



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैरेट ग्लूभ	26.5.21	१	१-४

मंथन

ऑनलाइन बैठक में दोनों विश्वविद्यालयों के अधिकारियों ने लिया फैसला

## एचएयू व मैसी विश्वविद्यालय मिलकर करेंगे रिसर्च व शिक्षण कार्य : प्रो. कांबोज

दोनों विश्वविद्यालयों के वैज्ञानिक संयुक्त रूप से शोध में एक-दूसरे का सहयोग करेंगे।

हारिगढ़ी न्यूज़ ||| हिसार

हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय और मैसी विश्वविद्यालय न्यूजीलैंड अब संयुक्त रूप से कृषि अनुसंधान व शिक्षा क्षेत्र में कार्य करेंगे। इसके लिए मंगलवार को दोनों विश्वविद्यालयों के अधिकारियों की एक ऑनलाइन बैठक हुई। बैठक की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर बीआर काम्बोज ने की। कुलपति ने कहा कि दोनों विश्वविद्यालयों के वैज्ञानिक संयुक्त रूप से शोध कार्य में एक-दूसरे का सहयोग करेंगे। साथ ही दोनों विश्वविद्यालय संयुक्त डिग्री और डिप्लोमा कोर्सों को



हिसार। बैठक के दौरान संबोधित करते कुलपति प्रोफेसर बीआर काम्बोज व उपस्थित लोग।

फोटो: हरिभूमि

बढ़ावा देंगे ताकि विद्यार्थियों को सकें। उन्होंने बताया कि इससे प्रोत्साहन मिल सके और पहले भी विश्वविद्यालय के विद्यार्थी अंतरराष्ट्रीय स्तर पर वे पहचान बना मैसी विश्वविद्यालय से विभिन्न क्षेत्रों

में प्रशिक्षण हासिल कर चुके हैं। भविष्य में विद्यार्थियों और शिक्षकों के आदान-प्रदान के कार्यक्रम भी आयोजित किए जाएंगे जिसमें एक-दूसरे का सहयोग करते हुए विभिन्न क्षेत्रों में दक्षता हासिल की जाएगी। इसके अलावा विभिन्न प्रोजेक्ट पर भी कार्य करते हुए आर्थिक सहायता का प्रावधान भी किया जाएगा। बैठक के दौरान विश्वविद्यालय के अनुसंधान निदेशक डॉ. एसके सहायत ने प्रोजेक्ट की रूपरेखा के बारे में बताया।

उन्होंने बताया कि दोनों विश्वविद्यालयों में इस बारे में पहले ही एमआयू साइन हो चुका है।

स्नातकोत्तर अधिष्ठाता डॉ. अतुल ढींगड़ा ने इस प्रोजेक्ट के तहत दोनों विश्वविद्यालयों के बीच बनी सहमति तथा उनके कार्यक्षेत्र की जानकारी दी। विश्वविद्यालय के बीज विज्ञान एवं तकनीकी विभाग में स्पाक के तहत मैसी विश्वविद्यालय के संयुक्ततत्वावधान में प्रोजेक्ट चल रहा है।

इस बैठक में मैसी विश्वविद्यालय की ओर से स्कूल ऑफ एग्रीकल्चर एंड इन्ड्यूशरमेंट के हेड डॉ. पॉल कैन्यू डॉ. कैग रोबर्ट मैकगिल, डॉ. रणबीर सिंह, डॉ. पैटी बैक, एचएयू की ओर से डॉ. अक्षय भुक्कर एवं डॉ. वीएस मोर शामिल हुए।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पजाइ मेसरी	२६.५.२१	५	१-५

### ‘एच.ए.यू. और मैसी विश्वविद्यालय न्यूजीलैंड अब संयुक्त रूप से करेंगे अनुसंधान व शिक्षा कार्य : प्रोफेसर काम्बोज’ ऑनलाइन बैठक के माध्यम से दोनों विश्वविद्यालयों के अधिकारियों ने लिया फैसला

हिसार, 25 मई (पेक्स) : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार और मैसी विश्वविद्यालय न्यूजीलैंड अब संयुक्त रूप से कृषि अनुसंधान और शिक्षा के क्षेत्र में कार्य करेंगे। इसके लिए मंगलवार को दोनों विश्वविद्यालयों के अधिकारियों की एक ऑनलाइन बैठक आयोजित की गई। ऑनलाइन बैठक की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर बी.आर. काम्बोज ने की।

कुलपति ने कहा कि दोनों विश्वविद्यालयों के वैज्ञानिक संयुक्त रूप से शोध कार्य में एक-दूसरे का सहयोग करेंगे। साथ ही दोनों विश्वविद्यालय संयुक्त डिप्टी और डिप्लोमा कोर्सों को बढ़ावा देंगे ताकि विद्यार्थियों को प्रोत्साहन मिल सके और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर वे अपनी पहचान बना सकें।

उन्होंने बताया कि इससे पहले भी



बैठक के दौरान संबोधित करते कुलपति प्रोफेसर बी.आर. काम्बोज एवं मौजूद अन्य।

विश्वविद्यालय के विद्यार्थी मैसी विश्वविद्यालय सेविभिन्न क्षेत्रों में प्रशिक्षण हासिल कर चुके हैं। भविष्य में विद्यार्थियों और शिक्षकों के आदान-बैठक के दौरान विश्वविद्यालय के प्रदान के कार्यक्रम भी आयोजित किए जाएंगे जिसमें एक-दूसरे का सहयोग सहरावत ने सभी का स्वागत करते हुए करते हुए विभिन्न क्षेत्रों में दक्षता हासिल किए जाएंगे। इसके अलावा विभिन्न प्रोजेक्ट पर भी कार्य करते हुए आर्थिक सहायता का प्रावधान भी किया जाएगा। बैठक में मैसी विश्वविद्यालय की ओर से स्कूल ऑफ एपीकल्चर एंड इन्वायरमेंट के हेड डॉ. पॉल कैन्यू, डॉ. कैंग रोबर्ट मैकगिल, डॉ. रणबीर सिंह, डॉ. पैटी बैक, एच.ए.यू. की ओर से डॉ. अक्षय भुकर एवं डॉ. बी.एस. मोर शामिल हुए।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
१५ मई २०२१	२६.५.२१	२	५-७

