



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय,
हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक जागरण	4-8-23	5	141

कल कृषि विवि के वीसी
बताएंगे किसानों की
समस्याओं का समाधान



प्रदेश में कृषि क्षेत्र में किसानों
को कई बार छोटी-छोटी काफी



समस्याएं आती
हैं। उसको दूर
करने के लिए
कृषि विशेषज्ञ
के साथ
चौधरी चरण

कुलपति प्रो. वी. आर. सिंह हरियाणा
काम्बोज। पीआरओ कृषि विवि
के वैज्ञानिक लगे रहते हैं। किसानों
को आ रही समस्याएं हर स्तर पर
दूर हों और उनकी उन्नत कृषि
के बारे में बताने के लिए कृषि
विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो.
बीआर काम्बोज दैनिक जागरण के
कार्यक्रम हेलो जागरण में जानकारी
देंगे। इसमें किसान अपनी समस्याओं
के बारे में फोन पर प्रो. काम्बोज से
बातचीत कर सकते हैं।

तिथि : 5 अगस्त

समय : दोपहर तीन से चार बजे

मोबाइल : 9896151432



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
देशिक भारत	4-8-2023	2	2-6

कार्यक्रम • सदलपुर में स्वरोजगार सम्मेलन व किसान गोष्ठी में एससी महिलाओं को दिया प्रशिक्षण हकृवि से जुड़कर नई तकनीक व स्वरोजगार अपनाकर किसान बढ़ा सकते हैं आय : भव्य

भास्कर न्यूज़ | हिसार

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि विज्ञान केंद्र, सदलपुर द्वारा गांव सदलपुर में 29वीं वैज्ञानिक सलाहकार समिति की बैठक एवं स्वरोजगार सम्मेलन के साथ किसान गोष्ठी का आयोजन किया गया, जिसमें मुख्य अतिथि आदमपुर के विधायक भव्य बिश्नोई रहे, जबकि कार्यक्रम की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने की। इस कार्यक्रम में 8 व्यवसायिक प्रशिक्षण जैसे, दूध व इससे बनने वाले उत्पाद, बेकरी, वस्त्र निर्माण, फल व सब्जी प्रशिक्षण, नर्सरी प्रबंधन, बेकरी, स्प्रे तकनीक आदि विषयों पर अनुसूचित जाति से जुड़ी महिलाओं को प्रशिक्षण दिया गया।

मुख्यातिथि विधायक भव्य बिश्नोई ने कहा कि चाहे युवा हो, किसान हो या फिर महिलाएं, सभी को चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित प्रशिक्षणों में अधिक से अधिक भाग लेना चाहिए, जिससे कि वे विश्वविद्यालय से जुड़कर व स्वरोजगार अपनाकर अपनी आय बढ़ा सकें। उन्होंने



कार्यक्रम को संबोधित करते मुख्यातिथि आदमपुर विस के विधायक भव्य बिश्नोई।

कहा कि विदेशों की बात करें तो इजराइल ऐसा देश है, जहां पानी की किल्लत है। लेकिन अत्याधुनिक तकनीकों के उपयोग से इजराइल कृषि क्षेत्र में सबसे अक्ल देश माना जाता है। उन्होंने कहा कि इन कृषि तकनीकों को जानने के लिए हरियाणा के पूर्व मुख्यमंत्री स्वर्गीय चौधरी भजन लाल ने 1990 में इजराइल देश की यात्रा की थी, क्योंकि वे चाहते थे कि वहां की तकनीक हरियाणा प्रदेश में लागू कर किसानों को समृद्ध बनाया जा सके। उन्होंने कहा किसानों के मार्गदर्शन के लिए सबसे पहले सदलपुर में ही कृषि विज्ञान केंद्र खोला गया था। विधायक ने युवा किसानों व महिलाओं से आह्वान किया कि वे

मधुमक्खी पालन, कीट प्रबंधन, पशुपालन, फसल विविधिकरण व बागवानी प्रबंधन अपनाकर अधिक मुनाफा कमा सकती हैं। साथ ही दूसरों को रोजगार देने वाले भी बन सकते हैं। इसलिए किसानों को बदलते दौर के साथ अपने उपकरणों, क्रियाओं व प्रबंधन में परिवर्तन करने की जरूरत है। इस दौरान मुख्यातिथि ने स्वरोजगार स्थापित करने के लिए प्रशिक्षण में भाग लेने वाले कुल 240 प्रतिभागियों को स्प्रे टंकी, मूवर, बाल्टी, स्केटियर, मिक्सी, ग्राइंडर, कढ़ाई, ओवन, प्लेट्स, पतीला, जूसर, कुकर, स्प्रे पंप व दवाइयां वितरित कीं। इनमें 160 अनुसूचित जाति से जुड़ी महिलाएं व 80 पुरुष शामिल थे।

