

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम अभूतजाला
दिनांक 24.5.2019 पृष्ठ सं. 2 कॉलम 5-8

साइंस

एचएयू का विद्यार्थी ऑस्ट्रेलिया की क्वीन जीलैंड यूनिवर्सिटी में करेगा अनुसंधान

ऑस्ट्रेलिया की यूनिवर्सिटी में खरपतवार नियंत्रण पर शोध करेगा दीपक लौरा

अमर उजाला ब्लूरे

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के एमएससी के विद्यार्थी दीपक लौरा ऑस्ट्रेलिया की क्वीन जीलैंड यूनिवर्सिटी में खरपतवार नियंत्रण विषय पर अनुसंधान करेंगे। उन्हें इस कार्य के लिए यूनिवर्सिटी की ओर से आमंत्रित किया गया है।

दीपक लौरा हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में सत्य विज्ञान विषय में एमएससी कर रहे हैं। उन्हें क्वीन जीलैंड यूनिवर्सिटी की ओर से विजिटिंग स्टूडेंटशिप प्रदान की गई है, जिसके अंतर्गत वह वहां सेंटर फर क्रोप साइंस में वैज्ञानिक डॉ. भगीरथ चौहान के साथ खरपतवार नियंत्रण विषय पर अनुसंधान करेंगे। वह एक जून को ऑस्ट्रेलिया के लिए



कुलपति केपी सिंह व अन्य अधिकारियों के साथ दीपक लौरा। अमर उजाला

रवाना होंगे।

दीपक लौरा ने ऑस्ट्रेलिया जाने से पूर्व कुलपति प्रो. केपी सिंह से के लिए दीपक लौरा को बधाई दी और कहा कि शिक्षा व अनुसंधान में अग्रणी

क्वीन जीलैंड यूनिवर्सिटी द्वारा हमारे किसी विद्यार्थी को अनुसंधान के लिए आमंत्रित किया जाना हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के लिए गर्व की बात है। उन्होंने कहा उनके अनुसंधान का विषय बहुत महत्वपूर्ण है, क्योंकि खरपतवार खाद्यान्न उत्पादन में एक बहुत बड़ी जैविक बाधा है। अनेक खरपतवारों में खरपतवारनाशियों के प्रति रोधकता पैदा हो जाने के कारण वह बेअसर साबित हो रहे हैं। इसलिए खरपतवारों के प्रबंधन के लिए अब गर रासायनिक तरीके तलाशने की जरूरत है। उन्होंने कहा उपरोक्त अनुसंधान दोनों विश्वविद्यालयों के लिए बहुत उपयोगी होगा। इस मौके पर कुलसचिव डॉ. बीआर कंबोज और स्नातकोत्तर शिक्षा अधिकारी डॉ. आशा क्वात्रा भी उपस्थित थे।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम दैनिक जागरूक
 दिनांक २५.८.२०१९ पृष्ठ सं. २२ कॉलम ५-६

उपलब्धि आस्ट्रेलिया की क्वीन्सलैंड यूनिवर्सिटी ने दीपक को शोध के लिए किया आमंत्रित

छात्र दीपक आस्ट्रेलिया में करेंगे शोध

जागरण संवाददाता, हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के एमएससी के विद्यार्थी दीपक लौरा आस्ट्रेलिया की क्वीन्सलैंड यूनिवर्सिटी में खरपतवार नियंत्रण विषय पर अनुसंधान करेंगे। उन्हें इस कार्य के लिए उपरोक्त यूनिवर्सिटी की ओर से आमंत्रित किया गया है। दीपक लौरा हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में सस्य विज्ञान विषय में एमएससी कर रहे हैं। उन्हें क्वीन्सलैंड यूनिवर्सिटी की ओर से विजिटिंग स्टूडेंटशिप प्रदान की गई है। जिसके अंतर्गत वह वहां सेंटर फॉर क्रॉप साइंस में वैज्ञानिक डा. भगीरथ चौहान के साथ खरपतवार नियंत्रण विषय पर अनुसंधान करेंगे। वह आगामी एक जून को आस्ट्रेलिया के लिए प्रस्थान करेंगे।