### ऑनलाइन बैठक में दोनों विश्वविद्यालयों के अधिकारियों ने लिया फैसला एचएयू और मैसी विवि न्यूजीलैंड संयुक्त रूप से करेंगे अनुसंधान और शिक्षा कार्य

भारत न्यूज़ | हिसार



बैठक को संबोधित करते एचएयू के वीसी प्रो. बी.आर. काम्बोज व अन्य।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय और मैसी विश्वविद्यालय न्यूजीलैंड अब संयुक्त रूप से कृषि अनुसंधान और शिक्षा के क्षेत्र में कार्य करेंगे। इसके लिए मंगलवार को दोनों विश्वविद्यालयों के अधिकारियों की ऑनलाइन बैठक हुई। ऑनलाइन बैठक की अध्यक्षता एचएयू के वीसी प्रोफेसर बी.आर. काम्बोज ने की। वीसी ने कहा कि दोनों विश्वविद्यालयों के वैज्ञानिक संयुक्त रूप से शोध कार्य में एक-दूसरे का सहयोग करेंगे। साथ ही दोनों विश्वविद्यालय संयुक्त डिग्री और डिप्लोमा कोसरौं को बढ़ावा देंगे ताकि विद्यार्थियों को प्रोत्पाहन मिल सके और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर वे अपनी पहचान बना सकें। प्रो. काम्बोज ने बताया कि इससे पहले भी विश्वविद्यालय के

विद्यार्थी मैसी विश्वविद्यालय से विभिन्न क्षेत्रों में प्रशिक्षण हासिल कर चुके हैं। बैठक के दौरान विश्वविद्यालय के अनुसंधान निदेशक डॉ. एस.के सहसावत ने सभी का स्वागत करते हुए इस प्रोजेक्ट के बारे में जानकारी दी उन्होंने बताया कि दोनों विश्वविद्यालयों में इस बारे में पहले ही एमओयू साइन हो चुका है। स्नातकोत्तर अधिष्ठाता डॉ. अतुल ढीगड़ा ने इस प्रोजेक्ट के तहत दोनों विश्वविद्यालयों के बीच बनी

सहमति व उनके कार्यक्षेत्र की जानकारी दी। एचएयू के बीज विज्ञान एवं तकनीकी विभाग में स्पार्क के तहत मैसी विश्वविद्यालय के संयुक्त तत्वावधान में एक प्रोजेक्ट चल रहा है। इस बैठक में मैसी विश्वविद्यालय की ओर से स्कूल ऑफ एग्रिकल्चर एंड इन्डस्ट्रीज मेंट के हेड डॉ. पॉल कैन्यू, डॉ. कैरण रोबर्ट मैकगिल, डॉ. रणबीर सिंह, डॉ. पैटी बैक, एचएयू की ओर से डॉ. अक्षय एवं डॉ. वी.एस. मोर शामिल हुए।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
अभ्युक्ति	२६.५.२१	२	५-५

### एचएयू और मैसी विश्वविद्यालय न्यूजीलैंड संयुक्त रूप से करेंगे अनुसंधान व शिक्षा कार्य

#### मार्ड सिटी रिपोर्टर

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय और मैसी विश्वविद्यालय न्यूजीलैंड अब संयुक्त रूप से कृषि अनुसंधान और शिक्षा के क्षेत्र में कार्य करेंगे। इसके लिए मंगलवार को दोनों विश्वविद्यालयों के अधिकारियों की एक ऑनलाइन बैठक हुई।

बैठक की अध्यक्षता करते हुए कुलपति प्रो. बीआर कंबोज ने कहा कि दोनों विश्वविद्यालयों के वैज्ञानिक संयुक्त रूप से शोध कार्य में एक दूसरे का सहयोग करेंगे। साथ ही दोनों विश्वविद्यालय संयुक्त डिप्ली और डिप्लोमा कोर्स को बढ़ावा देंगे, ताकि विद्यार्थियों को प्रोत्साहन मिल सके और

अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर वे अपनी पहचान बना सकें। इससे पहले भी विश्वविद्यालय के विद्यार्थी मैसी विश्वविद्यालय से विभिन्न क्षेत्रों में प्रशिक्षण हासिल कर चुके हैं। अनुसंधान निदेशक डॉ. एसके सहरावत ने प्रोजेक्ट के बारे में जानकारी दी। इस बारे में पहले ही एमओयू साइन हो चुका है। स्नातकोत्तर अधिष्ठाता डॉ. अतुल दीगड़ा ने कार्यक्षेत्र की जानकारी दी। बैठक में मैसी विश्वविद्यालय की ओर से स्कूल ऑफ एग्रीकल्चर एंड इंवायरमेंट के हेड डॉ. पॉल कैन्यू, डॉ. क्रैग रोबर्ट मेकगिल, डॉ. रणबीर सिंह, डॉ. पैनी बैक, एचएयू की ओर से डॉ. अक्षय भुक्कर, डॉ. वीएस मोर शामिल हुए।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
१५ मार्च २०२१	२६.५.२१	२	६.७

