



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
ईन कृषि ज्ञान	१०.९.२७	५	१-५

खेती में सुधार पर हक्की के चार छात्र करेंगे आस्ट्रेलिया में शोध

जागरण संवाददाता, हिसार : हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के चार स्नातकोत्तर छात्रों का आस्ट्रेलिया की वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी (डब्ल्यूएसयू) में इयूल डिग्री पाठ्यक्रम के तहत एमएससी और पीएचडी डिग्री के लिए चयन हुआ है। चयनित छात्रों में कालेज आफ कम्युनिटी साईंस से दो छात्राएं संजू सहारण व कौति, कालेज आफ एप्रिकल्टर के छात्र आदित्य सहारवत और कालेज आफ बायोटेक्नोलॉजी की छात्रा अनु बैनीवाल शामिल हैं। ये चयनित विद्यार्थी इयूल डिग्री के तहत हक्की में अपना पाठ्यक्रम पूरा कर चुके हैं, जबकि डिग्री के लिए आवश्यक अनुसंधान डब्ल्यूएसयू में करेंगे। छात्रों की तरफ से शिमला मिर्च को बेहतर उपज के साथ खेती में सुधार पर शोध की जाएगी।

आस्ट्रेलिया जाने से पूर्व इन विद्यार्थियों ने कुलपति प्रो. वी.आर. काम्बोज

- चयनित छात्र आस्ट्रेलिया की वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी में करेंगे डिग्री
- डब्ल्यूएसयू में एमएससी व पीएचडी डिग्री के लिए करेंगे शोध



वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी के लिए चयनित विद्यार्थियों के साथ कुलपति प्रो. वी.आर. काम्बोज। • पीअट्टो

काम्बोज से मुलाकात की। कुलपति के प्रयास में विष्व प्रसिद्ध अनेक ने कहा कि छात्रों को नवीनतम विश्वविद्यालयों व शोध संस्थाओं के तकनीक का प्रयोग करके विदेश साथ कई अनुबंध किए हैं। में पूरी की गई शिक्षा का अभ्यास इसी कड़ी में आस्ट्रेलिया की अपने देश के किसानों के हित में वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी में हक्की करना चाहिए। कहोने कहा कि के विद्यार्थी शिक्षा व शोध करने के लिए जा रहे हैं। इस अवसर अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर पाठ्यक्रम पर ऑफसडी डा. अतुल ढोणदा, संबंधित विषयों में प्रशिक्षित करने स्नातकोत्तर शिक्षा अधिकारी डा. अनुज राणा भी जूद रहे।

छात्र ऐसे करेंगे रिसर्च

छात्रा कहति : डब्ल्यूएसयू में शिक्षा के दौरान वह शिमला मिर्च कसल की गुणवत्ता व बेहतर उपज प्राप्त करने के लिए ग्रान्ज जानकारियों पर शोध करेगी। शिमला मिर्च में पाए जाने वाले कैरोटीनायड और सूक्ष्म पोषक तत्वों की स्टीक जानकारी प्राप्त होगी। इससे हृदय रोग, कैंसर, विटामिन ए की कमी आदि से लड़ने में मददगार तत्वों का पता लगाया जा सके।

छात्रा संजू : डिजिटल वितरण के विकल्पों पर अध्ययन करेगी ताकि नई-नई तकनीकों से किसानों को उनकी खेती व उपज का सुधारा जा सके। इससे कृषि प्रवृत्तियों और किसानों की सही जानकारियाँ, सलाह व संदेश प्राप्त करने में आसानी होगी।



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

समाचुर पुत्र का नाम पंजाब सरी	दिनांक १ - ९ - २३	पृष्ठ संख्या ५	कॉलम २ - ५
----------------------------------	----------------------	-------------------	---------------

हकृति के 4 छात्र आस्ट्रेलिया की वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी में करेंगे डिग्री

► चयनित छात्र आस्ट्रेलिया की डब्ल्यू.एस.यू में एम.एस.सी व पीएच.डी. डिग्री के लिए करेंगे शोध

