



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दीनक भास्कर	7-02-23	2	4-5



एचएयू के कुलपति प्रो. वी.आर. काम्बोज के साथ छात्रा अनू व ओएसडी डॉ. अतुल दोगड़ा, अधिष्ठाता डॉ. नीरज कुमार, डॉ. लीलावती व मीडिया एडवाइजर डॉ. संदीप आर्य उपस्थित रहे।

एचएयू के वैज्ञानिकों का नेशनल एकेडमी ऑफ एग्री. साइंस की उच्चतम रेटिंग में शोध प्रकाशित

सिटी रिपोर्ट • एचएयू के अनुसंधान एवं तकनीकी के क्षेत्र में सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग की पीएचडी की छात्रा अनू रानी एवं वैज्ञानिक डॉ. अनुज राणा ने वीसी प्रो. वी.आर. काम्बोज के मार्गदर्शन में अनुसंधान प्रकाशन में नास रेटिंग की उच्चतम श्रेणी को भी पार किया। प्रकाशित लेख बैक्टिरियल वोल्टेराइल ऑर्गेनिक कंपाउंड्स रोज बायोपेस्टीसाइड्स, प्लांट ग्रोथ प्रमोटर्स एंड प्लांट डिफेंस

एलीसिटर्स करंट अंडरस्टैंडिंग एंड फ्यूचर स्कोप शीर्षक से अत्यधिक प्रतिष्ठित जर्नल बायोऑर्गेनोलॉजी एडवांसस, उच्चतम नेशनल एकेडमी ऑफ एग्रीकल्चर साइंस (नास) रेटिंग 20 में प्रकाशित किया है। प्रकाशित लेख जीवाणुजनित वाष्पशील कार्बनिक यौगिकों पर आधारित है जो पौधों को रोगजनकों से बचा सकते हैं और उनके विकास को बढ़ावा देने में मदद करते हैं।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पंजाब मेसरे	7.02.23	4	4-5

हकृषि के वैज्ञानिकों का नेशनल एकेडमी ऑफ एग्रिकल्चर साइंस की उच्चतम रेटिंग में शोध प्रकाशित

हिसार, 6 फरवरी (ब्यूरो): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के अनुसंधान एवं तकनीकी के क्षेत्र में सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग की पीएच.डी. की छात्रा अन्नू रानी एवं वैज्ञानिक डॉ. अनुज राणा ने कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज के मार्गदर्शन में अनुसंधान प्रकाशन में नास रेटिंग की उच्चतम श्रेणी को भी पार किया। प्रकाशित लेख बैक्टीरियल बोलेटाइल आर्गेनिक कंपोउंड्स रेज बायोपेस्टीसाइड्स, प्लांट प्रोथ प्रमोटर्स एंड प्लांट डिफेंस एलीसिटर्स कंटेंट

रासायनिक खादों के दुष्प्रभाव से बचाने तथा फसलों की पैदावार बढ़ाने में होगा सहायक

अडवर्टीजिंग एंड फायुचर स्कोप शीर्षक से अत्यधिक प्रतिष्ठित जर्नल बायोएक्नोलॉजी एडवांसेस, उच्चतम नेशनल एकेडमी ऑफ एग्रिकल्चर साइंस (नास) रेटिंग 20 में प्रकाशित किया गया है।

विश्वविद्यालय में इस प्रकार का शोध कार्य कृषि की रासायनिक खादों के दुष्प्रभाव से बचाने तथा फसलों की पैदावार बढ़ाने में सहायक होगा। इस शोध कार्य को डॉ. अनुज राणा अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक डॉ. डरार मिंज कृषि अनुसंधान संगठन इजराइल के साथ मिलकर कृषि में अनुप्रयोगों पर कार्य कर रहे हैं।



कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज के साथ छात्रा अन्नू व अन्य अधिकारीगण