### शिक्षा के क्षेत्र में हिसार और न्यूजीलैंड की मैसी यूनिवर्सिटी मिलकर करेंगे कामः कांबोज

चंडीगढ़, 25 मई (सवेरा ब्यूरो) : हिसार स्थित चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर बी.आर. कांबोज ने कहा कि विश्वविद्यालय और मैसी विश्वविद्यालय न्यूजीलैंड अब संयुक्त रूप से कृषि अनुसंधान व शिक्षा के क्षेत्र में कार्य करेंगे। इसके लिए दोनों विश्वविद्यालयों के अधिकारियों की ऑनलाइन बैठक आयोजित की गई। इसकी अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर बी.आर. कांबोज ने की। उन्होंने कहा कि दोनों विश्वविद्यालयों के वैज्ञानिक संयुक्त रूप से शोध कार्य में एक-दूसरे का सहयोग करेंगे। साथ ही संयुक्त डिग्री और डिलोमा कोर्सों को बढ़ावा देंगे ताकि विद्यार्थियों को प्रोत्साहन मिल सके और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर वे अपनी पहचान बना सकें। इससे पहले भी विश्वविद्यालय के विद्यार्थी मैसी विश्वविद्यालय से विभिन्न क्षेत्रों में प्रशिक्षण हासिल कर चुके हैं। भविष्य में विद्यार्थियों और शिक्षकों के आदान-प्रदान के कार्यक्रम भी आयोजित किए जाएंगे। जिसमें एक-दूसरे का सहयोग करते हुए विभिन्न क्षेत्रों में दक्षता हासिल की जाएगी। इसके अलावा विभिन्न प्रोजेक्ट पर कार्य करते हुए आर्थिक सहायता का प्रावधान भी किया जाएगा।



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

सम्बन्धान पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
टैन के जाइज़ २०२०	२६.५.२१	३	७-८

### एचएयू व मैसी विवि न्यूजीलैंड अब संयुक्त रूप से करेंगे अनुसंधान

जागरण संवाददाता, हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार और मैसी विश्वविद्यालय न्यूजीलैंड अब संयुक्त रूप से कृषि अनुसंधान और शिक्षा के क्षेत्र में कार्य करेंगे। इसके लिए मंगलवार को दोनों विश्वविद्यालयों के अधिकारियों की एक ऑनलाइन बैठक आयोजित की गई। ऑनलाइन बैठक की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर बीआर काम्बोज ने की। कुलपति ने कहा कि दोनों विश्वविद्यालयों के वैज्ञानिक संयुक्त रूप से शोध कार्य में एक-दूसरे का सहयोग करेंगे। साथ ही दोनों विश्वविद्यालय संयुक्त डिग्री और डिप्लोम कोर्सों को बढ़ावा देंगे ताकि विद्यार्थियों को प्रोत्साहन मिल सके। इससे पहले भी विश्वविद्यालय के विद्यार्थी मैसी विश्वविद्यालय से विभिन्न क्षेत्रों में प्रशिक्षण हासिल कर चुके हैं।

**एमओयू किया था साइन**  
एचएयू के अनुसंधान निदेशक डॉ. एस. के. सहराओत ने इस प्रोजेक्ट के बारे में बताया कि दोनों विश्वविद्यालयों में इस बारे में पहले ही एमओयू साइन हो चुका है। स्नातकोत्तर अधिष्ठाता डा. अतुल ढीगड़ा ने इस प्रोजेक्ट के तहत दोनों विश्वविद्यालयों के बीच बनी सहमति व उनके कार्यक्षेत्र की जानकारी दी। विश्वविद्यालय के बीज विज्ञान एवं तकनीकी विभाग में स्पार्क के तहत मैसी विश्वविद्यालय के संयुक्त तत्वावधान में एक प्रोजेक्ट चल रहा है। इस बैठक में मैसी विश्वविद्यालय की ओर से स्कूल ऑफ प्रायोकल्यर एंड इनायरमेंट के हेड डा. पॉल कैन्सु. डा. कैरण रोबर्ट मैकगिल, डा. रणवीर सिंह, डा. पैनी बैक, एचएयू की ओर से डा. अक्षय भुक्तर एवं डा. वी.एस. मोर शामिल हुए।



## चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार<sup>लोक संपर्क कार्यालय</sup>

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
जन्म - २०१२	25.04.2021	--	--

## हकृति स्वीपर्स यूनियन ने एक दिन का वेतन जरूरतमंदों की सहायता के लिए देने का लिया निर्णय

हिसार/24 मई/रिपोर्टर

एग्रीकल्चर युनिवर्सिटी स्वीपर्स यूनियन की एक आवश्यक बैठक प्रधान दास कुमार बागड़ी की अध्यक्षता में आयोजित की गई जिसमें यूनियन के सभी पदाधिकारियों व सदस्यों ने अपना एक दिन का वेतन कोरोना संकट काल में गरीब व जरूरतमंद लोगों की सहायता के लिए देने का निर्णय लिया। वहीं यूनियन प्रधान ने सभी सफाई कर्मचारियों से भी अपील की कि.

सभी कर्मचारी कोरोना संकटकाल में गरीब व जरूरतमंद लोगों की सहायता के लिए आगे आकर स्वेच्छा से एक दिन का वेतन दें। उन्होंने कहा कि संकट की हर घड़ी में अनेक संस्थाओं व लोग मदद के लिए आगे आ रहे हैं। एचएयू स्वीपर्स यूनियन कोरोना संकट की घड़ी में मानवता की सेवा के लिए अपना योगदान देना चाहती है इसलिए सभी कर्मचारियों से अनुरोध है कि वे अपना एक दिन का वेतन इस पुनीत कार्य के लिए दें।

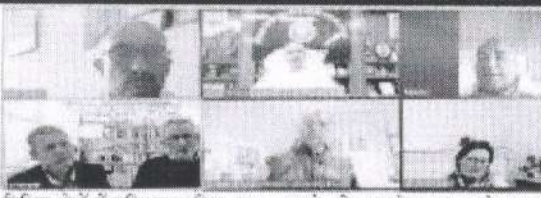


## चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
प्राचल ५४६	25.04.2021	--	--

### एचएयू और मैसी विश्वविद्यालय न्यूजीलैंड अब संयुक्त रूप से करेंगे अनुसंधान व शिक्षा कार्य : प्रो. बी.आर. काम्बोज

ऑनलाइन बैठक के माध्यम से दोनों विश्वविद्यालयों के अधिकारियों ने लिया फैसला



पाठ्यक्रमशाला न्यूज़ीलैंड, अधिकारी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय तथा और मैसी विश्वविद्यालय न्यूजीलैंड अब संयुक्त रूप से कृषि अनुसंधान व शिक्षा के क्षेत्र में कार्य करेंगे। इसके लिए मैसीवार की दोनों विश्वविद्यालयों के अधिकारियों की एक ऑनलाइन बैठक आयोजित की गई। ऑनलाइन बैठक की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कूलपति प्रोफेसर डॉ. अरुण कुमार द्वारा ने की। कूलपति ने कहा कि दोनों विश्वविद्यालयों के वैज्ञानिक संयुक्त रूप से शोध कार्य में एक-दूसरे का सहयोग करेंगे। जाप भी दोनों विश्वविद्यालय संयुक्त दिती और दिप्पोना कौर्सों को बढ़ावा देंगे ताकि विद्यार्थियों को प्रो-कॉलेज मिल सके और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर वे अपनी पहचान बना सकें। उन्होंने बताया कि इस्पात पहले भी विश्वविद्यालय के विद्यार्थी मैसी विश्वविद्यालय से

