



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक भास्कर	१५-५-२५	०६	१-५

• एचएयू अंतरराष्ट्रीय संस्थाओं के सहयोग से कृषि तकनीक को कर रहा सुदृढ़ : प्रो. बी. आर. काम्बोज
वेस्टर्न सिडनी विवि प्रतिनिधिमंडल ने किया एचएयू का दौरा

भारत न्यूज | हिसार

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय एवं ऑस्ट्रेलिया की वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी के प्रतिनिधिमंडल की एचएयू के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज की अध्यक्षता में विभिन्न महत्वाकांक्षी विषयों को लेकर बैठक हुई। ऑस्ट्रेलिया के प्रतिनिधिमंडल में हॉक्सबरी इंस्टीट्यूट फॉर द एनवायरनमेंट, प्लाट फिजियोलॉजी के प्रोफेसर डेविड टिश्यू, प्लाट साइंस के प्रो. औला घनीय, सॉयल इकोलॉजिस्ट डॉ. उफेनीगार्ड नीलसन, वरिष्ठ अनुसंधान कार्यक्रम अधिकारी, वेस्टर्न सिडनी इंटरनेशनल नेविटास एजुकेशन सर्विसेज प्रा. लिमिटेड नई दिल्ली से डॉ. कोपल चौबे शामिल रहे।

कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने बताया कि संयुक्त प्रतिनिधिमंडल द्वारा शैक्षणिक गतिविधियों के आदान-प्रदान, टिकाऊ खेती, आपदा-जोखिम प्रबंधन, वैश्विक चुनौतियों के साथ-साथ

अंतर्राष्ट्रीय सहयोग बढ़ाने जैसे विभिन्न विषयों पर विस्तार से बातचीत की गई। प्रतिनिधिमंडल ने संरक्षित खेती हेतु नवीन समाधानों, कृषि क्षेत्र को प्रभावित करने वाली प्राकृतिक आपदाओं, अत्याधुनिक अनुसंधान और प्रौद्योगिकियों के अतिरिक्त पर्यावरण से संबंधित खतरों की भविष्यवाणी तथा आपसी बातचीत के माध्यम से इन खतरों को रोकने के लिए संयुक्त कार्य योजना तैयार करने पर जोर दिया। उन्होंने कहा कि एचएयू लगातार अंतर्राष्ट्रीय संस्थाओं के सहयोग से कृषि तकनीक को सुदृढ़ कर रहा है।

एचएयू के बीसी प्रो. काम्बोज ने बताया कि प्रतिनिधि मंडल के साथ अनुसंधान, एकेडमिक, संयुक्त एमआईएस, डूल डिग्री प्रोग्राम की प्रगति, प्रत्यक्ष पीएचडी डिग्रूल डिग्री कार्यक्रम और दोनों तरफ से डब्ल्यूएसयू और एचएयू के बीच अनुसंधान, शैक्षणिक गतिविधियों पर सहयोग को लेकर और अधिक गति प्रदान करने पर विचार-विमर्श किया गया।



हिसार | हक्कवि कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी के प्रतिनिधियों को स्मृति चिह्न भेंट करते हुए।

जलवायु परिवर्तन जैसी चुनौतियों से निपटने को कदम उठाने होंगे

कुलपति की अध्यक्षता में प्रतिनिधिमंडल ने वैज्ञानिकों एवं स्नातकोन्तर विद्यार्थियों के साथ संरक्षित खेती एवं जल के उपयोग से संबंधित नवीन तकनीकों के बारे में चर्चा की। इसके अतिरिक्त जलवायु परिवर्तन और पर्यावरण में आ रही गिरावट से उत्पन्न चुनौतियों से निपटने के लिए कारगर कदम उठाने पर भी जोर दिया गया। इस अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल ढीगड़ा,

स्नातकोन्तर अधिष्ठाता, डॉ. केडी शर्मा, कृषि कॉलेज के अधिष्ठाता डॉ. एसके पाहुजा, मानव संसाधन प्रबंधन निदेशक डॉ. मंजु महता, अंतर्राष्ट्रीय मामलों की प्रधारी डॉ. आशा कवात्रा, सूत्रकृषि विभाग के अध्यक्ष डॉ. अनिल बत्स, डॉ. देवराज, डॉ. इन्दु अरोड़ा, डॉ. अनिल यादव, डॉ. रीना, डॉ. विनोद गोयल, डॉ. गणेश उपाध्याय, डॉ. अनुज व डॉ. पथम कीर्ति उपस्थित रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक जागरूका	१५-४-२५	०२	५-६

