

Ranjitha awarded fellowship

PIONEER NEWS SERVICE ■ KANPUR



research scholar in the agricultural entomology department of Chandra Shekhar Azad University of Agriculture and Technology, Ranjitha MR, has been awarded with a fellowship by Science and Technology Department, Government of India. Under this Ranjitha will get Rs 10,000 per month for five years along with a research allowance and Rs 20,000 as contingent fund per year.

The Government of India has selected 200 outstanding students and granted them fellowships.

Ranjitha was admitted for PhD through ICAR in 2019 in the Department of Agricultural Entomology. Currently she is undergoing research work under Dr Ram Singh Umarao on the topic 'Management of pests in stored pulses through traditional and new technology'.

CSA Agriculture University Vice Chancellor, Dr DR Singh, said the student had a bright future and it was an incentive of the government towards research. He said when any student of the university was given fellowship it

was a matter of great pride for the university.

Dr Umro said Ranjitha was a brilliant student who was focused on her research.

PROF MOHAN BAGS ANOTHER AWARD: Prof Narendra Mohan, Director, National Solar Institute of Agriculture, won the 'Exemplary Leader of the Year 2021' award by the Centre for Education Growth and Research (CEGR), New Delhi during a virtual ceremony held on Tuesday.

This award has been given to him for his outstanding efforts in conducting teaching and research programs for the use of digital technology. Braving the coronavirus challenges, besides regular courses, many online training programmes were organised in which trainees participated in a large number from countries like Indonesia, Kenya, Nigeria as well...

THE PLANNED USE OF ENERGY FROM RENEWABLE: To ensure the use of energy produced from renewable energy sources, the proposed planning method is based on the genetic algorithm approach, which solves a cost minimisation problem by considering several input parameters. These input parameters for each unit, the consumption for each unit, the time interval in which the unit operates, the maximum value of the electricity produced from renewable sources was cheaper than that provided from conventional sources. He said for validation, the proposed approach was run on a simulator, and then tested in two real-world case studies targeting domestic and industrial engineering. IIT Kanpur, Janakarajan Ramakrishnan, professor of department of mechanical engineering, IIT Kanpur, and Brahmesh Vinayak Joshi from IIT Kanpur.

and the distribution of energy production per unit of energy.

This was informed by Prateek Mishra of Merchants Chamber while informing about the seminar on 'Electricity Cost Optimisation especially meant for the KESCo company' on Tuesday. He said the consumer can buy the equipment without any planning, in which case one would consume energy supplied by a distributor or energy produced from renewable sources, if it was available at the time one operated the equipment.

He said the consumer who plans to generate at a certain interval unit could use more energy from renewable sources, because the planning was done in the time interval in which the energy produced from renewable sources was available. He said the effect was that the total cost of energy to the consumer without any planning would be higher than the cost of energy to the consumer with planning, since the energy produced from renewable sources was cheaper than that provided from conventional sources. He said for validation, the proposed approach was run on a simulator, and then tested in two real-world case studies targeting domestic and industrial engineering. IIT Kanpur, Janakarajan Ramakrishnan, professor of department of mechanical engineering, IIT Kanpur, and Brahmesh Vinayak Joshi from IIT Kanpur.

IIT RESEARCHERS WAYS TO REDUCE LEAD POLLUTION: Researchers of the Indian Institute of Technology Kanpur and Indian Institute of Technology Madras are conducting a study to find out the appropriate policy instruments that can help India to reduce...

The research groups joined forces to look collectively at the problem of lead recycling in India as lead pollution can harm the mental and physical health of people and can contaminate the environment.

The study suggested that the industry government should reduce the tax on the regulated recycling sector and providing subsidies to regulated recycling and remanufacturing sectors to reduce lead pollution from lead-acid battery recycling. Another important finding was that a very high subsidy to the formal remanufacturing sector can lead to the shutting down of both regulated and unregulated recycling sectors.