विभिन्न शैक्षणिक संस्कृत विषयों में प्रशिक्षण हासिल कर चुके हैं। भवित्व में विद्यार्थियों और प्राचलकों के आदान पदान के कार्रवाई या आवश्यकता किये जाएंगे जिसमें एक दूसरे का योगदान बरतने हुए विभिन्न शैक्षणिक संस्कृत विषयों में दक्षता हासिल की जाएगी। इसके अलावा विभिन्न प्रोजेक्ट पर भी कार्य करते हुए एक-दूसरे का प्रावधान भी किया जाएगा। बैठक के दौरान विश्वविद्यालय के अनुसंधान विभागों द्वारा प्रस्तुत किये गए विभिन्न विषयों को व्याख्या करते हुए विश्वविद्यालय के विद्यार्थी वैज्ञानिक अनुसंधान दिती और इनकी अपेक्षाकृत जनकारी दी गई। उन्होंने बताया कि विद्यार्थी मैसी विश्वविद्यालय में इस बारे में दोनों विश्वविद्यालयों में इस बारे में जाप, सोर, ग्रामिण हुए।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दृष्टिगति   २५	25.04.2021	--	--

एचएयू और मैसी विश्वविद्यालय न्यूजीलैंड अब संयुक्त रूप से करेंगे अनुसंधान व शिक्षा कार्य : प्रोफेसर बी.आर. काम्बोज ऑनलाइन बैठक के माध्यम से दोनों विश्वविद्यालयों के अधिकारियों ने लिया फैसला

टुडे न्यूज | हिसार

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार और मैसी विश्वविद्यालय न्यूजीलैंड अब संयुक्त रूप से कृषि अनुसंधान और शिक्षा के क्षेत्र में कार्य करेंगे। इसके लिए मंगलवार को दोनों विश्वविद्यालयों के अधिकारियों की एक ऑनलाइन बैठक आयोजित की गई। ऑनलाइन बैठक की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर बी.आर. काम्बोज ने की। कुलपति ने कहा कि दोनों विश्वविद्यालयों के वैज्ञानिक संयुक्त रूप से शोध कार्य में एक-दूसरे



बैठक के दौरान संबोधित करते कुलपति प्रोफेसर बी.आर. काम्बोज एवं मौजूद अव्या का सहयोग करेंगे। साथ ही दोनों विश्वविद्यालय संयुक्त डिग्री और डिप्लोमा कोर्सों को बढ़ावा देंगे ताकि विद्यार्थियों को प्रोत्साहन मिल सके और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर वे अपनी पहचान बना सकें। इस बैठक में मैसी विश्वविद्यालय की ओर से स्कूल ऑफ एग्रीकल्चर एंड इन्वायरमेंट के हेड डॉ. पॉल कैन्यू, डॉ. कैरेग रोबर्ट मैकगिल, डॉ. रणबीर सिंह, डॉ. पैनी बैक, एचएयू की ओर से डॉ. अक्षय भुक्कर एवं डॉ. वी.एस. मोर शामिल हुए।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
समस्त हरियाणा (टीरपण)	25.04.2021	--	--

समस्त हरियाणा

मंगलवार, 25 मई, 2021

# एचएयू और मैसी विवि न्यूजीलैंड अब संयुक्त रूप से करेंगे अनुसंधान कार्य : डॉ. कांघोज

ऑनलाइन बैठक के माध्यम से दोनों विश्वविद्यालयों के अधिकारियों ने लिया फैसला

समस्त हरियाणा न्यूज

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार और मैसी विश्वविद्यालय न्यूजीलैंड अब संयुक्त रूप से कृषि अनुसंधान और शिक्षा के क्षेत्र में कार्य करेंगे। इसके लिए मंगलवार को दोनों विश्वविद्यालयों के अधिकारियों की एक ऑनलाइन बैठक आयोजित की गई। ऑनलाइन बैठक की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर बी.आर. काम्बोज ने की। कुलपति ने कहा कि दोनों विश्वविद्यालयों के



वैज्ञानिक संयुक्त रूप से शोध कार्य में एक-दूसरे का सहयोग करेंगे। साथ ही दोनों विश्वविद्यालय संयुक्त डिग्री और डिप्लोमा कोर्सों को बढ़ावा देंगे ताकि विद्यार्थियों को प्रोत्साहन मिल सके और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर वे अपनी पहचान बना सकें। उन्होंने बताया कि इससे पहले भी विश्वविद्यालय के विद्यार्थी मैसी विश्वविद्यालय से विभिन्न क्षेत्रों में प्रशिक्षण हासिल कर चुके हैं। भविष्य में विद्यार्थियों

और शिक्षकों के आदान-प्रदान के कार्यक्रम भी आयोजित किए जाएंगे जिसमें एक-दूसरे का सहयोग करते हुए विभिन्न क्षेत्रों में दक्षता हासिल की जाएगी। इसके अलावा विभिन्न प्रोजेक्ट पर भी कार्य करते हुए आर्थिक सहायता का प्रावधान भी किया जाएगा। बैठक के दौरान विश्वविद्यालय के अनुसंधान निदेशक डॉ. एस.के. सहरावत ने सभी का स्वागत करते हुए इस प्रोजेक्ट के बारे में विस्तारपूर्वक