किसानों की सेवा के लिए हकृवि सदैव तत्पर : प्रो. बी.आर. काम्बोज

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने कहा कि किसान की समस्या को अपनी समस्या मानकर विश्वविद्यालय के वैज्ञानिक लगातार अनुसंधान कार्य कर रहे हैं। किसानों की सेवा के लिए हकृवि सदैव तत्पर है। उन्होंने कहा कि वैज्ञानिक निरंतर मेहनत करते हुए विभिन्न फसलों की उन्नत किस्मों और तकनीकों को विकसित करने में जुटे हुए हैं, ताकि किसानों को अधिक से अधिक लाभ पहुंचाया जा सके। उन्होंने किसानों से आह्वान किया कि वे ज्यादा से ज्यादा विश्वविद्यालय व उससे संबंधित कृषि विज्ञान केंद्रों से जुड़कर अधिक से अधिक लाभ उठाएं। विस्तार शिक्षा निदेशक डॉ. बलवान सिंह मंडल ने विस्तार शिक्षा की गतिविधियों के बारे में सभी को अवगत कराया। मंच का संचालन सदलपुर के कृषि विज्ञान केंद्र के मुख्य संयोजक डॉ. नरेंद्र ने किया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों, शिक्षाविद, गांव सदलपुर के सरपंच सहित महिलाएं व गांवों के किसान मौजूद रहे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
अजीत समाचार	4-8-2023	5	5-8

हकृवि से जुड़कर नई तकनीक व स्वरोजगार अपनाकर किसान बढ़ सकते हैं अपनी आय : भव्य बिश्नोई

हिसार, 3 अगस्त (विरेन्द्र वर्मा): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि विज्ञान केंद्र, सदलपुर द्वारा गांव सदलपुर में 29वीं वैज्ञानिक सलाहकार समिति की बैठक एवं स्वरोजगार सम्मेलन के साथ व किसान गोष्ठी का आयोजन किया गया, जिसमें मुख्य अतिथि आदमपुर के विधायक भव्य बिश्नोई रहे, जबकि कार्यक्रम की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने की। इस प्रशिक्षण में 8 व्यवसायिक प्रशिक्षण जैसे दूध व इससे बनने वाले उत्पाद, बेकरी, वस्त्र निर्माण, फल व सब्जी प्रशिक्षण, नर्सरी प्रबंधन, बेकरी, स्प्रे तकनीक विषय पर अनुसूचित जाति से जुड़ी महिलाओं को प्रशिक्षण दिया गया था। कृषि के क्षेत्र में दूरगामी सोच रखते थे स्वर्गीय चौधरी भजनलाल मुख्यातिथि विधायक भव्य बिश्नोई ने कहा कि चाहे युवा किसान हो या फिर महिलाएं सभी को चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित प्रशिक्षणों आदि में अधिक से अधिक भाग लेना चाहिए, जिससे कि वे विश्वविद्यालय से



कार्यक्रम के दौरान प्रतिभागियों को सामग्री वितरित करते हुए मुख्यातिथि आदमपुर के विधायक भव्य बिश्नोई व हकृवि के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज व अन्य।

जुड़कर स्वरोजगार अपनाकर अपनी आय बढ़ा सकें। उन्होंने कहा कि विदेशों की बात करें तो इजराइल ऐसा देश है, जहां पानी की किल्लत है। लेकिन अत्याधुनिक तकनीकों के उपयोग से इजराइल कृषि क्षेत्र में सबसे अछल देश माना जाता है। उन्होंने कहा इन कृषि तकनीकों को जानने के लिए हरियाणा के पूर्व मुख्यमंत्री स्वर्गीय चौधरी भजन लाल ने 1990 में इजराइल देश की यात्रा की थी। क्योंकि वे चाहते थे कि वहां की तकनीक हरियाणा प्रदेश में

लागू कर किसानों को समृद्ध बनाया जा सके। उन्होंने कहा किसानों के मार्गदर्शन के लिए सबसे पहले सदलपुर में ही कृषि विज्ञान केंद्र खोला गया था। विधायक ने युवा किसानों व महिलाओं से आह्वान किया कि वे मधुमक्खी पालन, कीट प्रबंधन, पशुपालन, फसल विविधकरण व बागवानी प्रबंधन अपनाकर अधिक मुनाफा कमा सकते हैं, साथ ही दूसरों को रोजगार देने वाले भी बन सकते हैं। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर.