The Research team includes RK Amit, professor, department of management studies, IIT Madras, B Vipin, assistant professor, department of industrial & management engineering, IIT Kanpur, Janakarajan Ramakrishnan, professor of department of mechanical engineering, IIT Kanpur, and Brahmesh Vinayak Joshi from IIT Kanpur.

CLIQUE WILLIAMS and Rs 40,000 cash.ing home around 9 came to know about The incident was t the CCTV camer. Police have started gation.

Solanki der separate roc for namaz in Assembly

KANPUR (PNS): Party legislator Irfi on Tuesday, demand ar room for Vidhan Bhawan. He had written a letter to Assembly Speaker I for a separate room for Muslim legislators with the assembly namaz was also said a separate pray provided for namaz assembly and simal was reportedly accepted by the UI He said during meeting with Muslim legislators in the House in the mās cedings to offer nearby mosques c Vidhan Bhawan a time to rejoin the UI He said in the time going outside Vidha many public issue discussed in the House this session was long back and was s demand would be of.

Ranjitha will get a grant for five years along with a research allowance and Rs 20,000 as contingent fund per year.

The Government of India has selected 200 outstanding students and granted them fellowships.

Ranjitha was admitted for PhD through ICAR in 2019 in the Department of Agricultural Entomology. Currently she is undergoing research work under Dr Ram Singh Umarao on the topic 'Management of pests in stored pulses through traditional and new technology'.

CSA Agriculture University Vice Chancellor, Dr DR Singh, said the student had a bright future and it was an incentive of the government towards research. He said when any student of the university was given fellowship it



LUCKNOW | WEDNESDAY | SEPTEMBER 8, 2021

आमरउजाला

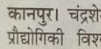
बुधवार | 08.09.2021

विक्रम संवत् 2078 शाके 1943, भाद्रपद शुक्ल पक्ष दिवार्या

कानपुर

पति वैज्ञानिक, पत्नी भी वैज्ञानिक बनने की राह पर

संवाद न्यूज एंजेंसी



रंजिथा

कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के कीट विज्ञान विभाग से पीएचडी कर रही छात्रा रंजिथा एम आर को केंद्र सरकार के डीएसटी विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग से फेलोशिप मिली है। फेलोशिप के अंतर्गत रंजिथा को पांच वर्ष तक 31 हजार रुपये प्रतिमाह और आवास भत्ता मिलेगा। साथ ही शोध आदि कार्यों के लिए 20 हजार

सीएसए की शोध छात्रा रंजिथा को डीएसटी से मिली फेलोशिप

रुपये प्रति वर्ष दिए जायेंगे।

कर्नाटक के दावणगेरे जिले की मूल निवासी रंजिथा पीएचडी द्वितीय वर्ष में हैं। उन्होंने बताया कि वह कक्षा 10 में थीं, तब उन्होंने पिता राजेश्वर का निधन हो गया था। मां ममता गृहणी हैं। मेधवी होने के कारण कार्बनक संकारन ने स्नातक में उन्हें छात्रवृत्ति देनी शुरू कर दी थी। इसी छात्रवृत्ति से उन्होंने डीएसटी और एमएससी की पढ़ाई की।

इनके पति डॉ. रेवण सिंहा कानपुर स्थित इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ पल्सिसर्च (आईआईआर) में वैज्ञानिक हैं। रंजिथा भविष्य में कृषि वैज्ञानिक बनकर किसानों की आय बढ़ि के साधन और सेती की नई तकनीकों को खोजना चाहती है। वह एमएसटी में गोल्ड मेडलिस्ट हैं।

सीएसए के मीडिया प्रभारी डॉ. खलील खान ने बताया कि डीएसटी हर वर्ष देश भर में प्राप्तस्तक में गोल्ड मेडलिस्ट 200 छात्रों को फेलोशिप देता है। रंजिथा दलहन में लगाने वाले कीटों पर परंपरागत एवं नई तकनीकी द्वारा प्रबोधन विषय पर शोध कर रही हैं। कुलपीठ डॉ. डीआर सिंह ने छात्रा को बधाई दी है।

