



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

सम्मानार्थी पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दीनक भाट्ट	१-०२-२३	२	५-५



एचएयू के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज के साथ छात्रा अनु व ओएसडी डॉ. अनुल दीगड़ी, अधिकारी डॉ. नीरज कुमार, डॉ. लीलावती व मैडिया प्रॉफेशनल 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 मूलभूतीय विज्ञान विभाग की पीएचडी की छात्रा अनु राणा ने एवं वैज्ञानिक डॉ. अनुज राणा ने वीसी प्रो. बी.आर. काम्बोज के मार्गदर्शन में अनुसंधान प्रकाशन में नास रेटिंग की उच्चतम श्रेणी को भी पार किया। प्रकाशित लेख बैकटीरियल वेलेटाइल अण्डिनक कंपाउडस रेज बायोपेस्टीसाइडस, प्लाट ग्रोथ प्रमोटर्स एंड प्लाट डिफेस

एलीमिटर्स करंट अंडरस्ट्रेटिंग एंड प्यूचर स्कोप शीर्षक से अत्यधिक प्रतिष्ठित जनरल बायोटेक्नोलॉजी एडवांसेस, उच्चतम नेशनल एकेडमी ऑफ प्रीकल्चर साइंस (नास) रेटिंग 20 में प्रकाशित किया है। प्रकाशित लेख जीवाणुजनित बायशील कार्बोनिक, यौगिकों पर आधारित है जो पौधों को रोपणकों 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
प.जा.बै. ५२२१

दिनांक
७.०२.२३

पृष्ठ संख्या
५

कॉलम
५-५

हकृति के वैज्ञानिकों का नैशनल एकेडमी ऑफ एग्रीकल्पर साइंस की उच्चतम रेटिंग में शोध प्रकाशित

हिसार, ६ फरवरी (ब्यूरो): अडारस्टीडिंग एंड फल्युचर स्कोप शीर्षक
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि से अत्यधिक प्रतिक्रियत जनल
विश्वविद्यालय के अनुसंधान एवं वायोएक्नोलॉजी एडवांसेस, उच्चतम
तकनीकी के क्षेत्र में सूक्ष्मजीव नैशनल एकेडमी ऑफ एग्रीकल्चर
विज्ञान विभाग की साइंस (नास) रेटिंग[►] रासायनिक खादों के २० में प्रकाशित
पॉएच.डॉ. की दुष्प्रभाव से बचाने तथा किया गया है।
छात्रा अनु राणी दुष्प्रभाव से बचाने तथा विश्वविद्यालय
अनुज राणा ने फसलों की पैदावार बढ़ाने में प्रकाशित का एक रासायनिक खादों के
कुलपति प्रो. डॉ. आर. काम्बोज में होगा सहायक दुष्प्रभाव से बचाने
के मार्गदर्शन में अनुसंधान प्रकाशन में नास रेटिंग तथा फसलों की पैदावार बढ़ाने में
की उच्चतम श्रेणी को भी पार किया। मैट्रिस प्रकाश का शोध कार्य की
प्रकाशित लेख बैकटीरिवल अर्थात् आर्मेनिक कॉर्पोरेशन रेज वायोपेस्टीसाइडस, प्लॉट ग्रोथ प्रमोटर्स इंडिया इल के साथ मिलकर कृषि में
एंड प्लॉट डिफैंस एलीमिटेस कर्नेट अनुप्रयोगों पर कार्य कर रहे हैं।



कुलपति प्रो. डॉ. आर. काम्बोज के साथ छात्रा अनु व अन्य अधिकारीगण



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सभ ५६	७-६२-२३		

अनुसंधान एवं शोध कार्य को किसानों के लिए बढ़ावा उपयोगी

नेशनल एकेडमी ऑफ एग्रीकल्चर साइंस की उच्चतम रेटिंग में शोध प्रकाशित

हिसार (सच कहा / सरदाना)।

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. वी.आर. काम्बोज के मार्गदर्शन में अनुसंधान प्रकाशन में नास रेटिंग की उच्चतम श्रेणी को भी पार किया। प्रकाशित लेख बैब्टीरिवल बोलेटाइल आर्गेनिक कंपाउडस रेज बायोपेस्टीसाइड्स, एलांट ग्रोथ प्रमोटस एंड एलांट डिफेंस एशीसिटस करेंट अडरस्टैडिंग एंड फ्लूचर स्कोप शीर्षक से अत्यधिक प्रतिष्ठित जर्नल बायोअैकोलॉजी एंड वांसम, उच्चतम नेशनल एकेडमी ऑफ



