्ञानी मुख्य रूप से उपस्थित रहे।

कृषि मंत्री ने कहा कि हरियाणा में आधे से अधिक किसान ठेका प्रथा के तहत खेती करते हैं। किसान अधिक मुनाफे के लिए बहुतायत में रासायनिक दवाओं का प्रयोग करते हैं, ताकि उत्पादन बढ़ाया जा सके। यह रसायन जर्मीन और स्वास्थ्य दोनों के लिए हानिकारक हैं। ऐसे में विज्ञानी कोई ऐसा रास्ता निकालें जिसमें किसान जहरमुक्त खेती करें।



वर्धुअल कृषि मेले का विधिवत उद्घाटन करते प्रदेश के कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री जेपी दलाल। ● जागरण।

पीएयू से अधिक रहे किसान तकनीकी खामी से भी बचे खास बात यह है कि हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय (एचएयू) के सामने चुनौती थी कि वर्धुअल मेला कैसे आयोजित कराया जाए, क्योंकि पंजाब एवं कर्नाटक विश्वविद्यालय (पीएयू) में 20 हजार किसानों ने पंजीकरण कराया था। वहाँ कार्यक्रम शुरू होते ही तकनीकी खामी के कारण मुख्य अतिथि को इंतजार करना पड़ा था। इस चुनौती से एचएयू हफ्ते दिन निपट गया। एचएयू के अधिकारियों के अनुसार 30 हजार किसानों ने मेले के लिए पंजीकरण किया।

255 नई किसमें विकसित, 17 पेटेंट को मिल चुकी है रसीकृति एचएयू के कुलपति प्रो. समर सिंह ने फसल अवशेष प्रबंधन के विषय की महत्व बताते हुए बताया कि एचएयू फसलों की 255 नई व 17 नई किसमें विकसित की हैं, जो रोग प्रतिरोधी व अधिक पैदावार देने वाली हैं। अब तक 527 राष्ट्रीय व अंतरराष्ट्रीय स्तर पर एमआयू साइन हो चुके हैं। इसके अलावा 43 पेटेंट विश्वविद्यालय की ओर से अप्लाई किए गए हैं, जिसमें 17 की रसीकृति भी मिल चुकी है।



वर्धुअल कृषि मेले के उद्घाटन समारोह में मौजूद वीरी प्रो. समर सिंह व अन्य ● जागरण

45 हजार लोगों ने वेबसाइट पर किया विजिट, नहीं दिखा किसानों का रुझान

जागरण संवाददाता, हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय ने मंगलवार को पहली बार वर्धुअल कृषि मेला आयोजित किया। सुबह साढ़े 12 बजे से शुरू हुए कृषि मेला की वेबसाइट पर साथं तक 45 हजार लोग जुड़े। वहाँ 1.10 लाख से अधिक बार लोगों ने वेबसाइट पर विलक्षण किया। किसान वर्धुअल वेबिनार में दो तरीकों से जुड़ सकते थे एक तो वह सोशल मीडिया पर वीडियो देखकर कृषि विज्ञानियों से जानकारी लें, दूसरे वेबसाइट पर आकर वेबिनार और अन्य कंटेंट को देखें। ऐसे में वेबसाइट पर आने वालों की संख्या 45 हजार तक पहुंच गई। मगर सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म जैसे यूट्यूब पर किसानों ने अधिक सचिन्तन नहीं दिखाई।

दिन के समय वेबिनार में कभी 100 तो कभी 150 ही लोग जुड़े दिखाई दिए। हालांकि एचएयू प्रशासन का कहना है कि प्रदेश में विभिन्न कृषि विज्ञान केंद्रों में भी किसानों को बुलाया गया था जहाँ प्रोजेक्ट व लैपटॉप पर उन्हें कृषि मेला में विशेषज्ञों को दिखाया गया। वेबिनार में किसानों ने विज्ञानियों से कई सवाल भी पूछे, जिनके विज्ञानियों ने जवाब दिए। इसमें मौजूदा सीजन में लगाई जाने वाली फसलों की समस्या मुख्य रही। वहाँ लाला लाजपत राय पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय के विशेषज्ञों ने भी पशुओं में बांझपन की समस्या पर किसानों को जानकारियां दी।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
अमर उजाला	14.10.2020	02	01-07

डेढ़ लाख प्रति एकड़ तक हो आमदनी, ऐसी तकनीक बनाएं वैज्ञानिक

अमर उजाला छूटे



वर्षुअल कृषि मेले में उपस्थित कुलपति प्रो. समर सिंह व अन्य। संवाद

वर्षुअल कृषि मेले का लाभ उठाएं किसान : प्रो. समर सिंह

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय (एचएय) के मर्शिनरियों के खर्च को वहन करने समूह बनाकर खेती करें, जिससे उड़ें और अधिक लाभ मिल सकें। इससे पहले उड़ोने कार्यक्रम के मुख्यातिथ प्रदेश के मुख्यमंत्री मनोहर लाल के सदेश को किसानों के लिए पढ़ा। मुख्यमंत्री किसी कारणवश कार्यक्रम में शामिल नहीं हो पाए थे। मेले का मुख्य विषय 'फसल अवशेष प्रबंधन' रखा गया है। इस दौरान किसान एप का भी डाउनलोड किया गया, जिसके माध्यम से किसान विश्वविद्यालय में उपलब्ध विभिन्न फसलों व सब्जियों के बीजों की उन्नत किसी के बीज बुक कर सकते हैं।

कार्यक्रम में ये रहे शामिल : डॉ. बीआर कंबोज, विसार शिक्षा विस्तार शिक्षा निदेशालय के वर्षुअल कृषि मेले के शुभारंभ अवसर निदेशक डॉ. आरएस हुड्डा, अनुसंधान निदेशक (किसान परामर्श केंद्र) डॉ. सुनील ढांडा सहित सभी कृषि विज्ञान एमएस सिद्धुरिया, डॉ. आरके झोरड़, केंद्रों के इंचार्ज व देश व प्रदेश के आईएस, लुवास के कुलपति डॉ. विश्वविद्यालय के प्रबंधन मंडल की किसानों ने ऑनलाइन व ऑफलाइन रूप सदस्य सुदृश चौधरी, डॉ. सीमा राणी, सदस्य विज्ञान विभाग के अध्यक्ष डॉ. योगेश सचदेवा, सदस्य विज्ञान अध्यक्ष डॉ. योगेश सचदेवा, सदस्य विज्ञान के अध्यक्ष डॉ. अजीत राठी सहित अन्य वैज्ञानिक शामिल थे, जिन्होंने किसानों के सवालों के सवाल जवाब देने के लिए विभिन्न

34 हजार किसानों ने 45 हजार बार वेबसाइट पर लाइव देखा कृषि मेला

हिसार(छूटे)। एचएय के प्रथम वर्षुअल कृषि मेले को लेकर किसानों में काही उत्साह दिखा। मेले के लिए देशभर के करीब 30 हजार किसानों ने मोबाइल नंबर के माध्यम से पंजीकरण करवाया था। इसके अलावा विश्वविद्यालय का वर्षुअल कृषि मेला ऑनलाइन माध्यम से विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर लाइव चलता रहा, जिसमें लगभग 34 हजार दौरान किसानों ने मेले की नई किसी फसल की विभिन्न वीडियो, गेहूं की नई किसी व विजाइ देखा गया। इस दौरान प्रदेश के विभिन्न जिलों से किसानों ने सवाल जवाब किए। इस दौरान वैज्ञानिकों ने दिया। इस दौरान किसानों द्वारा गेहूं की फसल की विभिन्न वीडियो, गेहूं की नई किसी व विजाइ के तौर-तरीकों को लेकर सवाल किए। इसी प्रकार धान की सीधी विजाइ एवं विभिन्न जिलों से किसानों ने भागीदारी की। किसानों ने प्रसन्नतर सरकार की सह-निदेशक (किसान परामर्श केंद्र) डॉ. सुनील ढांडा ने बताया विजाइ के अधिक विविधता देने वाली है। अब तक 527 ग्रामीण व अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर एमओयू साइन हो चुके हैं। इसके अलावा 43 पेटेंट विश्वविद्यालय की ओर से आवेदन किए गए हैं, जिनमें 17 की स्वीकृति भी मिल चुकी है। इसके अलावा उड़ोने वालों के लिए विजाइ के दौरान बढ़-चढ़कर हिस्सा लिया और पशुपालन व कृषि से संबंधित सवाल जवाब दिया। इस दौरान की विज्ञान विभाग के सह-निदेशक (किसान परामर्श केंद्र) डॉ. सुनील ढांडा व सहायता निदेशक (परिलकेशन) डॉ. हवा सिंह सहारण ने किया। इस दौरान की विज्ञान विभाग के सह-निदेशक (किसान परामर्श केंद्र) डॉ. मनोज शर्मा, पादप रोग विभाग के अध्यक्ष डॉ. योगेश सचदेवा, सदस्य विज्ञान के अध्यक्ष डॉ. अजीत राठी सहित अन्य वैज्ञानिक