दैनिक जागरण

कानपुर, 8 सितंबर, 2021

सीएसए की शोधार्थी को डीएसटी फेलोशिप अवार्ड

जास्त, कानपुर : चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (सीएसए) की शोधार्थी को बड़ी उपलब्धि हासिल हुई है। उन्हें डिपार्टमेंट आफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी (डीएसटी) से फेलोशिप अवार्ड मिला है। इसके अंतर्गत उन्हें शोध के लिए पांच वर्ष तक 31 हजार रुपये प्रतिमाह, आवास भत्ता और अन्य सुविधाएं मिलेंगी।

कृषि डॉ. डीआर रुपये से अधिक विद्यार्थी एवं अधिकारी ने उन्हें शुभकामनाएं दी। कीट विज्ञान विभाग की शोधार्थी रंजिथा एमआर ● सीएसए

कृषि डॉ. डीआर रुपये से अधिक विद्यार्थी एवं अधिकारी ने उन्हें शुभकामनाएं दी।

कीट विज्ञान विभाग की शोधार्थी रंजिथा एमआर का चयन देश भर के 200 शोधार्थीयों के साथ हुआ है। यह विज्ञान, स्वास्थ्य और कृषि क्षेत्र में तकनीक पर बहतर कार्य करने के लिए दिया जाता है। रंजिथा मूलरूप से बैंगलुरु की रहने वाली है। उन्होंने वहाँ के विश्वविद्यालय के एमएससी में गोल्ड मेडलिस्ट किया। पांचवर्षीय के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद की परीक्षा उत्तीर्ण की। उनका एडमिशन वर्ष 2019 में सीएसए में हुआ। मीडिया प्रभारी डॉ. खलील खान ने बताया कि शोधार्थी भड़ारित दलहन में लगाने वाले कीटों का परंपरागत एवं नई तकनीकी द्वारा प्रबोधन विषय पर शोध कर रही हैं। कुलपीठ डॉ. रमेश कुमार ने बताया कि उन्हें शोध कर रही हैं।

Sign in to edit and save changes to this file.

दैनिक भास्कर

नवाचाल नवाचाल
०५.०९.२०२१
०५.०९.२०२१
०५.०९.२०२१
०५.०९.२०२१
०५.०९.२०२१

सीएसए की शोध छात्रा को विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा फेलोशिप अवार्ड

आकृष्ण न्यूज



कानपुर। सीएसए के कीट विज्ञान विभाग में शोधरत छात्रा रंजिथा एम.आर.को भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा फेलोशिप प्राप्त हुई है। इस फेलोशिप के अंतर्गत छात्रा को 5 वर्ष तक 31 हजार प्रतिमाह+ आवास भत्ता तथा 20 हजार प्रतिवर्ष कटिंजेट प्राप्त होगा।

भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा प्रतिवर्ष देश के 200 मेधवीयों एवं प्रतिभावान छात्रों का को फेलोशिप प्रदान की जाती है। छात्रा का पीएचडी में प्रवेश आईसीएआर द्वारा 2019 में विश्वविद्यालय के मीडिया प्रभारी डॉ. खलील खान ने बताया कि कृषि विज्ञान विभाग में हुआ था। तथा वर्तमान में डॉ. रमेश कुमार ने बताया कि उन्हें शोध कर रही हैं। डॉ. रमेश कुमार ने बताया कि उन्हें शोध कर रही हैं।

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा मेडिकल, विज्ञान एवं कृषि विज्ञान के परास्तातक गोल्ड मेडलिस्ट छात्रों से आवेदन पत्र आमंत्रित किए जाते हैं। तत्पश्चात स्क्रीनिंग के बाद पूरे देश से 200 छात्रों का फेलोशिप हतु चयन किया जाता है। विश्वविद्यालय के मीडिया प्रभारी डॉ. खलील खान ने बताया कि कृषि विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा फेलोशिप प्राप्त होना विश्वविद्यालय के लिए गौरव की बात है।