हकूमि की कृषि तकनीक से प्रभावित हुए सिडनी यूनिवर्सिटी के अधिकारी, शिक्षण में करेंगे साझा

जागरण संवाददाता, हिसार चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय एवं आस्ट्रेलिया की वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी के प्रतिनिधिमंडल की विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज की अध्यक्षता में विभिन्न महत्वाकांक्षी विषयों को लेकर बैठक आयोजित हुई। आस्ट्रेलिया के प्रतिनिधि मंडल में हाक्सबरी इंस्टीट्यूट फार द एन्वायरनमेंट, प्लॉट फिजियोलॉजी के प्रोफेसर डेविड टिश्यू, प्लांट साइंस के प्रो. औला घन्नौम, सायल इकोलोजिस्ट डा. डेफेनीगार्ड नीलसन, वरिष्ठ अनुसंधान कार्यक्रम अधिकारी, वेस्टर्न सिडनी इंटरनेशनल नेविटास एजुकेशन सर्विसेज प्रा. लिमिटेड नई दिल्ली से डा. कोपल चौबे शामिल रहे।

कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने बताया कि संयुक्त प्रतिनिधिमंडल द्वारा शैक्षणिक गतिविधियों के आदान-प्रदान, टिकाऊ खेती, आपदा-जोखिम प्रबंधन, वैशिवक चुनौतियों के साथ-साथ अंतरराष्ट्रीय सहयोग बढ़ाने जैसे विभिन्न विषयों पर विस्तार से बातचीत की गई। प्रतिनिधिमंडल ने संरक्षित खेती हेतु नवीन समाधानों, कृषि क्षेत्र



वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी अधिकारियों से मिलते कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज।

को प्रभावित करने वाली प्राकृतिक आपदाओं, अत्याधुनिक अनुसंधान और प्रौद्योगिकियों के अतिरिक्त पर्यावरण से संबंधित खतरों की भविष्यवाणी तथा आपसी बातचीत के माध्यम से इन खतरों को रोकने के लिए संयुक्त कार्य योजना तैयार करने पर भी जोर दिया।

उन्होंने कहा कि हकूमि लगातार अंतरराष्ट्रीय संस्थाओं के संबोग से कृषि तकनीक को सुदृढ़ कर रहा है। कुलपति की अध्यक्षता में प्रतिनिधिमंडल ने वैज्ञानिकों एवं स्नातकोत्तर विद्यार्थियों के साथ संरक्षित खेती एवं जल के उपयोग से संबंधित नवीन तकनीकों के बारे में भी चर्चा की। इस अवसर पर ओएसडी डा. अतुल ढींगड़ा,

स्नातकोत्तर अधिष्ठाता, डा. केडी शर्मा, कृषि महाविद्यालय के अधिष्ठाता डा. एसके पाहुजा, मानव संसाधन प्रबंधन निदेशक डा. मंजु महता, अंतरराष्ट्रीय मामलों की प्रभारी डा. आशा कवात्रा, सूत्रकृमि विभाग के अध्यक्ष डा. अनिल वर्स, डा. देवराज, डा. इन्दु अरोड़ा, डा. अनिल यादव, डा. रीना, डा. विनोद गोयल, डा. गणेश उपाध्याय, डा. अनुज वडा, पथम कीर्ति उपस्थित रहे।

वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी के प्रतिनिधिमंडल ने किया हकूमि के विभिन्न स्थलों का दौरा : आस्ट्रेलिया के प्रतिनिधिमंडल के सदस्यों ने चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के विभिन्न स्थलों का दौरा किया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक ट्रिप्यूना	१५-५-२४	०८	२-५

वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी के प्रतिनिधिमंडल ने किया विश्वविद्यालय का दौरा

कृषि तकनीक को सुदृढ़ कर रहा हक्कि : काम्बोज

हिसार, ४ अप्रैल (हप्र)

चौ. चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय एवं ऑस्ट्रेलिया की वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी के प्रतिनिधिमंडल की विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज की अध्यक्षता में विभिन्न विषयों को लेकर बैठक हुई।

कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने बताया कि संयुक्त प्रतिनिधिमंडल द्वारा शैक्षणिक गतिविधियों के आदान-प्रदान, टिकाऊ खेती, आपदा-जोखिम प्रबंधन, वैशिक चुनौतियों के साथ-साथ अंतर्राष्ट्रीय सहयोग बढ़ाने जैसे विभिन्न विषयों पर विस्तार से बात की गई। प्रतिनिधिमंडल ने संरक्षित खेती के लिए नवीन समाधानों, कृषि क्षेत्र को प्रभावित करने वाली प्राकृतिक आपदाओं, अत्याधुनिक अनुसंधान और प्रौद्योगिकियों के अतिरिक्त पर्यावरण से संबंधित खतरों की भविष्यवाणी तथा आपसी बातचीत के माध्यम से इन खतरों को रोकने



हिसार में सोमवार को कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी की प्रतिनिधि को स्मृति चिट्ठ भेट करते हुए। -हप

के लिए संयुक्त कार्य योजना तैयार करने पर भी जोर दिया। उन्होंने कहा कि हक्कि लगातार अंतर्राष्ट्रीय संस्थाओं के सहयोग से कृषि तकनीक को सुदृढ़ कर रहा है। प्रो. काम्बोज ने बताया कि प्रतिनिधिमंडल के साथ अनुसंधान, एकेडमिक, संयुक्त एमआरईएस, डयूल डिग्री प्रोग्राम की प्रगति, प्रत्यक्ष पीएचडी डयूल डिग्री कार्यक्रम और दोनों तरफ से डब्ल्यूएसयू और

गतिविधियों पर सहयोग को लेकर और अधिक गति प्रदान करने पर विचार विमर्श किया गया।

कुलपति की अध्यक्षता में प्रतिनिधिमंडल ने वैज्ञानिकों एवं स्नातकोत्तर विद्यार्थियों के साथ संरक्षित खेती एवं जल के उपयोग से संबंधित नवीन तकनीकों के बारे में चर्चा की। जलवायु परिवर्तन और पर्यावरण में आ रही गिरावट से उत्पन्न चुनौतियों से निपटने के लिए कारगर कदम उठाने पर भी जोर

दिया गया। इस मौके पर ओएसडी डॉ. अतुल ढींगड़ा, स्नातकोत्तर अधिष्ठाता, डॉ. केडी शर्मा, कृषि महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. एसके पाहुजा, मानव संसाधन प्रबंधन निदेशक डॉ. मंजु महता, अंतर्राष्ट्रीय मामलों की प्रभारी डॉ. आशा कवात्रा, सूत्रकृमि विभाग के अध्यक्ष डॉ. अनिल बत्स, डॉ. देवराज, डॉ. इन्दु अरोड़ा, डॉ. अनिल यादव, डॉ. रीना, डॉ. विनोद गोयल, डॉ. गणेश उपाध्याय, डॉ. अनुज व डॉ. पथम कीर्ति उपस्थित रहे।

ऑस्ट्रेलिया प्रतिनिधिमंडल में हॉक्सबरी इंस्टीट्यूट फॉर द एनवायरनमेंट, प्लांट फिजियोलॉजी के प्रोफेसर डेविड टिश्यू, प्लांट साइंस के प्रो. औला घन्नौम, सॉयल इकोलॉजिस्ट डॉ. उफेनीगार्ड नील्सन, वरिष्ठ अनुसंधान कार्यक्रम अधिकारी, वेस्टर्न सिडनी इंटरनेशनल नेविटास एजुकेशन सर्विसेज प्रा. लिमिटेड नयी दिल्ली से डॉ. कोपल चौबे शामिल रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
अभ्र ३ जाला	१५-५-२५	०५	५-५

एचएयू अंतरराष्ट्रीय संस्थाओं के सहयोग से कृषि तकनीक कर रही सुदृढ़ : कांबोज



सिडनी यूनिवर्सिटी के प्रतिनिधियों को स्मृति चिह्न भेंट करते कुलपति प्रो. कांबोज। संस्थान
संवाद न्यूज एंजेसी

हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय व आस्ट्रेलिया की वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी के प्रतिनिधि मंडल की विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर कांबोज की अध्यक्षता में विभिन्न महत्वाकांक्षी विषयों को लेकर एक बैठक आयोजित हुई। आस्ट्रेलिया के प्रतिनिधिमंडल में हॉक्सबरी इंस्टीट्यूट फॉर द एनवायरनमेंट, प्लांट फिजियोलॉजी के प्रोफेसर डेविड टिश्यू, प्लांट साइंस के प्रो. औला घनीम, सॉयल इकोलोजिस्ट डॉ. उफेनीगार्ड नील्सन, वरिष्ठ अनुसंधान कार्यक्रम अधिकारी, वेस्टर्न सिडनी इंटरनेशनल नेविटास एजुकेशन सर्विसेज प्रा. लिमिटेड नई दिल्ली से डॉ. कोपल चौबे शामिल रहे। आस्ट्रेलिया के प्रतिनिधि मंडल के सदस्यों ने कृषि विश्वविद्यालय के विभिन्न स्थलों का दौरा किया।

कुलपति प्रो. कांबोज ने बताया कि

वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी के प्रतिनिधिमंडल ने किया विश्वविद्यालय दौरा

संयुक्त प्रतिनिधिमंडल द्वारा शैक्षणिक गतिविधियों के आदान-प्रदान, टिकाऊ खेती, आपदा-जोखिम प्रबंधन, वैशिक चुनौतियों के साथ-साथ अंतरराष्ट्रीय सहयोग बढ़ाने जैसे विभिन्न विषयों पर विस्तार से बातचीत की गई। उन्होंने कहा कि एचएयू लगातार अंतरराष्ट्रीय संस्थाओं के सहयोग से कृषि तकनीक को सुदृढ़ कर रही है। प्रो. कांबोज ने बताया कि प्रतिनिधि मंडल के साथ अनुसंधान, एकेडमिक, संयुक्त एमआईएस, ड्यूल डिग्री प्रोग्राम की प्रगति, प्रत्यक्ष पीएचडी डयूल डिग्री कार्यक्रम और दोनों तरफ से डब्ल्यूएसयू और एचएयू के बीच अनुसंधान, शैक्षणिक गतिविधियों पर सहयोग को लेकर और अधिक गति प्रदान करने पर विचार विमर्श किया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
अंजीत सभान्वार	१५-४-२५	०५	३-६

हृषि लगातार अंतर्राष्ट्रीय संस्थाओं के सहयोग से कृषि तकनीक को कर रहा सुटूँड़ : प्रो. बी.आर. काम्बोज

हिसार, ८ अप्रैल (विरेन्द्र वर्मा): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय एवं आस्ट्रेलिया की वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी के प्रतिनिधि मंडल की विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज की, अध्यक्षता में विभिन्न महत्वाकांक्षी विषयों को लेकर एक बैठक आयोजित हुई। आस्ट्रेलिया के प्रतिनिधि मंडल में हॉक्सबरी इंस्टीट्यूट फॉर द एनवायरनमेंट, प्लाट फिजियोलॉजी के प्रोफेसर डेविड टियू, प्लाट साइंस के प्रो. औला घन्नौम, सॉयल इकोलॉजिस्ट डॉ. उफेनीगार्ड नील्सन, वरिष्ठ अनुसंधान कार्यक्रम अधिकारी, वैस्टर्न सिडनी इंटरनेशनल नेविटास एजुकेशन सर्विसेज प्रा. लिमिटेड नई दिल्ली से डॉ. कोपल चौबे शामिल रहे। कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने बताया कि संयुक्त प्रतिनिधि मंडल द्वारा शैक्षणिक गतिविधियों के आदान-प्रदान, टिकाऊ खेती, आपदा-जोखिम प्रबंधन, वैश्विक चुनौतियों के साथ-साथ अंतर्राष्ट्रीय सहयोग बढ़ाने जैसे विभिन्न विषयों पर विस्तार से बातचीत की गई। प्रतिनिधि मंडल ने संरक्षित खेती हेतु नवीन समाधानों, कृषि क्षेत्र को

प्रभावित करने वाली प्राकृतिक एकेडमिक, संयुक्त एमआरईएस, आपदाओं, अत्याधुनिक अनुसंधान ड्यूल डिग्री प्रोग्राम की प्रगति, और प्रौद्योगिकियों के अतिरिक्त प्रत्यक्ष पीएचडी ड्यूल डिग्री