के गुरु : विश्वविद्यालय की ओर से आयोजित वर्षुअल कृषि मेले में किसानों के सवालों के

जवाब दिए।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पंजाब केसरी	14.10.2020	04	01-08

देश की अर्थव्यवस्था में किसान की भूमिका अहम : दलाल

एच.ए.यू. के 2 दिवसीय वर्चुअल कृषि मेले का विधिवत शुभारंभ, करीब 29 हजार किसानों ने किया पंजीकरण



कार्यक्रम में मीडिया कूनलगति प्रो. समर सिंह व युनिवर्सिटी के अन्य अधिकारी व (इनसेट में) सम्बोधित करते मंत्री जे.पी. दलाल।

हिसार 13 अक्टूबर (बुधवार), कोरोना महामारी के चलाने लगाया सभी उदाग ध्येय चैपट होने की कारण पर थे जिससे देश की अर्थव्यवस्था डायमान थी। मुख्यमंत्री ने कोरोना काल में संस्कर की घड़ी प्रवासरत रहता है। मेले का मुख्य विषय 'फसल अवशेष प्रबन्ध' रखा गया है। इस दौरान किसान को अवसर में बदलकर इस वर्चुअल मेले के आयोजन के लिए विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. समर सिंह व प्रशासन की सहायता की और कहा कि विश्वविद्यालय स्टैंड किसानों के बीच के बीच बुक कर सकते हैं।

उक्त विचार प्रदर्श के कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री जे.पी. दलाल ने व्यक्त किए। वे बुधवार की देश के दूसरे व अंतिम के पहले वर्चुअल मेले के उद्घाटन अवसर पर बैठक विशेष अतिथि सम्बोधित कर रहे थे। इसमें पहले उद्घाटन कार्यक्रम के मुख्यातिथि प्रदेश के मुख्यमंत्री मनोहर लाल के संदेश को किसानों के लिए पढ़ा, क्योंकि मुख्यमंत्री

कृषि विविधिकरण का अपनाएं किसान

जे.पी. दलाल ने कहा कि विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों से आहारन किया कि वे किसान को ध्यान में रखकर ऐसी उन्नत किस्मों के बीच व तकनीकों को विकसित करें, जिससे किसान की आपदानों में बढ़ोतार हो सके। उद्घाटन कहा कि छोटी जात वाले किसान कई बार आपनिक तकनीकों व स्पॉनरियों के खर्च को बहन करने में सक्षम नहीं होते, इसलिए वे किसान समूह बनाकर खेतों के नाम और अधिक लाभ मिल सकें।

वर्चुअल मेले का लाभ उठाएं किसान

प्रो. समर सिंह ने कहा कि उक्ता मुख्य लक्ष्य है कि रर किसान तक विश्वविद्यालय की उन्नत किस्मों व तकनीकों का अधिक लाभ पहुंचाया।

उद्घाटन इस दौरान मेले के मुख्य थीम 'फसल अवशेष प्रबन्ध' पर भी अपने विचार रखे। उहांने कहा कि विश्वविद्यालय में कृषि अवशेष प्रबन्धन हुए नवाचार केंद्र व्यापित किया गया है, जो जल ही जल होने वाला है। इसके शुरू होने के बाद बायोसैस व सी-एप जै.सी.के साथ साथ कृषि अवशेषों से खाद व विजिली उत्पादन भी शुरू हो जाएगा। दोन दयाल उपभोग जैविक खेती उक्तप्रकार केंद्र जैविक खेती की दिशा में आस भूमिका निभा रहा है।

वर्चुअल कृषि मेले के शुरूआथ अवसर पर कृषि एवं किसान कल्याण विभाग के अतिविळ मुख्य सचिव डेवेलपर सिंह, आई.ए.ए.ए., लुटान के कुलपति डॉ. गुरुदाल सिंह, विश्वविद्यालय के कुलसचिव डॉ. शी.आर.कंडेल, विस्तार शिक्षा निदेशक डॉ. आर.ए.हुड्डा, अनुसंधान निदेशक डॉ. एस.के.सरावत, डॉ. एम.एम.सिद्धूराय, डॉ. आर.के.जोराह, विश्वविद्यालय के प्रबन्धन मंडल की महस्य सुदेश लीधरी, डॉ. सीमा जाती, विचार शिक्षा निदेशालय के सह-निदेशक (किसान परम्परा केंद्र) डॉ. सुनील डाढ़ा सहित अन्य वैज्ञानिक भौजूद रहे।

30 हजार किसानों ने किया पंजीकरण



वर्चुअल कृषि मेले के दौरान किसानों के स्वाक्षरों के जवाब देते वैज्ञानिक।

45000 बार किया गया

साइट को विजिट

हिसार, 13 अक्टूबर (बुधवार), वैज्ञानिक विश्वविद्यालय के शुरूआथ के अवसर पर भी अपने विजिटरों द्वारा देखा गया। यह जाकड़ारों द्वारा हिसारा शिक्षा निदेशालय के सह-निदेशक (किसान परम्परा केंद्र) डॉ. सुनील डाढ़ा ने बताया कि मेले में विजिटरों द्वारा की तूलना में अधिक किसानों ने भागीदारी की। किस्मों ने प्रत्योनी कार्यक्रम के दौरान बहु चढ़कर दिस्त्रिब्यु अंतर पशुपालन व कृषि से संबंधित मबाल जवाब दिए। किसानों के सवालों के जवाब विश्वविद्यालय की बर्चुअल कृषि मेला अनुदान प्राप्ति से विश्वविद्यालय की वैवाइट पर लाइव चलता रहा, जिसमें लगभग 34000 किसानों द्वारा देते हैं।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हरि भूमि	14.10.2020	02	04-05

एचएयू के वर्चुअल कृषि मेले के शुभारंभ पर बोले कृषि मंत्री दलाल देश की अर्थव्यवस्था में किसान अहम

हिसार। कोरोना महामारी के चलते लगभग सभी उद्योग धंधे चौपट होने की कगार पर थे, जिससे देश की अर्थव्यवस्था डगमगा

- **मुख्य अतिथि** रही थी, लेकिन इस संकट की घड़ी में केवल किसान की मेहनत ने देश की अर्थव्यवस्था को बचाने में अहम भूमिका निभाई। यह बात कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री जेपी दलाल ने प्रदेश के पहले वर्चुअल मेले के उद्घाटन अवसर पर कही। उन्होंने कार्यक्रम के मुख्यातिथि

मुख्यमंत्री मनोहर लाल के संदेश को किसानों के लिए पढ़ा, कृषिमंत्री ने कोरोना काल में संकट की घड़ी को अवसर में बदलकर इस विशाल वर्चुअल मेले के आयोजन के लिए



हिसार।
वर्चुअल कृषि
मेले का
उद्घाटन
करते कृषि
एवं किसान
कल्याण मंत्री
जेपी दलाल।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. समर सिंह तथा प्रशासन की सराहना की और कहा कि विश्वविद्यालय सदैव किसानों के हित के लिए प्रयासरत रहता है।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक भास्कर	14.10.2020	03	01-03

एचएयू के कुलपति ने वर्चुअल कृषि मेले में युवाओं को दी जानकारी हिसार से रूरल बिजनेस मैनेजमेंट का कोर्स कर सकेंगे छात्र, पीएचडी शुरू

भास्कर न्यूज | हिसार

प्रदेश के युवाओं के लिए खुशखबरी है। नए साल में एचएयू के अंतर्गत गुरुग्राम में भी इंस्टीट्यूट ऑफ बिजनेस मैनेजमेंट और एग्री प्रीन्योरशिप को शुरू कर दिया जाएगा। गुरुग्राम में शुरू होने वाले इंस्टीट्यूट के लिए हिसार एचएयू कैपस में विभिन्न कोर्स में एडमिशन शुरू हो गए हैं।

हालांकि अभी छात्र-छात्राओं की ऑनलाइन क्लास चलेगी। हिसार एचएयू में रूरल बिजनेस मैनेजमेंट के साथ बिजनेस और एग्री बिजनेस मैनेजमेंट एंड एग्री प्रीन्योरशिप से पीएचडी भी शुरू कर दी गई है। एचएयू के कुलपति का कहना है कि गुरुग्राम में नए साल में 2021 तक इंस्टीट्यूट का निर्माण कार्य कराकर वहां पर पढ़ाई शुरू करा दी जाएगी। एचएयू के कुलपति प्रो. समर सिंह एचएयू द्वारा वर्चुअल रूप

