

**आवेदन फार्म**  
**एक्सटेंशन रिफार्म्स (आत्मा) योजनान्तर्गत**  
**'उन्नत कृषक पुरस्कार' वर्ष 2020-21 (निर्धारण वर्ष 2019-20)**  
**आवेदन का स्तर -** ..... (राज्य/जिला/विकासखण्ड)  
**क्षेत्र-कृषि-दलहन/तिलहन**

फोटो चस्पा  
करें

**1. बायोडाटा**

- 1.1 कृषक का नाम (श्री/श्रीमती) : .....
- 1.2 पिता/पति का नाम (श्री) : .....
- 1.3 पत्र व्यवहार का पता : ग्राम: ..... पोस्ट: ..... वि.ख. ....  
जिला: ..... राज्य: छ.ग. पिन कोड: .....  
मो.नं. : ..... (ई.मेल) .....
- 1.4 परिवार में सदस्यों की संख्या : .....
- 1.5 शैक्षणिक योग्यता : .....
- 1.6 जन्मतिथि/आयु : .....
- 1.7 कृषक का आधार नम्बर : .....
- 1.8 क्या कृषक के पास बैंक खाता है (हाँ/नहीं) यदि हाँ तो निम्न जानकारी दें :-  
 (पास बुक की छायाप्रति संलग्न करें)

खाता धारक का नाम	
बैंक का नाम/जिला	
बैंक खाता क्रमांक	
बैंक का आई.एफ.एस.सी. कोड	

- 1.9 किसान क्रेडिट कार्ड है (हाँ/नहीं) : .....
- यदि हाँ तो बैंक व शाखा का नाम : .....
- (पास बुक की छायाप्रति संलग्न करें) : .....
- वार्षिक ऋण सीमा (राशि रु.) : .....
- ऋण लिया (हाँ/नहीं) : .....
- यदि हाँ तो कितना (राशि रु.) : .....
- 1.10 क्या आप सहकारी समिति के सदस्य हैं/थे. (हाँ/नहीं) : .....
- यदि हाँ तो गतवर्ष के लम्बित भुगतान की स्थिति (राशि) : .....
- 1.11 पशुधन की जानकारी- (संख्या) - : गाय ..... बैल ..... भैंस ..... चकरी ..... मुर्गी ..... अन्य .....

1.12 पिछले वर्ष (2019-20) की तुलना में इस वर्ष आय में वृद्धि

क्र.	उद्यम का नाम	वर्ष 2018-19 में कुल आय राशि रु.	वर्ष 2019-20 में कुल आय राशि रु.	आय में अन्तर (कॉलम 4 - कॉलम 3)	वर्ष 2018-19 की तुलना में आय में वृद्धि (प्रतिशत)
1	2	3	4	5	6
1	कृषि				
2	उद्यानिकी				
3	पशुपालन				
4	मत्स्यपालन				
5	अन्य				
	<b>योग</b>				

## 2. भूमि का विवरण

2.1 कृषि भूमि का विवरण (ऋण पुस्तिका की फोटोकॉपी संलग्न करें) :-

क्र.	भूमि का खसरा नं.	रकबा (हे.) (A)	भूमि का प्रकार	रकबा (हे.)		
				सिंचित क्षेत्र (हे.) (B)	असिंचित क्षेत्र (हे.) (C)	योग (हे.) (A)
योग-						

2.2 फसलवार क्षेत्र का विवरण :-

क्र.	फसल	क्षेत्र (हे.)	कुल रकबा का प्रतिशत	फसल का नाम
1	एक फसलीय क्षेत्र			
2	द्विफसलीय क्षेत्र			
3	बहुफसलीय क्षेत्र			
4	पड़त भूमि क्षेत्र			
कुल क्षेत्र (A)				

2.3. फसल साधनता :-

क्र.	जोत का कुल रकबा (हे.)	फसल मौसम	फसल का नाम	बोनी का रकबा (हे.)	फसल साधनता (प्रतिशत)
1		खरीफ			
2		रबी			
3		ग्रीष्म			
योग-					

2.4 पशुधन हेतु पशुशाला है, (हॉ/नही) : .....

यदि हॉ तो क्षेत्रफल : .....