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

समाचार पत्र का नाम

सच ५६

दिनांक

7-6-23

पृष्ठ संख्या

कॉलम

अनुसंधान एवं शोध कार्य को किसानों के लिए बताया उपयोगी

नेशनल एकेडमी ऑफ एग्रीकल्चर साइंस की उच्चतम रेटिंग में शोध प्रकाशित

हिसार (सच कहें/सरदाना)।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के अनुसंधान एवं तकनीकी के क्षेत्र में सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग की पीएचडी की छात्रा अन्नु रानी एवं वैज्ञानिक डॉ. अनुज राणा ने कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज के मार्गदर्शन में अनुसंधान प्रकाशन में नास रेटिंग की उच्चतम श्रेणी को भी पार किया। प्रकाशित लेख बैक्टीरियल वोलेटाइल आर्गेनिक कंपाउंड्स रोज बायोपेस्टीसाइड्स, प्लांट ग्रोथ प्रमोटर्स एंड प्लांट डिफेंस एलीसिटर्स करंट अडरस्टैंडिंग एंड फ्यूचर स्कोप शीर्षक से अत्यधिक प्रतिष्ठित जर्नल बायोओक्रोलॉजी एडवांसस, उच्चतम नेशनल एकेडमी ऑफ



एग्रीकल्चर साइंस (नास) रेटिंग 20 में प्रकाशित किया गया है। प्रकाशित लेख जीवाणुजनित वाष्पशील कार्बनिक, यौगिकों पर आधारित है जो पौधों को रोगजनकों से बचा सकते हैं और उनके विकास को बढ़ावा देने में मदद करते हैं। इस अवसर पर कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने छात्रा अन्नु रानी के

उज्ज्वल भविष्य की शुभकामनाएं दी और अनुसंधान एवं शोध कार्य को किसानों की प्रगति के लिए बहुत उपयोगी बताया।

विश्वविद्यालय में इस प्रकार का शोध कार्य कृषि की रासायनिक खादों के दुष्प्रभाव से बचाने तथा फसलों की पैदावार बढ़ाने में सहायक होगा। उन्होंने जीवाणुजनित न्यूनतम

वाष्पशील कार्बनिक यौगिकों पर शोध कर रहे सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग के वैज्ञानिक डॉ. अनुज राणा और रसायन विभाग के वैज्ञानिक डॉ. राहुल कुमार को बहुत बधाई दी और इस कार्य को आगे बढ़ाने के लिए प्रोत्साहित किया। इस शोध कार्य को डॉ. अनुज राणा अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक डॉ. डरार मिंज कृषि अनुसंधान सगठन इजराइल के साथ मिलकर कृषि में अनुप्रयोगों पर कार्य कर रहे हैं। इस अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल हींगडा, मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. नीरज कुमार, सूक्ष्म विज्ञान विभाग की अध्यक्ष डॉ. लीलावती व मीडिया एडवाइजर डॉ. संदीप आर्य उपस्थित रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हरि भूमि	7.02.23	10	2-6

हकृषि के वैज्ञानिकों का नासा की उच्चतम रेटिंग में शोध प्रकाशित खेती को रासायनिक खादों के दुष्प्रभावों से बचाने में मददगार

■ इजराइल के साथ मिलकर कृषि अनुसंधानों पर कर रहे काम

हरिभूमि न्यूज ▶ हिंसार



हिंसार। कुलपति प्रो. वी.आर. काम्बोज के साथ छात्रा अनू व अन्य अधिकारी।

हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के अनुसंधान एवं तकनीकी के क्षेत्र में सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग की पीएचडी की छात्रा अनू रानी एवं वैज्ञानिक डॉ. अनुज राणा ने कुलपति प्रो. वी.आर. काम्बोज के मार्गदर्शन में अनुसंधान प्रकाशन में नास रेटिंग की उच्चतम श्रेणी को भी पार किया। प्रकाशित लेख बैक्टीरियल बोलेटाइल आर्गेनिक कंपाउंडस रेज बायोपेस्टीसाइडस,

प्लांट ग्रोथ प्रमोटर्स एंड प्लांट डिफेंस एंटीसिस्टर्स करंट अडरस्टैंडिंग एंड फ्यूचर स्कोप शीर्षक से अत्यधिक प्रतिष्ठित जर्नल बायोअैक्रोलॉजी एडवांसस, उच्चतम नेशनल

एकेडमी ऑफ एग्रिकल्चर साइंस (नास) रेटिंग 20 में प्रकाशित किया गया है। प्रकाशित लेख जीवाणुजनित वाष्पशील कार्बोनिक यौगिकों पर आधारित है जो पौधों को

रोगजनकों से बचा सकते हैं और उनके विकास को बढ़ावा देने में मदद करते हैं। इस अवसर पर कुलपति प्रो. वी.आर. काम्बोज ने छात्रा अनू रानी के उच्चतम भविष्य की शुभकामनाएं दी और अनुसंधान एवं शोध कार्य को किसानों की प्रगति के लिए बहुत उपयोगी बताया।

