


**डा0 राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, पूसा, समस्तीपुर**  
**अभिनव किसान पुरस्कार/सर्वोत्तम कृषि विज्ञान केन्द्र पुरस्कार**

डा0 राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, पूसा, समस्तीपुर के अन्तर्गत आने वाले 18 कृषि विज्ञान केन्द्रों (बेगूसराय, दरभंगा, पीपराकोठी, परसौनी, गोपालगंज, तुर्की, सरैया, लादा, बिरौली, सारण, शिवहर, सिवान, वैशाली, माधोपुर, नरकटियागंज, सुखेत, मधुबनी एवं सीतामढ़ी) में से प्रत्येक कृषि विज्ञान केन्द्र से एक किसान को अभिनव किसान पुरस्कार तथा एक कृषि विज्ञान केन्द्र को सर्वोत्तम कृषि विज्ञान केन्द्र पुरस्कार दिया जाना है।

अभिनव किसान पुरस्कार-2021 के आवेदन पत्र का प्रपत्र एवं जानकारी हेतु जिले के कृषि विज्ञान केन्द्रों से प्राप्त किया जा सकता है। आवेदन प्रपत्र विश्वविद्यालय के वेबसाइट [www.rpcau.ac.in](http://www.rpcau.ac.in) पर भी उपलब्ध है। भरे हुए आवेदन 4 (चार) प्रति में कृषि विज्ञान केन्द्र के माध्यम से निदेशक, प्रसार शिक्षा, डा0 राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, पूसा, समस्तीपुर-848125 (बिहार) के कार्यालय में दिनांक 30.12.2021 के अपराह्न 4:00 बजे तक निश्चित रूप से जमा हो जाना चाहिए।

कुलपति के आदेश से

  
6.12.21  
निदेशक प्रसार शिक्षा  
2021

**Innovative Kisan Puraskar : Application Form**  
**Dr. Rajendra Prasad Central Agricultural University, Pusa (Bihar)**

अभिनव किसान पुरस्कार : आवेदन प्रपत्र  
डॉ० राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, पूसा, समस्तीपुर

1. Name of the Award  
पुरस्कार का नाम
2. Year  
वर्ष
3. Name of the Farmer  
किसान का नाम
4. Marital Status  
दैवाहिक स्थिति
5. Date and place of birth  
जन्म की तारीख एवं स्थान
6. Postal address with Mobile No.  
पत्राचार का पता मोबाईल नं० सहित
7. Formal/informal education  
औपचारिक/अनौपचारिक शिक्षा
8. Resources owned by Farmer  
किसान का अपना संसाधन
  - (i) Land (ha)  
भूमि (हेक्टेयर)
  - (ii) Water bodies with irrigation capacity  
सिचाई क्षमता जल स्रोतों के साथ
  - (iii) Animal resources including fish and poultry  
पशु संसाधन मछली और पोल्ट्री सहित
  - (iv) Farm Machinery  
कृषि यांत्रिकी
9. Area Under  
क्षेत्र के अंतर्गत
  - (i) Field crops  
फसलों
  - (ii) Horticultural Crops  
बागवानी फसलों
  - (iii) Agroforestry/Apiculture/Sericulture  
कृषि वानिकी/मधुमक्खी पालन/रेशम उत्पादन
  - (iv) Dairy/Poultry/Fisheries/Duckaries/  
Piggaries (specify unit)  
डेयरी/कुक्कुट/मत्स्य/बतख पालन/  
सुअर पालन (इकाई निर्दिष्ट करें)

Passport size  
recent  
photograph  
पासपोर्ट आकार  
हाल की तस्वीर

Signature

10. New Technologies developed  
नई प्रौद्योगिकियों विकसित
11. New Technologies adopted in Farming (List only)  
खेती में अपनायी जाने वाली नवीन तकनीकी (सूची दें)
12. Technologies modified, if any  
पारिष्कृत टेक्नोलॉजी (यदि कोई हो):
13. Activity wise income , cost-benefit ratio, gross and net income year-wise for previous five years  
पिछले पांच सालों की गतिविधि सहित आय, लागत लाभ अनुपात, सकल और शुद्ध आय वर्षवार
  - (i) Field crops  
फसलों से
  - (ii) Horticulture crops  
बागवानी फसलों से
  - (iii) Livestock  
पशुधन से
  - (iv) Fisheries  
मत्स्य पालन से
  - (v) Any other  
किसी अन्य कार्यों से:
14. Productivity levels achieved in major income generating activity during the last five years.  
पिछले पांच वर्षों के दौरान प्रमुख आय सृजन गतिविधियों में हासिल उत्पादकता का स्तर
15. What improvement have been effected for productivity, profitability and sustainability enhancement.  
उत्पादकता, लाभप्रदता और स्थिरता को प्रभावित करने हेतु सुधार संबंधी गतिविधियाँ
16. Any spread effect on fellow farmers (Give brief account in one page).  
साथी किसानों पर आपके कार्यों से पड़ने वाला कोई प्रसार प्रभाव (एक पृष्ठ में)
17. Innovative interventions inducted in the system of production and management and effects  
कृषि उत्पादन, प्रबंधन एवं उनके प्रभाव के दौरान प्रयुक्त होने वाले नवीन अभिनव प्रयोग
18. The contribution of the farmers in terms of  
किसानों का योगदान विभिन्न विषयों में
  - i. New package of practices / management strategies  
कृषि उपायों एवं प्रबंधन रणनीति का नया पैकेज
  - ii. Saving of resources / inputs  
संसाधनों/आदानों का संरक्षण