से आयोजित राष्ट्र स्तरीय किसान मेले को संबोधित कर रहे थे। प्रो. समर सिंह ने बताया कि एचएयू किसानों को आत्मनिर्भर बनाने के उद्देश्य से जहां कई तरह की रिसर्च कर रहा है। वहीं हाल ही में 40 से अधिक युवा किसानों ने अपने स्टार्टअप शुरू किए हैं। गुरुग्राम में एचएयू के अंतर्गत बनने वाले इंस्टीट्यूट ऑफ बिजनेस मैनेजमेंट को शुरू कराने के लिए निर्माण कार्य शुरू करा दिया गया है। नए साल में गुरुग्राम में इंस्टीट्यूट को शुरू करा दिया जाएगा। गुरुग्राम के इंस्टीट्यूट से प्रदेश के छात्र बिजनेस मैनेजमेंट, एग्री बिजनेस मैनेजमेंट, रूरल मैनेजमेंट, कॉपरेटिव मैनेजमेंट, एंटरप्रीन्योर मैनेजमेंट का कोर्स किया जा सकेगा। एचएयू में पहले से ही बिजनेस मैनेजमेंट, एग्री बिजनेस मैनेजमेंट, कॉपरेटिव मैनेजर, एंटरप्रीन्योर मैनेजमेंट का कोर्स कराया जा रहा है।

वर्चुअल में आज के कार्यक्रम

- सुबह 10 से 11 बजकर 30 मिनट तक धान की सीधी बिजाई को लेकर वेबिनार होगा, जिसमें डॉ. एस.एस. पूनिया व उनकी टीम मुख्य रूप से विचार प्रस्तुत करेंगे।
- दोपहर 12 बजकर 30 मिनट तक पशुओं दुधारू पशुओं में थनैला रोग की रोकथाम व उपचार विषय पर वेबिनार का आयोजन किया जाएगा जिसमें लुवास से डॉ. राजेश छाबड़ा व उनकी टीम व्याख्यान देंगे।
- दोपहर 12 बजकर 30 मिनट से 2 बजे तक डॉ. ए.के. छाबड़ा व उनकी टीम रबी फसलों के उत्पादन को बढ़ाने के तरीकों पर विचार रखेंगे। दोपहर 2 से 3 बजे तक मेले का समापन कार्यक्रम आयोजित किया जाएगा, जिसमें विश्वविद्यालय प्रशासन व मुख्यातिथि शामिल होंगे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हैलो हिसार न्यूज	14.10.2020	--	--

3

देश की अर्थव्यवस्था में किसान की भूमिका अहम : कृषि मंत्री जे.पी. दलाल

हैलो हिसार न्यूज

हिसार : कोरोना महामारी के चलते लगभग सभी उद्योग धंधे चौपट होने की कगार पर थे, जिससे देश की अर्थव्यवस्था डगमगा रही थी। लेकिन इस संकट की घड़ी में केवल किसान की मेहनत ने ही देश की अर्थव्यवस्था को बचाने में अहम भूमिका निर्भाइ। उक्त विचार प्रदेश के कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री जे.पी. दलाल ने कहे। वे बुधवार को देश के दूसरे व प्रदेश के पहले वर्चुअल मेले के उद्घाटन अवसर पर बतौर विशिष्ट अतिथि बोल रहे थे। इससे पहले उन्होंने कार्यक्रम के मुख्यातिथि प्रदेश के मुख्यमंत्री श्री मनोहर लाल जी के संदेश को किसानों के लिए पढ़ा, क्योंकि



मुख्यमंत्री जी कार्यक्रम में किसी कारणवश शामिल नहीं हो पाए थे। मुख्यमंत्री जी ने कोरोना काल में संकट की घड़ी को अवसर में बदलकर इस विशाल वर्चुअल मेले के आयोजन के लिए विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह व प्रशासन की सराहना की और कहा कि विश्वविद्यालय सदैव किसानों के हित के लिए प्रयासरत रहता है। मेले का मुख्य विषय 'फसल

अवशेष प्रबंधन' रखा गया है। इस दौरान किसान एप्प का भी उद्घाटन किया गया है, जिसके माध्यम से किसान विश्वविद्यालय में उपलब्ध विभिन्न फसलों व सब्जियों के बीजों की उत्तम किसों के बीज बुक कर सकते हैं। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने मेले के विधिवत शुभारंभ पर मुख्यातिथि मेले के रूप में आयोजित करने का फैसला लिया।

लाल जी व कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री श्री जे.पी. दलाल का स्वागत करते हुए मेले की विस्तारपूर्वक जानकारी दी। उन्होंने कहा कि इस संकट की घड़ी में फिजिकली मेले का आयोजन बहुत ही कठिन कार्य था, लेकिन विश्वविद्यालय प्रशासन ने अपने कर्तव्य के प्रति निष्ठापूर्वक कार्य करते हुए किसानों के हित को ध्यान में रखकर इसे वर्चुअल कृषि मेले के रूप में आयोजित करने का



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हैलो हिसार न्यूज	14.10.2020	--	--

मेले के लिए तीस हजार किसानों ने किया पंजीकरण, 45000 बार किया गया साइट को विजिट

हैलो हिसार न्यूज

हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के प्रथम वर्चुअल कृषि मेले को लेकर किसानों में काफी उत्साह दिखा। मेले के लिए देशभर के करीब 30 हजार किसानों ने मोबाइल नंबर के माध्यम से पंजीकरण करवाया था।

कृषि मेले में पूछे किसानों ने सवाल, इसके अलावा वैज्ञानिकों ने दिए जवाब

यह जानकारी देते हुए विस्तार

शिक्षा निदेशालय के सह-निदेशक(किसान परामर्श केंद्र)

डॉ. सुनील ढांडा ने बताया कि मेले में फिजिकली मेले की तुलना में अधिक किसानों ने भागीदारी की। किसानों ने प्रश्नोत्तरी कार्यक्रम के दौरान बढ़-चढ़कर

हिस्सा लिया और पशुपालन व कृषि से संबंधित सवाल-जवाब किए।

का वर्चुअल कृषि मेला ऑनलाइन माध्यम से विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर लाइव चलता रहा जिसमें लगभग 34000 किसानों ने मेले को 45000 बार विजिट किया। साथ ही मेले के लिए तैयार वेबसाइट के पेजों को एक लाख छह हजार बार देखा गया।

किसानों के सवालों के जवाब विश्वविद्यालय की ओर से वैज्ञानिकों द्वारा दिए गए। विश्वविद्यालय की ओर से आयोजित वर्चुअल कृषि मेले में किसानों के सवाल जवाब देने के लिए विभिन्न विभागों के वैज्ञानिक एविक सेंटर में मौजूद रहे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हिसार टूडे	13.10.2020	--	--

हिसार टुडे

संपादकीय/ हरियाणा

देश की अर्थव्यवस्था में किसान की भूमिका अहमः कृषि मंत्री जेपी दलाल

एचएयू के दो दिवसीय वर्चुअल कृषि मेले का विधिवत शुभारंभ, करीब 29 हजार किसानों ने किया पंजीकरण

दुर्दण्ड नम्र / हिंसार
कोरोना मासमारी के चलते लगभग सभी उद्योग धंधे और अपनी जीवन कारबाह पर थे। जिससे देश की अर्थव्यवस्था दम्भमात्रा की तरह बेंचरी की विकास की घटी में केवल किसान की मेहनत की ही देश की अर्थव्यवस्था की बदलाव की आधा भूमिका निभाई। दलाल विचार प्रदेश के कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री को देश के दलाल ने कहा कि ये बुशुराम की देश के दलाल के पालने वर्ष्युअल मेंत के उदाटन असर के पार बहार विशेष अंतिम बोल रहे थे।

इससे पहले उन्होंने कार्यक्रम के मुख्यालिपि प्रशंसा के मुख्यमंत्री श्री मनोहर लाल जी के संदेशों को किसानों के बाहर आया था। परंपरा कार्यमंत्री जी कार्यक्रम में किसी कारणणांश शामिल नहीं हो पाए थे। मुख्यमंत्री जी ने किसी भी विशेष सम्बन्ध में संकेत करने की ओर अवसर में बदलता ही इस विशाल वर्चुअल मेले के अधीन के लिए विश्वविद्यालय के कूलपति प्रोफेसर समर सिंह व प्रशासनिकी की सदस्याओं की ओर कहा कि विश्वविद्यालय दूसरे दिन के दिन के लिए प्रस्तावना रहागा है। मेले का मुख्य विषय 'फसल अवधारण प्रबन्धन' रखा गया है। इस बहुत विसान एवं कार्यक्रम के बाहरी हाथों की ओर विश्वविद्यालय में उत्तम विभिन्न फसलों व संबंधियों की ओजों की उत्तम किस्मों के बीज बूक कर सकते हैं।