विश्वविद्यालय में इस प्रकार का शोध कार्य कृषि की रासायनिक खादों के दुष्प्रभाव से बचाने तथा फसलों की पैदावार बढ़ाने में सहायक होगा। उन्होंने जीवाणुजनित न्यूनतम वाष्पशील कार्बोनिक यौगिकों पर शोध कर रहे सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग के वैज्ञानिक डॉ. अनुज राणा

और रसायन विभाग के वैज्ञानिक डॉ. राहुल कुमार को बहुत बधाई दी और इस कार्य को आगे बढ़ाने के लिए प्रोत्साहित किया। इस शोध कार्य को डॉ. अनुज राणा अंतरराष्ट्रीय वैज्ञानिक डॉ. डरार मिंज कृषि अनुसंधान सगठन इजराइल के साथ मिलकर कृषि में अनुप्रयोगों पर कार्य कर रहे हैं। इस अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल ढोंगडा, मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. नीरज कुमार, सूक्ष्म विज्ञान विभाग की अध्यक्ष डॉ. लीलावती व मीडिया एडवाइजर डॉ. संदीप आर्य उपस्थित रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक ट्रिब्यून	7.02.23	3	4

**हकृवि का शोध नेशनल एकेडमी ऑफ
एग्रीकल्चर साइंस में प्रकाशित**

हिसार (निस): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के अनुसंधान एवं तकनीकी के क्षेत्र में सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग की पीएचडी की छात्रा अनू रानी एवं वैज्ञानिक डॉ अनुज राणा ने कुलपति के मार्गदर्शन में अनुसंधान प्रकाशन में नास रेटिंग की उच्चतम श्रेणी को भी पार किया। प्रकाशित लेख बैक्टीरियल वोलेटाइल आर्गेनिक कंपाउंड्स रेज बायोपेस्टीसाइड्सए प्लांट ग्रोथ प्रमोटर्स एंड प्लांट डिफेंस एलीसिटर्स करंट अडवर्टीसिंग एंड फ्यूचर स्कोप शीर्षक से अत्यधिक प्रतिष्ठित जर्नल बायोक्रेलॉजी एडवॉंसस, उच्चतम नेशनल एकेडमी ऑफ एग्रीकल्चर साइंस (नास) रेटिंग 20 में प्रकाशित किया गया है।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
	06.02.2023	-----	-----

हकृवि के वैज्ञानिकों का नेशनल एकेडमी ऑफ एग्रीकल्चर साइंस की उच्चतम रेटिंग में शोध प्रकाशित

पाठकपक्ष न्यूज

हिसार, 6 फरवरी : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के अनुसंधान एवं तकनीकी के क्षेत्र में सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग की पीएचडी की छात्रा अनू रानी एवं वैज्ञानिक डॉ. अनुज राणा ने कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज के मार्गदर्शन में अनुसंधान प्रकाशन में नास रेटिंग की उच्चतम श्रेणी को भी पार किया। प्रकाशित लेख बैक्टीरियल वोलेटाइल आर्गेनिक कंपाउंड्स रेज बायोपेस्टीसाइड्स, प्लांट ग्रोथ प्रमोटर्स एंड प्लांट डिफेंस एलीसिटर्स करंट अडरस्टैंडिंग एंड फ्यूचर स्कोप शीर्षक से अत्यधिक प्रतिष्ठित जर्नल बायोअैक्रोलॉजी एडवांसस, उच्चतम नेशनल एकेडमी ऑफ एग्रीकल्चर साइंस (नास) रेटिंग 20 में प्रकाशित किया गया है। प्रकाशित लेख जीवाणुजनित वाष्पशील कार्बनिक, यौगिकों पर आधारित है जो पौधों को रोगजनकों से बचा सकते हैं और



कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज के साथ छात्रा अनू व अन्य अधिकारोगण

उनके विकास को बढ़ावा देने में मदद करते हैं। इस अवसर पर कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने छात्रा अनू रानी के उज्ज्वल भविष्य की शुभकामनाएं दी और अनुसंधान एवं शोध कार्य को किसानों की प्रगति के लिए बहुत उपयोगी बताया। विश्वविद्यालय में इस प्रकार का शोध कार्य कृषि की रासायनिक खादों के दुष्प्रभाव से बचाने तथा फसलों की पैदावार बढ़ाने में सहायक होगा। उन्होंने जीवाणुजनित न्यूनतम वाष्पशील कार्बनिक यौगिकों पर शोध कर रहे सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग के वैज्ञानिक डॉ. अनुज राणा और