भी चर्चा की। इसके अतिरिक्त जलावृत्त परिवर्तन और पर्यावरण में आ रही गिरावट से उत्पन्न चुनौतियों से निपन्ने के लिए कारगर कदम उठाने पर भी जोर दिया गया। इस अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल ढींगड़, स्नातकोत्तर अधिष्ठाता, डॉ. के.डॉ. शर्मा, कृषि महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. एस.के.पाहुजा, मानव संसाधन प्रबंधन निदेशक डॉ. मंजु महाना, अंतर्राष्ट्रीय मामलों की प्रभारी डॉ. आशा कात्रा, सूत्रकृमि विभाग के अध्यक्ष डॉ. अनिल वत्स, डॉ. देवराज, डॉ. हनु अरोड़ा, डॉ. अनिल यादव, डॉ. रीना, डॉ. विनोद गोयल, डॉ. गणेश उपाध्याय, डॉ. अनुज व डॉ. पथम कीर्ति उपस्थित रहे। आस्ट्रेलिया के प्रतिनिधि मंडल के सदस्यों ने चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के विभिन्न स्थलों का दौरा किया। इन स्थलों में ग्राफिटिंग यूनिट, दीन दयाल उपाध्याय जैविक उत्कृष्टता फार्म, टिशू कल्चर लैब, रोबोटिक लैब तथा हाइड्रोपोनिक तकनीक का दौरा कर हृषि के वैज्ञानिकों से अनुसंधान एवं तकनीक के बारे में जानकारी प्राप्त की।



कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी के प्रतिनिधियों को स्मृति चिन्ह भेंट करते हुए

करने पर भी जोर दिया। उन्होंने कहा कि गति प्रदान करने पर विचार विमर्श कि हृषि लगातार अंतर्राष्ट्रीय संस्थाओं के सहयोग से कृषि में प्रतिनिधि मंडल ने वैज्ञानिकों एवं तकनीक को सुटूँड़ कर रहा है। प्रो. स्नातकोत्तर विद्यार्थियों के साथ काम्बोज ने बताया कि प्रतिनिधि संरक्षित खेती एवं जल के उपयोग से मंडल के साथ अनुसंधान, संबंधित नवीन तकनीकों के बारे में



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पंजाब के २२	१-५-२५	०४	५-८



वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी एवं हृषि अधिकारियों के साथ संयुक्त बैठक की अध्यक्षता करते कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज।

वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी के प्रतिनिधिमंडल ने किया हृषि का दौरा

हिसार, ८ अप्रैल (ब्लू): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय एवं आस्ट्रेलिया की वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी के प्रतिनिधिमंडल की विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज की अध्यक्षता में विभिन्न महत्वाकांक्षी विषयों को लेकर एक बैठक आयोजित हुई। आस्ट्रेलिया के प्रतिनिधिमंडल में हॉक्सबरी इंस्टीट्यूट फॉर द एनवायरनमैंट, प्लांट फिजियोलॉजी के प्रोफेसर डेविड टिश्यू, प्लांट साइंस के प्रो. औला घनौम, सॉयल इकोलॉजिस्ट डॉ. उकेनीगार्ड नील्सन, वरिष्ठ अनुसंधान कार्यक्रम अधिकारी, वैस्टर्न सिडनी इंटरनैशनल नेविटास एजुकेशन सर्विसेज प्रा. लिमिटेड नई दिल्ली से डॉ. कोपल

चौबे शामिल रहे।

कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने बताया कि संयुक्त प्रतिनिधि मंडल द्वारा, शैक्षणिक गतिविधियों के आदान-प्रदान, टिकाऊ खेती, आपदा-जोखिम प्रबंधन, वैशिक चुनौतियों के साथ-साथ अंतर्राष्ट्रीय सहयोग बढ़ाने जैसे विभिन्न विषयों पर विस्तार से बातचीत की गई। प्रतिनिधि मंडल ने संरक्षित खेती हेतु नवीन समाधानों, कृषि क्षेत्र को प्रभावित करने वाली प्राकृतिक आपदाओं, अत्याधुनिक अनुसंधान और प्रौद्योगिकियों के अतिरिक्त पर्यावरण से संबंधित खतरों की भविष्यवाणी तथा आपसी बातचीत के माध्यम से इन खतरों को रोकने के लिए संयुक्त कार्य योजना तैयार करने पर भी जार दिया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सिटी पल्स न्यूज	08.04.2024	--	--