उपर्युक्त कृषि मेले का विश्वविद्यालय उपायकारक संसद के कृषि एवं विद्यालय के कुरुक्षेत्र प्रोटोकॉल लाई रिटार्ड विज्ञा विभाग द्वारा, अर्थ एवं परम्परागत खेती की बजाय कृषि विद्यालयकरण द्वारा अपनाए रखिए।

परम्परागत खेती की बजाय कृषि विद्यालयकरण द्वारा अपनाए रखिए

जै. बदल ने कहा कि विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों से अडान रिटार्ड कि वे रिटार्ड को व्याप में रखकर ऐसे उत्तर दिया गया था कि विश्वविद्यालय की आमता ने बढ़ावारी हो सके। उक्तोंने कहा कि खेती जैव वायने किटबन कई बार आगिलक तत्त्वज्ञानों व मानविद्यार्थी के दर्ता वायन काली ने लकड़ी नहीं होती, इसके बाद तस्वीर बदलकर खेती करें तिससे और अधिक लाम लाभ लें। इसके अन्तर तकाली यीं ओं जै दिया किसानों के लिए पौधोंकी, भाँडारण व फौली हारपू आदि पर अलगुना मुद्रित करवाया जा रहा है। इसका किटबन की आविष्कार माज़बूती हो रही है। उक्तोंने विस्तार से आगामी विषय के लिए विद्यालयकरण द्वारा खेती की बजाय कृषि विद्यालयकरण द्वारा अपनाया जायेंगे।



वार्तुल एक ऐसे काम का विधिवाल उद्घाटन करते प्रोग्रेस के कृपि एवं किताब कल्पना मंत्री श्री जे.पी. दासान व कार्यक्रम में मैट्ट्रिक विविधिविविधक के कुलभूत प्रोजेक्ट लाइटिंग, रिस्टर विकास विभाग डॉ. आर. एस. छात्रा, असंघात विभाग डॉ. एस.के. सहायता व अन्य।

इन्होंने भी हॉटार्ड कार्यक्रम की शोभा

वर्षानुसार कल्पना करना। यह कल्पना अप्रत्यक्ष पर कृष्ण की विद्यामान कल्पना विद्यामान के अधिकारित सुन्दर सूचना वेदेश विद्या, आईपीएस, सुन्दर के कुमारी डॉ. युवराजन विद्या, विद्याविद्यालय के कुलप्रबोधी डॉ. शी. अर. विजय, विद्यारथ विद्या विद्यालय डॉ. अर. पद्म. छुटा, अनुभवविद्यालय डॉ. एवं के. सलवाराम, डॉ. एवं विद्युतप्रसाद, डॉ. अर. विजय, विद्याविद्यालय के प्रबोधन मणि की लक्ष्य सुन्दर विद्यारथी, डॉ. सुना रामी, विद्यारथ विद्यालय के सौ. विद्याविद्यालय के प्रबोधन कैडर। सुनील ठाका सहित टीपी विद्यालय के इंजीनियर व डेसाईनर प्रोफेसर के विद्यालय ने अंतिमवार्ष व अंतिमवार्ष राज्य विद्यालय अनुसार एवं एवं अन्य विद्यालयों

पहले दिन तक मेले में 30 हजार किसानों ने किया पंजीकरण



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पल पल	13.10.2020	--	--

देश की अर्थव्यवस्था में किसान की भूमिका अहम : दलाल

पल पल न्यूज़: हिसार, 13 अक्टूबर।

कोरोना महामारी के चलते लगभग सभी उद्योग धंधे चैप्ट होने की कागर पर थे, जिससे देश की अर्थव्यवस्था डायमा रही थी। लेकिन इस संकट की घड़ी में केवल किसान की मेहनत ने ही देश की अर्थव्यवस्था को बचाने में अहम भूमिका निभाई। उक्त विचार प्रदेश के कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री जे.पी. दलाल ने कहे। वे बुधवार को देश के दूसरे व प्रदेश के पहले बचुंअल मेले के उद्घाटन अवसर पर बतौर विशेष अतिथि बोल रहे थे। इससे पहले उहाँने कार्यक्रम के मुख्यातिथि प्रदेश के मुख्यमंत्री मनोहर लाल जी के सदेश को किसानों के लिए पढ़ा, क्योंकि मुख्यमंत्री जी कार्यक्रम में किसी कारणवश शामिल नहीं हो सए थे। मुख्यमंत्री जी ने कोरोना काल में संकट की घड़ी को अवसर में बदलकर इस विशाल बचुंअल मेले के आयोजन के लिए विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह व प्रशासन की सराहना की और कहा कि विश्वविद्यालय सदैव किसानों के हित के लिए प्रयासरत



रहता है। मेले का मुख्य विषय 'फसल अवशेष प्रबंधन' रखा गया है। इस दैरान किसान एप्प का भी उद्घाटन किया गया है, जिसके माध्यम से किसान विश्वविद्यालय में उपलब्ध विभिन्न फसलों व सब्जियों के बीजों की उत्तर किस्मों के बीज बुक कर सकते हैं। जे.पी. दलाल ने कहा कि विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों से आह्वान किया कि वे किसान को ध्यान में रखकर कहा कि इस संकट की घड़ी में फिजिकली ऐसी ऊत किस्मों के बीज व तकनीक को

विकसित करें जिससे किसान की आमदानी में बढ़ोतारी हो सके। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने मेले के विधिवत शुभारंभ पर मुख्यातिथि प्रदेश के मुख्यमंत्री मनोहर लाल व कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री जे.पी. दलाल का स्वागत करते हुए मेले की विस्तारपूर्वक जानकारी दी। उहाँने कहा कि इस संकट की घड़ी में फिजिकली मेले का आयोजन बहुत ही कठिन कार्य था,

लेकिन विश्वविद्यालय प्रशासन ने अपने कर्तव्य के प्रति निष्पूर्वक कार्य करते हुए किसानों के हित को ध्यान में रखकर इसे वर्चुअल कृषि मेले के रूप में आयोजित करने का ऐसला लिया। उनका मुख्य लक्ष्य है कि हर किसान तक विश्वविद्यालय की ऊत किस्मों व तकनीकों का अधिक से अधिक लाभ पहुंचाना है। वर्चुअल कृषि मेले के शुभारंभ अवसर पर कृषि एवं किसान कल्याण विभाग के अतिरिक्त मुख्य सचिव देवेंद्र सिंह, आईएएस, लुवास के कुलपति डॉ. गुदयाल सिंह, विश्वविद्यालय के कुलसचिव डॉ. बी.आर. कबीरज, विस्तार शिक्षा निदेशक डॉ. आर.एस. हुड्डा, अनुसंधान निदेशक डॉ. एस.के. सहरावर, डॉ. एम.एस. सिद्धपुरिया, डॉ. आर.झारड, विश्वविद्यालय के प्रबंधन मंडल की सदस्य सुदेश चौधरी, डॉ. सीमा रानी, विस्तार शिक्षा निदेशक(किसान परामर्श केंद्र)डॉ. सुनील ढाँड़ सहित सभी कृषि विज्ञान केंद्रों के इचार्ज व देश व प्रदेश के किसानों ने ऑनलाइन व ऑफलाइन रूप से शामिल होकर मेले की शोभा बढ़ाई।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सच कहूँ	14.10.2020	--	--

कार्यक्रम। एचएयू के दो दिवसीय वर्चुअल कृषि मेले का कृषि मंत्री ने किया शुभारंभ देश की अर्थव्यवस्था में किसान की अहम भूमिका: जेपी दलाल



हिसार (सच कहूँ न्यू)। कोरोना के संदेश को किसानों के लिए पड़ा, क्योंकि अतिरिक्त मुख्य सचिव देवेंद्र सिंह, महामंत्री के चलते लगभग सभी डिलीप धधी मुख्यमंत्री कालाक्रम में किसान कारणवाच आईएएम, सूनवास के कुलपति डॉ. मुरदवाला चौपट होने की कारण पर थे, जिससे देश शामिल नहीं हो पाए थे। मुख्यमंत्री ने रिह, विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. की अर्थव्यवस्था डागमा रही थी। लेकिन कोरोना काल में सकर की घड़ी को अवसर बीआर के बीज, विसाना निदेशक डॉ. इस संकट की घड़ी में केवल किसान की बदलकर इस विश्वशाली मेले के आरएस हुडाडा, अनुसधान निदेशक डॉ. मेहनन ने ही देश की अर्थव्यवस्था को अगोदान के लिए विश्वविद्यालय के कुलपति एक संसर्वाच, डॉ. एपएस निदेशकरा, डॉ. विश्वविद्यालय के प्रबंधन प्रदेश के कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री की ओर कहा। विश्वविद्यालय सदैन किसानों के लिए कृषि विभाग के लिए प्रयत्नसंतर रहता है। जेपी लालान ने प्रदेश के पाले वर्चुअल मेले की ओर कहा। विश्वविद्यालय सदैन बड़े-बड़े कृषि मेले की सदृश्य सुरक्षा चौधरी, डॉ. सीमा जेपी लालान ने प्रदेश के पाले वर्चुअल मेले के शुभारंभ अवसर पर वर्चुअल कृषि मेले के शुभारंभ अवसर पर कृषि एवं किसान कल्याण विभाग के होकर मेले की शोभा बढ़ाई।

