



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
	१३.२४	३	१-५

The Tribune

HAU gets four copyrights for online modules to analyse statistics

Tribune News Service

HISAR, FEBRUARY 29

The Department of Mathematics and Statistics of Chaudhary Charan Singh Haryana Agricultural University (HAU) has been granted four copyrights on the development of online modules for the analysis of statistical data by the copyright authority of India.

Vice-Chancellor Prof BR Kamboj today disclosed that the modules would play an important role in breeding pro-

BENEFICIAL FOR SCIENTISTS

“The online module created for the analysis of statistical data can be used to analyse research data across the world, which will prove to be beneficial for scientists and researchers.” — Prof BR Kamboj, VICE-CHANCELLOR, HAU

grammes by demonstrating the practical application of constitutional research. Congratulating the scientists on this achievement, the VC said the online modules designed for statistical data would promote innovation, contribute significantly to global research and

enable researchers to tackle future challenges. “The online module created for the analysis of statistical data can be used to analyse research data across the world, which will prove to be beneficial for scientists and researchers,” said Prof Kamboj.

Dr Neeraj Kumar, Dean, Col-

lege of Basic Sciences and Humanities, said the online modules had been developed by Dr OP Sheoran and Dr Vinay Kumar Ahlawat from the Department of Mathematics and Statistics. He said these modules would make an important contribution in the field of analysis of research data.

Dr OP Sheoran, Head, Department of Mathematics and Statistics, said these modules were based on client-server architecture, which was developed by using Active Server Pages and Python.



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
The Saveratimes	01.03.2024	--	--

CCSHAU installed Community radios to resolve Local agriculture problem

CCSHAU has entered into an agreement with National Fertilizer Limited to provide information to farmers

@Thesaveratimes

Network

Hisar: Seven community radio stations run by Chaudhary Charan Singh Haryana Agricultural University are playing an important role in disseminating the latest information, technologies, innovations and weather-



related information related to the agriculture sector. Through them, not only the latest research related information of the University is being provided, but the farmer friendly schemes of the Government of India and Haryana are also being made available to the farmers in an effective manner. These views were expressed by the Vice Chancellor of the University, Prof. B.R. Kamboj said during the

agreement with National Fertilizer Limited, Panipat related to the community radio station. Vice Chancellor of the University Prof. B.R. Kamboj said that Chaudhary Charan Singh Haryana Agricultural University is the first university in the country which has seven community radio stations working in Sirsa, Hisar, Jind, Panipat, Rohtak, Jhajjar and Kurukshetra.



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

सम्बाचार पत्र का नाम

दैनिक जागरूक

दिनांक

१०.८.२५

पृष्ठ संख्या

२

कॉलम

५-६

हकूमि के सात सामुदायिक रेडियो स्टेशन से कृषि संबंधित समस्याओं का जान सकेंगे हल : कुलपति

जागरण संगददाता, हिसारः चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय द्वारा संचालित सात सामुदायिक रेडियो स्टेशन कृषि क्षेत्र से जुड़ी नवीनतम जानकारियां, प्रौद्योगिकियाँ, नवाचारों व मौसम संबंधित सूचनाओं के प्रचार-प्रसार में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहे हैं। ये विचार विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने सामुदायिक रेडियो स्टेशन से संबंधित नेशनल फर्टीलाइजर लिमिटेड पानीपत से समझौते के दौरान कही।

प्रो. काम्बोज ने कहा कि विश्वविद्यालय देश का पहला ऐसा विविह है, जिसके पास सात सामुदायिक रेडियो स्टेशन सिरसा, हिसार, जींद, पानीपत, रोहतक, झज्जर व कुरुक्षेत्र में कार्यरत है। इस समझौते के तहत विश्वविद्यालय नेशनल फर्टीलाइजर लिमिटेड के सहयोग से पीएम प्रणाम योजना के तहत रसायनिक उर्वरकों के उचित उपयोग से संबंधित कार्यक्रमों का प्रसारण करेगा। कुलपति ने कहा कि इसके प्रचार-प्रसार से किसान रसायनिक उर्वरकों का संतुलित उपयोग करके भूमि की उर्वरा शक्ति बढ़ाएंगे। विश्वविद्यालय के सभी

- किसानों तक नवीनतम जानकारियां पहुंचाने के लिए किया समझौता

- स्टेशन सिरसा, हिसार, पानीपत सहित सात जिलों में कार्यरत



कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज के साथ वैज्ञानिक व कंपनी के सदस्य • विज्ञापि