वर्ग मीटर

पशुशाला का प्रकार- (परंपरागत/आधुनिक) : .....

(आधुनिक से तात्पर्य पक्का पशुशाला- हेड टू हेड/टेल टू टेल सिस्टम, पशुओं के चारे एवं पानी की उचित व्यवस्था, गोबर से खाद बनाने की इकाई आदि से है। पुष्टि हेतु फोटोग्राफ अनिवार्य है)।

2.5 कृषि के अतिरिक्त पशुपालन, उद्यानिकी, मत्स्यपालन अथवा अन्य क्षेत्र में संलग्न हैं (हॉ/नही).....

यदि हॉ तो निम्न विवरण देवे :- (पुष्टि हेतु फोटोग्राफ अनिवार्य है)

क्र.	उद्यम का नाम	वार्षिक आमदनी (रु.)	विवरण
1	उद्यानिकी		
2	पशुपालन		
3	मत्स्य पालन		
4	मशरूम उत्पादन		
5	अन्य उद्यम जिससे आय प्राप्त होती हो		

### 3. उपलब्ध संसाधन

3.1 सिंचाई स्रोत की जानकारी -

सिंचाई स्रोत का नाम	निर्माण/खनन वर्ष	सिंचाई स्रोतवार सिंचित रकबा (हे.) (B)
कुआ		
नलकूप		
तालाब		
नदी/नाला/नहर		
अन्य स्रोत		
योग-		

3.2 सिंचाई साधन की जानकारी -

वर्ष	विगत तीन वर्षों में सिंचाई साधनवार सिंचित क्षेत्र (हे.)				
	विद्युत/डीजल पम्प	ओपन वेल सबमर्सिबल पम्प	स्प्रिंकलर सिस्टम	ड्रिप सिस्टम	अन्य (साधन का नाम)

3.3 विगत वर्ष (2019-20) में अपनाई गई सिंचाई विधि की जानकारी -

सिंचित रकबा (B)	फसल मौसम	सिंचाई विधिवार सिंचित क्षेत्र (हे.)-						
		बहाव/पाहटा (फ्लड)	पट्टी (बार्डर स्ट्रीप)	थाला	फव्वारा (स्प्रिंकलर)	टपक (ड्रिप)	अन्य विधि	योग (B)

3.4 जैविक खाद उत्पादन हेतु उपलब्ध संसाधन (फोटोग्राफ संलग्न करें) :-

क्र.	संसाधन का नाम	संख्या	प्रतिवर्ष उत्पादन क्षमता (विघ प्रति वर्ष)	रिमांक
1	नाडेप कम्पोस्ट इकाई			
2	जर्मी कम्पोस्ट इकाई			
3	बायो गैस संयंत्र			
4	नील हरित काई			
5	अन्य			
6	योग-			

3.5 कृषि यंत्र/मशीन का उपयोग :- आपके पास कौन-कौन से कृषि यंत्र/मशीन उपलब्ध है ?

क्र.	कृषि यंत्र/मशीन	नाम	संख्या	नाम	संख्या	नाम	संख्या	योग (संख्या)
1	हस्त चलित यंत्र							
2	बैल चलित यंत्र							
3	शक्ति चलित यंत्र							

3.6 कृषि यंत्रीकरण में कृषक का योगदान :-

- क्या कृषक के पास कृषि यंत्र सेवा केन्द्र का स्वामित्व है हाँ/नहीं   
यदि हाँ तो विवरण दें \_\_\_\_\_
- क्या कृषक कृषि यंत्र सेवा केन्द्र से लाभान्वित हो रहा है हाँ/नहीं   
यदि हाँ तो विवरण दें \_\_\_\_\_
- कृषि यंत्र सेवा केन्द्र से आय में वृद्धि का प्रतिशत \_\_\_\_\_
- यंत्रीकृत क्षेत्र में विस्तार - यंत्रीकृत रकबा (हे.) \_\_\_\_\_ कुल रकबा का प्रतिशत \_\_\_\_\_
- यंत्रीकरण से कृषि कार्य में सुधार हुआ हो तो लाभ - राशि रु. \_\_\_\_\_

3.7 भूमि एवं जल संरक्षण संबंधी जानकारी (संरचना निर्माण की छायाचित्र संलग्न करें) :-