दीपक लौरा ने आस्ट्रेलिया जाने से पूर्व कुलपति प्रो. केपी सिंह से मुलाकात की। उन्होंने इस असाइनमेंट के लिए दीपक लौरा को बधाई दी और कहा कि शिक्षा और अनुसंधान में अग्रणी क्वीन्सलैंड यूनिवर्सिटी द्वारा हमारे किसी विद्यार्थी को अनुसंधान के लिए



कुलपति प्रो. केपी सिंह व अन्य अधिकारियों के साथ दीपक लौरा।

आमंत्रित किया जाना हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के लिए गर्व की बात है। उन्होंने कहा उनके अनुसंधान का विषय बहुत महत्वपूर्ण है, क्योंकि खरपतवार खाद्यान उत्पादन में एक बहुत बड़ी जैविक बाधा है। अनेक खरपतवारों में खरपतवारनाशियों के प्रति रोधकता पैदा हो जाने के कारण वह बेअसर साबित हो रहे हैं। इसलिए खरपतवारों के प्रबंधन के लिए अब गैर रासायनिक तरीके तलाशने की जरूरत है। उन्होंने कहा उपरोक्त अनुसंधान दोनों विश्वविद्यालयों के लिए बहुत उपयोगी होगा। इस मौके पर कुलसचिव डा. बीआर कंबोज और स्नातकोत्तर शिक्षा अधिकारी डा. आशा कवात्रा भी उपस्थित थे। बता दें कि दीपक लौरा उपरोक्त विजिटिंग स्टूडेंटशिप के तहत सप्ताह में 35 घंटे अनुसंधान कार्य करेंगे। उन्हे प्रति सप्ताह 375 डॉलर भत्ता भी मिलेगा।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम पंजाब के सरी
दिनांक 24.5.2019 पृष्ठ सं. 4 कॉलम 6.8.

हकृति के विद्यार्थी दीपक लौरा आस्ट्रेलिया में करेंगे अनुसंधान



कुलपति प्रो. के.पी. सिंह व अन्य अधिकारियों के साथ दीपक लौरा।

हिसार, 23 मई (ब्यूरो): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के एम.एससी. के एक विद्यार्थी दीपक लौरा आस्ट्रेलिया की क्वीन्सलैंड यूनिवर्सिटी में खरपतवार नियंत्रण विषय पर अनुसंधान करेंगे। उन्हें इस कार्य के लिए उपरोक्त यूनिवर्सिटी की ओर से आमंत्रित किया गया है। दीपक लौरा हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में सस्य विज्ञान विषय में एम.एस.सी.

कर रहे हैं। उन्हे क्वीन्सलैंड यूनिवर्सिटी की ओर से विजीटिंग स्टूडेंटशिप प्रदान की गई है जिसके अंतर्गत वह वहां सेंटर फॉर क्रॉप साइंस में वैज्ञानिक डा. भगीरथ चौहान के साथ खरपतवार नियंत्रण विषय पर अनुसंधान करेंगे।

वह आगामी 1 जून को आस्ट्रेलिया के लिए प्रस्थान करेंगे। दीपक लौरा ने आस्ट्रेलिया जाने से पूर्व कुलपति प्रो. के.पी. सिंह से मुलाकात की।

उन्होंने इस असाइनमेंट के लिए दीपक लौरा को बधाई दी और कहा कि शिक्षा और अनुसंधान में अग्रणी क्वीन्सलैंड यूनिवर्सिटी द्वारा हमारे किसी विद्यार्थी को अनुसंधान के लिए आमंत्रित किया जाना हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के लिए गर्व की बात है। उल्लेखनीय है कि दीपक लौरा उपरोक्त विजीटिंग स्टूडेंटशिप के तहत सप्ताह में 35 घंटे अनुसंधान कार्य करेंगे।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम

दैनिक भारत

दिनांक 24.5.2017 पृष्ठ सं. 2 कॉलम 7-8

एचएयू छात्र दीपक आस्ट्रेलिया विवि में खरपतवार नियंत्रण पर करेंगे रिसर्च

मास्कर न्यूज़ | हिसार



एचएयू के एमएससी के एक स्टूडेंट दीपक लौरा आस्ट्रेलिया की क्वीन्सलैंड यूनिवर्सिटी में खरपतवार नियंत्रण विषय पर रिसर्च करेंगे। उन्हें इस कार्य के लिए क्वीन्सलैंड यूनिवर्सिटी ने आमंत्रित किया है। दीपक लौरा हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में सस्य विज्ञान विषय में एमएससी कर रहे हैं। उन्हें क्वीन्जलैंड यूनिवर्सिटी की ओर से विजिटिंग स्टूडेंटशिप प्रदान की गई है, इसके अंतर्गत वहां सेंटर फॉर क्रॉप साइंस में वैज्ञानिक डॉ. भगीरथ चौहान के साथ खरपतवार नियंत्रण विषय पर रिसर्च करेंगे। वह आगामी 1 जून को आस्ट्रेलिया के लिए रवाना होंगे।

दीपक लौरा ने आस्ट्रेलिया जाने से पूर्व कुलपति प्रो. केपी सिंह से मुलाकात की। उन्होंने असाइनमेंट के लिए दीपक लौरा को बधाई दी

कुलपति प्रो. केपी सिंह व अन्य अधिकारियों के साथ दीपक लौरा

और कहा कि शिक्षा और अनुसंधान में अग्रणी क्वीन्सलैंड यूनिवर्सिटी द्वारा हमारे किसी विद्यार्थी को अनुसंधान के लिए आमंत्रित किया जाना हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के लिए गर्व की बात है। यह रिसर्च दोनों विश्वविद्यालयों के लिए बहुत उपयोगी होगा। इस मौके पर कुलसचिव डॉ. बी.आर. कंबोज और स्नातकोत्तर शिक्षा अधिष्ठाता डॉ. आशा बवात्रा भी उपस्थित थे।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम दूरभास

दिनांक २५.८.२०१९ पृष्ठ सं. १६ कॉलम १



आस्ट्रेलिया ने खरपतवार नियंत्रण पट एिसर्च करेगा एचएयू का विद्यार्थी

हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के एमएससी के विद्यार्थी दीपक लौरा आस्ट्रेलिया की क्वीनजलैंड यूनिवर्सिटी में खरपतवार नियंत्रण विषय पर अनुसंधान करेंगे। खास बात है कि विद्यार्थी दीपक लौरा सप्ताह में 35 घंटे अनुसंधान कार्य करेंगे, जिसकी प्रति सप्ताह 375 डॉलर भत्ता भी विद्यार्थी को दिया जाएगा। हाल ही में विद्यार्थी दीपक लौरा एचएयू में विज्ञान विषय में एमएससी कर रहे हैं। उन्हें क्वीनजलैंड यूनिवर्सिटी की ओर से विजिटिंग स्टूडेंटशिप प्रदान की गई है, जिसके अंतर्गत वह सेंटर फॉर क्रॉप साइंस में वैज्ञानिक डॉ. भगीरथ चौहान के साथ खरपतवार नियंत्रण विषय पर अनुसंधान करेंगे। विद्यार्थी 1 जून को आस्ट्रेलिया के लिए रवाना हो जाएगा। विद्यार्थी दीपक लौरा ने आस्ट्रेलिया जाने से पूर्व कुलपति प्रो. कंपी सिंह से मुलाकात की। उन्होंने इस असाइनमेंट के लिए दीपक लौरा को शुभकामनाएं दी। इस मौके पर कुलसचिव डॉ. बीआर कंबोज और स्नातकोत्तर शिक्षा अधिकारी डॉ. आशा कवात्रा भी उपस्थित थे।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम

पाठ्य पत्र

दिनांक २३.५.२०१९

पृष्ठ सं. ५

कॉलम १-४

एचएयू के दीपक लौरा ऑस्ट्रेलिया में करेंगे खरपतवार नियंत्रण पर रिसर्च



हिसार, 23 मई (निस) : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि

विश्वविद्यालय के एमएससी के एक विद्यार्थी दीपक लौरा ऑस्ट्रेलिया की क्वीन्सलैंड यूनिवर्सिटी में खरपतवार नियंत्रण विषय पर अनुसंधान करेंगे। उन्हे इस कार्य के लिए उपरोक्त यूनिवर्सिटी की ओर से आमंत्रित किया गया है। दीपक लौरा हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में सत्य विज्ञान विषय में एमएससी कर रहे हैं। उन्हे क्वीन्सलैंड यूनिवर्सिटी की ओर से विजिटिंग स्टूडेंटशिप प्रदान की गई है जिसके अंतर्गत वह वहाँ सेंटर फॉर क्रॉप साइंस में वैज्ञानिक डॉ. भगीरथ चौहान के साथ खरपतवार नियंत्रण विषय पर अनुसंधान करेंगे। वह आगामी १