हिस्सा, ४ सितंबर (ब्यूरो): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के चार स्नातकोत्तर छात्रों का आस्ट्रेलिया की वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी (डब्ल्यू.एस.यू.) में इयूल डिग्री पाठ्यक्रम के तहत एम.एस.सी और पीएच.डी. डिग्री के लिए चयन हुआ है। चयनित छात्रों में कॉलेज ऑफ कम्युनिटी साइंस से २ छात्राएं संजू सहराण व कार्मि, कॉलेज ऑफ एग्रीकल्चर के छात्र आदित्य सहरावत और कॉलेज ऑफ बायोटेक्नोलॉजी की छात्र अनु वैनीवल शमिल हैं। ये चयनित विद्यार्थी इयूल डिग्री के तहत हकृति में अपना पाठ्यक्रम पूरा कर चुके हैं, जबकि डिग्री के लिए आवश्यक अनुसंधान डब्ल्यू.एस.यू. में करेंगे।

आस्ट्रेलिया प्रस्थान करने से पूर्व इन विद्यार्थियों ने कुलपति प्रो. बी.आर. कम्बोज से मुलाकात की और उन्हें अंतर्राष्ट्रीय मंच पर शोध हेतु अवसर प्रदान करने के लिए आभार जताया। कुलपति ने इन चयनित



वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी के लिए चयनित विद्यार्थियों के साथ कुलपति प्रो. बी.आर. कम्बोज।

विद्यार्थियों को उनके उच्च शिक्षा के सपनों को पूरा करने के लिए प्रोत्साहित किया। उन्होंने कहा कि छात्रों को नवीनतम तकनीक का प्रयोग करके विदेश में पुरी की गई शिक्षा का अध्यास अपने देश के किसानों के हित में करना चाहिए। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों को अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर पाठ्यक्रम संबंधित विषयों में प्रशिक्षित करने के प्रयास में विश्व प्रसिद्ध अनेक विश्वविद्यालयों व शोध संस्थानों के साथ वह अनुबंध किए हैं। इसी कठी में आस्ट्रेलिया की वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी में हकृति के विद्यार्थी शिक्षा व शोध करने के लिए जा रहे हैं।

डब्ल्यू.एस.यू. में शिक्षा के दौरान छात्र कांति शिमला मिर्च फसल की गुणवत्ता व बेहतर उपज प्राप्त करने के लिए प्राप्त जानकारियों पर शोध करेगी ताकि शिमला मिर्च में पाए जाने वाले कैरोटीनॉयड और

सूक्ष्म पोषक तत्वों की स्त्रीक जानकारी प्राप्त की जा सके, जिससे हृदय रोग, कैंसर, विटामिन ए की कमी आदि से लड़ने में मददगार तत्वों का पता सागाया जा सके।

छात्र संघ डिजिटल वितरण के विकल्पों पर अध्ययन करेगी, ताकि नई-नई तकनीकों से किसानों को उनकी खेती व उपज को सुधारा जा सके। इससे कृषि प्रवृत्तियों और किसानों को सही जानकारियां, सलाह व संदेश प्राप्त करने में आसानी होगी, जिससे किसानों की उत्पादकता व आव में बढ़ि होगी।

इसी प्रकार छात्र अनु जैव प्रौद्योगिकरण तकनीक विषय पर शोध कर जल संरक्षण के प्रति जागरूक करेगी, जबकि छात्र आदित्य आधुनिक तकनीक का प्रयोग करके पीथों की पैदावार व गुणवत्ता को बढ़ाने के लिए जैविक तत्व माइकोराइजा का पीथों के बीच संबंध पर गहनता से अध्ययन करेंगे।



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

सूचनाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक मास्टर	१५.९.२३	५	१-५

भारकर खाता • छात्र डब्ल्यूएसयू में एमएससी व पीएचडी डिग्री के लिए करेंगे शोध एयएयू के 4 छात्र वैस्टर्न सिडनी विवि में करेंगे डिग्री

भारकर न्यूज़ | हिसार

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के चार स्नातकोत्तर छात्रों का ऑस्ट्रेलिया की वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी

(डब्ल्यूएसयू) में इयूल डिग्री पाठ्यक्रम के तहत एम.एस.सी और पीएचडी डिग्री के लिए चयन हुआ है। चयनित छात्रों में कॉलेज ऑफ कम्युनिटी साइंस से दो छात्राएं संजू सहराण व काति, कॉलेज ऑफ एप्लीकेशन के छात्र आदित्य सहरावत और कॉलेज ऑफ बायोटेक्नोलॉजी की छात्रा अनु बैनीवाल शामिल हैं। ये चयनित विद्यार्थी इयूल डिग्री के तहत एयएयू में अपना पाठ्यक्रम पूरा कर



चुके हैं, जबकि डिग्री के लिए उच्च शिक्षा के सफरों को पूरा करने आवश्यक अनुसंधान डब्ल्यूएसयू में करेंगे।

ऑस्ट्रेलिया प्रस्थान करने से पहले इन विद्यार्थियों ने कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज से मुलाकात की और उन्हें अंतर्राष्ट्रीय मंच पर शोध के लिए अवसर प्रदान करने के लिए आभार जताया। कुलपति ने इन चयनित विद्यार्थियों को उनके

के प्रयास में विश्व प्रसिद्ध अनेक विश्वविद्यालयों व शोध संस्थानों के साथ कई अनुबंध किए हैं। इसी कड़ी में ऑस्ट्रेलिया की वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी में एयएयू के विद्यार्थी शिक्षा व शोध करने के लिए जा रहे हैं। ओएसडी डॉ. अतुल ढींगड़ा, स्नातकोत्तर शिक्षा अधिष्ठाता डॉ. केडी शर्मा, मैलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. नीरज कुमार, कृषि कॉलेज के अधिष्ठाता डॉ. एसके पाहूजा, मानव संसाधन प्रबंधन निदेशक डॉ. मंजु मेहता, अंतर्राष्ट्रीय सेल की प्रभारी डॉ. आशा कबात्रा व अंतर्राष्ट्रीय मामलों के संयोजक डॉ. अनुज राणा मौजूद रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	.कॉलम
अमृ उजाला	१०-१०-२३	५	३-५

एचएयू के चार छात्र आस्ट्रेलिया की वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी से लेंगे डिग्री

छात्र आस्ट्रेलिया की डब्ल्यूएसयू में एमएससी व पीएचडी डिग्री के लिए करेंगे शोध माई सिटी रिपोर्टर

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के चार स्नातकोत्तर छात्रों का आस्ट्रेलिया की वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी (डब्ल्यूएसयू) में कूल डिग्री पाठ्यक्रम के तहत एमएससी और पीएचडी डिग्री के लिए चयन हुआ है। चयनित छात्रों में कालेज ऑफ कम्युनिटी साइंस से दो छात्राएं संजू सहारण, कांति, कालेज ऑफ एजिकल्चर के छात्र आदित्य सहारवत और कालेज ऑफ बायोटेक्नोलॉजी की छात्रा अनू बैनीवाल शामिल हैं।

ये चयनित विद्यार्थी ड्यूल डिग्री के तहत हक्किं में अपना पाठ्यक्रम पूरा कर चुके हैं, जबकि डिग्री के लिए आवश्यक अनुसंधान डब्ल्यूएसयू में करेंगे।

आस्ट्रेलिया प्रस्थान करने से पूर्व इन विद्यार्थियों ने कूलपति प्रो. बीआर कांबोज से मुलाकात की। उन्हें अंतर्राष्ट्रीय मंच पर शोध के लिए अवसर प्रदान करने पर आभार जताया। कूलपति ने इन चयनित



हिसार- वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी के लिए चयनित विद्यार्थियों के साथ कूलपति प्रो. बी.आर. कांबोज। स्कॉल फिल्म

विद्यार्थियों को उनके उच्च शिक्षा के सपनों को पूरा करने के लिए प्रोत्साहित किया। छात्र कांति शिमला मिर्च फसल की गुणवत्ता व बेहतर उपज प्राप्त करने के लिए प्राप्त जानकारियों पर शोध करेंगी ताकि शिमला मिर्च में पाए जाने वाले कैरोटीनायिड और मूक्ष्य पोषक तत्वों की स्टीक जानकारी प्राप्त की जा सके। छात्रा संजू डिजिटल वितरण के विकल्पों पर अध्ययन करेंगी ताकि नई-नई तकनीकों से किसानों को उनकी खेती व उपज को सुधारा जा सके। छात्रा अनू जैव