क्र.	संरचना का नाम	निर्माण वर्ष	आकार/क्षमता (है.)	सिमांक
1	नलकूप पुनर्भरण संरचना,			
2	कूप पुनर्भरण संरचना,			
3	डबरी			
4	तालाब			
5	चेकडेन			
6	नाला बंधान			
7	अन्य			

(यदि कृषक चेकडेन, नाला बंधान, तालाब या अन्य संरचनाओं से लाभान्वित होने वाले जनसमुदाय में से हो तो तालिका में सरल क्रमांक-3, 4, 5 एवं 6 के अंतर्गत जानकारी भरें)

(क) क्या जलस्तर में सुधार हुआ ? यदि हाँ, तो विवरण दें - .....

(ख) क्या रबी फसल के क्षेत्र में विस्तार हुआ ? यदि हाँ, तो विवरण दें - .....

(ग) क्या कृषि संबंधी अन्य व्यवसाय में वृद्धि हुई जैसे बत्तख पालन, मछली पालन आदि। यदि हाँ, तो प्राप्त आमदनी के साथ विवरण दें - .....

#### 4. एक्सटेंशन रिफार्स (आत्मा)

4.1 विभागीय योजनान्तर्गत क्षमता विकास हेतु आयोजित विभिन्न कार्यक्रमों (प्रशिक्षण, शैक्षणिक भ्रमण, कृषक वैज्ञानिक परिचर्चा, अन्य) में सहभागिता (अभिलेख एवं फोटो संलग्न करें) - .....

क्र.	कार्यक्रम का नाम	स्तर	विषय	अवधि	ज्ञान प्राप्ति उपरान्त प्राप्त लाभ एवं अन्य कृषकों में प्रचार-प्रसार का संक्षिप्त विवरण
1	प्रशिक्षण / शैक्षणिक भ्रमण	राज्य के बाहर			
		राज्य के अंदर			
		जिला के अंदर			
2	कृषक वैज्ञानिक	-			
3	अन्य				

4.2 विभागीय योजनान्तर्गत क्रियान्वित/निर्मित कृषक समूह (FIG/CIG)/फूड सिक्योरिटी समूह आदि में भागीदारी (पंजीयन प्रमाणपत्र अनिवार्यतः संलग्न करें) - .....

क्र.	समूह (FIG/CIG/ FSG/FPO/FPC)	समूह का नाम व पता	कुल सदस्य	पंजीयन क्रमांक / दिनांक	उद्देश्य	आयोजित गतिविधियां	समूह की प्रतिवर्ष सकल आय	सीडमनी रिवाल्विंग फण्ड की स्थिति	
								प्राप्त राशि (₹.)	लौटायी गई राशि



5.5 भूमि सुधारक का उपयोग :-

क्र.	भूमि सुधारक का नाम	अनुशंसित मात्रा (कि.ग्रा./हे.)	उपयोग की गई मात्रा (कि.ग्रा. प्रति हे.)	उपयोग की विधि	सुधार का कारण

5.6 चालू वर्ष में उपयोग में लाई गई बीज की जानकारी :-

क्र.	10 वर्ष के अंदर की अनुशंसित बीज/किस्म (टेग संलग्न करें)			सुगंधित किस्म			हाईब्रिड किस्म			अन्य प्रमाणित किस्म			कुल आच्छादित क्षेत्र (हे.)
	नाम	मात्रा (कि.ग्रा./हे.)	आच्छादित क्षेत्र (हे.)	नाम	मात्रा (कि.ग्रा./हे.)	आच्छादित क्षेत्र (हे.)	नाम	मात्रा (कि.ग्रा./हे.)	आच्छादित क्षेत्र (हे.)	नाम	मात्रा (कि.ग्रा./हे.)	आच्छादित क्षेत्र (हे.)	

(क) क्या कृषक स्वयं उत्पादित बीजों का उपयोग कर रहा है ? यदि हाँ, तो बीज की मात्रा ..... रकबा (हे.) .....

