

इसे वेबसाईट [www.govtpressmp.nic.in](http://www.govtpressmp.nic.in)  
से भी डाउन लोड किया जा सकता है.



# मध्यप्रदेश राजपत्र

## ( असाधारण )

### प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 274]

भोपाल, सोमवार, दिनांक 4 जुलाई 2016—आषाढ़ 13, शक 1938

उद्यानिकी एवं खाद्य प्रसंस्करण विभाग  
मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल

भोपाल, दिनांक 4 जुलाई 2016

क्र./ एफ-6-2-2016-58.—भारत सरकार, कृषि मंत्रालय, कृषि एवं सहकारिता विभाग के पत्र क्र. 11019-01-2015 क्रेडिट-II (pt), दिनांक 23 मार्च 2016 से जारी गाईडलाइन की कण्डिका VII में दिए गए अधिकारों का प्रयोग करते हुए प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना के अन्तर्गत मौसम आधारित फसल बीमा योजना के क्रियान्वयन हेतु, भारत सरकार द्वारा जारी दिशा-निर्देशों के आधार पर खरीफ वर्ष 2016-17 से रबी वर्ष 2018-19 के लिये (तीन वर्ष हेतु) विभिन्न जिलों के लिये निम्नानुसार उनके नाम के समक्ष अंकित जिलों हेतु अधिकृत किया जाता है :-

कलस्टर का नाम	कलस्टर में शामिल जिले	बीमा कंपनी
कलस्टर-A	बुरहानपुर, शाजापुर, मंदसौर, झाबुआ, बैतूल, नीमच, हरदा, होशंगाबाद, विदिशा, शहडोल, उमरिया	एच.डी.एफ.सी. एर्गो जनरल इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड
कलस्टर-B	देवास, आगर-मालवा, गुना, राजगढ़, सिवनी, अशोकनगर, सिंगरौली, रीवा, सतना, सीधी	इफको टोक्यो जनरल इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड
कलस्टर-C	उज्जैन, बड़वानी, ग्वालियर, रतलाम, अलीराजपुर, भिंड, दतिया, मुरैना, श्योपुर, शिवपुरी	एच.डी.एफ.सी. एर्गो जनरल इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड
कलस्टर-D	इंदौर, सागर, सीहोर, अनूपपुर, भोपाल, छतरपुर, दमोह, पन्ना, रायसेन, बालाघाट	चोला मण्डलम् जनरल इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड
कलस्टर-E	खरगौन, धार, जबलपुर, खंडवा, छिंदवाड़ा, कटनी, मंडला, नरसिंहपुर, टीकमगढ़, डिंडौरी	एच.डी.एफ.सी. एर्गो जनरल इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड

## 2. बीमा की शर्तें निम्नानुसार होगी:-

- 2.1 कलस्टरवार अधिकृत बीमा कम्पनियां प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना एवं मौसम आधारित फसल बीमा योजना के दिशा-निर्देशों एवं राज्य शासन के निर्देशों का अनुपालन करते हुए योजना का क्रियान्वयन करेगी।
- 2.2 खरीफ एवं रबी मौसम हेतु कलस्टरवार एवं जिलेवार अधिसूचित फसलें एवं बीमा प्रीमियम दरें परिशिष्ट-1 में वर्णित अनुसार रहेगी।