प्रौद्योगिकण तकनीक विषय पर शोध कर जल संरक्षण के प्रति जागरूक करेंगी। छात्र आदित्य आधुनिक तकनीक का प्रयोग करके पौधों की पैदावार व गुणवत्ता को बढ़ाने के लिए जैविक तत्व माइक्रोएडजा का पौधों के बीच संबंध पर गहनता से अध्ययन करेंगे।

इस अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल दीगड़ा, डॉ. केंद्री शर्मा, डॉ. नीरज कुमार, डॉ. एसके पाहुजा, डॉ. मंजु महता, डॉ. आशा कवत्रा, डॉ. अनुज राणा मौजूद रहे।



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

समाचार

पत्र का नाम

सच कहूँ

दिनांक

१०.९.२३

पृष्ठ संख्या

५

कॉलम
१०३

एचएयू के 4 होनहार ऑस्ट्रेलिया की वैस्टर्न यूनिवर्सिटी में करेंगे डिग्री

हिसार (सच कहूँ न्यूज)। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के चार स्नातकोत्तर छात्रों का ऑस्ट्रेलिया की वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी (डब्ल्यूएसयू) में इयूल डिग्री पाठ्यक्रम के तहत एमएससी और पीएचडी डिग्री के लिए चयन हुआ है। चयनित छात्रों में कॉलेज ऑफ कम्प्युनिटी साइंस से दो छात्राएं संजू सहारण व काति, कॉलेज ऑफ एंग्रीकल्चर के छात्र आदित्य सहरावत और कॉलेज ऑफ बायोटेक्नोलॉजी की छात्रा अनू देवीवाल शामिल हैं। ये चयनित विद्यार्थी इयूल डिग्री के तहत हक्कावि में अपना पाठ्यक्रम पूरा कर चुके हैं, जबकि डिग्री के लिए अवश्यक अनुसंधान डब्ल्यूएसयू में करेंगे।

ऑस्ट्रेलिया प्रस्थान करने से पूर्व इन विद्यार्थियों ने शुक्रवार को कुलपति प्रो. बीअर कम्बाज से मुलाकात की और उन्हें अंतर्राष्ट्रीय मंथ पर शोध के लिए अवसर प्रदान करने के लिए आभार जताया।



कुलपति ने चयनित विद्यार्थियों को उनके उच्च शिक्षा के सपनों को पूरा करने के लिए प्रोत्साहित किया। डब्ल्यूएसयू में शिक्षा के दौरान छात्राओं का शिमला मिर्च फसल की गुणवत्ता व बेहतर उपज प्राप्त करने के लिए प्राप्त जानकारियों पर शोध करेंगी, ताकि शिमला मिर्च में पाए जाने वाले कैरोटीनॉयड और सूक्ष्म पोषक तत्वों की स्टीक जानकारी प्राप्त की जा सके, जिससे हृदय रोग, कैंसर, विटामिन ए की कमी आदि से लड़ने में मददगार तत्वों का पता लगाया जा सके। छात्रा संजू डिजिटल वितरण के विकल्पों पर अध्ययन करेंगी ताकि नई-नई तकनीकों से किसानों को उनको खेती व उपज को सुधारा जा सके। इससे कृषि प्रवृत्तियों और किसानों को सही जानकारियां, सलाह व संदेश प्राप्त करने में आसानी होगी, जिससे किसानों की उत्पादकता व आय में बढ़ि होगी। इसी प्रकार छात्रा अनू जैव प्रौद्योगिकरण तकनीक विषय पर शोध कर जल संरक्षण के प्रति जागरूक करेंगी, जबकि छात्र आदित्य आधुनिक तकनीक का प्रयोग करके पौधों की पैदावार व गुणवत्ता को बढ़ाने के लिए जैविक तत्व माइकोराइजा का पौधों के बीच संबंध पर गहनता से अध्ययन करेंगे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
टीआर भूमि	१०. ९. २३	२	१-३

एमएससी व पीएचडी के लिए शोध भी करेंगे

एचएयू के चार विद्यार्थी वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी में करेंगे डिग्री