जानकारी दी और इसकी रूपरेखा के बारे में बताया। उन्होंने बताया कि दोनों विश्वविद्यालयों में इस बारे में पहले ही एमओयू साइन हो चुका है। स्नातकोत्तर अधिष्ठाता डॉ. अतुल द्विंगड़ा ने इस प्रोजेक्ट के तहत दोनों विश्वविद्यालयों के बीच बनी सहमति व उनके कार्यक्षेत्र की जानकारी दी। विश्वविद्यालय के बीज विज्ञान एवं तकनीकी विभाग में स्थान के तहत मैसी विश्वविद्यालय के संयुक्त तत्वावधान में एक प्रोजेक्ट चल रहा है। इस बैठक में मैसी विश्वविद्यालय की ओर से स्कूल ऑफ एग्रीकल्चर एंड इन्डस्ट्रीज के हेड डॉ. पॉल कैन्यू, डॉ. कैंग रोबर्ट मैकगिल, डॉ. रणबीर सिंह, डॉ. पैनी बैक, एचएयू की ओर से डॉ. अक्षय भुक्तर एवं डॉ. वी.एस. मोर शामिल हुए।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
रन्म आर्कोडगान्धी	25.05.2021	--	--

## एचएयू और मैसी विवि न्यूजीलैंड संयुक्त रूप से करेंगे अनुसंधान व शिक्षा कार्य : प्रोफेसर बी.आर. काम्बोज

ऑनलाइन बैठक के माध्यम से दोनों विश्वविद्यालयों के अधिकारियों ने लिया फैसला

एथार ड्रेकिंग न्यूज़

हिसार। औपरे चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार और मैसी विश्वविद्यालय न्यूजीलैंड अब संयुक्त रूप से कृषि अनुसंधान और शिक्षा के क्षेत्र में कार्य करेंगे। इसके लिए मंगलवार को दोनों विश्वविद्यालयों के अधिकारियों की एक ऑनलाइन बैठक आयोजित की गई।

ऑनलाइन बैठक की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर बी.आर. काम्बोज ने की। कुलपति ने कहा कि दोनों विश्वविद्यालयों के मैत्रानिक संयुक्त रूप से कार्य कर्त्तव्य में एक-दूसरे का सहयोग करेंगे। साथ ही दोनों विश्वविद्यालय संयुक्त हिंदी और दिल्लोल्य कार्यक्रमों की अवास्था देखे जाकि विद्यार्थियों को प्रोत्साहन मिल सके और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर वे अपनी प्रश्नान उन्नत स्तर पर पढ़ान के कार्यक्रम भी अपेक्षित



बैठक के दौरान संवेदित करते कुलपति प्रोफेसर बी.आर. काम्बोज एवं मीडियूम अन्य। भी विश्वविद्यालय के विद्यार्थी मैसी विवि न्यूजीलैंड से विभिन्न बोर्ड में करते हुए विभिन्न बोर्ड में दलवा सारियन प्रशिक्षण हासिल कर चुके हैं।

भविष्य में विद्यार्थियों और शिक्षकों के प्रोजेक्ट पर भी कार्य करते हुए आर्थिक अदान-प्रदान के कार्यक्रम भी अपेक्षित

बैठक के दौरान विश्वविद्यालय के अनुसंधान निदेशक डॉ. एस.के. सहूलत ने सभी का स्वागत करते हुए इस प्रोजेक्ट के बारे में विस्तारपूर्वक जानकारी दी और इसकी रूपरेखा के बारे में बताया। उन्होंने बताया कि दोनों विश्वविद्यालयों में इस बारे में पहले ही एक ओपूर्साइड हो चुका है। स्नातकोत्तर अधिकारी डॉ. अमृत रायगढ़ा ने इस प्रोजेक्ट के तहत दोनों विश्वविद्यालयों के बीच बही सहभागी व उनके कार्यक्षेत्र की जानकारी दी। विश्वविद्यालय के बीच विज्ञान एवं तकनीकी विभाग में सार्वक के तहत मैसी विश्वविद्यालय के संयुक्त तत्त्वावधान में एक प्रोजेक्ट चल रहा है। इस बैठक में मैसी विश्वविद्यालय की ओर से स्कूल ऑफ एग्रीकल्चर एंड इन्डस्ट्रीज मैकानिंग, डॉ. पील कैन्यू, डॉ. वैरेप रोबर्ट मैकानिंग, डॉ. रणधीर सिंह, डॉ. पैनी बैक, एथार्य की ओर से डॉ. अक्षय भुक्तर एवं डॉ. ली.एस. भोट शामिल हुए।



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

दिनांक

पृष्ठ संख्या

कॉलम

समाचार पत्र का नाम

हैलो हिसार

25.04.2021

--

--

## एचएयू और मैसी विश्वविद्यालय न्यूजीलैंड अब संयुक्त रूप से करेंगे अनुसंधान व शिक्षा कार्य : प्रोफेसर बी.आर. काम्बोज

हैलो हिसार न्यूज़

हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार और मैसी विश्वविद्यालय न्यूजीलैंड अब संयुक्त रूप से कृषि अनुसंधान और शिक्षा के क्षेत्र में कार्य करेंगे। इसके लिए मंगलवार को दोनों विश्वविद्यालयों के अधिकारियों की एक ऑनलाइन बैठक आयोजित की गई। ऑनलाइन बैठक की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर बी.आर. काम्बोज ने की। कुलपति ने कहा कि दोनों विश्वविद्यालयों के वैज्ञानिक संयुक्त रूप से शोध कार्य में एक-दूसरे का सहयोग करेंगे। साथ ही दोनों विश्वविद्यालय संयुक्त डिग्री और डिप्लोमा कोर्सों को बढ़ावा देंगे ताकि विद्यार्थियों को प्रोत्साहन



मिल सके और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर वे अपनी पहचान बना सके। उन्होंने बताया कि इससे पहले भी विश्वविद्यालय के विद्यार्थी मैसी विश्वविद्यालय से विभिन्न क्षेत्रों में प्रशिक्षण हासिल कर चुके हैं। भविष्य में विद्यार्थियों और शिक्षकों के आदान-प्रदान के कार्यक्रम भी आयोजित किए जाएंगे जिसमें एक-दूसरे का सहयोग करते हुए विभिन्न क्षेत्रों में दक्षता हासिल की जाएगी। इसके अलावा विभिन्न

