



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
देश जगरण	8-8-2023	3	5-6

हकृवि की प्रियंका ने पाया दूसरा स्थान

जासं, हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय की छात्रा प्रियंका जोशी ने अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स), नई दिल्ली के फिजियोलॉजी विभाग द्वारा आयोजित कार्यशाला में प्रोबायोटिक्स के बुढ़ापे और न्यूरोडीजेनरेशन में गट-ब्रेन धुरी से होने वाले लाभ विषय पर बेहतरीन पोस्टर प्रस्तुति देकर दूसरा स्थान प्राप्त किया है। इस उपलब्धि पर विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने छात्रा प्रियंका जोशी को बधाई दी, साथ ही उनके

उज्ज्वल भविष्य की कामना की। कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने कहा कि नई दिल्ली में अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान के फिजियोलॉजी विभाग द्वारा आयोजित कार्यशाला में हकृवि की छात्रा प्रियंका जोशी द्वारा स्वस्थ और पैथोजेन मुक्त जलीय उत्पादन को बढ़ावा विषय पर किए गए अभिनव शोध पर आधारित पोस्टर के लिए सम्मानित किया गया है, जिस पर विश्वविद्यालय को गर्व है। उन्होंने विश्वविद्यालय के सभी विद्यार्थियों व शोधार्थियों से आह्वान किया कि वे भविष्य की चुनौतियों के दृष्टिगत अनुसंधान करें।



हकृवि के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज छात्रा प्रियंका जोशी को बधाई देते हुए। • पीआरओ।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पंजाब केसरी	8-8-2023	4	2-4

एम्स नई दिल्ली में आयोजित कार्यशाला में... हकृवि की छात्रा प्रियंका जोशी ने पाया दूसरा स्थान



छात्रा प्रियंका जोशी के साथ हकृवि के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज।

हिसार, 7 अगस्त (ब्यूरो): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय की छात्रा प्रियंका जोशी ने अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स), नई दिल्ली के फिजियोलॉजी विभाग द्वारा आयोजित कार्यशाला में प्रोबायोटिक्स के बुढ़ापे और न्यूरोडीजेनेरेशन में गट-

ब्रेन धुरी से होने वाले लाभ विषय पर बेहतरीन पोस्टर प्रस्तुति देकर दूसरा स्थान प्राप्त किया है।

कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने कहा कि नई दिल्ली में अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान के फिजियोलॉजी विभाग द्वारा आयोजित कार्यशाला में हकृवि की छात्रा प्रियंका जोशी द्वारा स्वस्थ और पैथोजेन मुक्त

जलीय उत्पादन को बढ़ावा विषय पर किए गए अभिनव शोध पर आधारित पोस्टर के लिए सम्मानित किया गया है, जिस पर विश्वविद्यालय को गर्व है। उन्होंने विश्वविद्यालय के सभी विद्यार्थियों व शोधार्थियों से आह्वान किया कि वे भविष्य की चुनौतियों के दृष्टिगत अनुसंधान करें, ताकि इसका लाभ देश को मिल सकें।



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

समाचार पत्र का नाम

हरिभूमि

दिनांक

8-8-2023

पृष्ठ संख्या

10

कॉलम

1-2

हकृवि की छात्रा ने पाया दूसरा स्थान

- प्रियंका ने प्रोबायोटिक्स के बुढ़ापे और न्यूरोडीजेनरेशन में गट-ब्रेन धुरी से होने वाले लाभ पर बेहतरीन पोस्टर प्रस्तुति दी

हरिभूमि न्यूज ►► हिंसार



हिंसार। छात्रा प्रियंका जोशी को बधाई देते हकृवि के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज।

हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय की छात्रा प्रियंका जोशी ने अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स), नई दिल्ली के फिजियोलॉजी विभाग द्वारा आयोजित कार्यशाला में प्रोबायोटिक्स के बुढ़ापे और न्यूरोडीजेनरेशन में गट-ब्रेन धुरी से होने वाले लाभ विषय पर बेहतरीन पोस्टर प्रस्तुति देकर दूसरा स्थान प्राप्त किया है। विवि के कुलपति प्रो.