हरिगढ़ी न्यूज | हिसार

हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के चार स्नातकोत्तर छात्रों का आस्ट्रेलिया की वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी (डब्ल्यूएसयू) में इयूल डिग्री पाठ्यक्रम के तहत एमएससी और पीएचडी डिग्री के लिए चयन हुआ है। चयनित छात्रों में कॉलेज ऑफ कम्युनिटी साइंस से दो छात्राएं संजू सहराण व कांति, कॉलेज ऑफ एग्रीकल्चर के छात्र आदित्य सहरावत और कॉलेज ऑफ बायोटेक्नोलॉजी की छात्रा अनू बैनीवाल शामिल हैं। ये चयनित विद्यार्थी इयूल डिग्री के तहत हक्किय में अपना पाठ्यक्रम पूरा कर चुके हैं, जबकि डिग्री के लिए आवश्यक अनुसंधान डब्ल्यूएसयू में करेंगे। आस्ट्रेलिया प्रस्थान करने से पूर्व इन विद्यार्थियों ने शुक्रवार को कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज से मुलाकात की और उन्हें अंतरराष्ट्रीय मंच पर शोध के लिए अवसर प्रदान करने के लिए आभार जताया।



चयनित विद्यार्थियों के साथ कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज।

कांति शिमला निर्व पर करेगी शोध

डब्ल्यूएसयू ने शिमला के दीर्घात छात्र कांति शिमला निर्व पर की बुण्डता व ढेतर उपज प्राप्त करने के लिए प्राप्त जानकारियों पर शोध करेगी। ताकि शिमला निर्व में 'एट जावे वाले कोटीनांवड और सुख पोषक तत्वों की स्टीक जलकरी प्राप्त की जा सके। जिससे दूधय सेवा, कैसर, विटामिन ए की कमी आवृत्ति लालूजे ने कम्बलार तत्वों का पता लगाया जा सके।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
अजीत सभाभाषण	१-९-२३	५	६-४

हृषि के घर छात्र आस्ट्रेलिया की वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी में करेंगे दिया

बयनित छात्र आस्ट्रेलिया की डब्ल्यू.एस.यू में एम.एस.सी व पीएचडी डिग्री के लिए करेंगे शोध

हिसार, ८ सितंबर (विस्त्रित वर्णन): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के घर स्नातकोत्तर छात्रों का आस्ट्रेलिया की वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी (डब्ल्यू.एस.यू) में इयूल डिग्री पाठ्यक्रम के तहत एम.एस.सी और पीएचडी डिग्री के लिए चयन हुआ है। चयनित छात्रों में कॉलेज ऑफ कम्युनिटी साइंस से दो छात्राएं संजू सहारण व कृति, कॉलेज ऑफ एप्लीकेटेड के छात्र आदित्य सहारावत और कॉलेज ऑफ बायोटेक्नोलॉजी की छात्रा अनु बैनीवाल शामिल हैं। ये चयनित विद्यार्थी इयूल डिग्री के तहत हृषि में अपना पाठ्यक्रम पूरा कर चुके हैं, जबकि डिग्री के लिए आवश्यक अनुसंधान डब्ल्यू.एस.यू में करेंगे। आस्ट्रेलिया प्रस्थान करने से पूर्व इन विद्यार्थियों ने कुलपति प्रो. चं.आर. काम्होज से मुलाकात की और उन्हें अंतर्राष्ट्रीय मञ्च पर शोध हेतु अवसर प्रदान करने के लिए आभार जताया।



वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी के लिए चयनित विद्यार्थियों के साथ कुलपति प्रो. चं.आर. काम्होज। कुलपति ने इन चयनित विद्यार्थियों को उनके उच्च शिक्षा के सफरों को पूरा करने के लिए प्रोत्साहित किया। उन्होंने इसी कड़ी में आस्ट्रेलिया की वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी में हृषि के विद्यार्थी शिक्षा व शोध करने के लिए जा रहे हैं। डब्ल्यू.एस.यू में शिक्षा के दौरान छात्रा कृति शिमला मिर्च फसल की गुणवत्ता व बेहतर उपज प्राप्त करने के लिए प्राप्त ज्ञानकारियों पर शोध करेंगी ताकि शिमला मिर्च में पाए जाने वाले कैरोटीनोर्फ़ और सूक्ष्म पोषक तत्वों की स्टॉक ज्ञानकारी प्राप्त की जा सके, जिससे भौजूद रहे।