## 3. मौसम केन्द्र:-

- 3.1 प्रदेश में मौसम आधारित फसल बीमा योजना के क्रियान्वयन हेतु अधिकृत बीमा कम्पनी द्वारा 15 किलो मीटर की परिधि में स्वचलित मौसम केन्द्र भारत-सरकार से अनुमोदित किसी भी कम्पनी के माध्यम से अधिसूचना जारी होने के 15 दिवस में स्थापित करेगी, जो सतत रूप से तापमान, वर्षा, आर्द्रता आदि की रिकार्डिंग करेंगे। समय-समय पर इसका सत्यापन/जाँच भारतीय मौसम केन्द्र एवं अन्य पंजीकृत संस्था द्वारा कराया जावेगा। किसी भी प्रकार की अनियमितता पाये जाने पर मौसम आंकड़े उपलब्ध कराने वाली संस्था एवं बीमा कंपनी के खिलाफ नियमानुसार कार्यवाही की जावेगी।
- 3.2 स्वचलित संदर्भ मौसम केन्द्र रेवेन्यू सर्किल के अन्तर्गत होंगे तथा रेवेन्यू सर्किल के अंतर्गत आने वाले समस्त ग्राम मौसम केन्द्र से सम्बद्ध होंगे। यदि किसी रेवेन्यू सर्किल में 2 या उससे अधिक स्वचलित मौसम केन्द्र स्थापित होते हैं, तो संदर्भित मौसम केन्द्र के अन्तर्गत ग्रामों की मेंपिंग सम्बन्धित कम्पनी द्वारा कराई जाकर स्थापित मौसम केन्द्र के नाम पते सहित जानकारी अधिसूचना जारी होने के पश्चात् 15 दिन के अन्दर संचालनालय को प्रस्तुत करनी होगी तत्पश्चात् मौसम केन्द्रों की जानकारी पृथक से अधिसूचित की जावेगी।
4. बीमित राशि फसल की इकाई लागत के बराबर परिशिष्ट-4 की टर्मशीट में उल्लेखित अनुसार रहेगी। व्यक्तिगत कृषक के लिए बीमित राशि कृषक द्वारा घोषित जोत के अन्तर्गत अधिसूचित फसल के लिए एवं अधिसूचना में दर्शायी गयी बीमित राशि प्रति हेक्टेयर का गुणांक होगा।
5. बीमित राशि का 5% प्रीमियम राशि कृषक द्वारा तथा शेष बची हुई प्रीमियम राशि का राज्य सरकार तथा केन्द्र सरकार के द्वारा 50:50 के अनुपात में अनुदान के रूप में वहन किया जायेगा।
6. जिलेवार फसलवार जोखिम अवधि बीमित राशि एवं अंतिम तिथियाँ परिशिष्ट-2 अनुसार रहेगी।

7. राज्य स्तरीय फसल बीमा समन्वय समिति के अनुसार योजना के अन्तर्गत विभिन्न गतिविधियों की अंतिम तिथियां निम्नानुसार घोषित की जाती हैं:-

क्रं.	गतिविधि	खरीफ	रबी
1	ऋण लेने की अवधि स्वीकृत (ऋण/नवीनीकरण) व ऋणी कृषकों के लिए अनिवार्य	1 अप्रैल से 31 जुलाई	1 अक्टूबर से 31 दिसम्बर
2	किसानों के खातों से कटे प्रीमियम (Debit of Premium From Farmers Account) को बीमा कंपनी में जमा कराने की अंतिम तिथि	ऋणी एवं अऋणी कृषकों हेतु 15 अगस्त	ऋणी एवं अऋणी कृषकों हेतु 15 जनवरी
3	बैंको से एकजाई घोषणा पत्र प्रस्ताव बीमा कंपनी को प्राप्त होने की अंतिम तिथि	ऋणी एवं अऋणी कृषकों हेतु 30 अगस्त	ऋणी एवं अऋणी कृषकों हेतु 31 जनवरी
4	अधिकृत बीमा अभिकर्ता द्वारा अऋणी कृषकों के दस्तावेज बीमा कंपनी में जमा करने की अंतिम तिथि	22 अगस्त	22 जनवरी
5	बैंकों द्वारा कृषकों की जानकारी सॉफ्टकॉपी फसलबीमा पोर्टल पर अपलोड करने की अंतिम तिथि	30 अगस्त	31 जनवरी
6	मौसम केन्द्रों से प्राप्त आंकड़ों के आधार पर बीमा दावा भुगतान	पालिसी समाप्त होने के पश्चात राज्यांश एवं केन्द्रांश अनुदान राशि प्राप्त होने पर 45 दिन के अन्दर	