एग्रीकल्चर साइंस (नास) रेटिंग 20 में प्रकाशित किया गया है। प्रकाशित लेख जीवाणुजनित वायव्यशील कार्बनिक यैगिकों पर अध्यारित है जो पौधों को रोगजनकों से बचा सकते हैं और उनके विकास को बढ़ावा देने में मदद करते हैं। इस अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल हींगड़ा, मौसिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. नीरज कुमार, सूक्ष्म विज्ञान विभाग की अध्यक्ष डॉ. लौलावती व मीडिया एंड वाइजर डॉ. सर्दीप आर्य उपस्थित रहे।

वायव्यशील कार्बनिक यैगिकों पर शोध कर रहे सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग के वैज्ञानिक डॉ. अनुज राणा और रमायन 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. डगर मिंज कृषि अनुसंधान संगठन इंजिनियरिंग के साथ मिलकर, कृषि में अनुप्रयोगों पर कार्य कर रहे हैं। इस अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल हींगड़ा, मौसिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. नीरज कुमार, सूक्ष्म विज्ञान विभाग की अध्यक्ष डॉ. लौलावती व मीडिया एंड वाइजर डॉ. सर्दीप आर्य उपस्थित रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दृष्टि भौमि	७.०२.२३	१०	२-६

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

■ इंजिनियर के साथ मिलकर कृषि अनुसंधान पर कर रहे काम

हरियाणा न्यूज़ || हिसार

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



हिसार। कुलपति प्रो. वी.आर. काम्बोज के साथ छात्रा अनुज व अन्य अधिकारी।

प्लॉट ग्रोथ प्रमोटर्स एंड प्लॉट हिफेस एकेडमी ऑफ एग्रीकल्चर साईंस एन्ड एजिस्टेस कर्टेंट अडरस्टेडिंग एंड (नास) रेटिंग 20 में प्रकाशित किया फ्यूचर स्कोप शीर्षक से अत्यधिक गया है। प्रकाशित लेख प्रतिष्ठित जर्नल बायोअॉकोलॉजी जीवाणुजनित वाय्षशील कार्बोनक, एडवांसस, उच्चतम नेशनल वीगिको 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 अनुज राणी 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 न्यनतम वाय्षशील 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 मिज़ कृषि अनुसंधान संगठन इंजिनियर के साथ मिलकर कृषि में अनुप्रयोगों पर कार्य कर रहे हैं। इस अवसर पर ओप्सडी डॉ. अतुल डॉगडा, 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 भिज्जन	१०.०२.२३	३	५

हक्कवि 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 पौष्टिकी की छात्रा अनुग्रानी एवं वैज्ञानिक डॉ अनुज राणा ने कुलपति के मार्गदर्शन में अनुसंधान प्रकाशन में नास रेटिंग की उच्चतम श्रेणी को भी पार किया। प्रकाशित लेख बैकटीरिपल बोलेटाइल आर्गेनक कम्पाउडस रेज बायोपेस्टीसाइडसए प्लाट ग्रोथ प्रमोटर्स एंड प्लाट डिफेस एलीमिटर्स करंट अडरस्टैडिंग एंड फ्लूवर रक्तोप शीर्षक से अध्यधिक प्रतिष्ठित जनक बायोक्रोलॉजी एडवांसस, 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	-----	-----

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

गुरुवार द्वितीया अमृत



अन्तर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक द्वारा मिहें कुर्सि अध्यापक भवते हुवाहत के बहु विज्ञान द्विधि विज्ञान एवं विज्ञान को प्रशासनिक विभाग के अधिकारी तो संतान द्वारा द्वारा, मुख्य विज्ञान के में लगाविधारण का वार्षिक कारोग है। इस विज्ञान के विभागों ही अपना द्वारा, विज्ञान अधिकारी तो विज्ञान के विभाग एवं विभाग तुलना में लगाविधारण का वार्षिक कारोग है।



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

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

हकृति 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 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 बैकटीरियल बोलेटाइल आर्गेनिक कंपाउडस रेज बायोपेस्टीसाइडस, प्लांट ग्रोथ प्रमोटर्स एंड प्लांट डिफेंस एलीमिटर्स करंट अडरस्टैंडिंग एंड फ्यूचर स्कोप शीर्षक से अत्यधिक प्रतिष्ठित जर्नल बायोऑक्लोलॉजी 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 अनुज व अन्य अधिकारीगण

