

मध्यप्रदेश में नई गांधीय कृषि बीमा योजना के अन्तर्गत न्यादर्श पद्धति द्वारा **धान (सिंचन)** के पासल
कटाई के प्रयोग वर्ष 2023 - 2024

पत्रक - 1 (अ)

(क) प्रयोगकर्ता का नाम व पद **जीत सिंह आदव (पटवारी)**

(ख) प्रयोग हेतु चयनित पटवारी हल्का नं. एवं गांव का नाम **पटवर्षी (सिंचन)** नि. मंडल **बड़ोरी**
विकासखण्ड **दूरभास** तहसील **बड़ोरी** जिला **दूरभास**

(ग) खेतों का चुनाव करने का दिनांक **11/10/2023**

(घ) प्रयोग करने का दिनांक

प्रयोग नं. 1

प्रयोग नं. 2

1. पटवारी हल्के के कुल खसरा नम्बर	—	—
2. (क) फसल के नाम के नीचे दी गई संभाविक संख्याएं	9416	9882
(ख) जहां संभाविक संख्या पटवारी हल्के के कुल खसरा नम्बर से अधिक हो वहां संभाविक संख्याओं को गांव के अंतिम खसरा नम्बर से भाग देने पर प्राप्त शेष संख्या.	—	—
(ग) छोड़े गये खसरा नम्बर अन्त में चुने गये	—	—
(घ) खसरा नम्बर अन्त में चुने गये	250	408
(ङ) चुने गये खसरा नम्बर के बटा नम्बरों की संख्या	—	—
(च) अन्त में चुने गये बटा नम्बर	—	—
(छ) छोड़े गये बटा नम्बर अथवा उनके छोड़ने का कारण	—	—
(ज) चुने गये खसरा/बटा नम्बर में प्रायोगिक फसल उपजाने वाले खेतों की संख्या.	9	1
(झ) कृषक का नाम (पिता / पति के नाम सहित)	नुश्वारीदास नुसराजी	
3. (क) चुने गये खेत का कुल क्षेत्रफल	सिंचित 0.17	असिंचित 0.05
(ख) चुने गये खेत में प्रायोगिक फसल का निरा क्षेत्रफल (हैक्टोरों में)	0.17	
(ग) यदि सिंचित है, तो सिंचाई का साधन क्या है ? तथा सिंचाई कितने बार की गई ?	नलकूप से पानी वार	कुआं से पानी वार
(घ) क्या यह खेत प्रायोगिक फसल के पैकेज प्रोग्राम के अन्तर्गत है ?	नहीं	नहीं
4. चुने गये खेत की--		
(क) किस्म जमीन (बंदोबस्त के अनुसार)	मानस लम्बाल	मानस लम्बाल
(ख) भूमि की सतह (समतल / ऊँची-नीची / ढालू)		

	ग्रेड अप्रैल - 2023	ग्रेड अप्रैल - 2023
5. खेत में इसके भहते बीई गई पहासल का भाग और उसके काटने का भाग व वर्ष.	75 23	30 17
6. (क) चुने गये खेत की लम्बाई व चौड़ाई (मीटरों में)	70 18	25 13
(ख) लम्बाई और चौड़ाई की संख्या में स 5, 5 व तुअर के लिए 10, 5 मी. घटाने पर प्राप्त शेष.	49	49
(ग) संभाविक संख्याओं की सूची का वह खाना, जिसका उपयोग किया गया है.		
(घ) प्लॉट निर्धारित करने के लिए संभाविक संख्याओं की सूची का उपयोग में लाया गया अनुक्रमांक :--		
एक अंक वाली संख्या	- -	- -
दो अंक वाली संख्या	01 09	10 17
तीन अंक वाली संख्या	- -	- -
चार अंक वाली संख्या	- -	- -
(ङ) यदि संभाविक संख्याओं की कोई जोड़ी रद्द की गई हो, तो उसका कारण संख्याओं सहित.	■ - -	- -
(च) चुनी गई संभाविक संख्याओं की जोड़ी ..	51 11	06 01
(छ) खेतों के बंधान या मेंढ़ के निचले भाग की औसत चौड़ाई (मीटर व सेंटीमीटर में).	1 $\frac{1}{2}m$ 2 $\frac{1}{2}m$	लम्बाई चौड़ाई 1 $\frac{1}{2}m$ 2 $\frac{1}{2}m$ लम्बाई चौड़ाई
7. कटनी :-	20/10/2023	20/10/2023
(क) पूर्व निश्चित दिनांक	- 11 -	- 11 -
(ख) काटने का दिनांक (पूर्व निश्चित दिनांक से भिन्न हो, तो इस भिन्नता का कारण).	- 11 -	- 11 -
(ग) प्लॉट की पैदावार के गटे बांधने या फसल की प्रथम तौल करने का दिनांक.	- 11 -	- 11 -
8. (क) प्लॉट की पैदावार की तौल (यदि धान/कोदों-कुटकी/गेहूँ/जौ/चना हो, तो उसके दानों की और ज्वार/बाजरा/मक्का हो, तो भुट्टों की).	किलोग्राम 8 700	किलोग्राम 8 800
(ख) यदि मूँगफली हो, तो छिलका सहित मूँगफली की तौल	-	-
(ग) यदि ज्वार/बाजरा/मक्का हो, तो उसके भुट्टों की संख्या.	-	-
(घ) योद्द सोयाबीन/तिल्ली/तुअरराई-सरसों/अलसी/लाख (तिवड़ा), हो, तो उसके कुल गटों की संख्या	-	-
9. चुने गये खेत में खाद का प्रकार और प्रति हैक्टर मात्रा कि ग्रा. में	गत वर्ष में चालू वर्ष में (kg)	गत वर्ष में चालू वर्ष में (kg)
सड़ी खाद (कम्पोस्ट)		
गोबर की खाद ..		
रासायनिक उर्वरक खाद ..	*	
(1) नत्रजन खाद ..	N	- 100 kg
(2) फास्फेटिक यूरिया खाद ..	P	- 100
(3) पोटासिक खाद ..	K	- 60
खली की खाद ..		- 40
हरी खाद ..		
अन्य खाद ..		

