

आपदा प्रबंधन, सहायता एवं नागरिक सुरक्षा विभाग

राजस्थान सरकार

कार्यालय जिला कलेक्टर, अजमेर

क्रमांक: 02R/2079

दिनांक: 28/05/2025

प्रशासनिक स्वीकृति नंबर: AS/AGRI/2079/AJM/0009577

प्रशासनिक स्वीकृति

विषय:- अभाव संवत् 2079 के प्रभावित कृषकों हेतु कृषि आदान अनुदान बाबत ।

राज्य सरकार द्वारा जारी क्रमांक 4617-624 दिनांक 31.03.2023 द्वारा अभावग्रस्त घोषित क्षेत्रों के प्रभावित कृषकों को अभाव संवत् 2079 (रबी II -2022) में कृषि आदान अनुदान राशि दिये जाने हेतु आपदा प्रबंधन, सहायता एवं नागरिक सुरक्षा विभाग, राजस्थान, जयपुर द्वारा समय-समय पर जारी दिशानिर्देशों की अनुपालना में निम्नानुसार तहसीलो हेतु प्रशासनिक स्वीकृति जारी की जाती है-

तहसील	कृषक संख्या	कृषक श्रेणी	फसल खराबा श्रेणी	राशि (रु में)
अजमेर	5	SMF	50%-75%	10000
योग	5			10000

उक्त स्वीकृति वित्तीय वर्ष 2025-2026 में कृषकों हेतु 2245-02-114-(09)-[02]-12 बजट मद पर भारत होगी ।

जिला कलेक्टर,
अजमेर

प्रतिलिपि:- सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है:-

1. शासन सचिव, आपदा प्रबंधन एवं सहायता विभाग, राज., जयपुर।
2. सम्भागीय आयुक्त,
3. विशिष्ट सहायक, मंत्री, आपदा प्रबंधन एवं सहायता विभाग, राज. जयपुर।
4. वित्तीय सलाहकार, आ.प्र. एवं सहायता विभाग, राज, जयपुर।
5. मुख्य कार्यकारी अधिकारी/अतिरिक्त मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जिला परिषद.....
6. अति. जिला कलेक्टर.....
7. तहसीलदार
8. जिला जनसम्पर्क अधिकारी.....
9. निजी सहायक, जिला कलेक्टर.....
10. रक्षित पत्रावली।

जिला कलेक्टर,
अजमेर

Signature valid

Digitally signed by Lok Bandhu
Date: 2025.05.30 14:57:04 IST
Reason: Self Attested



रबी फसल संवत् 2079 ओलावृष्टि

आपदा प्रबंधन, सहायता एवं नागरिक सुरक्षा विभाग का पत्र दिनांक 03.04.2025 के क्रम में वांछित प्रपत्र SMF के लिए

प्रशासनिक स्वीकृति क्रमांक	मद / गतिविधि के लिये संवत् / अवधि में लाभार्थियों की कुल संख्या	मद / गतिविधि में पूर्व में स्वीकृत उक्त पात्र लाभार्थियों की संख्या		मद / गतिविधि में इस स्वीकृति में लाभार्थियों की संख्या		मद / गतिविधि में अवशेष लाभार्थियों की संख्या		
		संख्या	राशि रु.	संख्या	राशि रु.	संख्या	राशि रु.	
AS/AGRI/2079/AJM/0009577	22	78330	9	21100	5	10000	8	47230

अतिरिक्त जिला कलक्टर(भू.रू.)
एवं प्रभाषी अधिकारी सहायता
कलकट्ट, अजमेर