8. दावा भुगतान प्रक्रिया:-

- 8.1 कृषकों को दावा राशि का भुगतान संबंधित बीमा कंपनी द्वारा मौसम केन्द्र से कम तापमान, अधिक तापमान, बेमौसम वर्षा, वायु गति, बीमारी अनुकूल मौसम एवं कीट अनुकूल मौसम, के आंकड़े प्राप्त होने पर योजना की टर्म शीट के प्रावधानों परिशिष्ट-4 अनुसार किया जावेगा।
- 8.2 दावा प्रक्रिया स्वचलित मौसम केन्द्र के आंकड़ों के अनुसार स्वचलित होगी। संबंधित बीमा कंपनी द्वारा दावों का आंकलन मौसम केन्द्र से प्राप्त वास्तविक मौसम के आंकड़े के आधार पर किया जायेगा, तथा दावा राशि का भुगतान बीमित कृषक के खाते में संबंधित बैंक द्वारा कराया जावेगा।
- 8.3 प्रतिकूल मौसम घटनाक्रम की वजह से एवं योजना की शर्तों एवं प्राप्त प्रीमियम राशि तथा भुगतान सारणी के अधीन देय समस्त

क्षतिपूर्ति/भुगतान हेतु संबंधित बीमा कंपनी उत्तरदायी होगी। सभी प्रकार के दावों का भुगतान संबंधित बीमा कंपनी द्वारा वहन किया जाएगा। बीमित कृषकों को दावा भुगतान का लाभ निर्धारित समयावधि में सुनिश्चित कराने का उत्तरदायित्व भी बीमा कंपनी का होगा। किसी भी प्रकार की अनियमितता पाये जाने पर बीमा कंपनियों के खिलाफ दिशा निर्देशों में उल्लेखित प्रावधान अनुसार कार्यवाही की जावेगी।

9. ओलावृष्टि जोखिम को निम्नलिखित फसलों के लिये अनिवार्य जोखिम के रूप में सम्मिलित किया गया है। ओलावृष्टि आपदा की स्थिति में लिखित सूचना ई-मेल, व्हाट्स एप एवं पत्र द्वारा 72 घण्टों के भीतर बीमा कंपनी को दी जायेगी तथा 96 घण्टों के भीतर बीमा कंपनी, संबंधित क्षेत्र के उद्यान अधिकारी के साथ सर्वे कर प्रतिवेदन देंगे। प्रतिवेदन के आधार पर कम्पनी क्षतिपूर्ति दावों की प्रक्रिया प्रारंभ करेगी।

क्रं.	फसल का नाम	ओलावृष्टि जोखिम चरण अवधि
1.	संतरा	1 जनवरी से 15 अप्रैल
2.	मिर्च	1 जनवरी से 31 जनवरी
3.	केला	1 जनवरी से 30 अप्रैल
4.	सब्जी वर्गीय (रबी)- टमाटर, बैंगन, फूलगोभी, पत्ता गोभी	1 जनवरी से 31 मार्च
5.	हरी मटर	1 जनवरी से 31 मार्च
6.	धनियां	1 जनवरी से 31 मार्च
7.	आम	1 जनवरी से 30 अप्रैल
8.	पपीता	1 जनवरी से 30 अप्रैल
9.	अंगूर	1 जनवरी से 31 मार्च
10.	अनार	1 जनवरी से 28 फरवरी

10. फसलों के बीमा की कार्यवाही ऋणी कृषकों के लिए बैंक द्वारा तथा अऋणी कृषकों के लिए बैंक या बीमा कम्पनी के अधिकृत अभिकर्ता के माध्यम से की जावेगी।
11. समस्त व्यवसायिक बैंकों/शाखाओं के द्वारा बीमित किये गये एवं लाभान्वित कृषकों की निर्धारित प्रारूप परिशिष्ट -3 अनुसार सॉफ्ट कॉपी में Webbased unified portal-www.agri-insurance.gov.in पर अपलोड करानी होगी। कृषक सूची (सॉफ्टकॉपी) के बिना प्राप्त घोषणा पत्रों को स्वीकार नहीं किया जायेगा एवं इसकी समस्त जिम्मेदारी संबंधित बैंक/शाखाओं की होगी।