10. यह मैं बीज की प्राप्ति :

(क) देश का नाम वा विषय प्रेरणाएँ देने वाला

11. आदि फसल मिलाकर बोई गई हो, तो बोई गई फसलों के बीज की प्रति हैक्टर दर (फिलोपाया में) और उनके द्वारा आन्धादित क्षेत्रफल का प्रतिशत (दो दशमलव अंकों में)।

धान (1121)

धान (1121)

	प्रिंटिंग बीज का बीज दर प्रति हैक्टर	खालिस बीज का बीज दर प्रति हैक्टर	प्रतिशत आन्धादित क्षेत्रफल	प्रिंटिंग बीज का बीज दर प्रति हैक्टर	खालिस बीज का बीज दर प्रति हैक्टर	प्रतिशत आन्धादित क्षेत्रफल
(1)	धान (1121)	-	33kg	100%	-	33kg
(2)						
(3)						
(4)						
(5)						

चोढ़... जो फसल प्राथोगिक फसल के साथ मिलाकर बोई गई हो उसका ऊपर विवरण दें, यदि प्राथोगिक फसल के साथ मिलाकर बोई गई किसी फसल की कट्टी हो चुकी हो तो उसका भी विवरण दें तथा कृषक से उनके मिश्रण का परिणाम भी ज्ञात करें

12. अन्य विवरण--	प्रयोग नं. 1	प्रयोग नं. 2
(क) बीमारियों से हानि पैसों में		
(ख) घास आदि जंगलों पौधों की बाढ़ (अधिक, कम या बिलकुल नहीं) .		
(ग) मवेशी और चूहों से हानि पैसों में		
(घ) नोनी मिट्टी का भाग, यदि है, तो (अधिक, कम या बिलकुल नहीं)		
(ङ) मौसम की असाधारणता, जैसे सूखा, बाढ़, ओलों का गिरना आदि से हानि पैसों में.		
(च) प्रयोग के लिए चुने गये प्लॉट की फसल की बाढ़ में यदि अन्तर हो, तो उसका कारण.		
13. कीटनाशक दवा का प्रयोग किया हो तो दवा का नाम अंकित करें		
14. निरीक्षणकर्ता अधिकारी यदि उपस्थित है, तो उनका नाम व पद.		

18. कृषक के हस्ताक्षर या निशानी अंगूठा

निरीक्षण अधिकारी के हस्ताक्षर व पद

निरीक्षण का दिनांक

J Singh
5.4.08

प्रयोगकर्ता के हस्ताक्षर

नाम : पीतू सिंह आदप

पद : पटवारी

पत्रक भेजने का दिनांक

टीप. -- (1) प्रयोगकर्ता इस पत्रक की चार प्रतियां प्रयोग करने के दिन ही तैयार करेंगे और उसी दिन एक प्रति जिले के अधीक्षक, भू-अभिलेख को भेजेंगे। दूसरी प्रति प्रभारी अधिकारी, फसल बीमा प्रकोष्ठ भारतीय साधारण बीमा निगम, झेड-7, झोन-1, महाराणा प्रताप नगर, चित्तौड़ कॉम्प्लेक्स के सामने भोपाल-462011 (म. प्र.) को भेजी जावेगी। तृतीय प्रति जिले के उप-संचालक, कृषि को भेजी जावेगी तथा चौथी प्रति प्रयोगकर्ता के पास रहेगी।