एचएयू लगातार अंतर्राष्ट्रीय संस्थाओं के सहयोग से कृषि तकनीक को कर रहा सुदृढ़ : प्रो. काम्बोज

सिटी पल्स न्यूज, हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय एवं आस्ट्रेलिया की वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी के प्रतिनिधि मंडल की विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज की अध्यक्षता में विभिन्न महत्वाकांक्षी विषयों को लेकर एक बैठक आयोजित हुई। आस्ट्रेलिया के प्रतिनिधि मंडल में हॉब्सबरी इंस्टीट्यूट फॉर द एनवायरनमेंट, प्लांट फिजियोलॉजी के प्रोफेसर डेविड टिश्यू, प्लांट साइंस के प्रो. औला घन्नौम, सॉयल इकोलॉजिस्ट डॉ. उफेनीगार्ड नीलसन, वरिष्ठ अनुसंधान कार्यक्रम अधिकारी, वैस्टर्न सिडनी इंटरनेशनल नैविटास एजुकेशन सर्विसेज प्रा. लिमिटेड नई दिल्ली से डॉ. कोपल चौबे शामिल रहे।

कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने बताया कि संयुक्त प्रतिनिधि मंडल द्वारा शैक्षणिक गतिविधियों के



कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी के प्रतिनिधियों को स्मृति धिन मेंट करते हुए

आदान-प्रदान, टिकाऊ खेती, आपदा-जोखिम प्रबंधन, वैश्विक चुनौतियों के साथ-साथ अंतर्राष्ट्रीय सहयोग बढ़ाने जैसे विभिन्न विषयों पर विस्तार से बातचीत की गई। प्रतिनिधि मंडल ने सरक्षित खेती हेतु नवीन समाधानों, कृषि क्षेत्र का प्रभावित करने वाली प्राकृतिक आपदाओं, अत्याधिक अनुसंधान और प्रौद्योगिकियाँ के अतिरिक्त पर्यावरण से संबंधित खतरों की

भविष्यवाणी तथा आपसी बातचीत के माध्यम से इन खतरों को रोकने के लिए संयुक्त कार्य योजना तैयार करने पर भी जोर दिया। उन्होंने कहा कि हक्कि लगातार अंतर्राष्ट्रीय संस्थाओं के सहयोग से कृषि तकनीक को सुदृढ़ कर रहा है। इस अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल दींगड़ा, स्नातकोत्तर अधिष्ठाता, डॉ.के.डी.शर्मा, कृषि महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ.एस.के.पाहुजा, मानव

वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी के प्रतिनिधि मंडल ने किया हक्कि के विभिन्न स्थलों का दौरा

आस्ट्रेलिया के प्रतिनिधि मंडल के सदस्यों ने चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के विभिन्न स्थलों का दौरा किया। इन स्थलों में ग्राफिटंग यनिट, दीन दयाल उपाध्याय जैविक उत्कृष्टता फार्म, टिशू कल्चर लैब, रोबोटिक लैब तथा हाइड्रोपोनिक तकनीक का दौरा कर हक्कि के वैज्ञानिकों से अनुसंधान एवं तकनीक के बारे में जानकारी प्राप्त की।

संसाधन प्रबंधन निदेशक डॉ. मंजु महता, अंतर्राष्ट्रीय मामलों की प्रभारी डॉ. आशा क्रात्रा, सूत्रकृमि विभाग के अध्यक्ष डॉ. अनिल वत्स, डॉ. देवराज आदि मौजूद रहे।



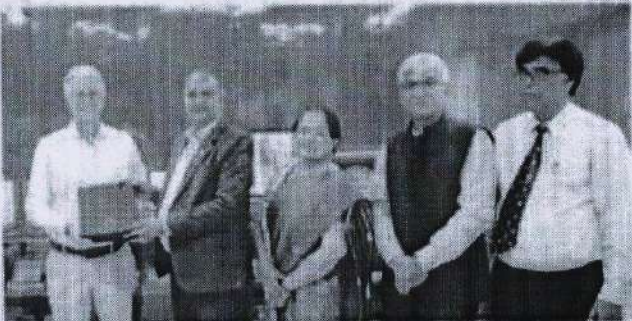
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
चिराग टाइम्स न्यूज	08.04.2024	--	--