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

सम्मुचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक अखबार	१०.१०.२३	८	१-२

हफ्ते के 4 विद्यार्थी ऑस्ट्रेलिया में करेंगे पीएचडी



हिसार में वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी के लिए घर्यनित विद्यार्थियों के साथ
कुलपति पी. बीआर काम्बोज। -ठप

हिसार (छप) : पी. चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के 4 स्नातकोत्तर
विद्यार्थियों का ऑस्ट्रेलिया की वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी (डब्ल्यूएस्यू) में इन्होंने
डिग्री पाठ्यक्रम के तहत एमएससी और पीएचडी डिग्री के लिए पढ़ना दुआ देते।
इनमें कॉलेज ऑफ कम्युनिटी साइंस से दो छात्राएं संजू महाराण व कारि,
कॉलेज ऑफ एसीकल्चर के छात्र आदित्य सहवात और कॉलेज ऑफ
वायोटेक्नोलॉजी की छात्रा अन्नु बैनीकाल शामिल हैं। यह घर्यनित विद्यार्थी इन्होंने
डिग्री के तहत हफ्ते में अपना पाठ्यक्रम पूरा कर दुके हैं, जबकि डिग्री के लिए
आवश्यक अनुसंधान डब्ल्यूएस्यू में करेंगे। ऑस्ट्रेलिया प्रश्नान करने से पूर्व
इन विद्यार्थियों ने कुलपति पी. बीआर काम्बोज से मुलाकात की और आगार
जताया। कुलपति ने विद्यार्थियों को सपनों को पूरा करने के लिए पोत्साहित
किया। इस भौके पर ओएसडी डॉ. अनुल ढींगड़ा, स्नातकोत्तर विद्या अधिकारी डॉ.
नीरज कुमार, कृषि महाविद्यालय के अधिकारी डॉ. एसके पाठुजा, मानव
संसाधन प्रबंधन निदेशक डॉ. मंजु मेहता, आर्ट्सट्रीय सेल की प्रभारी डॉ. अमा
कमाना व डॉ. अनुज राणा मौजूद रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
नभ छोर	08.09.2023	--	--

हकृवि के चार छात्र आस्ट्रेलिया की यूनिवर्सिटी में करेंगे डिग्री

नभ-छोर न्यूज ॥ 08 सितंबर

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के चार स्नातकोत्तर छात्रों का आस्ट्रेलिया की वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी (डब्ल्यू.एस.यू) में इयूल डिग्री पाठ्यक्रम के तहत एमएससी और पीएचडी डिग्री के लिए चयन हुआ है। चयनित छात्रों में कॉलेज ऑफ कम्युनिटी साइंस से दो छात्राएं संजू सहारण व कांति, कॉलेज ऑफ एग्रीकल्चर के छात्र आदित्य सहरावत और कॉलेज ऑफ बायोटेक्नोलॉजी की छात्रा अन्नू बैनीवाल शामिल हैं। ये चयनित विद्यार्थी इयूल डिग्री के तहत हकृवि में अपना पाठ्यक्रम पूरा कर चुके हैं, जबकि डिग्री के लिए आवश्यक अनुसंधान डब्ल्यूएसयू में करेंगे। आस्ट्रेलिया प्रस्थान करने से पूर्व इन विद्यार्थियों ने कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज से मुलाकात की और उन्हें अंतर्राष्ट्रीय मंच पर शोध हेतु अवसर प्रदान करने के लिए आभार जताया। कुलपति ने इन चयनित विद्यार्थियों को उनके उच्च शिक्षा के सपनों को पूरा करने के लिए प्रोत्साहित किया। उन्होंने कहा कि छात्रों को नवीनतम तकनीक का प्रयोग करके विदेश में पूरी की गई शिक्षा का अभ्यास अपने देश के किसानों के हित में करना चाहिए। डब्ल्यूएसयू में शिक्षा के दौरान छात्रा कांति शिमला मिर्च फसल की गुणवत्ता व बेहतर उपज प्राप्त करने के लिए प्राप्त जानकारियों पर शोध करेंगी। छात्रा संजू डिजिटल वितरण के विकल्पों पर अध्ययन करेंगी ताकि नई-नई तकनीकों से किसानों को उनकी खेती व उपज को सुधारा जा सके।