रेडियो स्टेशन अपने-अपने क्षेत्रों में वैज्ञानिक वार्ताओं, प्रगतिशील किसानों की कहानियां, सन्तोरंजन गानों, रागनियों के माध्यम से रसायनिक खाद के संतुलित उपयोग को बढ़ावा देने के कार्यक्रम प्रसारित किए जाएंगे।

मानव संसाधन प्रबंधन निदेशक डा. मंजू महता ने बताया कि समझौता ज्ञापन पर विस्तार शिक्षा निदेशक डा. बलवान सिंह मंडल व सह विस्तार निदेशक डा. कृष्ण कुमार यादव ने हस्ताक्षर किए। नेशनल फर्टीलाइजर लिमिटेड की ओर से पानीपत स्थित हूमन रिसोर्स डेवलपमेंट के डिप्टी मैनेजर कुलवंत

सिंह पंवार और वित्तीय एवं प्रबंधन में असिस्टेंट मैनेजर मिस. कनिका ठाकुर ने समझौते पर हस्ताक्षर किए।

कुलसचिव एवं विस्तार शिक्षा निदेशक डा. बलवान सिंह मंडल ने बताया कि पीएम प्रणाम योजना के तहत आधे घंटे के कुल 180 प्रोग्राम प्रति रेडियो स्टेशन के हिसाब से कुल 1260 कार्यक्रम प्रसारित किए जाएंगे। इस योजना के तहत विश्वविद्यालय को कुल 50.40 लाख रुपये दिए जाएंगे। इस अवसर पर ओएसडी डा. अतुल ढींगड़ा, मीडिया एडवाइजर डा. संदीप आर्य, एसवीसी कपिल अरोड़ा आदि मौजूद रहे।



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

समाचार पत्र का नाम
दीनक मासिक

दिनांक
१३.२४

पृष्ठ संख्या
५

कॉलम
६-८

‘हकूमिं के रेडियो स्टेशन के माध्यम से कृषि समस्याओं का जान सकेंगे हल’

विवि का रेडियो स्टेशन से संबंधित नेशनल फर्टीलाइजर लिमिटेड से समझौता

भारकर न्यूज | हिसार



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय द्वारा संचालित सात सामुदायिक रेडियो स्टेशन कृषि क्षेत्र से जुड़ी नवीनतम जानकारियां, प्रौद्योगिकियां, नवाचारों व मौसम संबंधित सूचनाओं के प्रचार-प्रसार में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहे हैं। इनके द्वारा न केवल विश्वविद्यालय की नवीनतम शोध संबंधित जानकारियां प्रदान की जा रही हैं अपितु भारत सरकार एवं हरियाणा के किसान हितों योजनाओं को किसानों तक प्रभावी तरीके से भी पहुंचाया जा रहा है।

ये विचार विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने आज सामुदायिक रेडियो स्टेशन से संबंधित नेशनल फर्टीलाइजर लिमिटेड, पानीपत से समझौते के दौरान कही। विश्वविद्यालय के

कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने उर्वरकों का संतुलित उपयोग कहा चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय देश का पहला ऐसा विश्वविद्यालय है, जिसके पास सात सामुदायिक रेडियो स्टेशन सिरसा, हिसार, जीद, पानीपत, रोहतक, झज्जर व कुरुक्षेत्र में कार्यरत है।

इस समझौते के तहत विश्वविद्यालय नेशनल फर्टीलाइजर लिमिटेड के सहयोग से पीएम प्रणाम योजना के तहत रसायनिक उर्वरकों के उचित उपयोग से संबंधित कार्यक्रमों का प्रसारण करेगा। कुलपति ने कहा कि इसके प्रचार-प्रसार से किसान रसायनिक

उर्वरकों का संतुलित उपयोग करके भूमि की उवरा शक्ति बढ़ाएंगे। विश्वविद्यालय के सभी रेडियो स्टेशन अपने-अपने क्षेत्रों में वैज्ञानिक वार्ताओं, प्रगतिशील किसानों की कहानियां, मनोरंजन गानों, रागनियों के माध्यम से रसायनिक खाद के संतुलित उपयोग को बढ़ावा देने के कार्यक्रम प्रसारित किए जाएंगे। इस अवसर पर ओएसडी डॉ. अनुल ढीगड़ा, मीडिया एडवाइजर डॉ. संदीप आर्य, एसवीसी कपिल अरोड़ा सहित नेशनल फर्टीलाइजर लिमिटेड के अधिकारीगण मौजूद रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
‘अभूतज्ञाता।	१०.३.२५	५	७-४