रसायन विभाग के वैज्ञानिक डॉ. राहुल कुमार को बहुत बधाई दी और इस कार्य को आगे बढ़ाने के लिए प्रोत्साहित किया। इस शोध कार्य को डॉ. अनुज राणा अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक डॉ. डरार मिंज कृषि अनुसंधान सगठन इजराइल के साथ मिलकर कृषि में अनुप्रयोगों पर कार्य कर रहे हैं। इस अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल ढोंगडा, मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. नीरज कुमार, सूक्ष्म विज्ञान विभाग की अध्यक्ष डॉ. लीलावती व मीडिया एडवाइजर डॉ. संदीप आर्य उपस्थित रहे।



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

समाचार पत्र का नाम

दिनांक

पृष्ठ संख्या

कॉलम

06.02.2023

| हिंसर: एचएयू वैज्ञानिकों का उच्चतम रेटिंग में शोध प्रकाशित

📅 06 Feb 2023 17:38:21



हिंसर, 06 फरवरी (हि.स.)। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के अनुसंधान एवं तकनीकी के क्षेत्र में सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग की पीएचडी की छात्रा अन्वु रानी एवं वैज्ञानिक डॉ. अनुज राणा ने कुलपति प्रो. वीआर कन्वोज के मार्गदर्शन में अनुसंधान प्रकाशन में नार्स रेटिंग की उच्चतम श्रेणी को ही पार किया।

प्रकाशित लेख बैक्टीरियल कोशिकाओं में आर्गेनिक कंपाउंड्स से बायोपेस्टीसाइड्स, प्लांट यौगिक प्रोडक्ट्स एवं प्लांट डिफेंस एजीसिट्स के अंतर-रेगुलेशन एवं फ्यूंजर ग्लोब शोधक से अत्यधिक परिष्कृत जलन बायोसैलुलोजी एडवॉंसस, उच्चतम श्रेणी में एडवेंस ऑफ एजीकल्चर मासूम (नार्स) रेटिंग 20 में प्रकाशित किया गया है। प्रकाशित लेख जीवाणुजनित बायोशील कार्बनिक यौगिकों पर आधारित है जो पौधों को रोगजनकों से बचा सकते हैं और उनके विकास को बढ़ावा देने में मदद करते हैं।

इस अवसर पर कुलपति प्रो. वीआर कन्वोज ने छात्रा अन्वु रानी के उज्ज्वल भविष्य की शुभकामनाएं दी और अनुसंधान एवं शोध कार्य को किसानों की प्रगति के लिए बहुत उपयोगी बताया। विश्वविद्यालय में इस प्रकार का शोध कार्य कृषि की रासायनिक खादों के दुष्प्रभाव से बचाने तथा किसानों की पैदावार बढ़ाने में सहायक होगा। उन्होंने जीवाणुजनित न्यूट्रस बायोशील कार्बनिक यौगिकों पर शोध कर रहे सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग के वैज्ञानिक डॉ. अनुज राणा और रसायन विभाग के वैज्ञानिक डॉ. राहुल कुमार को बहुत बधाई दी।

इस कार्य को आगे बढ़ाने के लिए पॉन्साहित किया। इस शोध कार्य को डॉ. अनुज राणा अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक डॉ. डारर मिंज कृषि अनुसंधान संगठन कुनराइल के साथ मिलकर कृषि में अनुप्रयोगों पर कार्य कर रहे हैं। इस अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल टीगडा, प्रौद्योगिक विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. सीरज कुमार, सूक्ष्म विज्ञान विभाग की अध्यक्ष डॉ. सीतावती व प्रोफेसरा एडवाइजर डॉ. संदीप आर्य उपस्थित रहे।

हिन्दुस्थान समाचार/राजेश्वर/संजीव



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
	06.02.2023	-----	-----

हकृवि के वैज्ञानिकों का नेशनल एकेडमी ऑफ एग्रीकल्चर साइंस की उच्चतम रेटिंग में शोध प्रकाशित



कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज के साथ अनू व अन्य अधिकारीगण