12. ऋणी कृषकों के लिये प्रीमियम राशि अतिरिक्त ऋण के तौर पर स्वीकृत की जायेगी जो कि बीमित राशि से अतिरिक्त होगी।
13. बैंक द्वारा फसल मौसम के अनुसार ही निर्धारित तिथि के अंदर खरीफ एवं रबी के लिये प्रीमियम राशि पृथक-पृथक काटी जावेगी।
14. प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना की मार्गदर्शी निर्देशिका के बिन्दु क्रमांक XXIV-4-M के अनुसार योजना के तहत यदि नोडल बैंक/शाखा/पी.ए.सी.एस की गलतियों/विलोपनों/कमीशन के कारण किसान फसल बीमा के लाभ से वंचित रहता है, तो संबंधित वित्तीय संस्थाएँ ही ऐसी हानियों की भरपाई करेगी।
15. सभी बीमा कंपनियों द्वारा जो इस योजना के क्रियान्वयन में भाग ले रही है, संबंधित जिले में विकासखण्ड स्तर/ ग्राम पंचायत स्तर पर, जिला कलेक्टर, जिला उद्यानिकी अधिकारी के प्रतिनिधि एवं कृषकों के साथ बैठक कर योजना का व्यापक प्रचार-प्रसार किया जाएगा, तथा ग्राम पंचायतों में पोस्टर एवं बैनर लगाये जाएँगे। क्षेत्रीय दैनिक समाचार पत्रों के माध्यम से भी योजना का प्रचार-प्रसार बीमा कंपनी द्वारा किया जाएगा।
16. भविष्य में नवीन तकनीकों जैसे इंटरनेट, फसल बीमा पोर्टल/ मोबाईल एप, स्मार्टफोन, जीआइएस, रिमोट सेंसिंग का उपयोग योजना के प्रभावी क्रियान्वयन के लिए किया जावेगा।
17. योजना संबंधित अन्य दिशा-निर्देशों के लिये भारत शासन द्वारा जारी मौसम आधारित फसल बीमा योजना की मार्गदर्शिका संचालन पद्धतियों का अनुपालन करेंगे।
18. अधिकृत बीमा कम्पनियों को अधिसूचना जारी होने के पश्चात् 15 दिन में अनुबन्ध निष्पादित कराना होगा।
19. निविदा की अवधि तीन वर्ष होगी। संबंधित बीमा कम्पनी का कार्य असन्तोषप्रद पाये जाने पर अनुबन्ध इसके पूर्व भी निरस्त किया जा सकेगा।
20. किसी भी प्रकार के विवाद की स्थिति में राज्य स्तरीय फसल बीमा समन्वय समिति का निर्णय अन्तिम होगा।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,  
अतुल कुमार मिश्रा, उपसचिव.