एचएयू के कुलपति प्रो. बीआर कांबोज के साथ वैज्ञानिक व कंपनी के सदस्य। स्रोत:संस्थान

सात सामुदायिक रेडियो स्टेशन के माध्यम से कृषि संबंधित समस्याओं का जान सकेंगे हल किसानों तक नवीनतम जानकारियां पहुंचाने के लिए एचएयू ने किया समझौता संवाद न्यूज एजेंसी

हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय की ओर से संचालित सात सामुदायिक रेडियो स्टेशन कृषि क्षेत्र से जुड़ी नवीनतम जानकारियां, प्रौद्योगिकीयां, नवाचारों व मौसम संबंधित सूचनाओं के प्रचार-प्रसार में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहे हैं। इनके द्वारा विश्वविद्यालय की नवीनतम शोध संबंधित जानकारियां प्रदान की जा रही है। ये विचार विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर कांबोज ने बीरबार को सामुदायिक रेडियो स्टेशन से संबंधित नेशनल फर्टीलाइजर लिमिटेड, पानीपत से समझौते के दौरान कही।

कुलपति प्रो. कांबोज ने कहा कि हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय देश का पहला ऐसा विश्वविद्यालय है, जिसके पास सात सामुदायिक रेडियो स्टेशन सिरसा, हिसार, जींद, पानीपत, रोहतक,

झज्जर व कुरुक्षेत्र में कार्यरत हैं। इस समझौते के तहत विवि नेशनल फर्टीलाइजर लिमिटेड के सहयोग से पीएम प्रणाम योजना के तहत रसायनिक उर्वरकों के उचित उपयोग से संबंधित कार्यक्रमों का प्रसारण करेगा। कुलपति ने कहा कि इसके प्रचार-प्रसार से किसान रसायनिक उर्वरकों का संतुलित उपयोग करके भूमि की उर्वारा शक्ति बढ़ाएंगे।

मानव संसाधन प्रबंधन निदेशक डॉ. मंजू महता ने बताया कि कुलपति प्रो. कांबोज की उपस्थिति में विश्वविद्यालय की ओर से समझौता ज्ञापन पर विस्तार शिक्षा निदेशक डॉ. बलबान सिंह मंडल व सह विस्तार निदेशक डॉ. कृष्ण कुमार यादव ने हस्ताक्षर किए, जबकि नेशनल फर्टीलाइजर लिमिटेड की ओर से पानीपत स्थित ह्यूमन रिसोर्स डेवलेपमेंट के डिप्टी मैनेजर कुलवंत सिंह पंवार और वित्तीय एवं प्रबंधन में असिस्टेंट मैनेजर कनिका ठाकुर ने समझौते पर हस्ताक्षर किए।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दृष्टि भूमि	१-३-२५	११	२-५

हकूमि ने नेशनल फर्टिलाइजर से किया समझौता ऐडियो स्टेशन से कृषि संबंधी समस्याओं का जान सकेंगे हल : प्रो. काम्बोज

सात सामुदायिक ऐडियो स्टेशन कृषि क्षेत्र से जुड़ी नवीनतम जानकारियां, तकनीकी एवं मौसम संबंधित सूचनाएं कर रहे प्रसारित

हरिभूमि न्यूज ► हिसार



हिसार। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज के साथ पैज़ानिक व कंपनी के सदस्य।

फोटो: हरिभूमि

हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय द्वारा संचालित सात सामुदायिक ऐडियो स्टेशन कृषि क्षेत्र से जुड़ी नवीनतम जानकारियां, प्रौद्योगिकियों, नवाचारों व मौसम संबंधित सूचनाओं के प्रचार-प्रसार में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहे हैं। इनके द्वारा न केवल विश्वविद्यालय की नवीनतम शोध संबंधित जानकारियां प्रदान की जा रही हैं अपितु भारत सरकार एवं हरियाणा के किसान हितैषी योजनाओं को किसानों तक प्रभावी तरीके से भी पहुंचाया जा रहा है। ये विचार विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने बहस्पतिवार को सामुदायिक ऐडियो स्टेशन से संबंधित नेशनल फर्टिलाइजर लिमिटेड, पानीपत से समझौते के दौरान कही। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. काम्बोज ने कहा कि

हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय देश का पहला ऐसा विश्वविद्यालय है, जिसके पास सात सामुदायिक ऐडियो स्टेशन सिरसा, हिसार, जींद, पानीपत, रोहतक, झज्जर व कुरुक्षेत्र में कार्यरत हैं। इस समझौते के तहत विश्वविद्यालय नेशनल फर्टिलाइजर लिमिटेड के सहयोग से पीएम प्रणाम योजना के तहत रसायनिक उर्वरकों के उचित उपयोग से संबंधित कार्यक्रमों का प्रसारण करेगा।

कुलपति ने कहा कि इसके प्रचार-प्रसार से किसान रसायनिक उर्वरकों का संतुलित उपयोग करके भूमि की उर्वरा शक्ति बढ़ाएंगे। विश्वविद्यालय के सभी ऐडियो स्टेशन अपने-अपने क्षेत्रों में वैज्ञानिक वाताअरं, प्रगतिशील किसानों की कहानियां, मनोरंजन

विश्वविद्यालय का एनएफएल कंपनी के साथ हुआ समझौता मानव संसाधन प्रबंधन निदेशक डॉ. मंजू महता ने बताया कि कुलपति प्रो. काम्बोज की उपस्थिति में विश्वविद्यालय की ओर से समझौता हांगन पर विस्तार शिक्षा निदेशक डॉ. बलवान सिंह मंडल व सह विस्तार निदेशक डॉ. कृष्ण कुमार यादव ने हस्ताक्षर किए, जबकि नेशनल फर्टिलाइजर लिमिटेड की ओर से पानीपत स्थित हूमन रिसोर्स डेवलपमेंट के हिटी मैनेजर कुलवंत सिंह पवार और वित्तीय एवं प्रबंधन में असिस्टेंट मैनेजर मिस. कनिका ठाकुर ने समझौते पर हस्ताक्षर किए।

किसानों की निल रही नवीनतम जानकारियां : डॉ. नंदल विश्वविद्यालय के कुलसंचिव स्व विस्तार शिक्षा निदेशक डॉ. बलवान सिंह मंडल ने बताया कि हकूमि के सात ऐडियो स्टेशन किसानों तक कृषि की नवीनतम जानकारियां व मौसम संबंधित सूचनाएं प्रदान करने में अपनी अहम भूमिका निभा रहे हैं। इसी कार्यक्रम में पीएम प्रणाम योजना के तहत आधे घंटे के कुल 180 प्रोग्राम प्रति ऐडियो स्टेशन के हिसाब से कुल 1260 कार्यक्रम प्रसारित किए जाएंगे। इस योजना के तहत विश्वविद्यालय को कुल 50 40 लाख रुपये दिए जाएंगे। इस अवसर पर ओडियो डॉ. अमूल ढीगड़ा, मीडिया एडवाइजर डॉ. संकेत आर्य, एसवीसी कपिल अरोड़ा सहित नेशनल फर्टिलाइजर लिमिटेड के अधिकारीयों द्वारा रखे गए।

गाने, रागनियों के माध्यम से उपयोग को बढ़ावा देने के कार्यक्रम रसायनिक खाद के संतुलित प्रसारित किए जाएंगे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पंजाब के सरी	१०.३.२५	५	१-४

किसान हकूमि के सामुदायिक रेडियो स्टेशन के माध्यम से जान सकेंगे कृषि संबंधित समस्याओं का हल

हिसार, 29 फरवरी (ब्यूरो): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय द्वारा संचालित 7 सामुदायिक रेडियो स्टेशन कृषि क्षेत्र से जुड़ी नवीनतम जानकारियां, प्रौद्योगिकियां, नवाचारों व योग्यम संबंधित सूचनाओं के प्रचार-प्रसार में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहे हैं। इनके द्वारा न केवल विश्वविद्यालय के नवीनतम गोध, और भारत सरकार एवं हरियाणा के किसान हितों योजनाओं को किसानों तक प्रभावी तरीके से भी पहुंचाया जा रहा है। ये विचार विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. वी.आर. काम्बोज ने इशानल कट्टीलाइवर लिमिटेड, पानीपत से समझौते के द्वारा की।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. वी.आर. काम्बोज ने कहा कि हकूमि देश का पहला ऐसा विश्वविद्यालय है, जिसके पास 7 सामुदायिक रेडियो स्टेशन सिरसा, दिसार, जीद, पानीपत, रोहतक, झज्जर व कुरुक्षेत्र में कार्यरत हैं। इस समझौते के तहत विश्वविद्यालय नैशनल कट्टीलाइवर लिमिटेड के सहयोग से पी.एम. प्रणाम योजना के तहत रासायनिक कार्बरकों के उचित उपयोग से संबंधित कार्यक्रमों का प्रसारण करेगा। कुलपति ने कहा कि इसके प्रचार-प्रसार से किसान रासायनिक कार्बरकों



विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. वी.आर. काम्बोज के साथ वैज्ञानिक व कैपनी के सदस्य।

का संयुक्त उपयोग करके भूमि को कर्वा रखकि बढ़ाएंगे।

मानव सम्बन्धन प्रबंधन निदेशक डॉ. मंजु महता ने बताया कि कुलपति प्रो. काम्बोज को उपस्थिति में विश्वविद्यालय को ओर से ममझौता जापन पर विस्मान निदेशक डॉ. कृष्ण कुमार बलवान मिह महात्म व सह विद्यार निदेशक डॉ. कृष्ण कुमार बादल ने हस्ताक्षर किए। जबकि नैशनल कट्टीलाइवर लिमिटेड को ओर से पानीपत रियल हूमन रिसोर्स डिवर्सिटी के डिप्टी मैनेजर कुलबत्त मिह और विजेतों एवं प्रबंधन में असिस्टेंट मैनेजर कर्निका डाकुर ने ममझौते पर हस्ताक्षर किए।



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

समाचार पत्र का नाम
अजीत समाचार

दिनांक
१०.३.२५

पृष्ठ संख्या
५

कॉलम
३-६

हृषि के सात सामुदायिक रेडियो स्टेशन के माध्यम से कृषि संबंधित समस्याओं का जान सकेंगे हलः प्रो. बी.आर. काम्बोज

हिसार, 29 फरवरी (विरेन्द्र वर्मा): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय द्वारा संचालित सात सामुदायिक रेडियो स्टेशन कृषि क्षेत्र से जुड़ी नवीनतम जानकारियां, प्रौद्योगिकियां, नवाचारों व मौसम संबंधित सूचनाओं के प्रचार-प्रसार में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहे हैं। इनके द्वारा न केवल विश्वविद्यालय की नवीनतम शोध संबंधित जानकारियां प्रदान की जा रही है अपितु भारत सरकार एवं हरियाणा के किसान हितैषी योजनाओं को किसानों तक प्रभावी तरीके से भी पहुंचाया जा रहा है। ये विचार विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने आज सामुदायिक रेडियो स्टेशन से संबंधित नेशनल फर्टीलाइजर लिमिटेड, पानीपत से समझौते के दौरान कही। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने कहा कि चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय देश का पहला ऐसा विश्वविद्यालय है, जिसके पास सात सामुदायिक रेडियो स्टेशन सिरसा, हिसार, जींद, पानीपत, रोहतक, झज्जर



विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज के साथ वैज्ञानिक व कंपनी के सदस्य।

व कुरुक्षेत्र में कार्यरत है। इस समझौते उपयोग को बढ़ावा देने के कार्यक्रम के तहत विश्वविद्यालय नेशनल फर्टीलाइजर लिमिटेड के सहयोग से प्रसारित किए जाएंगे। मानव संसाधन प्रबंधन निदेशक डॉ. मंजू महता ने बताया कि कुलपति प्रो. काम्बोज की उर्वरकों के उचित उपयोग से संबंधित कार्यक्रमों का प्रसारण करेगा। कुलपति ने कहा कि इसके प्रचार-प्रसार से किसान रसायनिक उर्वरकों का संतुलित उपयोग करके भूमि की उर्वरा शक्ति बढ़ाएंगे। विश्वविद्यालय के सभी रेडियो स्टेशन अपने-अपने क्षेत्रों में वैज्ञानिक वार्ताओं, प्रगतिशील किसानों की कहानियां, मनोरंजन गानों, रगनियों के माध्यम से रसायनिक खाद के संतुलित

प्रसारित किए जाएंगे। मानव संसाधन निदेशक डॉ. कृष्ण कुमार यादव ने हस्ताक्षर किए, जबकि नेशनल फर्टीलाइजर लिमिटेड की ओर से पानीपत स्थित ह्यूमन रिसोर्स डेवलपमेंट के डिप्टी मैनेजर कुलवंत सिंह पौंछर और वित्तीय एवं प्रबंधन में असिस्टेंट मैनेजर मिस. कनिका ठाकुर ने समझौते