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

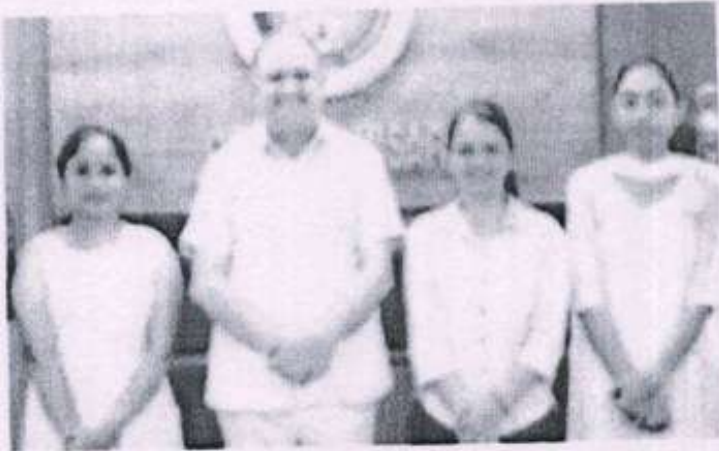
समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सिटी पल्स सिटीपल्स	08.09.2023	--	--

सिटीपल्स

हकूमि के चार छात्र आस्ट्रेलिया की वैस्टर्न सिडनी विवि में करेंगे डिग्री

सिटी पल्स न्यूज़, हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के चार यात्रकारी छात्रों का आस्ट्रेलिया की वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी (डब्ल्यू.एस.यू.) में इयूल डिग्री पाठ्यक्रम के तहत एम.एम.सी. और पीएचडी डिग्री के लिए बयान हुआ है। व्यावसित छात्रों में कॉलेज ऑफ कम्युनिटी माइम से दो छात्राएं मंजु महाराण व कौति, कॉलेज ऑफ एज्यूकेशन के छात्र आदित्य महरावत और कॉलेज ऑफ बायोटेक्नोलॉजी की छात्रा अकू वैनोवाल शामिल हैं। ये व्यावसित विद्यार्थी इयूल डिग्री के तहत हकूमि में अपना पाठ्यक्रम पूरा कर नुके हैं, जबकि डिग्री के लिए आवश्यक अनुसंधान डब्ल्यू.एस.यू. में करेंगे।

आस्ट्रेलिया प्रम्भान करने से पूर्व इन विद्यार्थियों ने कुलपति प्रौ. डॉ. आर. काम्बोज से मुलाकात की



वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी के लिए व्यावसित विद्यार्थियों के साथ कुलपति प्रौ. आर. काम्बोज, केडी शर्मा, मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के अध्यिकारी डॉ. नीरज कुमार, कृषि महाविद्यालय के अधिकारी डॉ. एम.के. पाहुजा, मानव सम्बन्ध एवं प्रबंधन निदेशक डॉ. मंजु मेहता, डॉ. आशा कवात्रा व डॉ. अनुज गणा मौजूद रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हिन्दुस्थान समाचार	09.09.2023	--	--



हिसार वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी में पीएचडी के लिए
एचएयू के चार छात्र चयनित



दयनित छात्र आस्ट्रेलिया की डब्ल्यूएस्पू में एमएससी व पीएचडी डिग्री के लिए
जरैगे शोध

हिसार, 8 सितम्बर (हि.स.)। स्थानीय हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के द्वारा
मानकोंतर छात्रों का आस्ट्रेलिया की वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी (डब्ल्यूएस्पू) में
ठहूत डिग्री पाठ्यक्रम के लहर एमएससी और पीएचडी डिग्री के लिए घटन हुआ
है।

