



निदेशालय विस्तार सेवायें  
राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय  
राजा पंचम सिंह मार्ग, ग्वालियर (म.प्र.) – 474002

डॉ. वाय. पी. सिंह  
निदेशक विस्तार सेवायें

फोन:0751-2970512  
ई-मेल: [des@rvskvv.net](mailto:des@rvskvv.net)

### कृषक फैलो सम्मान 2024

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्व विद्यालय, ग्वालियर द्वारा कृषि के क्षेत्र में उल्लेखनीय/अभिनव कार्य करने वाले मध्यप्रदेश के तीन कृषकों को कृषक फैलो सम्मान दिया जाना प्रस्तावित है। इस अवार्ड हेतु चयनित कृषकों को दस हजार रुपये नकद एवं प्रशस्ति पत्र सम्मान स्वरूप दिये जायेंगे।

इच्छुक प्रगतिशील किसान संलग्न प्रपत्र में अपना नामांकन जिले के संबंधित जिला स्तरीय अधिकारी (कृषि/उद्यानिकी/पशुपालन/कृषि अभियांत्रिकी/आई.सी.ए.आर. संस्थान तथा अन्य संबंधित विभाग) के माध्यम से संस्तुत व अग्रेषित करवाकर कृषि विज्ञान केन्द्र के माध्यम से दिनांक 05 अगस्त, 2024 तक इस कार्यालय में जमा कर सकते हैं।

उपरोक्त सम्मान हेतु आवेदन का प्रारूप [www.rvskvv.net](http://www.rvskvv.net) से भी डाउनलोड किया जा सकता है।

  
निदेशक विस्तार सेवायें  
DIRECTOR EXTENSION SERVICES  
DES-RVSKVV, Gwalior (M.P.)

कृषक फ़ैलो सम्मान

नामांकन फार्म

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय, ग्वालियर (म. प्र.)

- 1 कृषक का नाम : \_\_\_\_\_
  - 2 पिता का नाम : \_\_\_\_\_
  - 3 आवेदन वर्ष : \_\_\_\_\_
  - 4 ग्राग..... तहसील..... जिला..... : \_\_\_\_\_
  - 5 मोबाइल नं. : \_\_\_\_\_
- (E-mail यदि है तो) \_\_\_\_\_

- 6 जन्म तारीख एवं जन्म स्थान : \_\_\_\_\_
- 7 पत्र व्यवहार का पता : \_\_\_\_\_
- 8 शिक्षा स्तर : \_\_\_\_\_
- 9 बैंक का नाम, खाते का नम्बर एम.आई.सी.आर. कोड एवं आई एफ. सी कोड : \_\_\_\_\_
- 10 किसान का स्वामित्व संसाधन : \_\_\_\_\_
  - (1) भूमि (हेक्टेयर में) \_\_\_\_\_
  - (2) सिंचाई क्षमता (% में) \_\_\_\_\_
  - (3) मछली पालन/मुर्गीपालन/पशुपालन \_\_\_\_\_
  - (4) खेती संबंधित मशीनों का उपयोग का विवरण \_\_\_\_\_
- 11 किसान का स्वामित्व संसाधन : \_\_\_\_\_
  - (1) फसलों का क्षेत्रफल (हेक्टेयर में) \_\_\_\_\_
  - (2) बागवानी फसलों का क्षेत्रफल (हेक्टेयर में) \_\_\_\_\_
  - (3) कृषि वानिकी/मधुमक्खी /रेशमकीट पालन \_\_\_\_\_
  - (4) डेयरी/कुक्कुट/मत्स्यपालन/वतख पालन (इकाई निर्दिष्ट) \_\_\_\_\_



- 12 विकसित अभिनव कृषि प्रौद्योगिकी का विवरण प्रमाण सहित : \_\_\_\_\_
- 13 खेती में अपनाई गई नवीन तकनीकी : \_\_\_\_\_
- 14 विकसित तकनीकी में संशोधन (Modification/ Refinement) : \_\_\_\_\_
- 15 विगत दो वर्षों में विकसित विभिन्न अभिनव तकनीकी का आर्थिक विवरण
- (i) फसलें : \_\_\_\_\_
- (ii) बागवानी फसलें \_\_\_\_\_
- (iii) पशुधन \_\_\_\_\_
- (iv) मत्स्य पालन \_\_\_\_\_
- (v) कृषि अभियांत्रिकी \_\_\_\_\_
- (vi) प्रसस्करण \_\_\_\_\_
- (vii) अन्य स्पष्ट करें \_\_\_\_\_
- 16 कृषि तकनीकी में नवाचार/योगदान/सफलता की कहानी का रंगीन छायाचित्रों सहित (तीन पृष्ठों में) विस्तृत विवरण

(कृषक के हस्ताक्षर)

एवं पूरा नाम

सात्यापित किया जाता है कि उपरोक्त अभिनव नवाचार तकनीक की जानकारी मेरे संज्ञान के अनुसार सत्य है।

विभाग का नाम

सक्षम जिला स्तरीय अधिकारी के हस्ताक्षर

एवं मुहर

वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं प्रमुख

कृषि विज्ञान केन्द्र

## Criteria for Evaluation of Farming Innovation

### 1. Innovation

- 1.1 Severity of problems
- 1.2 Easy to handle
- 1.3 Cost effective
- 1.4 Eco friendly
- 1.5 Time taken
- 1.6 Adaptability
- 1.7 Labour intensive
- 1.8 Afford to popularization

*EW/ot*  
2/1/01

### 2. Risk Management

#### 2.1 Crop diversification

- Kharif
- Rabi
- Summer

#### 2.2 Technology

- Improved Varieties
- Planting Method
- Inter Cropping
- Plant Protection
- IIK with Photographs

#### 2.3 Subsidiary occupation

- Dairy
- Fisheries
- Goatry
- Orchard
- Poultry
- Vegetable seedlings
- Bee Keeping
- Sericulture
- Lac cultivation
- Others

### 3. Modifications in farm implements

1. On farm implements
2. Off Farm implements

### 4. Recognition

1. Block level
2. District level
3. State Level
4. National Level

### 5. Net Income per unit area (ha) / year

< Rs. 50000

Rs. 50000-100000

> Rs. 100000

| S.No. | Crop | Productivity (q./ha.) |          |       |
|-------|------|-----------------------|----------|-------|
|       |      | Farmer                | District | State |
|       |      |                       |          |       |

Note : Proof of yield (crop cutting) by the DDA and Sr. Scientist & Head of Concerned KVK must be enclosed