## मौसम आधारित फसल बीमा योजना खरीफ वर्ष 2016-17 से रबी वर्ष 2018-19

## क्लस्टर -A

इन्श्योरेंस कंपनी का नाम: एच.डी.एफ.सी. एर्गो जनरल इन्श्योरेंस कंपनी लिमिटेड

जिला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर	जिला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर
बुरहानपुर	मिचें	9.50	हरदा	मिचें	6.10
	सब्जी वगीय- खरीफ	9.80		सब्जी वगीय-खरीफ	6.10
	सब्जी वगीय- रबी	10.10		सब्जी वगीय-रबी	7.10
	प्याज रबी	7.00		प्याज रबी	5.95
	लहसुन	7.00		लहसुन	6.65
	धानिया	7.00		धानिया	6.91
	आलू	7.00		आलू	6.81
	हरी मटर	7.00		हरी मटर	6.91
	आम	7.00		आम	6.80
	केला	12.90		सतरा	6.81
शाजापुर	मिचें	10.00	होशंगाबाद	मिचें	6.40
	सब्जी वगीय-खरीफ	8.65		सब्जी वगीय-खरीफ	8.65
	सब्जी वगीय-रबी	12.00		सब्जी वगीय- रबी	6.00
	प्याज रबी	9.90		प्याज रबी	8.50
	लहसुन	7.30		लहसुन	6.00
	धानिया	15.60		धानिया	6.00
	आलू	7.90		आलू	6.00
	हरी मटर	9.50		हरी मटर	6.00
	आम	5.00		आम	9.10
	सतरा	12.00		सतरा	12.00
मंदसौर	अनार	9.50	बिदिशा	मिचें	6.50
	पपीता	6.00		सब्जी वगीय-खरीफ	11.20
	मिचें	8.00		सब्जी वगीय-रबी	11.23
	सब्जी वगीय- खरीफ	9.50		प्याज रबी	10.00
	सब्जी वगीय-रबी	9.50		लहसुन	6.00
	प्याज रबी	7.50		धानिया	15.12
	लहसुन	7.50		आलू	19.21
	धानिया	16.50		हरी मटर	9.50
	आलू	10.00		आम	10.00
	हरी मटर	7.00		अनार	9.10
झाबुआ	आम	9.50	शहडोल	सतरा	12.00
	सतरा	10.00		मिचें	6.00
	अनार	8.00		सब्जी वगीय- खरीफ	5.95
	पपीता	6.00		सब्जी वगीय-रबी	5.95
	मिचें	9.50		प्याज रबी	6.00
	सब्जी वगीय-खरीफ	8.50		लहसुन	6.00
	सब्जी वगीय- रबी	12.00		धानिया	6.00
	प्याज रबी	6.00		आलू	6.00
	लहसुन	6.00		हरी मटर	6.00
	धानिया	6.00		आम	6.00
बैतूल	आलू	6.00	नीमच	मिचें	6.00
	हरी मटर	6.00		सब्जी वगीय-खरीफ	6.00
	आम	9.50		सब्जी वगीय- रबी	7.00
	सतरा	6.00		प्याज रबी	7.00
	मिचें	7.80		लहसुन	8.00
	सब्जी वगीय- खरीफ	8.50		धानिया	16.80
	सब्जी वगीय- रबी	9.50		आलू	6.25
	प्याज रबी	7.25		हरी मटर	6.12
	लहसुन	8.21		आम	7.12
	धानिया	7.13		अंगूर	5.91
उमरिया	आलू	6.00	अनार	6.32	
	हरी मटर	9.50	सतरा	6.21	
	आम	9.50			
	सतरा	6.00			
	मिचें	6.00			
	सब्जी वगीय- खरीफ	7.95			
	सब्जी वगीय-रबी	7.25			
	प्याज रबी	6.00			
	लहसुन	6.00			
	धानिया	7.00			

मौसम आधारित फसल बीमा योजना खरीफ वर्ष 2016-17 से रबी वर्ष 2018-19

क्लस्टर -B					
इन्श्योरेंस कंपनी का नाम: इफको टोक्यो जनरल इन्श्योरेंस कंपनी लिमिटेड					
जिला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर	जिला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर
देवास	मिचें	19.95	अशोकनगर	मिचें	9.95
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	13.95		सब्जी वर्गीय-खरीफ	15.45
	सब्जी वर्गीय- रबी	9.95		सब्जी वर्गीय- रबी	9.95
	प्याज रबी	11.10		प्याज रबी	11.95
	लहसुन	11.10		लहसुन	9.95
	धनिया	9.95		धनिया	9.95
	आलू	10.50		आलू	9.95
	हरी मटर	9.95		हरी मटर	9.95
	आम	9.95		आम	9.95
	सतरा	9.95		मिचें	9.95
आगरमालवा	मिचें	9.95	सिंगरौली	सब्जी वर्गीय-खरीफ	15.45
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	11.95		सब्जी वर्गीय-रबी	9.95
	सब्जी वर्गीय- रबी	13.95		प्याज रबी	11.95
	प्याज रबी	17.50		लहसुन	9.95
	लहसुन	24.00		धनिया	9.95
	धनिया	8.95		आलू	9.95
	आलू	14.95		हरी मटर	9.95
	हरी मटर	9.95		आम	9.95
	आम	9.95		मिचें	9.95
	सतरा	12.95		सब्जी वर्गीय-खरीफ	9.95
गुना	मिचें	9.95	रीवा	सब्जी वर्गीय-रबी	9.95
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	15.45		प्याज रबी	9.95
	सब्जी वर्गीय- रबी	9.95		लहसुन	9.95
	प्याज रबी	9.95		धनिया	9.95
	लहसुन	26.50		आलू	9.95
	धनिया	13.35		हरी मटर	9.95
	आलू	9.95		अनार	9.95
	हरी मटर	9.95		आम	9.95
	आम	9.95		मिचें	9.95
	सतरा	9.95		सब्जी वर्गीय-खरीफ	9.95
राजगढ़	मिचें	11.95	सतना	सब्जी वर्गीय- रबी	9.95
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	11.95		प्याज रबी	9.95
	सब्जी वर्गीय- रबी	9.95		लहसुन	9.95
	प्याज रबी	14.95		धनिया	9.95
	लहसुन	26.50		आलू	9.95
	धनिया	13.45		हरी मटर	9.95
	आलू	23.50		आम	9.95
	हरी मटर	9.95		मिचें	9.95
	आम	9.95		सब्जी वर्गीय- खरीफ	15.45
	सतरा	7.95		सब्जी वर्गीय- रबी	9.95
सिवनी	मिचें	9.95	सीधी	प्याज रबी	11.95
	सब्जी वर्गीय-खरीफ	11.95		लहसुन	9.95
	सब्जी वर्गीय- रबी	9.95		धनिया	9.95
	प्याज रबी	14.95		आलू	9.95
	लहसुन	9.95		हरी मटर	9.95
	धनिया	9.95		आम	9.95
	आलू	14.95			
	हरी मटर	9.95			
आम	9.95				