(ख) क्या कृषक स्वयं उत्पादित बीजों का वितरण अन्य कृषकों को कर रहा है ? यदि हाँ, तो प्राप्त आमदनी राशि रु. .... ।

5.7 बीजोपचार का विवरण :-

क्र.	मेन्युअल विधि			यांत्रिक विधि		रासायनिक विधि			जैविक विधि		
	प्रयुक्त सामग्री	मात्रा	विधि	प्रयुक्त यंत्र	बीज की मात्रा (कि.ग्रा.)	औषधि का नाम	मात्रा (ग्राम/ कि. ग्रा. बीज)	प्रयोग विधि	प्रयुक्त सामग्री	मात्रा	प्रयोग विधि

5.8 फसल बोनी हेतु अपनायी गयी विभिन्न विधियों का विवरण :-

विधि	छिड़कवा	कतार		
		देशी डल	सीढ़ ड्रिल	अंतराल
बीज की मात्रा (कि.ग्रा.)				
रकबा (हे.)				
कुल रकबा का प्रतिशत				

5.9 विगत तीन वर्षों का फसलवार बीज उत्पादन कार्यक्रम (देयक/पंजीयन प्रमाण पत्र संलग्न करें) :-

क्र.	वर्ष	बीज प्राप्ति श्रोत	बीज का प्रकार	बीज की किस्म	मात्रा (कि. ग्रा.)	पंजीकृत रकबा(हे.)	उत्पादन (किं)	विपणन संस्था का नाम	लान राशि (रु. में)

5.10 एकीकृत नींदा नियंत्रण :-

विधि	फसल	मेन्युअल विधि	यांत्रिक विधि	रासायनिक विधि					जैविक विधि		
				रसायन का नाम	मात्रा (कि.ग्रा./लीटर)	प्रयोग की विधि			जल उपयोग (लीटर)	विधि का नाम	विवरण
						छिड़कवा	स्प्रेयर	अन्ध तकनीकी			
विवरण											
रकबा (हे.)											
कुल रकबा का प्रतिशत				-	-			-		-	

5.11 समन्वित नाशीजीव प्रबंधन :-

विधि	फसल	कल्चरल विधि	यांत्रिक विधि	रासायनिक विधि					जैविक विधि		
				रसायन नाम	प्रयुक्त रसायन का प्रकार			मात्रा (कि.ग्रा./लीटर)	जल उपयोग (लीटर)	विधि का नाम	विवरण
					तरल	दानेदार	पायडर				
विवरण											
रकबा (हे.)											
कुल रकबा का प्रतिशत											

5.12 रासायनिक उर्वरक उपयोग :-

क्र.	फसल	किंरम	भूमि का प्रकार	रकबा (हे.)	उर्वरक का नाम	खरीदी/उपयोग की गई मात्रा (कि.ग्रा./हे.)	उर्वरक जिस संस्था से खरीदी गई उसका नाम	उर्वरक हेतु व्यय राशि (रु.)	उपयोग विधि	टिप्पण
										उर्वरक खरीदी की रसीद संलग्न करें

5.13 रासायनिक उर्वरक उपयोग में कमी करके जैविक खाद उपयोग में विस्तार/वृद्धि का विवरण :-

क्र.	रासायनिक उर्वरक उपयोग का विवरण		जैविक खाद उपयोग का विवरण			
	वर्ष 2017-18	वर्ष 2018-19	खाद का नाम	उपयोग की गई मात्रा		प्राप्ति का स्रोत (स्वनिर्मित/खरीदी)
				वर्ष 2017-18	वर्ष 2018-19	

5.14 जैविक खाद उपयोग का विवरण :-

क्र.	फसल	फसल रकबा (हे.)	जैविक खाद का नाम	उपयोग की गई मात्रा (मात्रा वि. / हे.)	जैविक खाद का स्रोत स्वनिर्मित/खरीदी	यदि जैविक खाद खरीदी गई हो तो व्यय राशि (रु.)	उपयोग विधि

5.15. हरी खाद उपयोग का विवरण :-

क्र.	मुख्य फसल	मुख्य फसल का रकबा (हे.)	हरी खाद का विवरण					
			स्वस्थाने (In situ)			बहिस्थाने (Ex situ)		
			फसल का नाम	बीज की मात्रा (विं. / हे.)	बोनी की तारीख	मिट्टी में समावेशन की तारीख	फसल/फसल अवशेष का नाम	उपयोग की गई मात्रा (विं.)