हकृति लगातार अंतर्राष्ट्रीय संस्थाओं के सहयोग से कृषि तकनीक को कर रहा सुदृढ़ : प्रो. बी.आर. काम्बोज वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी के प्रतिनिधि मंडल ने किया विश्वविद्यालय दौरा

चिराग टाइम्स न्यूज

हिसार चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय एवं आस्ट्रेलिया की वैस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी के प्रतिनिधि मंडल को विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज की अध्यक्षता में विभिन्न महत्वाकांक्षी विषयों को लेकर एक बैठक आयोजित हुई। आस्ट्रेलिया के प्रतिनिधि मंडल में हॉक्सबरी इंस्टीट्यूट फॉर एनवायरनमेंट, एलांट फिजियोलॉजी के प्रोफेसर डेविड टिश्यू, प्लॉट साइंस के प्रो. औला घनीम, सॉविल इकोलॉजिस्ट डॉ. डॉ. अनुष्णीगार्ड, मील्सन, वरिष्ठ अनुसंधान कार्यक्रम अधिकारी, वेस्टर्न सिडनी इंटरनेशनल नेटवर्क एजेंसी के प्रो. लिमिटेड नह दिल्ली से डॉ. कोषल चौधे शामिल रहे। कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने बताया कि संयुक्त प्रतिनिधि मंडल द्वारा शैक्षणिक गतिविधियों के आदान-प्रदान, टिकाऊ खेती, आपदा-जोखिम प्रबंधन, वैज्ञानिक चुनौतियों के साथ-साथ अंतर्राष्ट्रीय सहयोग बढ़ाने जैसे विभिन्न विषयों पर विस्तार से बातचीत की गई। प्रतिनिधि मंडल ने संरक्षित खेती हेतु नवीन समाधानों, कृषि क्षेत्र को प्रभावित करने वाली प्राकृतिक आपदाओं और अत्याधुनिक अनुसंधान और



प्रौद्योगिकियों के अतिरिक्त पर्यावरण से संबंधित खेतों की भविष्यवाणी तथा आपसी बातचीत के माध्यम से इन खेतों को रोकने के लिए संयुक्त कार्य योजना तैयार करने पर भी जोर दिया। उन्होंने कहा कि हकृति लगातार अंतर्राष्ट्रीय संस्थाओं के सहयोग से कृषि तकनीक को सुदृढ़ कर रहा है। प्रो. काम्बोज ने बताया कि प्रतिनिधि मंडल के साथ अनुसंधान, एक दृष्टिकोण, संयुक्त एमआईएस, ड्यूल डिप्री प्रोग्राम की प्रगति, प्रत्यक्ष पीपचड़ी ड्यूल डिप्री कार्यक्रम और दोनों तरफ से डब्ल्यूएसयू और हकृति के बीच अनुसंधान, शैक्षणिक गतिविधियों पर सहयोग को लेकर और अधिक गति प्रदान करने पर विचार विमर्श किया गया।

कुलपति की अध्यक्षता में प्रतिनिधि मंडल ने वैज्ञानिकों एवं

शातकोत्तर विद्यार्थियों के साथ संरक्षित खेतों एवं जल के उपयोग से संबंधित नवीन तकनीकों के बारे में भी चर्चा की। इसके अतिरिक्त जलवायु परिवर्तन और पर्यावरण में आ रही गिरावट से उत्पन्न चुनौतियों से निपटने के लिए कारगर कदम उठाने पर भी जोर दिया गया। इस अवसर पर डॉ.एस.डी. डॉ. अतुल दीगड़ा, शातकोत्तर अधिकारी, डॉ. क.डी.शर्मा, कृषि महाविद्यालय के अधिकारी डॉ.एस.के.पाहुजा, मानव संसाधन प्रबंधन निदेशक डॉ. मंजु महता, अंतर्राष्ट्रीय मामलों की प्रभारी डॉ. आशा क्रात्ता, सूक्तकृमि विभाग के अध्यक्ष डॉ. अनिल वत्स, डॉ. देवराज, डॉ. इन्दु अरोड़ा, डॉ. अनिल यादव, डॉ. रीना, डॉ. विनाद गोयल, डॉ. अनुज व डॉ. पथम कीर्ति उपस्थित रहे।