बीआर काम्बोज ने छात्रा प्रियंका जोशी को बधाई दी। कुलपति काम्बोज ने कहा कि नई दिल्ली में अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान के फिजियोलॉजी विभाग द्वारा आयोजित कार्यशाला में हकृवि की छात्रा प्रियंका जोशी द्वारा स्वस्थ और पैथोजेन मुक्त जलीय उत्पादन को बढ़ावा विषय पर किए गए

अभिनव शोध पर आधारित पोस्टर के लिए सम्मानित किया गया है। मौके पर ओएसडी डॉ. अतुल ढींगड़ा, मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. नीरज कुमार, जीव विज्ञान विभाग के प्रमुख डॉ. आरके गुप्ता व डॉ. तेजपाल दहिया भी मौजूद रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
अजित समाचार	8-8-2023	5	1-2



हकृवि के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज छात्रा प्रियंका जोशी को बधाई देते हुए।

हकृवि की छात्रा प्रियंका जोशी ने एम्स नई दिल्ली में आयोजित कार्यशाला में पाया दूसरा स्थान

हिसार, 7 अगस्त (विरेन्द्र वर्मा): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय की छात्रा प्रियंका जोशी ने अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स), नई दिल्ली के फिजियोलॉजी विभाग द्वारा आयोजित कार्यशाला में प्रोबायोटिक्स के बुढ़ापे और न्यूरोडीजेनेरेशन में गट-ब्रेन धुरी से होने वाले लाभ विषय पर बेहतरीन पोस्टर प्रस्तुति देकर दूसरा स्थान प्राप्त किया है। इस उपलब्धि पर विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने छात्रा प्रियंका जोशी को बधाई दी, साथ ही उनके उज्ज्वल भविष्य की कामना की। कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने कहा कि नई दिल्ली में अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान के फिजियोलॉजी विभाग द्वारा आयोजित कार्यशाला में हकृवि की छात्रा प्रियंका जोशी द्वारा स्वस्थ और पेशेजें मुक्त जलीय उत्पादन को बढ़ावा विषय पर किए गए अभिनव शोध पर आधारित पोस्टर के लिए सम्मानित किया गया है, जिस पर विश्वविद्यालय को गर्व है।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
उमर उजाला	8-8-2023	4	6



एचएयू की छात्रा प्रियंका जोशी का स्वागत करते वीसी प्रो. कांबोज। स्रोत : संस्थान

एम्स कार्यशाला में प्रियंका जोशी ने पाया दूसरा स्थान

हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय (एचएयू) के मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय की छात्रा प्रियंका जोशी ने एम्स में आयोजित कार्यशाला में दूसरा स्थान हासिल किया। अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स) नई दिल्ली के फिजियोलॉजी विभाग की ओर से आयोजित कार्यशाला में प्रियंका ने प्रोबायोटिक्स के बुढ़ापे और न्यूरोडीजेनरेशन में गट-ब्रेन धुरी से होने वाले लाभ विषय पर बेहतरीन पोस्टर प्रस्तुति दी।

कुलपति प्रो. बीआर कांबोज ने छात्रा प्रियंका जोशी को सम्मानित किया। इस अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल दींगड़ा, डॉ. नीरज कुमार, जीव विज्ञान विभाग के प्रमुख डॉ. आरके गुप्ता मौजूद रहे। ब्यूरो



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
देशीय भास्कर	8-8-2023	4	5-6