चयनित छात्रों में कॉलेज ऑफ कम्प्युनीटी साइंस से दो छात्राएं संजू सहारण व
काति, कॉलेज ऑफ एप्लीकल्चर के छात्र अदित्य सहरावत और कॉलेज ऑफ
दायोटेक्नोलॉजी की छात्रा अनु बैनीवाल शामिल हैं। ये दयनित विद्यार्थी ठहूत डिग्री
के लहर हकूमि में अपने पाठ्यक्रम पूरा कर चुके हैं। जबकि डिग्री के लिए
अवश्यक अनुसंधान डब्ल्यूएस्पू में जरैगे।

आस्ट्रेलिया प्रस्तुत करने से पूर्व हन विद्यार्थियों ने शुक्रवार को कुलपति प्रो. बी आर
कम्बोज से मुलाकात की और उन्हें अलराईट ब्रदर यर शोध के लिए अवसर
प्रदान करने के लिए आभार जताया। कुलपति ने विद्यार्थियों को प्रोत्साहित किया।
उन्होंने कहा कि छात्रों को नवीनतम तकनीक का प्रयोग करके विदेश में पूरी की
गई शिक्षा का अभ्यास अपने देश के किसानों के हित में करना चाहिए। उन्होंने
कहा कि विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों को अलराईट स्लर पर पाठ्यक्रम संबंधित
विषयों में प्रशिक्षित करने के प्रयास में विश्व प्रसिद्ध अनेक विश्वविद्यालयों व शोध
संस्थानों के साथ काई अनुबंध किए हैं। इसी काफी में आस्ट्रेलिया की वैस्टर्न सिडनी
यूनिवर्सिटी में हकूमि के विद्यार्थी शिक्षा व शोध करने के लिए जा रहे हैं।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पाठकपक्ष न्यूज	08.09.2023	--	--

हकूमि के वैज्ञानिक डॉ. जगमोहन अमेरिकन फाइटोपैथोलॉजिकल सोसाइटी के उपाध्यक्ष बने विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी. आर. काम्बोज ने दी बधाई

पाठकपक्ष न्यूज

हिसार, 8 सितम्बर : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के पौध रोग विज्ञान विभाग में महायक प्रोफेसर डॉ. जगमोहन सिंह छिल्लों का अमेरिकन फाइटोपैथोलॉजिकल सोसाइटी की पौध रोगजनक और रोग जांच समिति में उपाध्यक्ष के रूप में चयन हुआ है। उनकी इस उपलब्धि पर विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी. आर. काम्बोज ने उन्हें बधाई दी, साथ ही उनके उज्ज्वल भविष्य की कामना की। महायक प्रोफेसर डॉ. जगमोहन सिंह छिल्लों ने बताया कि अमेरिकन फाइटोपैथोलॉजिकल सोसाइटी की पौध रोगजनक और रोग जांच समिति में 15 देशों से जुड़े मदम्य शामिल होते हैं, जोकि पौध रोग जनकों और उनकी



पहचान से संबंधित मामलों पर ध्यान देते हैं और पौध रोग जनकों के बारे में नई-नई जानकारियों, अनुसंधानों व प्रौद्योगिकियों को एक-दूसरे से साझा करते हैं, जिसके लिए उपरोक्त सोसाइटी की ओर से वार्षिक मंगोष्टियां, कार्यशालाएं और विशेष सत्रों का आयोजन किया जाता है। उन्होंने बताया कि उपाध्यक्ष पद पर रहते हुए वे भविष्य में पौधों की बीमारियों का शोध पता लगाने के लिए नवीनतम तरीकों व नए शोधों

को आगे बढ़ाने के लिए प्रयासरत रहेंगे ताकि अमेरिकन फाइटोपैथोलॉजिकल सोसाइटी से जुड़े विभिन्न देशों के सदस्यों के बीच सहयोग बढ़े। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के अनुसंधान निदेशक डॉ. जीतराम शर्मा, कृषि महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. एमके पाहुजा, मीडिया एडवाइजर डॉ. संदीप आर्य, सभी विज्ञान विभाग के अध्यक्ष एस.के. तेहतान व प्लांट पैथोलॉजी के विभागाध्यक्ष डॉ. अनिल कुमार भी मौजूद रहे।