ऑनलाइन बैठक के माध्यम से दोनों विश्वविद्यालयों के अधिकारियों ने लिया फैसला

डॉ. अतुल ढींगड़ा ने इस प्रोजेक्ट के तहत दोनों विश्वविद्यालयों के बीच बनी सहमति व उनके कार्यक्षेत्र की जानकारी दी। विश्वविद्यालय के बीज विज्ञान एवं तकनीकी विभाग में स्पार्क के तहत मैसी विश्वविद्यालय के संयुक्त तत्वावधान में एक प्रोजेक्ट चल रहा है। इस बैठक में मैसी विश्वविद्यालय की ओर से स्कूल ऑफ एग्रीकल्चर एंड इन्वायरमेंट के हेड डॉ. पॉल कैन्यू, डॉ. क्रैंग रोबर्ट मैकगिल, डॉ. रणबीर सिंह, डॉ. पैनी बैक, एचएयू की ओर से डॉ. अक्षय भुकर एवं डॉ. बी.एस. मोर शामिल हुए।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
एचएयू वॉर्कशॉप	25.05.2021	--	--

## एचएयू और मैसी विश्वविद्यालय न्यूजीलैंड अब संयुक्त रूप से करेंगे अनुसंधान व शिक्षा कार्य : प्रोफेसर काम्बोज

### समाप्त पंचार

वाटिका@हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार और मैसी विश्वविद्यालय न्यूजीलैंड अब संयुक्त रूप से कृषि अनुसंधान और शिक्षा के क्षेत्र में कार्य करेंगे। इसके लिए मंगलवार को दोनों विश्वविद्यालयों के अधिकारियों की एक ऑनलाइन बैठक आयोजित की गई। ऑनलाइन बैठक की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर बी. आर. काम्बोज ने की।

कुलपति ने कहा कि दोनों विश्वविद्यालयों के वैज्ञानिक संयुक्त रूप से शोध कार्य में एक-दूसरे का सहयोग करेंगे। साथ ही

दोनों विश्वविद्यालय संयुक्त डिग्री और डिप्लोमा कोर्सों को बढ़ावा देंगे ताकि विद्यार्थियों को प्रोत्साहन मिल सके और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर वे अपनी पहचान बना सकें। उन्होंने बताया कि इससे पहले भी विश्वविद्यालय के विद्यार्थी मैसी विश्वविद्यालय से विभिन्न क्षेत्रों में प्रशिक्षण हासिल कर चुके हैं। भविष्य में विद्यार्थियों और शिक्षकों के आदान-प्रदान के कार्यक्रम भी आयोजित किए जाएंगे जिसमें



एक-दूसरे का सहयोग करते हुए विभिन्न क्षेत्रों में दक्षता हासिल की जाएगी। इसके अलावा विभिन्न प्रोजेक्ट पर भी कार्य करते हुए आर्थिक सहायता का प्रावधान भी किया जाएगा। बैठक के दौरान विश्वविद्यालय के अनुसंधान निदेशक डॉ. एस.के. सहरावत ने सभी का स्वागत करते हुए इस प्रोजेक्ट के बारे में विस्तारपूर्वक जानकारी दी और इसकी रूपरेखा के बारे में बताया। उन्होंने बताया कि दोनों

विश्वविद्यालयों में इस बारे में पहले ही एमओयू साइन हो चुका है। स्नातकोत्तर अधिष्ठाता डॉ. अतुल ढीगड़ा ने इस प्रोजेक्ट के तहत दोनों विश्वविद्यालयों के बीच बनी सहमति व उनके कार्यक्षेत्र

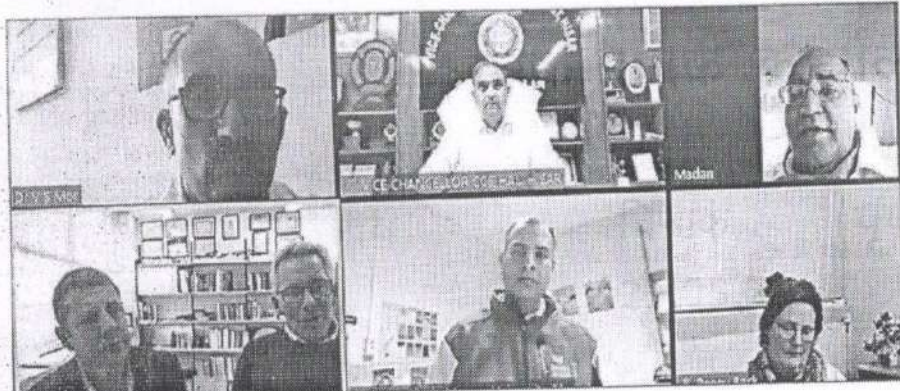
की जानकारी दी। विश्वविद्यालय के बीज विज्ञान एवं तकनीकी विभाग में स्पार्क के तहत मैसी विश्वविद्यालय के संयुक्त तत्वावधान में एक प्रोजेक्ट चल रहा है। इस बैठक में मैसी विश्वविद्यालय की ओर से स्कूल ऑफ एग्रीकल्चर एंड इन्वायरमेंट के हेड डॉ. पॉल कैन्यू, डॉ. कैग रोबर्ट मैकगिल, डॉ. रणबीर सिंह, डॉ. पैनी बैक, एचएयू की ओर से डॉ. अक्षय भुक्कर एवं डॉ. वी.एस. मोर शामिल हुए।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पाँच बजे	25.05.21		