**एचएयू छात्रा प्रियंका जोशी एम्स नई
दिल्ली में कार्यशाला में द्वितीय रही**

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय की छात्रा प्रियंका जोशी ने अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान एम्स, नई दिल्ली के फिजियोलॉजी विभाग द्वारा आयोजित कार्यशाला में प्रोबायोटिक्स के बुढ़ापे और न्यूरो डीजेनेरेशन में गट-ब्रेन धुरी से होने वाले लाभ विषय पर बेहतरीन पोस्टर प्रस्तुति देकर दूसरा स्थान प्राप्त किया है। इस उपलब्धि पर कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने छात्रा प्रियंका जोशी को बधाई दी। कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने कहा कि नई दिल्ली में अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान के फिजियोलॉजी विभाग द्वारा आयोजित कार्यशाला में एचएयू की छात्रा प्रियंका जोशी द्वारा स्वस्थ और पैथोजेन मुक्त जलीय उत्पादन को बढ़ावा विषय पर किए गए अभिनव शोध पर आधारित पोस्टर के लिए सम्मानित किया गया है। इस अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल ढींगड़ा, मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. नीरज कुमार, जीव विज्ञान विभाग के प्रमुख डॉ. आरके गुप्ता व डॉ. तेजपाल दहिया भी मौजूद रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पांच बजे न्यूज	07.08.2023	--	--

हकृषि की छात्रा प्रियंका जोशी ने एम्स नई दिल्ली में आयोजित कार्यशाला में पाया दूसरा स्थान



पांच बजे न्यूज

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय की छात्रा प्रियंका जोशी ने अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स), नई दिल्ली के फिजियोलॉजी विभाग द्वारा आयोजित कार्यशाला में प्रोब्योटिक्स के बुझाने और न्यूट्रीटीवनेशन में गट-ब्रेन धुरी से होने वाले लाभ विषय पर बेहतरीन पोस्टर प्रस्तुति देकर दूसरा स्थान प्राप्त किया है। इस उपलब्धि पर विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने छात्रा प्रियंका जोशी को बधाई दी, साथ ही उनके उत्कृष्ट भविष्य की कामना की।

कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने कहा कि नई

दिल्ली में अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान के फिजियोलॉजी विभाग द्वारा आयोजित कार्यशाला में हकृषि की छात्रा प्रियंका जोशी द्वारा स्वस्थ और पैथोजेन मुक्त जलीय उत्पादन को बढ़ावा विषय पर किए गए अभिनव शोध पर आधारित पोस्टर के लिए सम्मानित किया गया है, जिस पर विश्वविद्यालय को गर्व है। उन्होंने विश्वविद्यालय के सभी विद्यार्थियों व शोधार्थियों से आह्वान किया कि वे भविष्य की चुनौतियों के दृष्टिगत अनुसंधान करें, ताकि इसका लाभ देश को मिल सके। इस अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल दोंगड़ा, मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. नीरज कुमार, जीव विज्ञान विभाग के प्रमुख डॉ. अर.के.गुप्ता व डॉ. तेजपाल दहिया भी मौजूद रहे।



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

समाचार पत्र का नाम

दिनांक

पृष्ठ संख्या

कॉलम

सिटी प्लस न्यूज

07.08.2023

--

--

हकृवि की प्रियंका ने एम्स नई दिल्ली में आयोजित कार्यशाला में पाया दूसरा स्थान

सिटी प्लस न्यूज, हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय की छात्रा प्रियंका जोशी ने अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स), नई दिल्ली के फिजियोलॉजी विभाग द्वारा आयोजित कार्यशाला में प्रोबायोटिक्स के बुढ़ापे और न्यूरोडीजेनरेशन में गट-ब्रेन धुरी से होने वाले लाभ विषय पर बेहतरीन पोस्टर प्रस्तुति देकर दूसरा स्थान प्राप्त किया है। इस उपलब्धि पर कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने प्रियंका जोशी को बधाई दी, साथ ही उनके उज्ज्वल भविष्य की कामना की। इस



कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज छात्रा प्रियंका जोशी को बधाई देते हुए।

अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल खिंगड़ा, मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ.