जून को ऑस्ट्रेलिया के लिए प्रस्थान करेंगे। दीपक लौरा ने ऑस्ट्रेलिया जाने से पूर्व कुलपति प्रो. के.पी. सिंह से मुलाकात की। उन्होंने इस असाइनमेंट के लिए दीपक लौरा को बधाई दी और कहा कि शिक्षा और अनुसंधान में अग्रणी क्वीन्सलैंड यूनिवर्सिटी द्वारा हमारे किसी विद्यार्थी को अनुसंधान के लिए आमंत्रित किया जाना हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के लिए गर्व की बात है। उन्होंने कहा उनके अनुसंधान का विषय बहुत महत्वपूर्ण है क्योंकि खरपतवार खाद्यान्न उत्पादन में एक बहुत बड़ी जैविक बाधा है। अनेक खरपतवारों में खरपतवारनाशियों के प्रति रोपकता पैदा हो जाने के कारण वह बेअसर साधित हो रहे हैं। इसलिए खरपतवारों के प्रबंधन के लिए अब नैर रासायनिक तरीके तलाशने की जरूरत है। उन्होंने कहा उपरोक्त अनुसंधान दोनों विश्वविद्यालयों के लिए बहुत उपयोगी होगा। इस मौके पर कुलसचिव डॉ. चौ.आर. कंबोज और स्नातकोत्तर शिक्षा अधिकारी डॉ. आशा क्वात्रा भी उपस्थित थे। यहाँ बता दें कि दीपक लौरा उपरोक्त विजिटिंग स्टूडेंटशिप के तहत सप्ताह में 35 पैस्ट अनुसंधान कार्य करेंगे। उन्हे प्रति सप्ताह 375 डॉलर भता भी मिलेगा।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम

सिटी पल्स

दिनांक 23.5.2019 पृष्ठ सं. ३ कॉलम ५

हक्कियि का छात्र दीपक आस्ट्रेलिया की कवीनज़लैंड यूनिवर्सिटी में खरपतवार विषय पर करेगा अनुसंधान

सिटी पल्स न्यूज़, हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के एमएससी के एक विद्यार्थी दीपक लौग आस्ट्रेलिया की कवीनज़लैंड यूनिवर्सिटी में खरपतवार नियंत्रण विषय पर अनुसंधान करेंगे। उन्हें इस कार्य के लिए उपरोक्त यूनिवर्सिटी की ओर से आमंत्रित किया गया है। दीपक लौग हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में सम्बन्धित विषय में एमएससी कर रहे हैं। उन्हें कवीनज़लैंड यूनिवर्सिटी की ओर से विजिटिंग स्टूडेंटशिप प्रदान की गई है जिसके अंतर्गत वह वहाँ सेटर पौर और साइंस में वैज्ञानिक डॉ. भगीरथ चौहान के साथ खरपतवार नियंत्रण विषय पर अनुसंधान करेंगे। वह 1



हिसार। कुरतपति प्रो. केशी सिंह व अन्य अधिकारियों के साथ दीपक लौग।

जब को आस्ट्रेलिया के लिए प्रश्नावान करेंगे। दीपक ने आस्ट्रेलिया जाने से पूर्व कुरतपति प्रो. केशी सिंह से मुलाकात की। उन्होंने इस अदानमेंट के लिए दीपक लौग को बधाई देते हुए कहा कि लिखा और अनुसंधान में अप्राप्ती कवीनज़लैंड यूनिवर्सिटी हाला हमारे किसी विद्यार्थी का अनुसंधान के लिए अमंत्रित किया जाना हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के लिए यहाँ की बात है। उन्होंने कहा उपरोक्त अनुसंधान योग्य विश्वविद्यालयों के लिए यहाँ उपलब्ध होगा। इस भौतिक प्रक्रिया की ओर वैज्ञानिक डॉ. भगीरथ चौहान और स्नातकोत्तर शिक्षा अधिकारी डॉ. अशा ककड़ा भी उपस्थित हैं।