पर हस्ताक्षर किए। विश्वविद्यालय के कुलसचिव एवं विस्तार शिक्षा निदेशक डॉ. बलवान सिंह मंडल ने बताया कि हृषि के सात रेडियो स्टेशन किसानों तक कृषि की नवीनतम जानकारियां व मौसम संबंधित सूचनाएं प्रदान करने में अपनी अहम भूमिका निभा रहे हैं। इसी कड़ी में पीएम प्रणाम योजना के तहत आधे घंटे के कुल 180 प्रोग्राम प्रति रेडियो स्टेशन के हिसाब से कुल 1260 कार्यक्रम प्रसारित किए जाएंगे। इस योजना के तहत विश्वविद्यालय को कुल 50.40 लाख रुपये दिए जाएंगे। उन्होंने बताया कि विश्वविद्यालय ने उत्तर भारत के किसानों के लिए पहला सामुदायिक रेडियो स्टेशन स्थापित किया था। इसके बाद हरियाणा सरकार के सहयोग से अन्य सामुदायिक रेडियो स्टेशन लगाए गए हैं। इस तरह के समझौते से इनके संचालन से किसानों को फायदा पहुंचेगा। इस अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल ढींगड़ा, मीडिया एडवाइजर डॉ. संदीप आर्य, एसवीसी कपिल अरोड़ा सहित नेशनल फर्टीलाइजर लिमिटेड के अधिकारीण मौजूद रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
१५ निवां फ़िल्म	१.३.२४	४	२-३

हकूमि ने किया नेशनल फर्टिलाइजर से समझौता

हिसार, 29 फरवरी (हप्र)

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय द्वारा संचालित सात सामुदायिक रेडियो स्टेशन कृषि क्षेत्र से जुड़ी नवीनतम जानकारियां, प्रौद्योगिकियाँ, नवाचारों व मौसम संबंधित सूचनाओं के प्रचार-प्रसार में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहे हैं। इनके द्वारा न केवल विश्वविद्यालय की नवीनतम शोध संबंधित जानकारियां प्रदान की जा रही हैं अपितु भारत सरकार एवं हरियाणा के किसान हितैशी योजनाओं को किसानों तक प्रभावी

तरीके से भी पहुंचाया जा रहा है। ये विचार विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने सामुदायिक रेडियो स्टेशन से संबंधित नेशनल फर्टिलाइजर लिमिटेड, पानीपत से समझौते के दौरान कही। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने कहा कि चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय देश का पहला ऐसा विश्वविद्यालय है, जिसके पास सात सामुदायिक रेडियो स्टेशन हैं, जो सिरसा, हिसार, जींद, पानीपत, गोहतक, झज्जर व कुरुक्षेत्र में कार्यरत हैं।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सिटी पल्स न्यूज	29.02.2024	--	--

हृषि के रेडियो स्टेशन से कृषि संबंधित समस्याओं का जान सकेंगे हल : प्रो. काम्बोज

सिटी पल्स न्यूज, हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय द्वारा संचालित सात सामुदायिक रेडियो स्टेशन कृषि क्षेत्र से जुड़ी नवीनतम जानकारियां, प्रैदूर्योंगिकियों, नवाचारों व मौसम संबंधित सूचनाओं के प्रचार-प्रसार में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहे हैं। इनके द्वारा न केवल विश्वविद्यालय की नवीनतम शोध संबंधित जानकारियां प्रदान की जा रही हैं अपितु भारत सरकार एवं हरियाणा के किसान हितपूर्षी योजनाओं को किसानों तक प्रभावी तरीके से भी पहुंचाया जा रहा है। ये विचार कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने आज सामुदायिक रेडियो स्टेशन से संबंधित नेशनल



फर्टीलाइजर लिमिटेड, पानीपत से समझौते के दैरण कही। कुलपति ने कहा कि विश्वविद्यालय देश का पहला ऐसा विश्वविद्यालय है, जिसके पास सात सामुदायिक रेडियो स्टेशन सिस्सा, हिसार, जोद, पानीपत, गोहतक, झज्जर व कुरुक्षेत्र में कार्यसंत रहे हैं। इस समझौते के तहत