जनरात टुडे

वर्ष: 12 | अंक: 244

देहरादून, उंगलवार, 07 सितंबर, 2021

पृष्ठ: 08

सीएसए की शोध छात्रा को मिला फेलोशिप अवार्ड

दीपक गोड (जलात टुडे)



कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के कीट विज्ञान विभाग में शोध छात्रा रंजीथा एम.आर.को भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा फेलोशिप प्राप्त हुई है। इस फेलोशिप के अंतर्गत छात्रा को 5 वर्ष तक Rپ31 हजार प्रतिमाहावास भत्ता तथा Rپ20 हजार प्रतिवर्ष कटिंजेट प्राप्त होगा। भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा प्रतिवर्ष देश के 200 मेधावी एवं प्रतिभावान छात्रों का को फेलोशिप प्रदान की जाती है। डॉ. राम सिंह उमराव ने बताया कि पूरे देश में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा 2019 में

मेडिकल, विज्ञान एवं कृषि विज्ञान क्षेत्र के परास्नातक गोल्ड मेडलिस्ट छात्रों से आवेदन पत्र आमंत्रित किए जाते हैं तत्पश्चात स्क्रीनिंग के बाद पूरे देश से 200 छात्रों का फेलोशिप हेतु चयन किया जाता है। इस फेलोशिप के मीडिया प्रभारी डॉ. खलील खान ने बताया कि कुलपति डॉ. डी.आर. सिंह ने छात्रा के उज्ज्वल भविष्य हेतु शुभकामनाएं दी हैं तथा कहा है कि विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा छात्रा को फेलोशिप प्राप्त होना विश्वविद्यालय के लिए गौरव की बात है साथ ही कीट विज्ञान विभाग एवं विश्वविद्यालय के शिक्षकों ने छात्रा को फेलोशिप हेतु चयन पर हर्ष व्यक्त किया है।

www.facebook.com/worldkhaharexpress www.twitter.com/worldkhaharexpress www.youtube.com/worldkhaharexpress

07 सितंबर 2021, उंगलवार | www.worldkhaharexpress.media | MID DAY E-PAPER | www.worldkhaharexpress

WORLD खबर एक्सप्रेस

सीएसए की शोध छात्रा को फेलोशिप अवार्ड

कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के कीट विज्ञान विभाग में शोधरत छात्रा रंजीथा एम.आर.को विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग से फेलोशिप प्राप्त हुई है। इस फेलोशिप के अंतर्गत छात्रा को 5 वर्ष तक 31 हजार रुपए प्रतिमाह व आवास भत्ता, 20 हजार रुपए प्रतिवर्ष कटिंजेट मिलेगा। भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा प्रतिवर्ष देश के 200 मेधावी एवं प्रतिभावान छात्रों को यह फेलोशिप प्रदान की जाती है। छात्रा का पीएचडी में प्रवेश आईसीएआर से 2019 में विश्वविद्यालय के कीट विज्ञान विभाग में हुआ था। वर्तमान में वह डॉ. राम सिंह उमराव के मार्गदर्शन में भूमिका भूमिका से प्रबंधन एवं नई तकनीकी से प्रबंधन विषय पर शोध कार्य कर रही है। डॉ. उमराव ने बताया कि पूरे देश में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग की ओर से मेडिकल, विज्ञान एवं कृषि विज्ञान क्षेत्र के परास्नातक गोल्ड मेडलिस्ट छात्रों से आवेदन पत्र आमंत्रित किए जाते हैं। इसके बाद स्क्रीनिंग से पूरे देश से 200 छात्रों का



फेलोशिप के लिए चयन किया जाता है। विश्वविद्यालय के मीडिया प्रभारी डॉ. खलील खान ने बताया कि कुलपति डॉ. डी.आर. सिंह ने छात्रा के उज्ज्वल भविष्य के लिए शुभकामनाएं दी हैं। उन्होंने कहा है कि विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग से छात्रा को फेलोशिप मिलना विश्वविद्यालय के लिए गौरव की बात है। साथ ही कीट विज्ञान विभाग एवं विश्वविद्यालय के शिक्षकों ने हर्ष व्यक्त किया है।