काम्बोज ने कहा कि किसान की समस्या को अपनी समस्या मानकर विश्वविद्यालय के वैज्ञानिक लगातार अनुसंधान कार्य कर रहे हैं। हमारा एक ही लक्ष्य है कि किसान की मेहनत बेकार न जाए और उसके द्वारा बोई गई फसल सही समय पर अच्छे से तैयार हो ताकि उसकी भरपूर पैदावार मिल सके। उन्होंने कहा कि चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय प्रदेश के हर गांव से जुड़ा हुआ है। इसके तहत 15 किसानों का या महिला किसानों का डेटा बेस रखा गया है ताकि सरकार की कोई भी सुविधा है, वैज्ञानिक जानकारी है, मौसम से संबंधित जानकारियां है उसे किसानों तक जल्द से जल्द से पहुंचाया जा सके। विस्तार शिक्षा निदेशक डॉ. बलवान सिंह मंडल ने विस्तार शिक्षा की गतिविधियों के बारे में सभी को अवगत कराया। मंच का संचालन सदलपुर के कृषि विज्ञान केंद्र के मुख्य संयोजक डॉ. नरेंद्र ने किया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों, शिक्षाविदों, गांव सदलपुर के सरपंच सहित भारी संख्या में महिलाएं व आसपास गांवों के किसान मौजूद रहे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
कृषि जागरण	4-8-2023	4	7-8

हकृवि से जुड़ स्वरोजगार अपना किसान बढ़ा सकते हैं आय : भव्य



कार्यक्रम को संबोधित करते हुए मुख्यातिथि आदमपुर के विधायक भव्य बिश्नोई। • विज्ञापित।

जागरण संवाददाता, हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि विज्ञान केंद्र, सदलपुर द्वारा गांव सदलपुर में 29वीं वैज्ञानिक सलाहकार समिति की बैठक एवं स्वरोजगार सम्मेलन के साथ व किसान गोष्ठी का आयोजन किया गया, जिसमें मुख्य अतिथि आदमपुर के विधायक भव्य बिश्नोई रहे, जबकि कार्यक्रम की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने की।

मुख्यातिथि बिश्नोई ने कहा कि विदेशों की बात करें तो इजराइल ऐसा देश है, जहां पानी की किल्लत है। लेकिन अत्याधुनिक तकनीकों के उपयोग से इजराइल कृषि क्षेत्र में सबसे अक्वल देश माना जाता है। कहा कि हकृवि से जुड़ स्वरोजगार अपनाकर किसान अपनी आय बढ़ा सकते हैं। स्वरोजगार स्थापित करने के लिए प्रशिक्षण में भाग लेने वाले कुल 240 प्रतिभागियों को स्प्रे टंकी, मूवर, बाल्टी, स्केटियर, मिक्सी,

कृषि विज्ञान केंद्रों से जुड़े किसान : कुलपति

कुलपति प्रो. काम्बोज ने कहा कि हमारा एक ही लक्ष्य है कि किसान की मेहनत बेकार न जाए और उसके द्वारा बोई गई फसल सही समय पर अच्छे से तैयार हो। उन्होंने किसानों से आह्वान किया कि वे ज्यादा से ज्यादा विश्वविद्यालय व उससे संबंधित कृषि विज्ञान केंद्रों से जुड़कर अधिक लाभ उठाएं। विस्तार शिक्षा निदेशक डा. बलवान सिंह मंडल ने विस्तार शिक्षा की गतिविधियों के बारे में अवगत कराया। इस अवसर पर वैज्ञानिक, शिक्षाविद, सरपंच व किसान मौजूद रहे।

ग्राइंडर, कढ़ाई, ओवन, प्लेट्स, पतीला, जूसर, कुकर, स्प्रे पंप व दवाईयां वितरित की गईं। इनमें 160 अनुसूचित जाति से जुड़ी महिलाएं व 80 पुरुष शामिल थे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
देशीक हिन्दू	4-8-2023	12	6-7

किसान स्वरोजगार सम्मेलन में बोले भव्य...