किसानों ने सवाल, वैज्ञानिकों ने दिए जवाब वीचरी वरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के प्रमाण वर्चुअल कृषि मेले को लेकर किसानों में काफी उत्साह दिखा। ऐसे को लेकर विदेश के कारीब उत्तार दिखाने ने शोभाइन नवाच के माध्यम से पंजाब किसानों का रसायन। इसके अन्तर्गत विश्वविद्यालय का वर्तअल कृषि मेले अनिवार्य माध्यम से विश्वविद्यालय की वैदिकाइट पर लाइव घटना द्वारा किसान सम्पर्क 34000 किसानों ने मेले को 45000 बार विजिट किया। साथ ही मेले के दिए तेजाव वैदिकाइट के पांच को एक लाख 4.7 हजार बार देखा गया। यह जेपी लालान द्वारा हुए विदेश विज्ञान निदेशक के स्थ-निदेशक (किसान परमाणु के) डॉ. सुरुति डाढा ने बताया कि मेले में विजिकली मेले की तुलना में अधिक किसानों ने भागीदारी की। किसानों ने प्रगतिशील कार्यक्रम के दोस्रा बड़-बड़ार हिस्सा लिया और योग्यतान व कृषि से सम्बंधित सामाज-जीवालय किए। किसानों के मेलों के जितना विश्वविद्यालय की ओर से वैज्ञानिकों द्वारा दिए गए।

किसान एप लांच, ऑनलाइन मिल संकेंगे फसलों व सब्जियों के बीज

मेले का मुख्य विषय 'कासल अवशेष प्रबन्धन' रखा गया है। इस दृश्यन किसान एक को भी उत्पादन किया गया। जिसके माध्यम से विकास फसलों व सब्जियों की बीजों की उत्पादन किसान करवाने व सब्जियों व सब्जियों के बीज बीज बुद्ध बनाते हैं। कृषि एप किसान करवाने व रक्कार ऐसी उन्तत किसानों की बीज व तकनीक का विकास कर जिससे किसान बीज आदाने में बदलारी हो सके। उन्होंने कहा कि छोटी जात वाले किसान बीज बार अवृद्धि करने के लिए उन्होंने मेले में सब्जी जीवालय के खाने की बहन करने में सब्जी जीवालय के लिए उन्होंने और अधिक लाभ मिल सके।

जल्द शुरू होगा नवाचार केंद्र, अवशेषों से खाद व बिजली उत्पादन होगा

वीचरी वरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रौद्योगिक समर सिंह ने कहा कि इस संकट की घटी में विजिकली मेले को आयोग बहुत ही कठिन कर्तव्य था, लेकिन विश्वविद्यालय प्रशासन ने अपने कठिन के प्रति निर्णय करने के दिन को घ्यान में रखकर इसे बढ़ावा दिए बीज मेले के रूप में आयोजित करने का फैसला किया। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय की उन्तत किसानों व तकनीकों का अधिक से अधिक लाभ पहुंचाना है। उन्होंने इस दृश्यन में कृषि बीज 'प्रसाल अवशेष प्रबन्धन' पर भी अधिक विवार दिया। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय में कृषि अवशेष प्रबन्धन हुए जारी करने के स्वाक्षरीय व अफलातान रूप से शामिल होने वाले जीवालय की ओर से वैज्ञानिकों द्वारा दिए गए।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पंजाब केसरी दिल्ली	13.10.2020	--	--

देश की अर्थव्यवस्था में किसान की भूमिका अहम : कृषि मंत्री

हिसार, 13 अक्टूबर (राज पराशर) : कोरोना महामरी के चलते लगभग सभी उद्योग धंधे चौपट होने की कगार पर थे, लेकिन इस संकट की घड़ी में केवल किसान की मेहनत ने ही देश की अर्थव्यवस्था को बचाने में अहम भूमिका निभाई। उक्त विचार प्रदेश के कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री जेपी दलाल ने कहे। वे बुधवार को देश के दूसरे व प्रदेश के पहले वर्चुअल मेले के उद्घाटन अवसर पर बतौर विशिष्ट अतिथि बोल रहे थे। इससे पहले उन्होंने कार्यक्रम के मुख्यातिथि प्रदेश के मुख्यमंत्री मनोहर लाल के संदेश को किसानों के लिए पढ़ा, क्योंकि मुख्यमंत्री कार्यक्रम में किसी कारणवश शामिल नहीं हो पाए थे। मुख्यमंत्री ने कोरोना काल में संकट की घड़ी को अवसर में बदलकर इस विशाल वर्चुअल मेले के आयोजन के लिए विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह व प्रशासन की सराहना की और कहा कि विश्वविद्यालय सदैव किसानों के हित के लिए प्रयासरत रहता है। मेले का मुख्य विषय 'फसल अवशेष प्रबंधन' रखा गया है। इस दैरान



वर्चुअल मेले के उद्घाटन अवसर पर बैठे अधिकारीगण (छाया : राज पराशर) किसान एप्प का भी उद्घाटन किया गया। जेपी दलाल ने विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों से आह्वान किया कि वे किसान को ध्यान में रखकर ऐसी उत्तरत किसमों के बीज व तकनीक को विकसित करें जिससे किसान की आमदनी में बढ़ोतारी हो सके। उन्होंने किसानों से आह्वान किया कि वे परम्परागत खेती की बजाय कृषि विविधिकरण को अपनाकर खेती करें। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने मेले के विधिवत् शुभारंभ पर मुख्यातिथि मुख्यमंत्री मनोहर लाल व कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री जेपी दलाल का स्वागत करते हुए मेले की विस्तारपूर्वक जानकारी दी। वर्चुअल कृषि मेले के लिए करीब 30 हजार किसान अपने मोबाइल नंबर के माध्यम से पंजीकरण करवा चुके हैं।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
जगमार्ग न्यूज	14.10.2020	--	--

देश की अर्थव्यवस्था में किसान की भूमिका अहमः कृषि मंत्री

एचएयू के दो दिवसीय वद्युत कृषि मेले का विधिवत शुभारंभ

जगमार्ग न्यूज



कृषि एवं किसान कल्याण नियंत्री जै.पी. दलाल टेका के दूसरे व प्रटीक के पहले वद्युत मेले के उद्घाटन अवसर पर उन्होंने

हिसारा कोयेना महामारी के चलते लगभग सभी ऊद्योग धरे चौपट होने की कगार पर थे, जिससे देश की अर्थव्यवस्था डागमग रही थी लेकिन इस संकट की बढ़ी में केवल किसान की मेहनत ने ही देश की अर्थव्यवस्था को बचाने में अहम भूमिका निभाई।

यह बात प्रदेश के कृषि एवं किसान कल्याण नियंत्री जै.पी. दलाल ने मंगलवार को देश के दूसरे व प्रटीक के पहले वद्युत मेले के उद्घाटन अवसर पर कही। इससे पहले उन्होंने कार्यक्रम के मुख्यालय प्रदेश के मुख्यमंत्री मोहन लाल के सदैश को किसानों के लिए पढ़ा, जोकि मुख्यमंत्री कार्यक्रम में किसी कारणवश शापिल नहीं हो पाए थे।

मुख्यमंत्री ने कोयेना काल में संकट की बढ़ी अवसर में बदलकर इस विशाल वद्युत मेले के अध्यक्षन के लिए विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. समर सिंह व प्रबालान की सहायना

की ओर कहा कि विश्वविद्यालय के विद्यानियों से आह्वान किया कि वे किसान को व्यान में रक्खकर ऐसी उत्तम किस्मों के बीज व तकनीक का विकास करें जिससे किसान की आमनी में बढ़ोतारी हो सके। उन्होंने कहा कि छोटी जौ वाले किसान कई बार आग्निक तकनीकों व मार्गीनियों के लिए कानून लाने में सक्षम नहीं होते, इसलिए वे किसान समूह बनाकर खेती करें जिससे उन्हें और अधिक लाभ मिल सके। इनके अलावा सकारात्मकी ओर से किसानों के लिए एडीजीएम, भड़ारण व पोती हाउस आदि पर अनुबन्ध मुद्रित करवाया जा रहा है, ताकि किसानों की आर्थिक मजबूती हो सके। उन्होंने किसानों से आह्वान किया कि वे परम्परागत खेती की दृष्टि कृषि विधिविकारण की अपानाकर खेती करें।