उनके विकास को बढ़ावा देने में मदद करते हैं। इस अवसर पर कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने छात्रा अनुज राणी 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 संगठन इजराइल के साथ मिलकर कृषि में अनुप्रयोगों पर कार्य कर रहे हैं। इस अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल ढीगडा, 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	-----	-----

| हिसार: एचएयू वैज्ञानिकों का उच्चतम रेटिंग में शोध प्रकाशित

06 Feb 2023 17:38:21



हिसार, 06 फरवरी (हि.स.)। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के अनुसंधान एवं तकनीकी के बोर्ड द्वारा सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग की पीरेंटडी की दृष्टि अनुज्ञानी एवं वैज्ञानिक डॉ. अनुज राणा ने कृषिपति प्रौ. वीआर कॉम्बोज के मार्गीटशेल में अनुसंधान प्रकाशन में नास रेटिंग की उच्चतम श्रेणी की ही पार किया।

प्रकाशित लेख वैकटीरियल बोर्डेश्वर आग्नीक कंपाउन्डर रेज वायोपेस्टीसाइड्स, प्लॉट नं. १३०८ एंड प्लॉट बिल्डिंग एलीसिटी मरीट अन्नपूर्णेश्वरिंग एंड फ्यूचर म्यून श्रीरंग में अन्यायिक प्रनिधित जर्सी वायोमिंगोलोजी एक्साम्स, उच्चतम लेशलक एवं कृषि औज़ एण्ड कॉल्चर मार्क्स (लाम) रेटिंग 20 में प्रकाशित किया गया है। प्रकाशित लेख जीवाणुजनित बायोशील कार्बोलिक यौगिकों पर आधारित है जो पीढ़ी के गोजाइनकों में बढ़ा भजते हैं और उनके विकास को बढ़ावा देने में महत्व करते हैं।

इस अवसर पर कृषिपति प्रौ. वीआर कॉम्बोज ने दृष्टि अनुज्ञानी की उच्चतम ब्रेडिंग की शुभकामनाएं दी और अनुसंधान एवं शोध कार्य को फिरानी की उपलब्धि के लिए बहुत उपयोगी बताया। विश्वविद्यालय में इस प्रकार का शोध कार्य कृषि की रासायनिक खाद्यों के द्रुतग्राहक से बदले तथा फसलों की पौदाधार बढ़ाने में सहायक होता। उल्लेख जीवाणुजनित ब्यूलेनम बायोशील कार्बोलिक यौगिकों पर शोध कर रहे सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग के वैज्ञानिक डॉ. अनुज राणा और रामायन विभाग के वैज्ञानिक डॉ. शहुल कुमार की बहुत बधाई है।

इस कार्य को आगे बढ़ाने के लिए पान्साइट दिया। इस शोध कार्य को डॉ. अनुज राणा अन्नपूर्णा वैज्ञानिक डॉ. डरार ग्रिंज कृषि अनुसंधान संगठन कृषिराज्य के नाय वित्तकर सूचि में अनुपयोगों पर कार्य कर रहे हैं। इस अवसर पर ओपरेटर डॉ. अनुल टीरंगा, आग्नीक विज्ञान एवं बालविज्ञान के अधिकारी डॉ. लीरज कुमार, सूक्ष्म विज्ञान विभाग की अधिकारी डॉ. लीलावती व भौमिका एवं कृषिकर डॉ. संदीप आर्य उपसंचार रहे।



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 अन्न व अन्य अधिकारीगण

सिटी पल्स न्यूज, हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के अनुसंधान एवं तकनीकी के क्षेत्र में सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग की पीएचडी की छात्रा अन्न रानी एवं वैज्ञानिक डॉ. अनुज राणा ने अनुसंधान प्रकाशन में नास रेटिंग की उच्चतम श्रेणी को भी पार किया। प्रकाशित लेख बैकटीरियल बोलेटाइल आर्गेनिक कंपाउडस रेज बायोपेस्टीसाइड्स, प्लांट ग्रोथ प्रमोटर्स एंड प्लांट डिफेंस एलीसिटर्स करेट अडरस्टैडिंग एंड फ्यूचर स्कोप शीर्षक से अत्यधिक प्रतिष्ठित

जनल 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 अन्न 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 संगठन इजराइल के साथ मिलकर कृषि में अनुप्रयोगों पर कार्य कर रहे हैं।