किसानों के प्रशिक्षण, जागरूकता अभियान को रखें गतिशील



हिसार में
बृहस्पतिवार को
स्वरोजगार
सम्मेलन में हिस्सा
लेते आदमपुर
विधायक भव्य
बिश्नोई-किस

हिसार, 3 अगस्त (हप्र)

विधायक भव्य बिश्नोई ने बृहस्पतिवार स्व. चौ. भजनलाल द्वारा 1989 में निर्मित सदलपुर कृषि विज्ञान केंद्र में किसान स्वरोजगार सम्मेलन और किसान गोष्ठी में बतौर मुख्य अतिथि शिरकत की। कार्यक्रम की अध्यक्षता चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति बलदेव राज कंबोज ने की। किसानों से आधुनिक कृषि, फसल विविधकरण, मोटे अनाज की फसलों को बढ़ावा तथा कृषि सहायक व्यवसाय को अपनाने के लिए आह्वान किया।

भव्य बिश्नोई ने इस केंद्र के सभी वैज्ञानिकों से आह्वान किया कि इस प्रकार के प्रशिक्षण कार्यक्रमों, जागरूकता अभियान एवं अन्य

योजनाएं जो कि आज के जमाने में कृषि से जुड़े हुए लोगों के लिए आवश्यक हैं, वो निरंतर गतिशील रखें। उन्होंने सभी किसानों एवं कृषि से जुड़े सभी लोगों से आह्वान किया कि ऐसे प्रशिक्षण कार्यक्रमों का अधिक से अधिक लाभ उठाकर अपनी कृषि पैदावार बढ़ाएं तथा देश की आर्थिक विकास को भी बढ़ाने में सहयोग करें।

उन्होंने कहा कि कृषि विज्ञान केंद्र सदलपुर की स्थापना ग्राम पंचायत सदलपुर के सहयोग से युगपुरुष चौ. भजनलाल, तत्कालीन केंद्रीय मंत्री ने साल 1989 में की थी। तब से लेकर आज तक इस केंद्र ने हिसार ही नहीं, बल्कि आसपास के क्षेत्र के किसानों एवं आम नागरिकों को विभिन्न प्रकार का कृषि प्रशिक्षण एवं अपनी सेवाएं देकर अपना अभूतपूर्व योगदान दिया है।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सच सूची	4-8-2023	5	5-6

हकूवि से जुड़कर स्वरोजगार अपनाकर किसान बढ़ा सकते हैं अपनी आय : विधायक

हिसार (सच कहें) श्याम सुन्दर सरदाना)। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि विज्ञान केंद्र, सदलपुर द्वारा गांव सदलपुर में 29वीं वैज्ञानिक सलाहकार समिति की बैठक एवं स्वरोजगार सम्मेलन के साथ व किसान गोष्ठी का आयोजन किया गया, जिसमें मुख्यातिथि आदमपुर के विधायक भव्य बिश्नोई रहे। कार्यक्रम की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने की। इस प्रशिक्षण में 8 व्यवसायिक प्रशिक्षण जैसे दूध व इससे बनने वाले उत्पाद, बेकरी, चसत्र निर्माण, फल व सब्जी प्रशिक्षण, नर्सरी प्रबंधन, बेकरी, स्प्रे तकनीक विषय पर अनुसूचित जाति से जुड़ी महिलाओं को प्रशिक्षण दिया गया था। मुख्यातिथि विधायक भव्य बिश्नोई ने कहा कि चाहे युवा किसान हों या फिर महिलाएं सभी को चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि

विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित प्रशिक्षणों आदि में अधिक से अधिक भाग लेना चाहिए, जिससे कि वे विश्वविद्यालय से जुड़कर स्वरोजगार अपनाकर अपनी आय बढ़ा सकें। उन्होंने कहा कि विदेशों की बात करें तो इजराइल ऐसा देश है, जहां पानी की किल्लत है। लेकिन अत्याधुनिक तकनीकों के उपयोग से इजराइल कृषि क्षेत्र में सबसे अच्चल देश माना जाता है। उन्होंने कहा इन कृषि तकनीकों को जानने के लिए हरियाणा के पूर्व मुख्यमंत्री स्वर्गीय चौधरी भजन लाल ने 1990 में इजराइल देश की यात्रा की थी। क्योंकि वे चाहते थे कि वहां की तकनीक हरियाणा प्रदेश में लागू कर किसानों को समृद्ध बनाया जा सके। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने कहा कि किसान की समस्या को अपनी समस्या मानकर विश्वविद्यालय के वैज्ञानिक लगातार अनुसंधान कार्य कर रहे हैं।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पंजाब कैसरी	4-8-2023	2	4-5