की ओर कहा कि विश्वविद्यालय भी उद्घाटन किया गया है, जिसके सदैव किसानों के हित के लिए मात्राम से किसान विश्वविद्यालय में प्रयासरत रहता है। मेले का मुख्य उत्तम विभिन्न फसलों व सब्जियों विषय 'फसल अवसेष प्रबंधन' रवाना की जौंओं को जलत किस्मों के बीज गया है। इस दौरान किसान एप्प का बुक कर सकते हैं।

वद्युत मेले का अधिक से अधिक लाभ उदाएं किसान : प्रोफेसर समर सिंह

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. समर सिंह ने मेले के विधिवत शुभारंभ पर मुख्यालय प्रदेश के मुख्यमंत्री मोहन लाल व कृषि एवं एक किसान कल्याण भ्र.जै.पी. दलाल का व्यापार नहीं हुआ मेले की विस्तारपूर्वक जानकारी दी। उन्होंने कहा कि इस संकट की बढ़ी में फिजिकली मेले का अध्यक्षन बहुत ही कठिन कार्य था, तीनबार विश्वविद्यालय प्राप्तान ने अपने कठिन कार्य के प्रति निश्चिरपूर्ण कार्य करते हुए किसानों के हित को व्यान में रक्खकर ऐसी वद्युत कृषि मेले के लिए में अध्यक्षन करने का एसला लिया। उनका मुख्य लक्ष्य है कि हर किसान तक विश्वविद्यालय की उत्तम किस्मों व तकनीकों का अधिक से अधिक लाभ पहुंचाना है। उन्होंने इस दौरान मेले के मुख्य लीम 'जलत अवशेष प्रबंधन' पर भी अपने विद्यार रखे। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय में कृषि अवशेष प्रबंधन के लिए वाचावर केंद्र स्थापित किया गया है, जो जल ही जल होने वाला है। इसके जूरू होने के बाद बायोगैस व सौन्दर्यी कैस के साथ-साथ कृषि अवशेषों से खाद व जिजीत उत्पादन भी जूरू हो जाएगा। दीनदयाल उपदेश जैविक खेती उत्पादन केंद्र भी जैविक खेती की दिशा में अहम भूमिका निभा रहा है। विश्वविद्यालय की उपलब्धियों का विकास तुरंत कहा कि अत तक विश्वविद्यालय ने किसी की 255 नई व उत्तम किस्में विकसित की है जो रोग प्रतिरोधी व अधिक प्रदावार देने वाली है। अत तक 527 राष्ट्रीय व अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर एप्पओपी सामन हो चुके हैं। इनके अलावा 43 प्रेटर विश्वविद्यालय की ओर से उत्तरांश किया गया है, जिसमें 17 की स्कॉलरशिप भी मिल चुकी है। इनके अलावा उदाएं बताया कि देश के खाद्यान भंडारण में प्रदेश दूसरे स्थान पर है और अकेला हरियाणा प्रदेश देश का 60 प्रतिशत वासमती का उत्पादन करता है, जो अपने आप में बहुत बड़ी उपलब्धि है। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय के विद्यानियों की समर्पण के समाधान के लिए तत्पर है।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
The Tribune	14.10.2020	02	07-08

EVENT ON NUTRITION MANAGEMENT

Hisar: Speaking at a function organised on the occasion of the Nutrition Management Farming Day by a nutrition company Cytozyme, USA, at village Dabra here on Tuesday, Chaudhary Charan Singh Haryana Agricultural University Vice-Chancellor Samar Singh said the present era was very competitive and in such circumstances, it was important for farmers to adopt modern technologies to survive in the international market. The VC said ordinary farmers could not afford storage of grains and expensive technology and thus could store their goods by adopting latest techniques and by creating a producer group so that when the grains are at a good price in the market, they can sell them. Singh called upon the farmers to adopt agricultural diversification instead of traditional farming, in which the business of vegetables and horticulture as well as animal husbandry and dairy farming could be pursued. This will increase the farmers' income and make them prosperous. He called upon the farmers to promote organic farming and asked them to minimise the use of chemical fertilisers. He also visited the fields where nutrition package had been adopted for paddy crop in Dabra village during this period.



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पंजाब केसरी	14.10.2020	02	03-04

अंतर्राष्ट्रीय बाजार में प्रतिस्पर्धा के लिए आधुनिक तकनीकों को अपनाना जरूरी : प्रो. समर सिंह

हिसार, 13 अक्टूबर (ब्यूरो) : वर्तमान प्रतिस्पर्धा का दौर है और ऐसे में अंतर्राष्ट्रीय बाजार में टिके रहने के लिए किसानों को आधुनिक तकनीकों को अपनाना बेहद जरूरी है। ये विचार चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. समर सिंह ने व्यक्त किए। वे गांव डाबड़ा में न्युट्रिशन कंपनी साइटोजाइम यू.एस.ए. द्वारा पोषण प्रबंधन खेत दिवस के अवसर पर आयोजित एक कार्यक्रम में बौद्धि बुखारियाति बोल रहे थे।

उन्होंने कहा कि एक आम किसान इतना समृद्ध नहीं होता कि वह अपने स्तर पर भंडारण व महगी तकनीक को वहन कर सके। इसके लिए किसान उत्पादक समूह बनाकर आधुनिकतम तकनीकों को अपनाकर अपनी वस्तुओं का भंडारण कर सकता



डाबड़ा गांव में फील्ड-डे के अवसर पर खेतों का दौरा करते विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. समर सिंह व अन्य।

है, ताकि जब बाजार में भाव अच्छे मिलें, तब अपने उत्पाद बेच सके। कुलपति ने इस दौरान गांव डाबड़ा में धान की फसल में अपनाए गए न्युट्रिशन पैकेज के खेतों का भी दौरा किया। इस अवसर पर आर.के. गोयल, रविंद्र गुप्ता, अनिल पनू सहित अनेक किसान मौजूद थे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
अमर उजाला	14.10.2020	04	08

बाजार में प्रतिस्पर्धा के लिए आधुनिक तकनीकों को अपनाना जरूरी : प्रो. सिंह

हिसार। अंतरराष्ट्रीय बाजार में टिके रहने के लिए किसानों को आधुनिक तकनीकों को अपनाना बेहद जरूरी है। यह बात हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. समर सिंह ने कही। वे गांव डाबड़ा में आयोजित पोषण प्रबंधन खेत दिवस के अवसर पर आयोजित एक कार्यक्रम में बतौर मुख्यातिथि बोल रहे थे। उन्होंने कहा कि एक आम किसान इतना समृद्ध नहीं होता कि वह अपने स्तर पर भंडारण व महंगी तकनीक को वहन कर सके। इसके लिए किसान उत्पादक समूह बनाकर आधुनिकतम तकनीकों को अपनाकर अपनी वस्तुओं का भंडारण कर सकता है, ताकि जब बाजार में भाव अच्छे मिले तो उनको बेच सके। प्रो. समर सिंह ने किसानों से कहा कि सब्जियों व बागवानी के साथ-साथ पशुपालन व डेयरी फार्मिंग का भी व्यवसाय किया जा सके। इस अवसर पर आरके गोयल, रविंद्र गुप्ता, अनिल पन्नू सहित अनेक किसान मौजूद थे। ब्यूरो



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सच कहूं	14.10.2020	--	--

कृषि विशेषज्ञों ने जैविक खेती को बढ़ावा देने का किया आह्वान



हिसार(सच कहूं न्यूज)। वर्तमान दौर प्रतिस्पर्धा का दौर है और ऐसे में अंतरराष्ट्रीय बाजार में टिके रहने के लिए किसानों को आधुनिक तकनीकों को अपनाना बेहद जरूरी है। ये विचार चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने व्यक्त किए। वे गांव डावड़ा में न्युट्रिशन कंपनी साइटोजाइम वूएसए द्वारा आयोजित पोषण प्रबंधन खेत दिवस के अवसर पर आयोजित एक कार्यक्रम में बौद्धी

मुख्यातिथि बोल रहे थे। उन्होंने कहा कि एक आम किसान इतना समृद्ध नहीं होता कि वह अपने स्तर पर भंडारण व महंगी तकनीक को बहन कर सके। इसके लिए किसान उत्पादक समूह बनाकर आधुनिकतम तकनीकों को अपनाकर अपनी वस्तुओं का भंडारण कर सकता है ताकि जब बाजार में भाव अच्छे मिले तो उनको बेच सके। प्रोफेसर समर सिंह ने किसानों से आह्वान किया कि वे परम्परागत खेती की बजाय