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

समाचार पत्रका नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
नम्भ-भा-३१२	06.02.2023	-----	-----

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

नम्भ-छोट ज्यूज ॥ 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. बीआर
काम्पोज के मार्गदर्शन में अनुसंधान
प्रकाशन में नाम सेटिंग की उच्चतम
श्रेणी को पार किया। प्रकाशित
लेख बैकटोरियल बोलेटाइल
ऑर्गेनिक कंपाउडइस रेज
बायोपेस्टीसाइड्स, प्लाट ग्रोथ
प्रमोटर्स एंड प्लाट डिफैंस
एलीसिटर्स करांट अडरस्टैडिंग एंड
फ्यूचर स्कोप शीर्षक से जनल
बायोएकोलॉजी एडवांसिस,
उच्चतम नेशनल प्रेक्टिडमी ऑफ
एड्युकल्चर साइंस (नाम) सेटिंग 20
में प्रकाशित किया गया है। प्रकाशित
लेख जीवाणुजनित वाणिजील
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. काम्पोज ने
छात्रा अन्नू रानी को उत्तम
भविष्य की शुभकामनाएं दी और
अनुसंधान एवं शोध कार्य को
किसानों की प्रगति के लिए उपयोगी
बताया। उन्होंने जीवाणुजनित
न्यूनतम वाणिजील 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. डुरार मिंज कृषि अनुसंधान
संगठन इजराइल के साथ मिलकर
कृषि में अनुप्रयोगों पर कार्य कर रहे
हैं। इस अवसर पर ओएसडी डॉ.
अतुल ढींगडा, 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 <u>'आज समाज'</u>	दिनांक 07.02.2023	पृष्ठ संख्या -----	कॉलम -----
--	----------------------	-----------------------	---------------

हकूमि के वैज्ञानिकों का नेशनल एकेडमी ऑफ एग्रीकल्चर 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 पीपचड़ी की छात्रा 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 बैकटीरियल बैलेटाइल आर्मेनिक कंपाउडस रेज बायोपेस्टीसाइडस, स्लाट ग्रोथ प्रोमोटर्स एंड प्लाट हिफेस एलीमिटर्स करेट अडरस्टाइंग एंड फ्यूचर स्कोप शीर्षक से अत्यधिक प्रतिष्ठित जनरल बायोऑकोलॉजी एडवांसेस, उच्चतम नेशनल एकेडमी ऑफ एग्रीकल्चर साइंस (नास) रेटिंग 20 में प्रकाशित किया गया है।

प्रकाशित लेख जीवाणुजनित वायरशील कार्बनिक यैगिकों पर आधारित है जो पौधों को रोगजनकों से बचा सकते हैं और उनके विकास को



कुलपति प्रो. वी.आर. काम्बोज के साथ छात्रा अनुज व अन्य अधिकारीगण

आज समाज

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

विश्वविद्यालय में इस प्रकार का शोध कार्य कृषि की रासायनिक खाद्यों के दुष्प्रभाव से बचाने तथा फसलों की

पैदावार बढ़ाने में सहायक होगा। उन्होंने जीवाणुजनित न्यूनतम वायरशील कार्बनिक यैगिकों 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. डगर मिज कृषि अनुसंधान संगठन इजराइल के साथ मिलकर कृषि में अनुप्रयोगों पर कार्य कर रहे हैं। इस अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल दीगडा, यौनिक विज्ञान एवं नानोविज्ञान विभाग के अधिकारी डॉ. नीरज कुमार, सूक्ष्म विज्ञान विभाग की अध्यक्ष डॉ. लीलावती व मीडिशा एडवाइजर डॉ. मंदीप आर्य उपस्थित रहे।



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

सम्बुद्ध प्रत्र का नाम <i>हिसार विज्ञान</i>	दिनांक 07.02.2023	पृष्ठ संख्या -----	कॉलम -----
--	----------------------	-----------------------	---------------

**हकूमि 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 अन्ना 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 बैकटीरियल वोलेटाइल आर्गेनिक कंपाउडस रेज बायोपेस्टीसाइडस, प्लांट ग्रोथ प्रमोटर्स एंड प्लांट डिफेंस एलीसिटर्स करंट अडरस्टैडिंग 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 अन्ना रानी के उज्ज्वल भविष्य की शुभकामनाएं दी और अनुसंधान एवं शोध कार्य को किसानों की प्रगति के लिए बहुत उपयोगी बताया।