5.16 पौध वृद्धि नियामक (पी.जी.आर.) का विवरण :-

क्र.	फसल	रकबा (हे.)	पी.जी.आर. का नाम	उपयोग की गई मात्रा (ग्रा./मि.ली.)	जल उपयोग (लीटर)	उपयोग विधि

5.17 तरल उर्वरक/सूक्ष्म पोषक तत्वों का स्प्रे के माध्यम से उपयोग का विवरण :-

क्र.	फसल	रकबा (हे.)	तरल उर्वरक/सूक्ष्म पोषक तत्व का नाम	उपयोग की गई मात्रा (मात्रा लीटर/कि.ग्रा.)	जल उपयोग (लीटर)	उपयोग विधि

5.18 विगत तीन वर्षों में फसलवार दलहन/तिलहन फसलों की उत्पादकता :-

क्र.	फसल का नाम	वर्षवार उत्पादकता (कि.ग्रा./हे.)		
		वर्ष .....	वर्ष .....	वर्ष .....

5.19 फसल कटाई का विवरण (प्रमाण पत्र संलग्न) :-

क्र.	मौसम	फसल	किस्म	5 x 5 वर्ग मीटर का उत्पादन	प्रति हे. उत्पादन	कुल उत्पादन (विं./हे.)	उत्पादकता	फसल सघनता
1	खरीफ							
2	रबी							
3	ग्रीष्म							

5.20 अन्तर्वर्तीय फसल का विवरण :-

क्र.	मुख्य फसल का विवरण		अन्तर्वर्तीय फसल का विवरण		अनुपात	कुल रकबा (हे.)
	नाम	अंतराल (से.मी.)	नाम	अंतराल (से.मी.)		

5.21 मिश्रित खेती का विवरण - रकबा ..... हेक्टर

मुख्य फसल का नाम	प्रति हे. उपयोग की जा रही मात्रा (कि.ग्रा./हे.)	मिश्रित फसल का नाम	प्रति हे. उपयोग की जा रही मात्रा (कि.ग्रा./हे.)	अनुपात	रकबा (हे.)

5.22 जैविक खेती का विवरण :-

क्र.	फसल का नाम	किस्म	रकबा (हे.)	बीज का स्रोत	जैविक प्रमाणीकरण है/नहीं (यदि है तो पदाति)	उत्पादन (विं.)	कुल कास्त लागत (रु.)	जैविक खेती से कुल आय (रु.)	शुद्ध लाभ (रु.)



5.23 खेत की मेढों का उपयोग किस रूप में किया जा रहा है -

क्र.	फसल का नाम	रकबा जिसके मेढ पर फसल ली गई (हे.)	लाभ (रु.)
1	दलहन/तिलहन		
2	उद्यानिकी फसल		
3	रतनजोत/फल/ईमारती वृक्ष आदि		
योग-			

5.24 प्रखेत्र यानिकी (एग्रो फारेस्ट्री) के क्षेत्र में कृषक द्वारा किये गये कार्य का विवरण :-

क्र.	कार्य	नाम/किस्म	रकबा (हे.)	आमदनी (रु.)
1	बांस रोपण			
2	फल उद्यान			
3	घारे का वृक्ष रोपण			
4	ईमारती वृक्ष रोपण			
5	ईंधन हेतु वृक्ष रोपण			
6	अन्य			
योग				

5.25 खेती की लागत रूपये प्रति हे. (निर्धारित प्रपत्र में गणना के आधार पर) :-

5.26 न्यूनतम समर्थन मूल्य के आधार पर प्राप्त प्रतिफल प्रति हे. (रु.) :-

5.27 फसल अवशेष प्रबंधन :-

फसल/अवशेष का नाम	घारे के रूप में उपयोग की गई मात्रा (क्वि प्रति वर्ष)	प्रबंधन विधि		अन्य रूप में (विवरण देवे)
		खाद के रूप में		
		खाद का नाम	उत्पादित खाद की मात्रा (क्वि प्रति वर्ष)	

5.28 ऐसी नवीन तकनीक जिसके प्रयोग से आय में वृद्धि हुई हो :-

क्र.	फसल	तकनीक का नाम	तकनीक का विवरण	तकनीक के पूर्व आय वर्ष (2018-19)	तकनीक के अंगीकरण उपरांत आय (2019-20)	आय में वृद्धि प्रतिशत