कृषि विविधिकरण को अपनाएं जिसमें सब्जियों व बागवानी के साथ-साथ पशुपालन व डेवरी फार्मिंग का भी व्यवसाय किया जा सके। इससे किसान की आमदानी बढ़ी और वह समृद्ध होगा। विश्वविद्यालय के कुलपति ने इस दौरान गांव डावड़ा में धन की फसल में अपनाए गए न्युट्रीशन पैकेज के खेतों का भी दौरा किया। इस अवसर पर आरके गोवल, रविंद्र गुप्ता, अनिल पन्नू सहित अनेक किसान भीजूद थे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
शिप्रा दर्पण	13.10.2020	--	--

13-10-2020

शिप्रा दर्पण

सब सोब समाधान

अंतरराष्ट्रीय बाजार में प्रतिस्पर्धा के लिए आधुनिक तकनीकों को अपनाना जरूरी : प्रोफेसर समर सिंह

मनोज भुटानी (शिप्रा दर्पण हिसार)

वर्तमान दौर प्रतिस्पर्धा का दौर है और ऐसे में अंतरराष्ट्रीय बाजार में टिके रहने के लिए किसानों को आधुनिक तकनीकों को अपनाना बेहद जरूरी है। ये विचार चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने व्यक्त किए। वे गांव डाबड़ा में न्युट्रिशन कंपनी साइटोजाइम यूरेसए द्वारा आयोजित पोषण प्रबंधन खेत दिवस के अवसर पर आयोजित एक कार्यक्रम में बतौर मुख्यातिथि बोल रहे थे। उन्होंने कहा कि एक आम किसान इतना समृद्ध नहीं होता कि वह अपने स्तर पर मडारण व महंगी तकनीक को वहन कर सके।



इसके लिए किसान उत्पादक समूह बनाकर आधुनिकतम तकनीकों को अपनाकर अपनी वस्तुओं का भंडारण कर सकता है ताकि जब बाजार में भाव अच्छे मिले तो उनको बेच सके। प्रोफेसर समर सिंह ने किसानों से आहवान किया कि वे परस्परागत खेतों का भी दौरा किया। इस अवसर पर आर.के. गोयल, रविंद्र गुप्ता, अनिल पन्नू सहित अनेक किसान मौजूद थे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पाठक पक्ष	13.10.2020	--	--

अंतरराष्ट्रीय बाजार में प्रतिस्पर्धा के लिए आधुनिक तकनीकों को अपनाना जरूरी : प्रो. समर सिंह

पाठकपक्ष न्यूज़

हिसार, 13 अक्टूबर : वर्तमान दौर प्रतिस्पर्धा का दौर है और ऐसे में अंतरराष्ट्रीय बाजार में टिके रहने के लिए किसानों को आधुनिक तकनीकों को अपनाना बेहद जरूरी है। ये विचार चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने व्यक्त किए। वे गांव डाबड़ा में न्युट्रिशन कंपनी साइटोजाइम यूएसए द्वारा आयोजित पोषण प्रबंधन खेत दिवस के अवसर पर आयोजित एक कार्यक्रम में बताए मुख्यातिथि बोल रहे थे। उन्होंने कहा कि एक आम किसान इतना समृद्ध नहीं होता कि वह अपने स्तर पर भंडारण व महंगी तकनीक को वहन कर सके। इसके लिए किसान उत्पादक समूह बनाकर आधुनिकतम तकनीकों को अपनाकर अपनी वस्तुओं का भंडारण कर



सकता है ताकि जब बाजार में भाव अच्छे मिले तो उनको बेच सके। प्रोफेसर समर सिंह ने किसानों से आह्वान किया कि वे परम्परागत खेती की बजाय कृषि विविधिकरण को अपनाएं जिसमें सब्जियों व बागवानी के साथ-साथ पशुपालन व डेयरी फार्मिंग का भी व्यवसाय किया जा सके। इससे किसान की आमदनी बढ़ेगी और वह समृद्ध होगा। उन्होंने इस दौरान किसानों से जैविक खेती

को बढ़ावा देने का आह्वान करते हुए कहा कि रसायनिक उर्वरकों का कम उपयोग करें। इससे फसल की उत्पादकता बढ़ेगी और गुणवत्ता भी अच्छी होगी। विश्वविद्यालय के कुलपति ने इस दौरान गांव डाबड़ा में धान की फसल में अपनाए गए न्युट्रिशन पैकेज के खेतों का भी दौरा किया। इस अवसर पर आर.के. गोयल, रविंद्र गुप्ता, अनिल पन्नू सहित अनेक किसान मौजूद थे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
समर घोष	13.10.2020	--	--

अंतरराष्ट्रीय बाजार में प्रतिस्पर्धा के लिए आधुनिक तकनीकों को अपनाना जरूरी : प्रोफेसर समर सिंह

हिसार : वर्तमान दौर प्रतिस्पर्धा का दौर है और ऐसे में अंतरराष्ट्रीय बाजार में टिके रहने के लिए किसानों को आधुनिक तकनीकों को अपनाना बेहद जरूरी है। ये विचार चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने व्यक्त किए। वे गांव डाबड़ा में न्युट्रिशन कंपनी साइटोजाइम यूएसए द्वारा आयोजित पोषण प्रबंधन खेत दिवस के अवसर पर आयोजित एक कार्यक्रम में बतौर मुख्यातिथि बोल रहे थे। उन्होंने कहा कि एक आम किसान इतना समृद्ध नहीं होता कि वह अपने स्तर पर भंडारण व महंगी तकनीक को वहन कर सके। इसके लिए किसान उत्पादक समूह बनाकर आधुनिकतम तकनीकों को अपनाकर अपनी वस्तुओं का भंडारण कर सकता है ताकि जब बाजार में भाव अच्छे मिले तो उनको बेच सके। प्रोफेसर समर सिंह ने किसानों से आह्वान किया कि वे परम्परागत खेती की बजाय कृषि विविधिकरण को अपनाएं जिसमें सब्जियों व बागवानी के साथ-साथ पशुपालन व डेयरी फार्मिंग का भी व्यवसाय किया जा सके। इससे किसान की आमदनी बढ़ेगी और वह समृद्ध होगा। उन्होंने इस दौरान किसानों से जैविक खेती को बढ़ावा देने का आह्वान किया।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
समस्त हरियाणा न्यूज	13.10.2020	--	--

अंतरराष्ट्रीय बाजार में प्रतिस्पर्धा के लिए आधुनिक तकनीकों को अपनाना जरूरी : प्रोफेसर समर सिंह

समस्त हरियाणा न्यूज मु यातिथि बोल रहे थे। उन्होंने कहा कि एक आम जिसमें सब्जियों व बागवानी के किसान इतना समृद्ध नहीं होता कि साथ-साथ पशुपालन व डेवरी वह अपने स्तर पर भंडारण व फार्मिंग का भी व्यवसाय किया किसानों को आधुनिक तकनीकों महंगी तकनीक को बहन कर जा सके। इससे किसान की अपनाना बहुत जरूरी है। ये सके। इसके लिए किसान आमदनी बढ़ेगी और वह समृद्ध विचार चौधरी चरण सिंह उत्पादक समूह बनाकर होगा।

हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के आधुनिकतम तकनीकों को उन्होंने इस दैरान किसानों से अपनाकर अपनी वस्तुओं का जैविक खेती को बढ़ावा देने का व्यक्त किए। वे गांव डावड़ा में भंडारण कर सकता है ताकि जब आह्वान करते हुए कहा कि न्युट्रिशन कंपनी साइटोजाइम बाजार में भाव अच्छे मिले तो रसायनिक उर्वरकों का कम यूएसए द्वारा आयोजित पोषण उनको बेच सके। प्रोफेसर समर उपयोग करें। इससे फसल की प्रबंधन खेत दिवस के अवसर पर सिंह ने किसानों से आह्वान किया उत्पादकता बढ़ेगी और गुणवत्ता के कुलपति ने इस दैरान गांव अपनाए गए न्युट्रीशन पैकेज के अवसर पर आर.के. गोयल, रविंद्र आयोजित एक कार्यक्रम में बहार किया वे पर परागत खेती की बजाय भी अच्छी होगी। विश्वविद्यालय



के कुलपति ने इस दैरान गांव अपनाए गए न्युट्रीशन पैकेज के अवसर पर आर.के. गोयल, रविंद्र डावड़ा में धान की फसल में खेतों का भी दौरा किया। इस गुसा, अनिल पानू आदि थे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
नभ छोर	13.10.2020	--	--

