



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
ईडीज़ जागरण	४-४-२०२३	३	५-६

हकूमि 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 बुढापे और न्यूरोडीजेनरेशन में गट-ब्रेन धुरी से होने वाले लाभ विषय पर बहतरीन 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 हकूमि की छात्रा प्रियंका जोशी द्वारा स्वस्थ और पैथोजेन मुक्त जलीय उत्पादन को बढ़ावा दिये 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।



हकूमि 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	४-८-२०२३	५	२-५

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



छात्रा प्रियंका जोशी के साथ हक्की के क्रुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज।

हिसार, 7 अगस्त (ब्यूरो): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के मौलिक विज्ञन 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।

क्रुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने कहा कि नई दिल्ली में अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान के फिजियोलॉजी विभाग द्वारा आयोजित कार्यशाला में हक्की 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 आत्मान किया कि वे भविष्य की चुनौतियों के दृष्टिगत अनुसंधान करें, ताकि इसका लाभ देश को मिल सके।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैरभूमि	४ - ८ - २०२३	१०	१ - २

हकृति की छात्रा ने पाया दूसरा स्थान

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

दैरभूमि न्यूज़ ► हिसार

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



हिसार। छात्रा प्रियंका जोशी को बधाई देते हकृति के कुलपति प्रो. वीआर काम्बोज।

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 हकृति 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 ढीगड़ा, मैलिक 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
अजीत समाचार	४-४-२०२३	५	१-२



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

हकूमि 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 बुद्धापें 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, सा, ही उनके उज्जवल 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 हकूमि 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।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
उमर उजाहा	४-४-२०२३	५	६



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 बुद्धापे 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. अनुल ढींगड़ा, डॉ. नीरज कुमार, जीव विज्ञान विभाग के प्रमुख डॉ. आरके गुप्ता मौजूद रहे। व्यूरा



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
एच्यू छात्रा प्रियंका जोशी एम्स नई दिल्ली में कार्यशाला में द्वितीय रही	४-८-२०२३	५	५-६

एच्यू 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 बुद्धापे और न्यूरो डीजेनरेशन 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 एच्यू 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 ढाँगड़ा, 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।



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

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

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



पाया दूसरा स्थान

हिसार। बौद्धरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के मौलिक विज्ञन एवं मानविकी महाविद्यालय की छात्रा प्रियंका जोशी ने अधिकाल भारतीय अख्युर्विज्ञान संस्थान (एम्स), नई दिल्ली के विजियोलैंग्जी विभाग द्वारा आयोजित कार्यशाला में प्रोफेशनलिटेक्स के बुझाये और न्यूरोड्यूनेन्सेशन में गट-डेन धने से होने वाले लाभ विषय पर बोलतीन फैसले प्रस्तुति देकर दूसरा स्थान प्राप्त किया है। इस उपलब्धि पर विश्वविद्यालय के कूलपति प्रो. डॉ. अर. काम्होज ने छात्रा प्रियंका जोशी को बधाई दी, साथ ही उनके उत्तराधिकारी विषय की कामना की।

कूलपति प्रो. डॉ. अर. काम्होज ने कहा कि नई

दिल्ली में अधिकाल भारतीय अख्युर्विज्ञान संस्थान के विजियोलैंग्जी विभाग द्वारा आयोजित कार्यशाला में हकूमि की छात्रा प्रियंका जोशी द्वारा स्वस्थ और पैदेजेन मुळ जलीय उत्पादन को बढ़ावा विषय पर किए गए अधिकाय शोध पर आधारित फैसले के लिए सम्मानित किया गया है, जिस पर विश्वविद्यालय को गर्व है। उन्होंने विश्वविद्यालय के सभी विद्यार्थियों व शोधार्थियों से आङ्गन किया कि वे भविष्य की बुनीदारियों के दृष्टिगत अनुसंधान करें, ताकि इसका लाभ देश को मिल सके। इस अलास्तर पर डॉ. एम्स के डॉ. अनुल दीगढ़, मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के अधिकारी डॉ. नैरज कुमार, जीव विज्ञान विभाग के प्रमुख डॉ. अर. के. गुप्ता व डॉ. तेजपाल दीक्षिया भी मौजूद रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सिटी पल्स न्यूज	07.08.2023	--	--

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

सिटी पल्स 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. वी.आर. काम्बोज छात्रा प्रियंका जोशी को बधाई देते हुए।



अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल नीरज कुमार, जीव विज्ञान विभाग के दींगड़ा, मौलिक विज्ञान एवं मानविकी प्रमुख डॉ. आर.के. गुप्ता व डॉ. महाविद्यालय के अधिकारी डॉ. तेजपाल दहिया मौजूद रहे।



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

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

प्रियंका ने प्रौद्योगिक्ष के बुझापे और न्यूरो डीजेनरेशन में गट-ब्लैन धूरी से होने वाले लाभ विषय पर किया था पोस्टर प्रस्तुत

छात्रा प्रियंका जोशी के पोस्टर ने पाया दूसरा स्थान



नम-छोर न्यूज ।।। 07 अगस्त
हिसार। चौधरी चरण सिंह
हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के
मौलिक विज्ञान एवं मानविकी
महाविद्यालय की छात्रा प्रियंका
जोशी ने अखिल भारतीय
आखुर्विज्ञान संस्थान (एम्स) नई
दिल्ली के फिजियोलॉजी विभाग
द्वारा आयोजित कार्यशाला में
प्रौद्योगिक्ष के बुझापे और
न्यूरोडीजेनरेशन में गट-ब्लैन धूरी

से होने वाले लाभ विषय पर¹
वेहतरीन पोस्टर प्रस्तुति देकर
दूसरा स्थान प्राप्त किया है। इस
उपलब्धि पर विश्वविद्यालय के
कुलपति प्रौ. बीआर काम्होज ने
छात्रा प्रियंका जोशी को बधाई दी।
अखिल भारतीय आखुर्विज्ञान
संस्थान के फिजियोलॉजी विभाग
द्वारा आयोजित कार्यशाला में
हक्कि की छात्रा प्रियंका जोशी
द्वारा स्वस्थ और ऐयोजेन मुक्त

अलौय उत्पादन को बढ़ावा दिया
पर किए गए अभिनव शोध पर²
आधारित पोस्टर के लिए³
सम्मानित किया गया है। इस
अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल
दीगड़ा, मौलिक विज्ञान एवं
मानविकी महाविद्यालय के
अधिष्ठाता, डॉ. नीरज कुमार,
जीव विज्ञान विभाग के प्रमुख डॉ.
आरके गुप्ता व डॉ. सेजपाल
दीहिया भी मौजूद रहे।

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

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

हिसार, 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 बुद्धापे 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. वी.आर. काम्बोज ने छात्रा प्रियंका जोशी को बधाई दी, साथ ही उनके उन्नज्ञवल भविष्य की कामना की। कुलपति प्रो. वी.आर. काम्बोज ने कहा कि नई दिल्ली में अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान के फिजियोलॉजी विभाग द्वारा आयोजित कार्यशाला में हकूमी की छात्रा प्रियंका जोशी द्वारा स्वस्थ और पैथोजेन मुक्त जलीय डल्पादन 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 आङ्गन किया कि वे भविष्य की चुनौतियों के दृष्टिकोण अनुसंधान करें, ताकि इसका लाभ देश को मिल सकें। इस अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल ढींगड़ा, 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।