सिटी पल्स न्यूज, हिंसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के अनुसंधान एवं तकनीकी के क्षेत्र में सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग की पीएचडी की छात्रा अनू रानी एवं वैज्ञानिक डॉ. अनुज राणा ने अनुसंधान प्रकाशन में नास रेटिंग की उच्चतम श्रेणी को भी पार किया। प्रकाशित लेख बैक्टीरियल वोलेटाइल आर्गेनिक कंपाउंड्स रेज बायोपेस्टीसाइड्स, प्लांट ग्रोथ प्रमोटर्स एंड प्लांट डिफेंस एलीमिनेटर्स करेंट अडरस्टैंडिंग एंड फ्यूचर स्कोप शीर्षक से अत्यधिक प्रतिष्ठित

जर्नल बायोअैक्रोलॉजी एडवांसस, उच्चतम नेशनल एकेडमी ऑफ एग्रीकल्चर साइंस (नास) रेटिंग 20 में प्रकाशित किया गया है।

इस अवसर पर कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने छात्रा अनू रानी के उज्ज्वल भविष्य को शुभकामनाएं दी और अनुसंधान एवं शोध कार्य को किसानों की प्रगति के लिए बहुत उपयोगी बताया। इस शोध कार्य को डॉ. अनुज राणा अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक डॉ. डरार मिंज कृषि अनुसंधान सगठन इजराइल के साथ मिलकर कृषि में अनुप्रयोगों पर कार्य कर रहे हैं।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
जम-सू 2	06.02.2023	-----	-----

पीएचडी छात्रा अन्नू एवं वैज्ञानिक डॉ. अनुज का शोध श्रेष्ठ, कुलपति ने किया सम्मानित

नम-छोर न्यूज ३३ 06 फरवरी
हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा
कृषि विश्वविद्यालय के अनुसंधान
एवं तकनीकी के क्षेत्र में सूक्ष्मजीव
विज्ञान विभाग की पीएचडी की छात्रा
अन्नू रानी एवं वैज्ञानिक डॉ. अनुज
राणा ने कुलपति प्रो. वीआर
काम्बोज के मार्गदर्शन में अनुसंधान
प्रकाशन में नास रेटिंग की उच्चतम
श्रेणी को भी पार किया। प्रकाशित
लेख बैक्टोरियल बोलेटाइल
ऑर्गेनिक कंपाउंड्स रेज
बायोपेस्टीसाइड्स, प्लांट ग्रोथ
प्रमोटर्स एंड प्लांट डिफेंस
एलीसिटर्स करंट अडरस्टैंडिंग एंड
फ्यूचर स्कोप शीर्षक से जर्नल
बायोएक्रोलॉजी एडवॉंसिस,
उच्चतम नेशनल एकेडमी ऑफ
एग्रिकल्चर साइंस (नास) रेटिंग 20
में प्रकाशित किया गया है। प्रकाशित
लेख जीवाणुजनित वाष्पशील
कार्बनिक, यौगिकों पर आधारित है



जो पौधों को रोगजनकों से बचा
सकते हैं और उनके विकास को
बढ़ावा देने में मदद करते हैं। इस
अवसर पर कुलपति प्रो. काम्बोज ने
छात्रा अन्नू रानी को उत्कृष्ट
भविष्य की शुभकामनाएं दी और
अनुसंधान एवं शोध कार्य को
किसानों की प्रगति के लिए उपयोगी
बताया। उन्होंने जीवाणुजनित
न्यूनतम वाष्पशील कार्बनिक
यौगिकों पर शोध कर रहे सूक्ष्मजीव
विज्ञान विभाग के वैज्ञानिक डॉ.
अनुज राणा और रसायन विभाग के

वैज्ञानिक डॉ. राहुल कुमार को भी
बधाई दी। इस शोध कार्य को डॉ.
अनुज राणा अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक
डॉ. डरार मिंज कृषि अनुसंधान
संगठन इजराइल के साथ मिलकर
कृषि में अनुप्रयोगों पर कार्य कर रहे
हैं। इस अवसर पर ओएसडी डॉ.
अतुल ढोंगडा, मौलिक विज्ञान एवं
मानविकी महाविद्यालय के
अधिष्ठाता डॉ. नीरज कुमार, सूक्ष्म
विज्ञान विभाग की अध्यक्ष डॉ.
लीलावती व मीडिया एडवाइजर डॉ.
संदीप आर्य उपस्थित रहे।



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

समाचार पत्र का नाम

आज समाज

दिनांक

07.02.2023

पृष्ठ संख्या

कॉलम

हकृषि के वैज्ञानिकों का नेशनल एकेडमी ऑफ एग्रिकल्चर साइंस की उच्चतम रेटिंग में शोध प्रकाशित