कृषि सहायक व्यवसाय को अपनाएं : भव्य बिश्नोई

हिसार, 3 अगस्त (ब्यूरो): विधायक भव्य बिश्नोई ने आज स्व. चौ. भजनलाल द्वारा 1989 में निर्मित सदलपुर कृषि विज्ञान केंद्र में किसान स्वरोजगार सम्मेलन और किसान गोष्ठी में बतौर मुख्य अतिथि शिरकत की। कार्यक्रम की अध्यक्षता चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति बलदेव राज कंबोज ने की। कार्यक्रम में किसानों को आधुनिक कृषि, फसल विविधिकरण, मोटे अनाज की फसलों को बढ़ावा तथा कृषि सहायक व्यवसाय को अपनाने के लिए आह्वान किया।

भव्य बिश्नोई ने केन्द्र के सभी वैज्ञानिकों से आह्वान किया कि इस प्रकार के प्रशिक्षण कार्यक्रमों, जागरूकता अभियान एवं अन्य योजनाएं जो कि आज के जमाने में कृषि से जुड़े



कार्यक्रम के दौरान मौजूद विधायक भव्य बिश्नोई व अन्य अतिथिगण।

हुए लोगों के लिए आवश्यक है, वो निरंतर गतिशील रहें। उन्होंने सभी किसानों एवं कृषि से जुड़े सभी उपस्थित जनों से आह्वान किया कि ऐसे प्रशिक्षण कार्यक्रमों का अधिक से अधिक लाभ उठाकर अपनी कृषि पैदावार बढ़ाएं तथा देश की आर्थिक विकास को भी बढ़ाने में सहयोग करें। इस दौरान रणधीर पनिहार, विक्रान्त देवीलाल बिश्नोई, जयवीर गिल, विनोद ऐलावादी, विकास फुरसाणी, घनश्याम शर्मा, सुकरम तेनलवाली, पवन सांवत, पवन जैन आदि उपस्थित थे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय,
हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हरि भूमि	4-8-2023	9	1

किसान स्वरोजगार

सम्मेलन का आयोजन

हिसार। विधायक भव्य बिश्नोई ने बृहस्पतिवार को स्व. चौ. भजनलाल द्वारा 1989 में निर्मित सदलपुर कृषि विज्ञान केंद्र में किसान स्वरोजगार सम्मेलन और किसान गोष्ठी में बतौर मुख्यातिथि शिरकत की। कार्यक्रम की अध्यक्षता हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने की। मौके पर रणधीर, विक्रान्त, जयवीर, विनोद, विकास, घनश्याम आदि मौजूद थे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
समस्त हरियाणा	03.08.2023	--	--

हकृवि की ओर से गांव सदलपुर में स्वरोजगार सम्मेलन व किसान गोष्ठी का आयोजन किया गया

हकृवि से जुड़कर नई तकनीकों व स्वरोजगार अपनाकर किसान बढ़ा सकते हैं अपनी आय : विधायक भव्य बिश्नोई

समस्त हरियाणा न्यूज
हिसार, 3 अगस्त। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि विज्ञान केंद्र, सदलपुर द्वारा गांव सदलपुर में 29वीं वैज्ञानिक स्वरोजगार समिति की बैठक एवं स्वरोजगार सम्मेलन के साथ व किसान गोष्ठी का आयोजन किया गया, जिसमें मुख्य अतिथि सदलपुर के विधायक भव्य बिश्नोई रहे, जबकि कार्यक्रम को अग्रसरता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. पी.आर. काम्बोज ने की। इस प्रतिष्ठान में 8 व्यवसायिक प्रतिष्ठान जैसे दूध व इससे बनने वाले उपज, बेकरी, गन्ना विमोच, फल व सब्जी प्रतिष्ठान, नर्सरी प्रबंधन, बेकरी, सड़े तकनीक विषय पर अनुसूचित जाति से जुड़ी महिलाओं को प्रतिष्ठान दिया गया था।