- iii. Breaking technology transfer barriers  
प्रौद्योगिकी हस्तांतरण बाधाओं को तोड़ने की प्रक्रिया
  - iv. Prevention of outbreak of diseases and pests  
रोग और कीट के प्रकोप की बचाव संबंधी कार्य
  - v. Bringing about radical change in management packages / in contributing record production from land, water or animals  
भूमि, जल या जानवरों से रिकार्ड उत्पादन में योगदान करने संबंधी प्रबंधन संकुल में क्रांतिकारी परिवर्तन तथा भूमि, जल अथवा जानवरों का रिकार्ड उत्पादन
    - Recognition received at the Block / District / State level  
ब्लॉक/जिला/राज्य स्तर पर प्राप्त प्रशस्ति पत्र:
    - Other sources  
अन्य स्रोतों से
19. Extent of publicity of his / her innovations / contributions / success story  
नवाचारों/योगदान/सफलता की कहानी के प्रचार क्षेत्र:
20. Any other relevant information (documentary proofs through photos, publications, CDs, certificates, medals and awards, etc.)  
किसी भी अन्य प्रासंगिक जानकारी (दस्तावेजी साक्ष्यों, फोटो, प्रकाशनों, सीडी, प्रमाण-पत्र, पदक और पुरस्कार आदि के माध्यम से।

(Signature of the farmer)  
(किसान का हस्ताक्षर)

21. Programme Coordinators of KVKs will identify and recommend the application of innovative farmers of their area of jurisdiction and forward the authentic information to Director Extension Education, Rajendra Agricultural University, Pusa  
कृषि विज्ञान केन्द्र के वरीय वैज्ञानिक सह प्रधान किसान की पहचान करते हुए अनुशंसा करेंगे। कि अमुक किसान उनके क्षेत्राधिकार के अंतर्गत आते हैं और उनके द्वारा दी गयी अद्यतन जानकारियों की अनुशंसा किसानों के आवेदन के साथ निदेशक प्रसार शिक्षा, राजेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, पूसा के लिए प्रेषित करेंगे।

(Signature of Sponsoring S.S. & Head - KVKs)

वरीय वैज्ञानिक सह प्रधान, कृ०वि०के०, हस्ताक्षर एवं मुहर

**Best Krishi Vigyan Kendra Award: Application Form**  
**Dr. Rajendra Prasad Central Agricultural University, Pusa (Bihar)**

1. Name of the Award
2. Year
3. Name of the KVK with full postal and telecommunication address
4. Name of the parent institution with full postal and Telecommunication address
5. Date of establishment of KVK
6. The socio-economic and technological profile of agriculture in the area of responsibility of the KVK (Not more than two pages)
7. List output and outcome against each of the mandated activities.
8. External funding received (details)
9. Additional infrastructure developed
10. Publications (including bulletins etc.) during last 5 years (List and supply one copy)
11. Innovations introduced in extension education programme.
12. Success stories documented
13. The socio-economic impact of the various programmes of activities of the KVK on:
  - Profitability and productivity enhancement of demonstrating farmers. -
  - Diversification of agriculture
  - Livelihood security of the farmers
  - Creation of job opportunities
  - Skill development of farmers
  - Entrepreneurship development
  - Horizontal spread of Technologies (submit documentary evidence)
14. Linkages with stake holders and how has the KVK made it effective
15. Revolving fund generated (year wise)
16. Capacity utilization and economic performance of the various training units
17. Vocational training organized and impact thereof.
18. A concise statement (about 150 words) highlighting the most significant contributions made by the KVK.
19. Certificate by the Senior Scientist & Head of the KVK that the performance is true.

Name

Signature

20. Certificate and forwarding note by the head/Director Extension Education.

Signature

Name

Signature with seal

*6.12.21*