शाश्वत टाइम्स

हिन्दी दैनिक

www.shashvattimes.com

1771 विज्ञान एवं वैज्ञानिकों की स्थान कैलिङ्गमें हुई।

(विज्ञान एवं वैज्ञानिकों की स्थान कैलिङ्गमें हुई।) 1860 विज्ञान एवं वैज्ञानिकों की स्थान कैलिङ्गमें हुई।

सीएसए की शोध छात्रा को विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा फेलोशिप अवार्ड

शाश्वत टाइम्स

कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा छात्रा रंजीथा एम.आर.को भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा फेलोशिप प्राप्त हुई है। इस फेलोशिप के अंतर्गत छात्रा को 5 वर्ष तक 31 हजार हजार प्रतिवर्ष कटिंजेट प्राप्त होगा। भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा प्रतिवर्ष देश के 200 मेधावी एवं प्रतिभावान छात्रों को तकनीकी द्वारा प्रबंधन विषय पर शोध कार्य कर रही है। डॉ. राम सिंह उमराव ने बताया कि पूरे देश में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा छात्रों का फेलोशिप हेतु चयन किया जाता है। इस फेलोशिप के अंतर्गत छात्रा को 5 वर्ष तक 31 हजार हजार प्रतिवर्ष कटिंजेट प्राप्त होगा। भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा प्रतिवर्ष देश के 200 मेधावी एवं प्रतिभावान छात्रों को तकनीकी द्वारा प्रबंधन विषय पर शोध कार्य कर रही है। डॉ. राम सिंह उमराव ने बताया कि कुलपति डॉ. डी.आर. सिंह ने छात्रा के उज्ज्वल भविष्य के लिए गौरव की बात है। साथ ही विज्ञान एवं विश्वविद्यालय के शिक्षकों ने छात्रा के फेलोशिप हेतु चयन पर हर्ष व्यक्त किया है।



द्वारा 2019 में विश्वविद्यालय के कीट विज्ञान विभाग में हुआ था। तथा वर्तमान में डॉ. राम सिंह उमराव के मार्गदर्शन में भूमिका भूमिका से प्रबंधन विषय पर शोध कार्य कर रही है। वैज्ञानिक डॉ. राम सिंह उमराव ने बताया कि कुलपति डॉ. डी.आर. सिंह ने छात्रा के उज्ज्वल भविष्य के लिए गौरव की बात है। साथ ही विज्ञान एवं विश्वविद्यालय के शिक्षकों ने छात्रा के फेलोशिप हेतु चयन पर हर्ष व्यक्त किया है।

आज

महानगर

8 फरवरी, 2021 | 5

सीएसए की शोधर्थी रंजीथा एम.आर. को मिली फेलोशिप अवार्ड

कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा छात्रा रंजीथा एम.आर.को भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा फेलोशिप प्राप्त हुई है। इस फेलोशिप के अंतर्गत छात्रा को 5 वर्ष तक 31 हजार हजार प्रतिवर्ष कटिंजेट प्राप्त होगा। भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा प्रतिवर्ष देश के 200 मेधावी एवं प्रतिभावान छात्रों को तकनीकी द्वारा प्रबंधन विषय पर शोध कार्य कर रही है। डॉ. राम सिंह उमराव ने बताया कि कुलपति डॉ. डी.आर. सिंह ने छात्रा के उज्ज्वल भविष्य के लिए गौरव की बात है। साथ ही विज्ञान एवं विश्वविद्यालय के कीट विज्ञान विभाग में हुआ था। तथा वर्तमान में डॉ. राम सिंह उमराव के मार्गदर्शन में भूमिका भूमिका से प्रबंधन विषय पर शोध कार्य कर रही है। वैज्ञानिक डॉ. राम सिंह उमराव ने बताया कि कुलपति डॉ. डी.आर. सिंह ने छात्रा के उज्ज्वल भविष्य के लिए गौरव की बात है। साथ ही विज्ञान एवं विश्वविद्यालय के शिक्षकों ने छात्रा के फेलोशिप हेतु चयन पर हर्ष व्यक्त किया है।