कृषि के क्षेत्र में दूरगामी सोच रखते थे स्वामीय चौधरी भजनमाला
कुलपति विधायक भव्य बिश्नोई ने कहा कि चारे युक्त किसान हो या फिर महिलाएं सभी को चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित प्रतिष्ठानों अर्थात् अधिक से अधिक भोज, लेव, पारिष्ट, जिससे कि वे विश्वविद्यालय से जुड़े 76 स्वरोजगार उपकरण अपनी आय बढ़ा सकें। उन्होंने कहा कि विदेशों को बत कर ले इसका देना देना है, जहां फलों की बिक्री है। लेकिन अल्पसंख्यक तकनीकों के उपयोग से इसका दूध क्षेत्र में सबसे अधिक देना प्राप्त होता है। उन्होंने कहा इन कृषि तकनीकों को जानने के

लिए हरियाणा के पूर्व मुख्यमंत्री स्वामीय चौधरी भजन माल ने 1990 में इसका देना को चार की थी। क्योंकि वे पहले से कि यहां की तकनीक हरियाणा प्रदेश में लागू कर किसानों को समृद्ध बनाने का सपना था। उन्होंने कहा किसानों के कर्जों के लिए सबसे पहले सदलपुर में ही कृषि विज्ञान केंद्र खोला गया था। विधायक ने युवा किसानों व महिलाओं से आग्रह किया कि वे मधुमेय रोग, कैंसर, प्रबंधन, पशुपालन, फसल विविधिकरण व सागवली प्रबंधन अग्रसर अधिक मुलायम बना सकते हैं, साथ ही दूसरों को रोजगार देने वाले भी बन सकते हैं। इसलिए किसानों को बदलते दौर के साथ अपने उपकरणों, किपाओं व प्रबंधन में परिवर्तन करने को जरूरत है। इस दौरान कुलपति ने स्वरोजगार स्थापित करने के लिए प्रतिष्ठान में भोग लेने वाले कुल 240 प्रतिष्ठानियों को सड़े टॉकी, मूत्र, कास्टी, स्केटिंग, मिश्री, ड्राईर, काट्टी, ओवन, फेदर, फोला, जूट, कुकर, सड़े पंप व एकाईप सिस्टम की गई। इनमें 160 अनुसूचित जाति से जुड़ी महिलाएं व 80 युवा शामिल थे।

किसानों की सेवा के लिए हकृवि सदैव तैयार : प्रो. पी.आर. काम्बोज विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. पी.आर. काम्बोज ने कहा कि किसान को सफलता को अपनी सफलता मानकर विश्वविद्यालय के वैज्ञानिक लगातार अनुसंधान कार्य कर रहे हैं। इसका एक ही सत्य है कि किसान



को मिलाव बेकार न जाए और उनके द्वारा कोई नई फसल सही समय पर अच्छे से लगाई हो तब तक उसकी भरपूर पैदावार मिल सके। उन्होंने कहा कि वैज्ञानिक विदेश में बहते बहते हुए विभिन्न फसलों की उन्नत किस्में और तकनीकों को विकसित करने में जुटे हुए हैं तब कि किसानों को अधिक से अधिक लाभ पहुंचाया जा सके। उन्होंने किसानों से आग्रह किया कि वे ज्यादा से ज्यादा विश्वविद्यालय व उसके संबंधित कृषि विज्ञान केंद्रों से जुड़कर अधिक से अधिक लाभ उठाएं। विश्वविद्यालय की ओर से विभिन्न किस्मों, महिलाओं, युवाओं के लिए विभिन्न प्रकार के प्रतिष्ठान आयोजित कर रहा है, जिसमें फसलों के मूल्य संबंधन, दूध के मूल्य संबंधन सहित

बागवानी, समन्वित खेती, फसल विविधिकरण आदि के बारे में लगातार जानकारी दी जाती है। यहां से प्रतिष्ठान हमिलेन कर प्रतिष्ठानस्थित स्वरोजगार स्थापित करने में सहायता मिलती है। उन्होंने कहा कि चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय प्रदेश के हर गांव में जुड़ा हुआ है। इसके जहां 15 किस्मों का या महिला किसानों का केंद्र चला रहा गया है तब कि सरकार की कोई भी सुविधा है, वैज्ञानिक जानकारी है, मौसम से संबंधित जानकारी है उसे किसानों तक जांच से जांच में पहुंचाया जा सके। कुलपति ने साथ में धारी संघ के भीजूद महिलाओं को संबोधित करके प्रस्ताव करते हुए कहा कि आज इस