## 6. नवोन्वेषी प्रोफाईल

6.1 कृषि के क्षेत्र में कृषक द्वारा किये गये अभिनव तकनीकी प्रयोग/उपयोग/विकास का विवरण -

कृषक द्वारा विकसित अभिनव तकनीकी

तकनीक का नाम -

प्रेरणा कहा से प्राप्त हुई -

तकनीक का विवरण -

लाभ का प्रकार -

क्या तकनीक का प्रचार-प्रसार अन्य कृषकों तक किया गया (यदि हों तो लाभान्वित कृषक संख्या के साथ विवरण):-

(फोटोग्राफ, समाचार पत्र, पत्रिका, दूरदर्शन आदि पर प्रकाशन की छायाप्रति/विवरण)

6.2 कृषि क्षेत्र में प्राप्त उल्लेखनीय सम्मान/अन्य विशेष उपलब्धि/योग्यता (प्रमाण पत्र संलग्न करें)–

क्र.	पुरस्कार	स्तर	वर्ष	विवरण
1	आत्मा योजना अंतर्गत प्राप्त पुरस्कार	राज्य/जिला/वि.ख.		
2	सामाजिक सम्मान	राज्य/जिला/वि.ख./ग्राम		
3	अन्य सम्मान/उपलब्धि/योग्यता	राज्य/जिला/वि.ख./ग्राम		

(फोटोग्राफ, समाचार पत्र, पत्रिका, दूरदर्शन आदि पर प्रकाशन की छायाप्रति/विवरण)

6.3 आवेदक द्वारा सफलतापूर्वक अपनायी जा रही ऐसी तकनीकी जिसके उत्साहवर्धक परिणाम प्राप्त हुए हों, जैसे – टिकाऊ खेती/कम लागत तकनीकी/पारंपरिक पद्धति आदि

तकनीक का नाम – .....

जानकारी का स्रोत – .....

फसल के नाम के साथ तकनीक का पूर्ण विवरण – .....

तकनीकी का उत्साहवर्धक परिणाम – .....

(फोटोग्राफ, समाचार पत्र, पत्रिका की छायाप्रति/विवरण)

6.4 उत्पादन लागत कम करने हेतु किये गये कार्यों का ब्यौसा .....

6.5 अन्य विशेष उपलब्धि/योग्यता (प्रमाण पत्र संलग्न करें) .....

6.6 प्रदुषण नियंत्रण हेतु किये गये उपाय :-

क्र.	प्रदुषण का प्रकार	उपाय	रिमाक
1	जल प्रदुषण		
2	वायु प्रदुषण		
3	मृदा प्रदुषण		
4	अन्य		

(क) क्या स्वच्छता में वृद्धि हुई ? यदि हाँ तो विवरण दें .....

(ख) क्या रासायनिक उर्वरक एवं रासायनिक औषधियों के उपयोग में कमी हुई ? विवरण दें .....

(ग) प्रदुषण को दृष्टिगत रखते हुये फसल अवशेष का उचित प्रबंधन किया गया हो, तो विवरण दें .....

6.7 बाजार से जुड़ने हेतु स्वयं/कृषक समूह द्वारा किये गये प्रयास का विवरण :-

1. कृषक कृषि उत्पाद मण्डी में स्वयं बेच रहा है अथवा विचौलियों के माध्यम से। विवरण दें .....

2. मण्डी में कृषकों के लिए जैविक उत्पाद विक्रय हेतु आरक्षित दुकान का उपयोग कृषक/कृषक समूह द्वारा किया जा रहा है। यदि हाँ तो विवरण दें – .....

3. क्या सहभागिता के माध्यम से कृषक समूह द्वारा स्वयं उत्पाद का विक्रय किया जा रहा है ? यदि हाँ, तो कृषक समूह, उत्पाद, प्राप्त लाभ आदि का विवरण दें – .....