विश्वविद्यालय नेशनल फर्टीलाइजर लिमिटेड के सहयोग से पीएम प्रणाम योजना के तहत स्मायनिक उवंकों के उचित उपयोग से संबंधित कार्यक्रमों का प्रसारण करेगा। विश्वविद्यालय के सभी रेडियो स्टेशन अपने-अपने क्षेत्रों में वैज्ञानिक वार्ताओं, प्रगतिशील किसानों की

कहानियां, मनोरंजन गानों, गणनियों के माध्यम से स्थायनिक खाद के संतुलित उपयोग को बढ़ावा देने के कार्यक्रम प्रसारित किए जाएंगे। इस अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल हाँगड़ा, मीडिया एडवाइजर डॉ. संदीप आर्य, एसवीसी कपिल अरोड़ा आदि मौजूद रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पांच बजे न्यूज	29.02.2024	--	--

किसानों तक नवीनतम जानकारियां पहुंचाने के लिए विश्वविद्यालय ने नेशनल फर्टीलाइजर लिमिटेड से किया समझौता हक्कि के सात सामुदायिक रेडियो स्टेशन के माध्यम से कृषि संबंधित समस्याओं का जान सकेंगे हल : प्रो. कामोज

卷之三

हिसार। जैसी चल सिंह हायना कुरी
विध्वंशतान् द्वारा संविहार सत् समुद्रकृष्ण
हैंडे द्वारा तृष्ण तृष्ण द्वे तृष्णी कवितातम
जगत्कारीत्वं, प्रेषणीविष्टं जगत्कारीत्वं मौसम
संविहार संविहारी के प्रकाश-प्रकाश तै
महावर्ण पृथिवा निभ रहे हैं। इनके द्वारा न
केवल विध्वंशतान् के कवितातम गोप
संविहार जगत्कारीत्वं प्रदूष की ज सी है
अर्थात् भास साकार एवं हायना के विषय
हिंदू लोगों द्वे विषयों तक प्रपञ्च
हीकै द्वे प्रपञ्च ज रह रहे हैं। वे विवर
विध्वंशतान् के कुराती प्र॒. तृ॑. तृ॑. आर.
वामपाद तै आज समुद्रकृष्ण हैंडे द्वारा
द्वे संविहार गेवलन फट्टिद्वारा लिंगेद,
करोना से संविहारों के दैव बनी।

विश्वविद्यालय के कुलसंघ और बैठका
कमीटी ने कहा कि यहाँ से यात्रा मिल
कीजाएगी युवा विश्वविद्यालय देखना का उपलब्ध



ऐसा विवरणित करता है, जिसके पास यह समझौता ऐसों द्वारा किया गया, कि यह, जीव, पर्यावरण, धर्मानुष समूह य ब्रह्मांड में वाहन है। इस समझौते के तहत विवरणित करता है कि यह अपने अधिकारी के सम्बोध में विषय प्रश्न लेकर के तल विवरणित उपर्योगी के तुच्छ उपर्योग से संबंधित कार्यक्रम का प्रकाश करता।

ने कह कि इसी प्रथा-प्रवास से किसान
समाजीक उद्देश्य वा संरक्षण उपलब्ध करते
पूर्ण की उत्तराधिकार बढ़ायी। किसानीकालम
के सभी उद्देश्य में इन अपो-अपो छोड़ी में
खेतीक बहावों, प्रतिरोध किसानों की
वराचीर्य, असेजन गांव, लालियां के भाषण
से सुनायीक उत्तर के संरक्षण उपलब्ध को
बढ़ाये दें कि वास्तविक प्रवास किए जायें।

इस अवसर पर ओरेसन डॉ. अमृत द्वारा गायत्री एकांकिका द्वारा संदर्भात्मक रूप से वर्णित आयोग सभी मेशनरीज पर्टीजन्स द्वारा निर्वाचित के अधिकारीगण द्वारा दी गई।



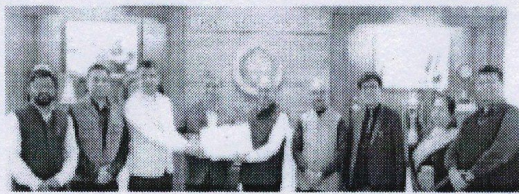
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पाठकपक्ष न्यूज	29.02.2024	--	--

दैनिक पाठकपक्ष, हिसार, बीकानेर, 29 फEBRUARY, 2024

सांख्यिकी एवं डाटा विश्लेषण के ऑनलाइन मॉड्यूल का शोध कार्यों में महत्वपूर्ण स्थान : प्रो. बी. आर. काम्बोज