बदलते समय में मैं चाहता कि हमारी मनु-शक्ति का बहुत योगदान हो सके। किसी भी व्यवसाय को आगे ले में और अपने परिवार को प्रगति करने में उनका अग्रम योगदान है। जब परिवार प्रगति करेगा तो निश्चित रूप से प्रदेश में विकास देर भी तबकी करेगा। विद्यार्थी शिक्षा विदेशक डॉ. बलराम सिंह मंडल ने विद्यार्थी शिक्षा की महत्त्वपूर्णता के बारे में सभी को अवगत कराया। साथ का संकलन सदलपुर के कृषि विज्ञान केंद्र के मुख्य संयोजक डॉ. वेंद्रे ने किया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के विज्ञानिकों, शिक्षाविदों, गांव सदलपुर के सारथी सहित धारी संघ में महिलाएं व अग्रसल गांवों के किसान मौजूद रहे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सिटी पल्स	03.08.2023	--	--

एचएयू से जुड़कर नई तकनीकों को अपनाकर किसान बढ़ सकते हैं अपनी आय : भव्य बिश्नोई

सिटी पल्स न्यूज, हिंसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि विज्ञान केंद्र, सदलपुर द्वारा गांव सदलपुर में 29वीं वैज्ञानिक स्वरोजगार समिति की बैठक एवं स्वरोजगार सम्मेलन के साथ व किसान गोष्ठी का आयोजन किया गया, जिसमें मुख्य अतिथि आदमपुर के विधायक भव्य बिश्नोई रहे, जबकि कार्यक्रम की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने की। इस प्रशिक्षण में 8 वार्षिक प्रशिक्षण जैसे दूध व इससे बनने वाले उत्पाद, बेकरी, वस्त्र निर्माण, फल व सब्जी प्रशिक्षण, नर्सरी प्रबंधन, बेकरी, से तकनीक विषय पर अनुसूचित जाति से जुड़ी महिलाओं को प्रशिक्षण दिया गया था।

मुख्यातिथि विधायक भव्य



कार्यक्रम को संबोधित करते शिक्षक तथा बिश्नोई।

बिश्नोई ने कहा कि चाहे युवा किसान हो या फिर महिलाएं सभी को एचएयू द्वारा आयोजित प्रशिक्षणों में अधिक से अधिक भाग लेना चाहिए, जिससे वे विश्वविद्यालय से जुड़कर स्वरोजगार अपनाकर अपनी आय बढ़ा सकें। विधायक ने युवा किसानों व महिलाओं से आह्वान किया कि वे मधुमक्खी

पालन, कीट प्रबंधन, पशुपालन, फसल विविधिकरण व बागवानी प्रबंधन अपनाकर अधिक मुनाफा कमा सकते हैं, साथ ही दूसरों को रोजगार देने वाले भी बन सकते हैं। इसलिए किसानों को बदलते दौर के साथ अपने उपकरणों, क्रियाओं व प्रबंधन में परिवर्तन करने की जरूरत है। इस दौरान मुख्यातिथि ने

स्वरोजगार स्थापित करने के लिए प्रशिक्षण में भाग लेने वाले कुल 240 प्रतिभागियों को स्प्रे टकी, मूवर, कार्टी, स्केटिंग, मिक्सरी, ग्राइंडर, काट्टई, ओवन, प्लेट्स, पत्तीला, जूसर, कुकर, स्प्रे पंप व दवाईयों वितरित की गईं। इनमें 160 अनुसूचित जाति से जुड़ी महिलाएं व 80 पुरुष शामिल थे।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने कहा कि किसान की समस्या को अपनी समस्या मानकर विश्वविद्यालय के वैज्ञानिक लगातार अनुसंधान कार्य कर रहे हैं। हमारा एक ही लक्ष्य है कि किसान की मेहनत बेकार न जाए और उसके द्वारा खेती गई फसल सही समय पर अच्छे से तैयार हो ताकि उसकी भरपूर पैदावार मिल सके।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पाठक पक्ष	03.08.2023	--	--