# एचएयू और मैसी विश्वविद्यालय न्यूजीलैंड अब संयुक्त रूप से करेंगे अनुसंधान व शिक्षा कार्य : प्रो. काम्बोज



### पांच बजे ब्यूज़

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार और मैसी विश्वविद्यालय न्यूजीलैंड अब संयुक्त रूप से कृषि अनुसंधान और शिक्षा के क्षेत्र में कार्य करेंगे। इसके लिए मंगलवार की दोनों विश्वविद्यालयों के अधिकारियों की एक ऑनलाइन बैठक आयोजित की गई। ऑनलाइन बैठक की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर बी.आर. काम्बोज ने की।

कुलपति ने कहा कि दोनों विश्वविद्यालयों के

वैज्ञानिक संयुक्त रूप से शोध कार्य में एक-दूसरे का सहयोग करेंगे। साथ ही दोनों विश्वविद्यालय संयुक्त डिग्री और डिप्लोमा कोर्सों को बढ़ावा देंगे ताकि विद्यार्थियों को प्रोत्साहन मिल सके और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर वे अपनी पहचान बना सकें। उन्होंने बताया कि इससे पहले भी विश्वविद्यालय के विद्यार्थी मैसी विश्वविद्यालय से विभिन्न क्षेत्रों में प्रशिक्षण हासिल कर चुके हैं। भविष्य में विद्यार्थियों और शिक्षकों के आदान-प्रदान के कार्यक्रम भी आयोजित किए जाएंगे जिसमें एक-दूसरे का सहयोग करते हुए विभिन्न

क्षेत्रों में दक्षता हासिल की जाएगी। इसके अलावा विभिन्न प्रोजेक्ट पर भी कार्य करते हुए आर्थिक सहायता का प्रावधान भी किया जाएगा। बैठक के दौरान विश्वविद्यालय के अनुसंधान निदेशक डॉ. एम.के. सहरावत ने सभी का स्वागत करते हुए इस प्रोजेक्ट के बारे में मैसी विस्तारपूर्वक जानकारी दी और इसकी रूपरेखा के बारे में बताया। उन्होंने बताया कि दोनों विश्वविद्यालयों में इस बारे में पहले ही एमओयू साइन हो चुका है।

न्यातकोत्तर अधिष्ठाता डॉ. अतुल ढींगड़ा ने इस प्रोजेक्ट के तहत दोनों विश्वविद्यालयों के बीच बनी सहमति व उनके कार्यक्षेत्र की जानकारी दी। विश्वविद्यालय के बीज विज्ञान एवं तकनीकी विभाग में स्पार्क के तहत मैसी विश्वविद्यालय के संयुक्त तत्वावधान में एक प्रोजेक्ट चल रहा है। इस बैठक में मैसी विश्वविद्यालय की ओर से स्कूल ऑफ एग्रीकल्चर एंड इन्वायरमेंट के हेड डॉ. पॉल कैन्यू डॉ. क्रैग रोबर्ट मैकगिल, डॉ. रणबीर सिंह, डॉ. पैनी बैक, एचएयू की ओर से डॉ. अक्षय भुकर एवं डॉ. वी.एस. मोर शामिल हुए।

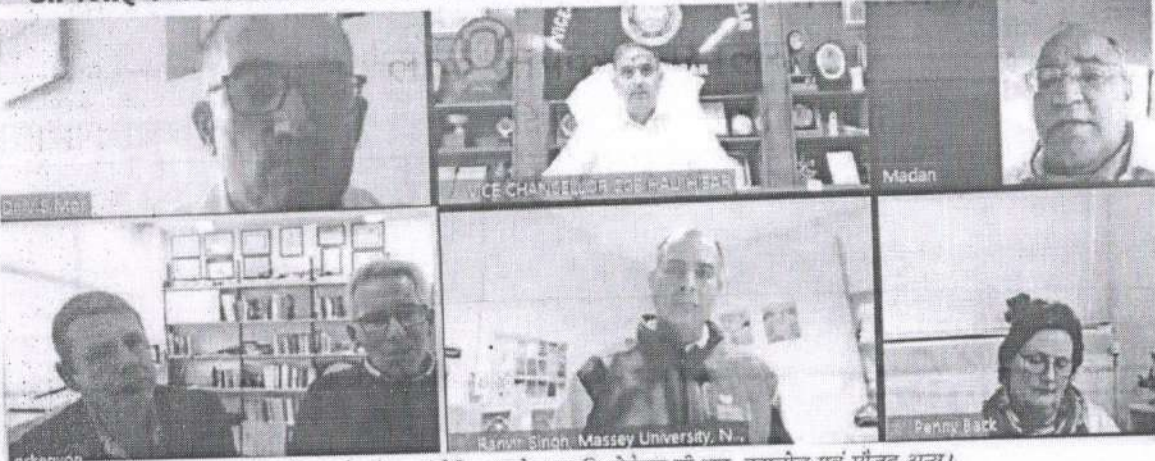


## चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सिंह पत्र	25.05.21		

## एचएयू और मैसी विश्वविद्यालय न्यूजीलैंड अब संयुक्त रूप से करेंगे अनुसंधान व शिक्षा कार्य

ऑनलाइन बैठक के माध्यम से दोनों विश्वविद्यालयों के अधिकारियों ने लिया फैसला।



हिसार। बैठक के दौरान संबोधित करते कुलपति प्रोफेसर डी.आर. काम्बोज एवं मौजूद अन्य।

मिट्टी प्लॉन्स न्यूज़, हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार और मैसी विश्वविद्यालय न्यूजीलैंड अब संयुक्त रूप से कृषि अनुसंधान और शिक्षा के क्षेत्र में कार्य करेंगे। इसके लिए मंगलवार को, दोनों विश्वविद्यालयों के अधिकारियों की एक ऑनलाइन बैठक आयोजित की गई। ऑनलाइन बैठक की अध्यक्षता

कुलपति प्रो. डी.आर. काम्बोज ने की। कुलपति ने कहा कि दोनों विश्वविद्यालयों के वैज्ञानिक संयुक्त रूप से शोध कार्य में एक-दूसरे का सहयोग करेंगे। साथ ही दोनों विश्वविद्यालय संयुक्त डिप्लोमा कोर्सों को बढ़ावा देंगे ताकि विद्यार्थियों को प्रोत्साहन मिल सके और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर वे अपनी पहचान