हक्कावि को सांख्यिकी डाटा के विश्लेषण के लिए ऑनलाइन मॉड्यूल को मिले चार ओपीराइट



पाठकपक्ष न्यूज

हिसार, 29 फEBRUARY : सांख्यिकीय डाटा के लिए वैयार ऑनलाइन मॉड्यूल जारी कर दिया था वैशिक योग्यताएँ में महत्वपूर्ण योगदान है। डाटा विश्लेषण के मॉड्यूल सांख्यिकीय और वैशिक की चुनौतियों से निपटने के लिए महत्वपूर्ण बनारी। सांख्यिकीय डाटा के विश्लेषण के लिए त्रिभुवन ऑनलाइन मॉड्यूल का योग्यता इनिया योग्यता में अनुसारेन डाटा के विश्लेषण के लिए दिया जा सकता है, जो वैशिकों व योग्यताओं के लिए

अत्यधिक लाभदायक समिति लेगा। ये विचार वैशिक चरण विश्व विद्यालय मूल विश्लेषणात्मक के बूझापति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने कहा। उन्होंने वकालत कि यह वैशिक और सांख्यिकीय विधि द्वारा सांख्यिकीय डाटा के विश्लेषण के लिए ऑनलाइन मॉड्यूल का उपयोग करके विश्लेषित किया गया है। उन्होंने कहा कि ये ऑनलाइन मॉड्यूल ने केवल यह वैशिकीय उपलब्धि है वैशिक वैशिक अनुसारेन समृद्धि के लिए यह अवहारिक

ऑनलाइन मॉड्यूल ओपीराइट सॉफ्टवेयर पर उपलब्ध किए जाएंगे, जिसका विश्व स्तर पर 156 देशों में डाटा विश्लेषण के लिए उपयोग किया जाता है : डॉ. ओ. पी. श्योराण

गणित एवं सांख्यिकी विभाग के विपाक्षकम्भ डॉ. ओ.पी. श्योराण ने सांख्यिकीय डाटा के लिए ऑनलाइन मॉड्यूल के लकड़ीयी पहलुओं के बारे में विस्तृत कथ से जानकारी प्रदान की। उन्होंने कहा कि यह मॉड्यूल कलाइट-सर्वर अप्लिकेशन पर आधारित है, जो एकल सर्वर परेज एप्लिकेशन और पाकान का उपयोग करके विश्लेषित किया गया है। उन्होंने कहा कि ये ऑनलाइन मॉड्यूल ने केवल यह वैशिकीय उपलब्धि है वैशिक वैशिक अनुसारेन समृद्धि के लिए यह अवहारिक

उपलब्ध भी है। इस मॉड्यूल में लैटिस डिजाइन का विश्लेषण, बैक क्रॉस के साथ इन्वेंट लाइन डेटा के लिए इनपल ट्रैट क्रॉस का विश्लेषण आपारित लैटिस डिजाइन का विश्लेषण शामिल है। ये उन परिदृश्यों में विशेष रूप से फार्मेटिंग होते हैं, जहाँ संसाधन सीमित होते हैं और वही संख्या में अनिवार्य का परिदृश्य किया गया है। ऑनलाइन मॉड्यूल ओपीराइट सॉफ्टवेयर पर उपलब्ध किए जाएंगे विभाग विश्व स्तर पर 156 देशों में डाटा विश्लेषण के लिए यह उपयोग किया जाता है।

ऑनलाइन सांख्यिकीय विश्लेषण प्रैटोरिनी के लेख में लगातार नया अनुसारेन के व्यवहारिक अनुसारेन को प्रसिद्ध करते हुए उपलब्धन कार्यकारी में महत्वपूर्ण वैशिक विभाग की विश्वविद्यालय के अधिकारी डॉ. नीरज

कुमार ने कहा कि ये ऑनलाइन मॉड्यूल योगिता और सांख्यिकीय विभाग के डॉ. ओ.पी. श्योराण व डॉ. नियम कूपर अलाइन ने विश्लेषित किया गया अनुसारेन डाटा के विश्लेषण के लेख में यह मॉड्यूल महत्वपूर्ण योगदान है। इस अवसर पर ओपीराइट डॉ. अश्व लीला, मानव संसाधन प्रबन्धन विभाग डॉ. पं०. पाल, वैशिक एकाडमी डॉ. नीरज अर्व, एसारीवी कॉलेज अरेंड व डॉ. अमय जांगड़ मौजूद रहे।