## मौसम आधारित फसल बीमा योजना खरीफ वर्ष 2016-17 से रबी वर्ष 2018-19

क्लस्टर -C

इन्श्योरेंस कंपनी का नाम: एच.डी.एफ.सी. एग्री जनरल इन्श्योरेंस कंपनी लिमिटेड

जिला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर	जिला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर
उज्जैन	मिचें	5.00	भिंड	मिचें	6.00
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	6.00		सब्जी वर्गीय-खरीफ	8.50
	सब्जी वर्गीय-रबी	6.00		सब्जी वर्गीय-रबी	9.25
	प्याज रबी	8.50		प्याज रबी	6.00
	लहसुन	6.50		लहसुन	6.00
	धानिया	8.00		धानिया	6.00
	आलू	8.00		आलू	6.00
	हरी मटर	9.90		हरी मटर	8.50
	आम	6.00		आम	10.21
	अनार	6.00		मिचें	6.50
	सतरा	9.00		सब्जी वर्गीय-खरीफ	10.00
	केला	11.50		सब्जी वर्गीय-रबी	10.00
	पपीता	9.00		प्याज रबी	9.90
	बड़वानी	मिचें		8.90	दतिया
सब्जी वर्गीय- खरीफ		7.00	धानिया	15.60	
सब्जी वर्गीय- रबी		8.00	आलू	8.00	
प्याज रबी		8.00	हरी मटर	7.00	
लहसुन		6.00	अनार	10.10	
धानिया		6.00	आम	6.21	
आलू		5.00	मिचें	10.00	
हरी मटर		5.00	सब्जी वर्गीय- खरीफ	11.00	
अनार		5.00	सब्जी वर्गीय- रबी	9.00	
आम		7.00	प्याज रबी	6.00	
मिचें		8.00	लहसुन	6.00	
सब्जी वर्गीय-खरीफ		7.00	धानिया	6.00	
सब्जी वर्गीय- रबी		6.00	आलू	9.00	
ग्वालियर		प्याज रबी	8.00	मुरैना	
	लहसुन	7.00	आम		9.00
	धानिया	7.00	मिचें		10.00
	आलू	7.00	सब्जी वर्गीय-खरीफ		11.00
	हरी मटर	7.00	सब्जी वर्गीय- रबी		9.10
	अनार	7.00	प्याज रबी		15.00
	आम	6.00	लहसुन		7.00
	मिचें	10.00	धानिया		10.00
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	9.00	आलू		8.00
	सब्जी वर्गीय-रबी	8.00	हरी मटर		7.00
	प्याज रबी	10.00	अनार		11.00
	लहसुन	7.00	आम		11.00
	धानिया	6.00	मिचें		11.00
	आलू	8.50	सब्जी वर्गीय-खरीफ		11.00
हरी मटर	9.90	सब्जी वर्गीय- रबी	12.00		
रतलाम	आम	12.00	शिवपुरी	प्याज रबी	8.00
	सतरा	10.00		लहसुन	7.00
	अंगूर	6.00		धानिया	11.00
	अनार	9.00		आलू	8.00
	पपीता	10.00		हरी मटर	6.00
	मिचें	6.00		अनार	6.00
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	6.00		आम	6.00
	सब्जी वर्गीय-रबी	6.00			
	प्याज रबी	5.50			
	लहसुन	5.50			
	धानिया	5.50			
	आलू	5.00			
	हरी मटर	5.00			
	आम	9.00			