बना सकें। अनुसंधान निदेशक डॉ. एस.क. सहरावत ने इस प्रोजेक्ट के बारे में जानकारी दी और इसकी रूपरेखा के बारे में बताया। उन्होंने बताया कि दोनों विश्वविद्यालयों में इस बारे में पहले ही एमओयू साइन हो चुका है। सातवकोत्तर अधिकारी डॉ. अरुण दीगड़ ने इस प्रोजेक्ट के तहत दोनों विश्वविद्यालयों के

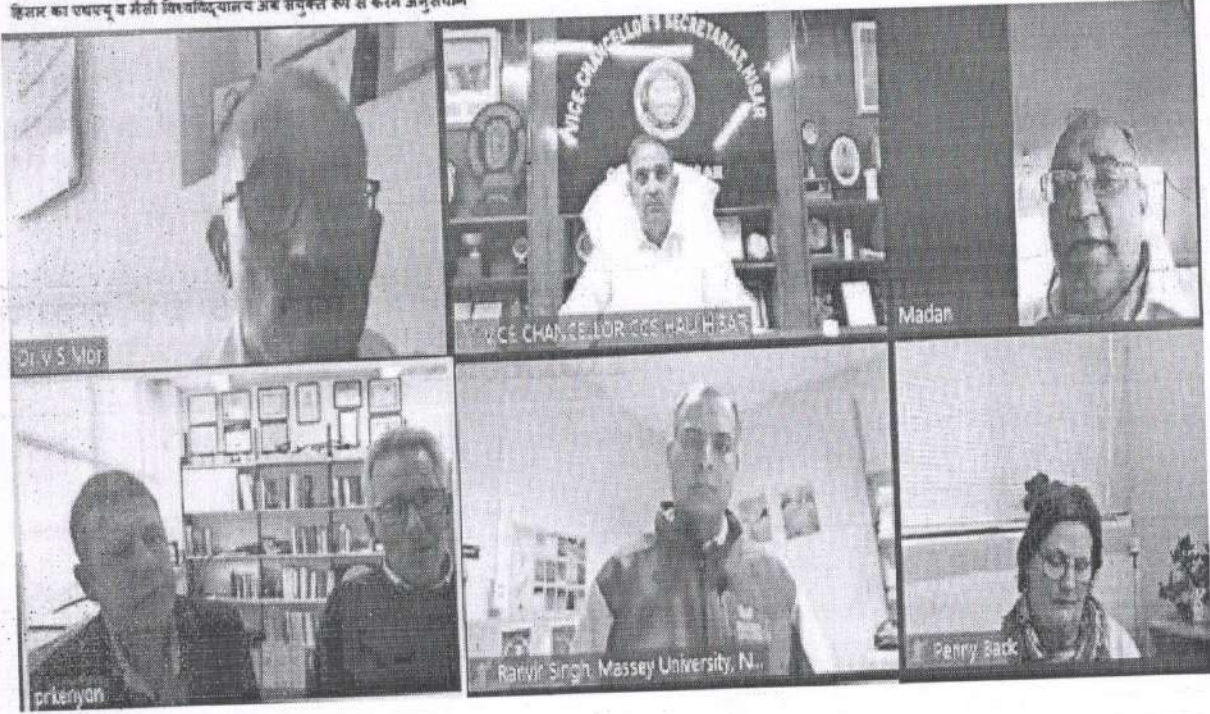
बीच बरी सहमति ब उनके कार्यस्वरूप की जानकारी दी। बैठक में मैसी विश्वविद्यालय की ओर से मूल ऑफ एप्रीकल्चर एंड इन्वेयरमेंट के हेड डॉ. पौल कैन्यू, डॉ. क्रेग सेवर्ट मैकालिस, डॉ. रणवीर सिंह, डॉ. पैट्री बैक, एचएयू की ओर से डॉ. अक्षय भुक्तर एवं डॉ. वी.एस. मोर शामिल हुए।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दृष्टिभूमि (न्युज)	25.05.2021	--	--

हिसार का एवरेन्यू बीसी विश्वविद्यालय अब संयुक्त रूप से कर्मचारी अनुसंधान



25 May 2021 10:30 AM

-अनुसंधान मैट्रिक्यूलर के अधिकारी ने विषय विवरण  
दिया। 25 मई (हि. 10.30) वाले ए विप्राधार कृषि विश्वविद्यालय और गैरी विश्वविद्यालय न्युज़ीलैंड अब संयुक्त रूप से कृषि अनुसंधान और विज्ञान के क्षेत्र में कार्य की। इसके लिए गवाहार वे दोनों विश्वविद्यालय के कृषि विभागों द्वारा नियुक्त हैं।  
अनुसंधान मैट्रिक्यूलर के अधिकारी ने कहा है कि अनुसंधान मैट्रिक्यूलर विश्वविद्यालय के कृषि विभाग परिवर्तनीय रूप से दोनों विभागों का एक-दूसरे का माहौल बनाए। यह है दोनों विश्वविद्यालय संयुक्त किए और विभाग कोर्टों को बढ़ावा देने ताकि विद्यार्थी को अनुसंधान मैट्रिक्यूलर में विभिन्न विषयों का अध्ययन करने दें।  
अनुसंधान मैट्रिक्यूलर का सहयोग करते हुए विभिन्न संस्कृत विश्वविद्यालय से विभिन्न संस्कृत विभाग का सहयोग है। प्रशिक्षण में विद्यार्थी और विद्यार्थी के आदान-प्रदान के क्षेत्रमें भी अधिकारी ने विवरण दिया।  
इसके अन्तर्गत विभिन्न विभाग विभिन्न विभाग के सहयोग का विवरण भी किया जारी। विभिन्न के दोनों विश्वविद्यालय के उन्नतान्वय निर्देशक डॉ. राम क. विश्वास ने सभी अधिकारी को हाल प्रोफेसर के नाम दोनों विश्वविद्यालय के दोनों संस्कृत विभागों की अध्यापनी की।  
विभिन्न विभागों के दोनों संस्कृत विभागों की अध्यापनी की जारी।