सदलपुर कृषि विज्ञान केंद्र में किसान स्वरोजगार सम्मेलन और किसान गोष्ठी का आयोजन ऐसे प्रशिक्षण कार्यक्रमों का अधिक से अधिक लाभ उठाकर अपनी कृषि पैदावार बढ़ाएं : भव्य बिश्नोई



पाठकपक्ष न्यूज

आदमपुर, 3 अगस्त :

विधायक भव्य बिश्नोई ने आज स्व. जी. भजनलाल जी द्वारा 1989 में निर्मित सदलपुर कृषि विज्ञान केंद्र में किसान स्वरोजगार सम्मेलन और किसान गोष्ठी में बतौर मुख्य अतिथि शिरकत की। कार्यक्रम की अध्यक्षता चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति बलदेव राज कंबोज ने की। कार्यक्रम में किसानों को आधुनिक कृषि, फसल विविधिकरण, छोटे अनाज की फसलों को बढ़ावा तथा कृषि सहायक व्यवसाय को अपनाने के लिए आह्वान किया। भव्य बिश्नोई ने कहा कि कृषि विज्ञान केंद्र सदलपुर की स्थापना ग्राम पंचायत सदलपुर के सहयोग से युगपुरुष जी. भजनलाल जी तत्कालीन केन्द्रीय मंत्री ने सन् 1989 में की थी। तब से लेकर आज तक इस केंद्र ने हिस्सर ही नहीं, बल्कि आसपास के क्षेत्र के किसानों

एवं आम नागरिकों को विभिन्न प्रकार का कृषि प्रशिक्षण एवं अपनी सेवाएं देकर अपना अभूतपूर्व योगदान दिया है। उन्होंने सभी किसानों एवं कृषि से जुड़े सभी उपस्थित जनों से आह्वान किया कि ऐसे प्रशिक्षण कार्यक्रमों का अधिक से अधिक लाभ उठाकर अपनी कृषि पैदावार बढ़ाएं तथा देश की आर्थिक विकास को भी बढ़ाने में सहयोग करें। वैज्ञानिक तरीकों, आधुनिक मशीनों, फसल विविधिकरण के तहत छोटे अनाज की फसलों को बढ़ावा देना और इसके साथ कृषि से जुड़े अन्य कार्य जैसे पशुपालन, मधुमक्खी पालन, मुर्गी पालन जैसे सहायक व्यवसाय अपनाकर आर्थिक मजबूत बनें। इस दौरान रणधीर पनिहार, विक्रान्त देवीलाल बिश्नोई, जयवीर गिल, विनोद ऐलावादी, विकास फुरसाणी, घनश्याम शर्मा, सुकरम तेवलवाली, पवन सांखत, पवन जैन आदि उपस्थित थे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
अमर उजाला	4-8-2023	3	3-4

मन को हम केवल सांसों से नियंत्रित कर सकते हैं : गुप्ता



हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में आयोजित कार्यक्रम में वैज्ञानिक व आर्ट ऑफ लिविंग के स्टेट मीडिया कोऑर्डिनेटर नीरज गुप्ता। स्रोत: स्वयं

संवाद न्यूज एजेंसी

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय (एचएयू) के मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय में चल रहे कंप्यूटर एप्लीकेशन एवं डाटा विश्लेषण विषय पर रिफ्रेशर कोर्स में आर्ट ऑफ लिविंग के स्टेट मीडिया कोऑर्डिनेटर नीरज गुप्ता को आमंत्रित किया गया। इस ट्रेनिंग कोर्स में 30 वैज्ञानिक भाग ले रहे हैं। गुप्ता ने कहा कि मन को हम केवल सांसों से नियंत्रित कर सकते हैं।

वहीं, मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय की मंजू मेहता ने बताया कि यह कोर्स

कंप्यूटर विभाग के साथ मिलकर आयोजित किया है।

नीरज गुप्ता ने कहा कि आजकल तनाव ट्रेंड में है और लगभग सभी इससे ग्रस्त हो जाते हैं। तनाव लेना तो हमें आता है पर उसे हमारे जीवन से दूर करने का उपाय नहीं पता होता है। जीवन में तनाव का मुख्य कारण है कि जब हमारे पास करने को बहुत कुछ होता है लेकिन समय पर्याप्त नहीं होता और ऊर्जा का अभाव होता है। हम केवल अपनी ऊर्जा को बढ़ाकर इससे निजात पा सकते हैं। इस दौरान सभी प्रतिभागियों को 15 मिनट का ध्यान कराया गया।