किसान आधुनिक तकनीकों को अपनाएँ : कुलपति



हिसार/13 अक्टूबर/रिपोर्टर

वर्तमान दौर प्रतिस्पर्धा का दौर है और ऐसे में अंतरराष्ट्रीय बाजार में टिके रहने के लिए किसानों को आधुनिक तकनीकों को अपनाना बेहद जरूरी है। ये विचार चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने गांव डाबड़ा में न्युट्रिशन कंपनी साइटोजाइम यूएसए द्वारा आयोजित पोषण प्रबंधन खेत दिवस के पर आयोजित एक कार्यक्रम में बताए मुख्यातिथि ने व्यक्त किए। उन्होंने कहा कि एक आम किसान इतना समृद्ध नहीं होता कि वह अपने स्तर पर भंडारण व महंगी तकनीक को बहन कर सके। इसके लिए किसान उत्पादक समूह बनाकर आधुनिकतम तकनीकों को अपनाकर अपनी वस्तुओं का भंडारण कर सकता है ताकि जब

बाजार में भाव अच्छे मिले तो उनको बेच सके। उन्होंने किसानों से आहवान किया कि वे परम्परागत खेती की बजाय कृषि विविधिकरण को अपनाएं जिसमें सब्जियों व बागवानी के साथ-साथ पशुपालन व डेयरी फार्मिंग का भी व्यवसाय किया जा सके। इससे किसान की आमदानी बढ़ेगी और वह समृद्ध होगा। उन्होंने इस दौरान किसानों से जैविक खेती को बढ़ावा देने का आहवान करते हुए कहा कि रसायनिक उर्वरकों का कम उपयोग करें। इससे फसल की उत्पादकता बढ़ेगी और गुणवत्ता भी अच्छी होगी। विश्वविद्यालय के कुलपति ने इस दौरान गांव डाबड़ा में धान की फसल में अपनाए गए न्युट्रिशन पैकेज के खेतों का भी दौरा किया। इस अवसर पर आरके गोयल, रविंद्र गुप्ता, अनिल पन्नू आदि मौजूद थे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पांच बजे न्यूज	13.10.2020	--	--

जैविक खेती को बढ़ावा देने का किया आह्वान

अंतरराष्ट्रीय बाजार में प्रतिस्पर्धा के लिए आधुनिक तकनीकों को अपनाना जरूरी : प्रो. समर सिंह

पांच बजे न्यूज

हिसार। वर्तमान दौर प्रतिस्पर्धा का दीर है और ऐसे में अंतरराष्ट्रीय बाजार में टिके रहने के लिए किसानों को आधुनिक तकनीकों को अपनाना बहुत जरूरी है। ये विचार चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने व्यक्त किए। वे गांव डाबड़ा में न्युट्रिशन कंपनी साइटोजाइम यूएसए द्वारा आयोजित पोषण प्रबंधन खेत दिवस के अवसर पर आयोजित एक कार्यक्रम में बतौर मुख्यातिथि बोल रहे थे। उन्होंने कहा कि एक आम किसान इतना समृद्ध नहीं होता कि वह अपने स्तर पर भंडारण व महंगी तकनीक को बहन कर सके। इसके लिए किसान उत्पादक समूह बनाकर आधुनिकतम तकनीकों का अपनाकर अपनी वस्तुओं का भंडारण कर सकता है ताकि जब बाजार में भाव अच्छे मिले तो उनको बेच सके। प्रोफेसर समर सिंह ने किसानों से आह्वान किया कि वे परम्परागत खेती की बजाय कृषि



विविधिकरण को अपनाएं जिसमें सब्जियों व बागवानी के साथ-साथ पशुपालन व डेयरी फार्मिंग का भी व्यवसाय किया जा सके। इससे किसान की आमदनी बढ़ेगी और वह समृद्ध होगा। उन्होंने इस दौरान किसानों से जैविक खेती को बढ़ावा देने का आह्वान करते हुए कहा कि रसायनिक उत्तरकों का कम उपयोग करें। इससे

फसल की उत्पादकता बढ़ेगी और गुणवत्ता भी अच्छी होगी। विश्वविद्यालय के कुलपति ने इस दौरान गांव डाबड़ा में धान की फसल में अपनाए गए न्युट्रिशन पैकेज के खेतों का भी दौरा किया। इस अवसर पर आर.के. गोयल, रविंद्र गुप्ता, अनिल पन्नू सहित अनेक किसान मौजूद थे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम
पल पल न्यूज

दिनांक
13.10.2020

पृष्ठ संख्या
--

कॉलम
--

अंतरराष्ट्रीय बाजार में प्रतिस्पर्धा के लिए आधुनिक तकनीकों को अपनाना जरूरी: प्रो. समर सिंह

पल पल न्यूज़: हिसार, 13 अक्टूबर। वर्तमान दौर प्रतिस्पर्धा का दौर है और ऐसे में अंतरराष्ट्रीय बाजार में टिके रहने के लिए किसानों को आधुनिक तकनीकों को अपनाना बेहद जरूरी है। ये विचार चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने व्यक्त किए। वे गांव डाबड़ा में न्यूट्रिशन कंपनी साइटोजाइम यूएसए द्वारा आयोजित पोषण प्रबंधन खेत दिवस के अवसर पर आयोजित एक कार्यक्रम में बतौर मुख्यातिथि बोल रहे थे। उन्होंने कहा कि एक आम किसान इतना समृद्ध नहीं होता कि वह अपने स्तर पर भंडारण व महंगी तकनीक को वहन कर सके। इसके लिए किसान उत्पादक समूह बनाकर आधुनिकतम तकनीकों को अपनाकर अपनी



वस्तुओं का भंडारण कर सकता है ताकि जब बाजार में भाव अच्छे मिले तो उनको बेच सके। प्रोफेसर समर सिंह ने किसानों से आहान किया कि वे परम्परागत खेती की बजाय कृषि विविधिकरण को अपनाएं जिसमें सब्जियों व बागवानी के साथ-साथ पशुपालन व डेयरी फार्मिंग का भी व्यवसाय किया जा सके। इससे किसान की आमदनी बढ़ेगी और वह समृद्ध होगा। उन्होंने इस दौरान किसानों से

जैविक खेती को बढ़ावा देने का आहान करते हुए कहा कि रासायनिक उर्वरकों का कम उपयोग करें। इससे फसल की उत्पादकता बढ़ेगी और गुणवत्ता भी अच्छी होगी। विश्वविद्यालय के कुलपति ने इस दौरान गांव डाबड़ा में धान की फसल में अपनाए गए न्यूट्रिशन पैकेज के खेतों का भी दौरा किया। इस अवसर पर आरके गोयल, रविंद्र गुप्ता, अनिल पन्नू सहित अनेक किसान मौजूद थे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हिसार टूडे	13.10.2020	--	--

अंतरराष्ट्रीय बाजार में प्रतिस्पर्धा के लिए आधुनिक तकनीकों को अपनाना जरूरी : प्रोफेसर समर सिंह

टुडे न्यूज़ | हिसार

जैविक खेती को बढ़ावा देने का किया आह्वान

वर्तमान दौर प्रतिस्पर्धा का दौर है और ऐसे में अंतरराष्ट्रीय बाजार में टिके रहने के लिए किसानों को आधुनिक तकनीकों को अपनाना बेहद जरूरी है। ये विचार चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने व्यक्त किए। वे गांव डाबड़ा में न्युट्रिशन कंपनी साइटोजाइम यूएसए द्वारा आयोजित पोषण प्रबंधन खेत दिवस के अवसर पर आयोजित एक कार्यक्रम में बतौर मुख्यातिथि बोल रहे थे।

उन्होंने कहा कि एक आम किसान इतना समृद्ध नहीं होता कि वह अपने स्तर पर भंडारण व महंगी तकनीक को बहन कर सके। इसके लिए किसान उत्पादक समूह बनाकर आधुनिकतम तकनीकों को अपनाकर अपनी वस्तुओं का भंडारण कर सकता है ताकि जब बाजार में भाव अच्छे मिले तो उनको बेच सके। प्रोफेसर समर सिंह ने किसानों से आह्वान किया कि वे परम्परागत खेती



डाबड़ा गांव में फील्ड-डे के अवसर पर खेतों का दौरा करते विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह व अन्य।

की बजाय कृषि विविधिकरण को अपनाएं जिसमें सब्जियों व बागवानी के साथ-साथ पशुपालन व डेयरी फार्मिंग का भी व्यवसाय किया जा सके। इससे किसान की आमदनी बढ़ेगी और वह समृद्ध होगा। उन्होंने इस दौरान किसानों से जैविक खेती को बढ़ावा देने का आह्वान करते हुए कहा कि रसायनिक उर्वरकों

का कम उपयोग करें। इससे फसल की उत्पादकता बढ़ेगी और गुणवत्ता भी अच्छी होगी। विश्वविद्यालय के कुलपति ने इस दौरान गांव डाबड़ा में धान की फसल में अपनाए गए न्युट्रिशन पैकेज के खेतों का भी दौरा किया। इस अवसर पर आर.के. गोयल, रविंद्र गुप्ता, अनिल पन्न सहित अनेक किसान मौजूद थे।