

पुरस्काराचे नांव - युवा कृषी संशोधक पुरस्कार

- पुरस्कार उद्दिष्ट्ये : कृषी आणि संबंधित क्षेत्रामध्ये संशोधन कार्यक्रमात सहभागी होऊन विलक्षण कल्पकता आणि समर्पकता दाखविणाऱ्या प्रतिभावान शास्त्रज्ञांचा शोध घेऊन त्यांच्या कार्याचा सन्मान करणे.
- पात्रता निकष : कृषी संशोधन क्षेत्रात डॉक्टरेट पदवी मिळवलेले व मिळवत असलेले वय वर्ष पस्तीसच्या आतील तरुण शास्त्रज्ञ या पुरस्काराकरीता आपले प्रस्ताव पाठवू शकतात. जे किमान तीन वर्षे संशोधन क्षेत्रात कार्यरत आहेत.
- मुल्यांकन निकष : युवा कृषी संशोधक पुरस्कार केवळ वैयक्तिक पातळीवर दिले जाणार आहेत. अर्जदाराची कृषी आणि संबंधित कोणत्याही शाखेतील केलेल्या मागील संशोधन कार्य आधारावर निवड केली जाईल. महाराष्ट्रातील संशोधन संस्था किंवा विद्यापीठात संशोधन करणाऱ्यांना हा पुरस्कार विभागीय पातळीवर दिला जाईल.

अर्जाच्या नमुन्यामध्ये दिलेल्या माहितीनुसार आपले प्रस्ताव खालील पत्त्यावर किंवा दिलेल्या ईमेल आयडी वर पाठवावेत.

ह्युमन सर्व्हिस फाउंडेशन - मिडीया हाऊस, आनंदी नगर, वृंदावन लॉन्स समोर, गंगापूर रोड, नाशिक - ४२२ ०१३. ई-मेल : agritrademedia@gmail.com

संशोधनाचे निवडलेले क्षेत्र : पीक / फलोत्पादन विज्ञान / नैसर्गिक संसाधन व्यवस्थापन / कृषी अभियांत्रिकी / पशु आणि मत्स्य व्यवसाय विज्ञान / सामाजिक विज्ञान

संपूर्ण नांव : _____

जन्म तारीख : _____

संपूर्ण पत्ता : _____

फोन नं. : _____ मोबाईल नं.: _____

ई-मेल : _____

शैक्षणिक अर्हता : (एक तक्त्याच्या स्वरूपात पहिल्या पदवीसह किंवा समांतर पदवीपर्यंत नमूद करावे.)

अ.क्र.	पदवी	विद्यापीठ / संस्था	वर्ष

केलेल्या कामाचा तपशील : (एक तक्त्याच्या स्वरूपात नमूद करावे.)

अ.क्र.	संस्था / कंपनीचे नाव	हुद्दा	पासून	पर्यंत

कृषी संशोधनातील योगदान : (विस्तृत तपशील जोडावा.)

- कधी, कुठे आणि कशा प्रकारे संशोधन कार्य आयोजित करण्यात आले ?
- संशोधन प्रकल्पातील / कामातील सामाजिक-आर्थिक, वैज्ञानिक आणि तांत्रिक संबंधातील प्राधान्य कशाला होते ?
- संशोधनातील मुख्य निष्कर्ष आणि त्याचे सामाजिक व आर्थिक, वैज्ञानिक, तांत्रिक महत्व काय ?
- संशोधनातील योगदानाचा परिणाम.

(टिप : कृपया संबंधित प्रशस्तीपत्रे, छायाचित्रे, व्हीडीओ, वृत्तपत्राची कात्रणे इत्यादी प्रस्तावासोबत जोडणे आवश्यक आहे.)

अर्जदाराची स्वाक्षरी

YUVA SANMAN

2024

Outstanding Young Scientist Awards

Name of the Award : KRISHITHON – YUVA SANMAN - Outstanding Young Scientist Award

Objectives of the Award : To recognize the talented young scientists who have shown extraordinary originality and dedication in their research programmes in Agriculture and allied sector.

Eligibility Criteria : All young scientists who possess a doctoral degree or perusing doctoral and are below thirty-five years of age. Candidate should be engaged in research areas for at least three years continuously are eligible for consideration.

Evaluation Criteria : The Young Scientist Award is exclusively meant for individual scientist. The candidates will be judged on the basis of previous research work done in any discipline of agriculture and allied sciences. These awards will be given on division level of Maharashtra like – Nashik Division, Pune Division, Kokan Division, Aurangabad Division, Amravati Division & Nagpur Division. Each division will have one awardee.

APPLICATION FORM

Please complete the form and return it to: **Human Service Foundation, MEDIA HOUSE,**
Opp. Vrundavan Lawns, Anandi Nagar, Anandwali, Ganagpur Road, Nashik – 422013 Email.: agritrademedia@gmail.com

- Discipline in which applied – Crop & Horticultural Sciences / Natural Resource Management / Agricultural Engineering / Animal & Fisheries Sciences / Social Sciences
- Name and designation of the scientist in full (underline surname) : _____
- Father's / Husband's Name : _____
- Date and place of birth : _____ • Marital status : _____
- Postal and telecommunication address : _____
- Name of Research Institute / Organisation : _____
- Address of Research Institute / Organisation : _____
- Tele. : _____ • Mobile : _____
- Email : _____

Educational qualifications beginning with the first-degree or Equivalent (in a tabular form)

S.No.	Degree	Institution	Year

Employment record (in tabular form)

S.No.	Name of Employer	Designation	From	To

Details of the Research contributions (Attach Seprate Sheet, Submit Photographs, Videos, Newspaper Cuttings)

- When, where, and how the research work was conducted?
- What was the socio-economic, scientific and technological relevance and priority of the research project.
- What were the principal findings and their socio-economic, scientific, technological significance?
- Impact of research contributions.

Briefly Describe :-

- **What do you consider to be the biggest challenges faced by the agricultural industry and how will you ensure that your business can survive them?**

(If Applicant wish to submit any audio video presentation he / she may submit for better understanding)

Signature of Institute Head

Signature of Applicant