आज समाज नेटवर्क

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के अनुसंधान एवं तकनीकी के क्षेत्र में सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग की पीएचडी की छात्रा अनु रानी एवं वैज्ञानिक डॉ. अनुज राणा ने कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज के मार्गदर्शन में अनुसंधान प्रकाशन में नास रेटिंग की उच्चतम श्रेणी को भी पार किया। प्रकाशित लेख बैक्टीरियल वोलेटाइल आर्गेनिक कंपाउंड्स रेज कारोपेस्टोसाइड्स, प्लांट ग्रोथ प्रमोटर्स एंड प्लांट डिफेंस एलीमिंट्स करंट अडवर्टीसिंग एंड फ्यूचर स्कोप शीर्षक से अत्यधिक प्रतिष्ठित जर्नल बायो-ऑर्गेनिक एडवॉन्स, उच्चतम नेशनल एकेडमी ऑफ एग्रिकल्चर साइंस (नास) रेटिंग 20 में प्रकाशित किया गया है।

प्रकाशित लेख जीवाणुजनित वाष्पशील कार्बनिक, यौगिकों पर आधारित है जो पौधों को रोगजनकों से बचा सकते हैं और उनके विकास को



कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज के साथ छात्रा अनु व अन्य अधिकारीयण

आज समाज

बढ़ावा देने में मदद करते हैं। इस अवसर पर कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने छात्रा अनु रानी के उज्ज्वल भविष्य की शुभकामनाएं दी और अनुसंधान एवं शोध कार्य को किसानों की प्रगति के लिए बहुत उपयोगी बताया।

विश्वविद्यालय में इस प्रकार का शोध कार्य कृषि की रासायनिक खादों के दुप्रभाव से बचाने तथा फसलों की

पैदावार बढ़ाने में सहायक होगा। उन्होंने जीवाणुजनित न्यूनतम वाष्पशील कार्बनिक यौगिकों पर शोध कर रहे सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग के वैज्ञानिक डॉ. अनुज राणा और रसायन विभाग के वैज्ञानिक डॉ. राहुल कुमार को बहुत बधाई दी और इस कार्य को आगे बढ़ाने के लिए प्रोत्साहित किया।

इस शोध कार्य को डॉ. अनुज राणा

अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक डॉ. डरार मिंज कृषि अनुसंधान सगटन इजराइल के साथ मिलकर कृषि में अनुप्रयोगों पर कार्य कर रहे हैं। इस अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल डींगडा, मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. नीरज कुमार, सूक्ष्म विज्ञान विभाग की अध्यक्ष डॉ. लीलावती व मीडिया एडवाइजर डॉ. संदीप आर्य उपस्थित रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हिसार	07.02.2023	-----	-----

**हकृवि के वैज्ञानिकों का नेशनल एकेडमी ऑफ एग्रीकल्चर
साइंस की उच्चतम रेटिंग में शोध प्रकाशित**

हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के अनुसंधान एवं तकनीकी के क्षेत्र में सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग की पीएचडी की छात्रा अन्नू रानी एवं वैज्ञानिक डॉ. अनुज राणा ने कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज के मार्गदर्शन में अनुसंधान प्रकाशन में नास रेटिंग की उच्चतम श्रेणी को भी पार किया। प्रकाशित लेख बैक्टीरियल वोलेटाइल आर्गेनिक कंपाउंड्स रेज बायोपेस्टीसाइड्स, प्लांट ग्रोथ प्रमोटर्स एंड प्लांट डिफेंस एलीसिटर्स करंट अडरस्टैंडिंग एंड फ्यूचर स्कोप शीर्षक से अत्यधिक प्रतिष्ठित जर्नल बायोअैक्रोलॉजी एडवांसस, उच्चतम नेशनल एकेडमी ऑफ एग्रीकल्चर साइंस (नास) रेटिंग 20 में प्रकाशित किया गया है। प्रकाशित लेख जीवाणुजनित वाष्पशील कार्बनिक, यौगिकों पर आधारित है जो पौधों को रोगजनकों से बचा सकते हैं और उनके विकास को बढ़ावा देने में मदद करते हैं। इस अवसर पर कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने छात्रा अन्नू रानी के उज्ज्वल भविष्य की शुभकामनाएं दी और अनुसंधान एवं शोध कार्य को किसानों की प्रगति के लिए बहुत उपयोगी बताया।