(2) जानकारी सही स्पष्ट एवं सभी खानों में भरी जावे।

(3) तिल, तुअर, राई-सरसों, असली, सोयाबीन और लाख (तिवड़ा) के लिए चुने गये सभी गांवों में सुखवन का प्रयोग किया जायेगा।

कृषि की Date - 10/07/2023

Date of cutting - 22/10/2023

इरीमोट श्रीवास्तव (राजस्व निवाल)

- 9926228462

Conventional, Normal, well

Crop name - paddy, IR

घटनाक्रम - घास 1718, घास 1109, घास 1509

मध्यप्रदेश में राष्ट्रीय बीमा योजना के अंतर्गत संभाविक न्यादर्श पद्धति "दृष्टि (सी) की फसल काटने के प्रयोग वर्ष 2023-2024

पत्रक क्रमांक 2

फसल सुखाने के परिणाम

प्रयोगकर्ता का नाम व पद दृष्टि भाद्र, पटवारी जिला दृष्टि
तहसील बड़ोनी विकासखण्ड का नाम दृष्टि राजस्व निरीक्षक मण्डल बड़ोनी

प. ह. नं. 8 न्यादर्श गांव सिंहापुर, सेवा सुखाने की तारीख तथा स्थान

सुखाने के समय उपस्थित निरीक्षण अधिकारी का नाम व पद

	प्रयोग 1	प्रयोग 2		
1. चुने हुए खसरा बटा / नंबर	<u>२५०</u>	<u>४०८</u>		
2. फसल के गढ़े बांधने या फसल की प्रथम तौल की तारीख	<u>२०/१०/२०२३</u>	<u>२०/१०/२०२३</u>		
3. (अ) कटनी के दिन इकट्ठे किए हुए धान / कोदों-कुटकी / जौ/ गेहूं / चना के दानों का अथवा ज्वार / बाजरा / मक्का के (खोल रहित) भुट्टों का वजन.	किलो <u>८</u> ग्राम <u>७००</u>	किलो <u>८</u> ग्राम <u>८००</u>		
(ब) कटनी के दिन उखाड़ो हुई मूंगफली (छिलकों सहित) का वजन.	— — — —	— — — —		
(स) कटनी के दिन ज्वार / बाजरा / मक्का के भुट्टों की संख्या	संख्या	संख्या		
(द) कटनी के दिन तुअर / राई-सरसों / लाख (तिवड़ा) / अलसी / तिल्सी के कुल गढ़ों की संख्या.	—	—		
4. दुबारा तौलने या गिनने की तारीख	<u>२१/११/२०२३</u>	<u>२१/११/२०२३</u>		
5. (अ) इस तारीख पर ज्वार / बाजरा / मक्का के भुट्टों अथवा तुअर / राई-सरसों / सोयाबीन / लाख (तिवड़ा) / अलसी / तिल्सी के गढ़ों की संख्या.	संख्या	संख्या		
(ब) दुबारा तौलने की तारीख पर ज्वार / बाजरा / मक्का के दाने निकालने के पूर्व सूखे भुट्टों का वजन.	किलो	ग्राम	किलो	ग्राम
6. (अ) दुबारा तौलने की तारीख पर धान / ज्वार / सोयाबीन / बाजरा / मक्का / कोदों / गेहूं / जौ / चना / तुअर / तिल्सी / अलसी / राई-सरसों / लाख (तिवड़ा) के दानों का अंतिम वजन.	किलो <u>८</u>	ग्राम <u>५००</u>	किलो <u>८</u>	ग्राम <u>६००</u>
(ब) इस तारीख पर सूखे मूंगफली (छिलकों सहित) का वजन	—	—	—	—

निरीक्षण अधिकारी के हस्ताक्षर व दिनांक

Prayagkartha
प्रयोगकर्ता के हस्ताक्षर व पदनाम दिनांक २१/११/२०२४ (पटवारी)
भेजने की तारीख

* जिस फसल के लिए यह पत्रक तैयार किया गया हो उस फसल का नाम लिखना आवश्यक है।

- नोट:- (1) तीसरे व पांचवें खाने में लिखे हुई तौल थैले को छोड़कर सिर्फ दानों या भुट्टों वाली ही दी जाय।
- (2) इस बात की सावधानी रखना चाहिये कि कटाई, गाहनी, उड़ावनी और तौलने के गम्य दाने कम न होने पाये।
- (3) इस पत्रक की तीन प्रतियां सुखाने के प्रयोग के दिन ही तैयार करें, जिनमें से एक प्रति अधीक्षक, भू-अभिलेख को तत्काल भेजें। द्वितीय प्रति साधारण बीमा निगम भोपाल को भेजे एवं तृतीय प्रति कार्यालय प्रति के रूप में रखें।
- (4) यह पत्रक सामान्य अनुमान सर्वेक्षण एवं नई राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना हेतु उपयोग में लाया जाय।