कानपुर (नगर छाया समाचार) चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विभागलाय कानपुर के गोट विज्ञान विभाग में शोधरत छात्र रंजीथाएँ। एम.आर.को भरत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा फेलोशिप प्राप्त हुई है। इस फेलोशिप के अंतर्गत छात्रांको 5 वर्ष तक 31 हजार प्रतिमाह+ आवास भरा तथा 20 हजार प्रतिवर्ष कठिंडेट प्राप्त होता। भरत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा प्रतिवर्ष देश के 200 में धैर्याएँ एवं प्रतिभावान छात्रोंको फेलोशिप प्रदान की जाती है।



छात्रों का पौराणी में प्रदर्श आईसीएआर द्वारा 2019 में विश्वविद्यालय के कीट विज्ञान विभाग में हुआ था। तथा तर्तमान में डॉ राम सिंह उत्तराव के मार्गशीर्षन में भूमिकाएँ दलहन में लगने वाले कीटों का परप्रबंधन एवं एवं तकनीकी द्वारा प्रबंधन विषय पर धोखा कार्य कर रही है। डॉ राम सिंह उत्तराव ने बताया कि पूरे देश में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा मैटडिकल, विज्ञान एवं कृषि विज्ञान क्षेत्र के परास्नातक गॉल्ड मैटडिकल छात्रों से आवेदन पत्र आमतिंदि लिया जाते हैं। तत्परता स्टॉकिंग के बाद पूरे देश से 200 छात्रों का फैलोशिप हेतु चयन किया जाता है। विश्वविद्यालय के मौद्रिक्या भाष्यार्थी डॉ खुलाल खान ने बताया कि कृषि परिपति डॉ झीआर सिंह ने छात्रों के उज्जवल भविष्य हेतु शुभकामनाएँ दी हैं तथा कहा है कि विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा छात्रों को फैलोशिप प्राप्त होना विश्वविद्यालय के लिये गोरव यी बात है। असाध ही कीट विज्ञान विभाग एवं विश्वविद्यालय के शिक्षकों ने छात्रों के फैलोशिप हेतु चयन पर हर्ष व्यक्त किया है।

अमृत विचार

वर्ष 31, अंक 244, पाठ 12, गाल्य : 3 रुपटे

एक सम्पूर्ण अखबार

वर्मा की बाटशाहत कार्यक्रम 11

ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ, 8 ਸਿਤੰਬਰ 2021

ਕਟਾਰੀਲਾ ਕੈਨ ਹੋ ਥੇਵਾਰ ਕਿਧਾ ਪਿਲਾ ?

सीएसए की शोध छात्रा को गिला फेलोशिप अवार्ड

कानपुर। सीएसए के कीट विज्ञान विभाग में शोधरत छात्रा रंजीथा एम .आर .को भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा फेलोशिप प्राप्त हुई है। इस फेलोशिप के अंतर्गत छात्रा को 5 वर्ष तक 31 हजार प्रतिमाह + आवास भता तथा 20 हजार प्रतिवर्ष कंटिंगेंट प्राप्त होगा। भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा प्रतिवर्ष देश के 200 मेधावी एवं प्रतिभावान छात्रों का को फेलोशिप प्रदान की जाती है। छात्रा का पीएचडी में प्रवेश आईसीएआर द्वारा 2019 में विश्वविद्यालय के कीट विज्ञान विभाग में हुआ था। तर्तमान में डॉ राम सिंह उमराव के मार्गदर्शन में “भंडारित दलहन में लगने वाले का परंपरागत एवं नई तकनीकी द्वारा प्रबंधन” विषय पर शोध कार्य कर रही है।