## 7. सामाजिक पहलु

- 7.1 आवेदक कृषक किसी प्रकार असामाजिक कार्य में संलग्न न हो -
- 7.2 क्या आपके विरुद्ध उर्जा चोरी का प्रकरण है - हां/नहीं .....
- 7.3 क्या आपके प्रक्षेत्र में बंधुआ मजदूरी है - हां/नहीं .....
- 7.4 क्या अतिक्रमण का कोई प्रकरण है - हां/नहीं .....
- 7.5 क्या आप अशोधी (डिफाल्टर) कृषक हैं - हां/नहीं .....
- 7.6 क्या आपके विरुद्ध कोई आपराधिक प्रकरण दर्ज है - हां/नहीं .....
- 7.7 क्या किसी प्रकरण में सजा हुई है ? - हां/नहीं .....

स्थान : .....

दिनांक : .....

(आवेदक के हस्ताक्षर)



## सफलता की कहानी

फसलपोर्ट  
साइज का  
फोटो लगा  
करे।

कृषक का नाम	-
पिता	-
ग्राम/विकासखण्ड/जिला	-
कुल रकबा हे. (सिंचित- ..... हे. एवं असिंचित ..... हे.)	-
उपलब्ध संसाधन (नलकूप, ट्रैक्टर, बायोगैस, बर्मी टांका आदि)	-
पुरस्कार/सम्मान	-
प्रेरणा	-
फसलवार अपनायी गयी तकनीकी का विवरण	-
समन्वित कृषि कार्य	-
नवोन्वेषी कार्य (यदि हो तो)	-
विलुप्त प्रायः प्रजाति के संरक्षण से सम्बंधित कार्य	-
अपनायी एवं की जा रही तकनीकी का फसलवार-गतिविधिवार विवरण	-

### तुलनात्मक विवरण

निर्धारण वर्ष की तुलना गतवर्ष से करते हुए निम्नलिखित तालिका में फसलवार जानकारी दें। जैसे यदि निर्धारण वर्ष 2019-20 है तो गतवर्ष 2018-19 होगा।

(इकाई - राशि रु.)

फसल का नाम	रकबा (हे.)	वर्ष ..... (गतवर्ष)				वर्ष ..... (निर्धारण वर्ष)				आय में वृद्धि (प्रतिशत)
		उत्पादन (विघ.) हे.	विक्रय दर प्रति विघ.	काशत लागत (प्रति हे.)	कुल शुद्ध आय	उत्पादन (विघ.)	विक्रय दर प्रति विघ.	काशत लागत (प्रति हे.)	कुल शुद्ध आय	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
योग										

नोट - केवल कालम नं. 5, 10 एवं 11 में योग गणना लिखें।

कृषक का नाम व हस्ताक्षर

**अनुशंसा पत्रक**

स्तर	नाम	पदनाम	अनुशंसा	हस्ताक्षर/सील
जिला				
विकासखंड				
विकासखंड		बी.टी.एम./ए.टी.एम.		
ग्रा.कृ.वि.अ. क्षेत्र		ग्रा.कृ.वि.अ.		
ग्राम		किसान संगठनी		

- नोट :- 1. सम्बंधित क्षेत्र के जिला, विकासखंड स्तरीय अधिकारी, बी.टी.एम./ए.टी.एम. तथा किसान संगठनी द्वारा भरा जावे।  
2. अनुशंसा के अभाव में कृषक को पुरस्कार हेतु अपत्र किया जा सकता है।

**सफलता की कहानी एवं फोटोग्राफ्स संलग्न अनिवार्य है।**

**स्थान :**

**दिनांक :**

उप संचालक कृषि  
जिला - कबीरधाम  
हस्ताक्षर एवं कार्यालय का सील

## सफलता की कहानी

स्व प्रयत्नित  
कृषक का फोटो

### कृषक का विवरण

नाम -

उम्र -

ग्राम -

विकासखण्ड -

जिला - कबीरवाह

अनुमय -

रकबा (हे.) -

खेतीदार सं. -

संपर्क नं. -

पहचान -

- सफलता का सारांश -
- सफलता का क्षेत्र -
- शासकीय सहायता -
- प्रेरणा -
- सफलता का विवरण -

क्र.	किसान का नाम	किसान का कुल रकबा (हे.)	कुल उत्पादन (मि.मि.)	कुल आय (₹.)	कामत लागत (₹.)	शुद्ध आय (₹.)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

➤ सफलता का असर -

➤ अपेक्षार -

कृषक का हस्ताक्षर