मौसम आधारित फसल बीमा योजना खरीफ वर्ष 2016-17 से रबी वर्ष 2018-19

क्लस्टर -D					
इन्श्योरेन्स कंपनी का नाम: चोला मण्डलम जनरल इन्श्योरेन्स कंपनी लिमिटेड					
जिला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर	जिला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर
इंदौर	मिर्च	21.50	छतरपुर	मिर्च	21.10
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	35.70		सब्जी वर्गीय-खरीफ	13.10
	सब्जी वर्गीय- रबी	5.40		सब्जी वर्गीय- रबी	2.90
	प्याज रबी	7.00		प्याज रबी	3.80
	लहसुन	13.90		लहसुन	6.60
	धनियां	2.70		धनियां	8.50
	आलू	3.00		आलू	3.40
	हरी मटर	9.00		हरी मटर	4.70
	आम	4.40		आम	3.90
	सागर	मिर्च		21.00	दमोह
सब्जी वर्गीय- खरीफ		27.60	सब्जी वर्गीय-खरीफ	24.00	
सब्जी वर्गीय- रबी		8.40	सब्जी वर्गीय- रबी	22.00	
प्याज रबी		10.90	प्याज रबी	28.60	
लहसुन		25.80	लहसुन	10.80	
धनियां		12.40	धनियां	12.90	
आलू		7.20	आलू	2.20	
हरी मटर		13.60	हरी मटर	18.40	
आम		10.60	आम	12.60	
सीहोर		मिर्च	16.00	पन्ना	
	सब्जी वर्गीय-खरीफ	12.20	सब्जी वर्गीय-खरीफ		13.10
	सब्जी वर्गीय- रबी	3.00	सब्जी वर्गीय-रबी		2.90
	प्याज रबी	3.80	प्याज रबी		3.80
	लहसुन	5.80	लहसुन		6.60
	धनियां	5.10	धनियां		8.50
	आलू	2.10	आलू		3.40
	हरी मटर	4.20	हरी मटर		6.00
	आम	3.90	आम		5.00
	अनूपपुर	अनार	1.50		रायसेन
संतरा		8.70	सब्जी वर्गीय-खरीफ	27.60	
मिर्च		16.40	सब्जी वर्गीय-रबी	8.40	
सब्जी वर्गीय- खरीफ		34.60	प्याज रबी	10.90	
सब्जी वर्गीय- रबी		15.10	लहसुन	25.80	
प्याज रबी		15.30	धनियां	12.40	
लहसुन		27.70	आलू	7.20	
धनियां		12.80	हरी मटर	13.60	
आलू		5.40	आम	13.60	
हरी मटर		14.10	मिर्च	19.30	
भोपाल	आम	12.20	बालाघाट	सब्जी वर्गीय-खरीफ	38.30
	मिर्च	18.50		सब्जी वर्गीय- रबी	32.10
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	24.70		प्याज रबी	32.50
	सब्जी वर्गीय- रबी	7.70		लहसुन	34.60
	प्याज रबी	10.10		धनियां	15.10
	लहसुन	17.50		आलू	5.50
	धनियां	9.50		हरी मटर	16.60
	आलू	5.90		आम	19.00
	हरी मटर	14.80			
	आम	9.30			