नीरज कुमार, जीव विज्ञान विभाग के प्रमुख डॉ. आर.के. गुप्ता व डॉ. तेजपाल दहिया मौजूद रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
नम छोर	07.08.2023	--	--

प्रियंका ने प्रोबायोटिक्स के बढ़ावे और न्यूरो डीजेनरेशन में गट-ब्रेन धुरी से होने वाले लाभ विषय पर किया था पोस्टर प्रस्तुत

छात्रा प्रियंका जोशी के पोस्टर ने पाया दूसरा स्थान



नम-छोर न्यूज ०७ अगस्त
हिसार। चौधरी चरण सिंह
हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के
मौलिक विज्ञान एवं मानविकी
महाविद्यालय की छात्रा प्रियंका
जोशी ने अखिल भारतीय
आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स) नई
दिल्ली के फिजियोलॉजी विभाग
द्वारा आयोजित कार्यशाला में
प्रोबायोटिक्स के बढ़ावे और
न्यूरोडीजेनरेशन में गट-ब्रेन धुरी

से होने वाले लाभ विषय पर
बेहतरीन पोस्टर प्रस्तुति देकर
दूसरा स्थान प्राप्त किया है। इस
उपलक्ष्य पर विश्वविद्यालय के
कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने
छात्रा प्रियंका जोशी को बधाई दी।
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान
संस्थान के फिजियोलॉजी विभाग
द्वारा आयोजित कार्यशाला में
हृदय की छात्रा प्रियंका जोशी
द्वारा स्वस्थ और पैयोजेन मुक्त

जलीय उत्पादन को बढ़ावा विषय
पर किए गए अभिनव शोध पर
आधारित पोस्टर के लिए
सम्मानित किया गया है। इस
अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल
ढींगड़ा, मौलिक विज्ञान एवं
मानविकी महाविद्यालय के
अधिष्ठाता, डॉ. नीरज कुमार,
जीव विज्ञान विभाग के प्रमुख डॉ.
आरके गुप्ता व डॉ. तेजपाल
दहिया भी मौजूद रहे।

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
समस्त हरियाणा न्यूज	07.08.2023	--	--

हकृवि की छात्रा प्रियंका जोशी ने एम्स नई दिल्ली में आयोजित कार्यशाला में पाया दूसरा स्थान

हिंसार, 7 अगस्त (समस्त हरियाणा न्यूज)। चौधरी चरण सिंह



हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय की छात्रा प्रियंका जोशी ने अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स), नई दिल्ली के फिजियोलॉजी विभाग द्वारा आयोजित कार्यशाला में प्रोबायोटिक्स के बुढ़ापे और न्यूरोडीजेनरेशन में गट-ब्रेन धुरी से होने वाले लाभ विषय पर बेहतरीन पोस्टर प्रस्तुति देकर दूसरा स्थान प्राप्त किया है। इस उपलब्धि पर विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने छात्रा प्रियंका जोशी को बधाई दी, साथ ही उनके उज्ज्वल भविष्य की कामना की। कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने कहा कि नई दिल्ली में अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान के फिजियोलॉजी विभाग द्वारा आयोजित कार्यशाला में हकृवि की छात्रा प्रियंका जोशी द्वारा स्वस्थ और पैथोजेन मुक्त जलीय उत्पादन को बढ़ावा विषय पर किए गए अभिनव शोध पर आधारित पोस्टर के लिए सम्मानित किया गया है, जिस पर विश्वविद्यालय को गर्व है। उन्होंने विश्वविद्यालय के सभी विद्यार्थियों व शोधार्थियों से आह्वान किया कि वे भविष्य की चुनौतियों के दृष्टिगत अनुसंधान करें, ताकि इसका लाभ देश को मिल सके। इस अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल डींगड़ा, मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के अधिष्ठाता, डॉ. नीरज कुमार, जीव विज्ञान विभाग के प्रमुख डॉ. आर.के.गुप्ता व डॉ. तेजपाल दहिया भी मौजूद रहे।