## मौसम आधारित फसल बीमा योजना खरीफ वर्ष 2016-17 से रबी 2018-19

क्लस्टर -E

इन्श्योरेंस कंपनी का नाम: एच.डी.एफ.सी. एग्री जनरल इन्श्योरेंस कंपनी लिमिटेड

जिला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर	जिला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर		
खरगौन	मिचें	11.20	कटनी	मिचें	8.70		
	सब्जी वर्गीय-खरीफ	8.70		सब्जी वर्गीय- खरीफ	8.80		
	सब्जी वर्गीय- रबी	8.45		सब्जी वर्गीय- रबी	9.10		
	प्याज रबी	5.00		प्याज रबी	8.21		
	लहसुन	5.00		लहसुन	8.00		
	धनिया	5.00		धनिया	11.00		
	आलू	5.00		आलू	8.00		
	हरी मटर	5.00		हरी मटर	7.00		
	आम	5.00		आम	8.25		
	केला	5.00		मिचें	10.00		
	अनार	5.00		सब्जी वर्गीय-खरीफ	8.00		
	पपीता	5.00		सब्जी वर्गीय- रबी	6.00		
धार	मिचें	9.80	मंडला	प्याज रबी	6.00		
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	12.00		लहसुन	6.00		
	सब्जी वर्गीय- रबी	8.50		धनिया	6.00		
	प्याज रबी	9.10		आलू	6.00		
	लहसुन	7.20		हरी मटर	6.00		
	धनिया	6.00		आम	6.00		
	आलू	8.00		मिचें	7.70		
	हरी मटर	7.00		सब्जी वर्गीय-खरीफ	8.10		
	आम	6.00		सब्जी वर्गीय- रबी	7.70		
	सतरा	9.00		प्याज रबी	7.00		
	केला	11.90		लहसुन	6.00		
	अनार	6.00		धनिया	6.00		
पपीता	11.00	आलू	6.00				
जबलपुर	मिचें	10.00	नरसिंहपुर	हरी मटर	6.00		
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	9.10		आम	6.00		
	सब्जी वर्गीय- रबी	8.75		मिचें	7.70		
	प्याज रबी	12.00		सब्जी वर्गीय- खरीफ	5.65		
	लहसुन	5.00		सब्जी वर्गीय- रबी	6.65		
	धनिया	15.60		प्याज रबी	6.00		
	आलू	7.00		लहसुन	6.00		
	हरी मटर	14.10		धनिया	9.90		
	अनार	6.00		आलू	9.25		
	आम	6.00		हरी मटर	9.90		
	खंडवा	मिचें		9.90	टीकमगढ़	आम	8.90
		सब्जी वर्गीय- खरीफ		11.00		मिचें	6.00
सब्जी वर्गीय- रबी		8.00	सब्जी वर्गीय- खरीफ	9.12			
प्याज रबी		9.80	सब्जी वर्गीय-रबी	6.00			
लहसुन		8.00	प्याज रबी	6.00			
धनिया		6.00	लहसुन	6.00			
आलू		6.00	धनिया	6.00			
हरी मटर		6.00	आलू	6.00			
आम		6.00	हरी मटर	6.00			
केला		6.00	आम	6.00			
अनार		9.90	डिंडौरी	मिचें		9.80	
पपीता		6.00		सब्जी वर्गीय- खरीफ		12.10	
छिंदवाड़ा	मिचें	9.80		सब्जी वर्गीय-रबी	7.90		
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	12.10		प्याज रबी	12.10		
	सब्जी वर्गीय-रबी	7.90		लहसुन	6.00		
	प्याज रबी	12.10		धनिया	10.12		
	लहसुन	6.00		आलू	7.00		
	धनिया	10.12		हरी मटर	9.10		
	आलू	7.00		आम	9.00		
	हरी मटर	9.10		अनार	10.10		
	आम	9.00		सतरा	10.56		
	अनार	10.10					
	सतरा	10.56					

परिशिष्ट-2

मौसम आधारित फसल बीमा योजना मौसम खरीफ वर्ष 2016-2017 से रबी वर्ष 2018-19 (तीन वर्षों हेतु) अग्रणी कृषकों हेतु अनिवार्य एवं अग्रणी कृषकों हेतु स्वैच्छिक जोखिम फसनवार बीमित राशि एवं बीमा करने की अंतिम दिनांक

क्र.	अधिपूचित जिले	अधिपूचित फसल	जोखिम अवधि	बीमित राशि प्रति हेक्टेयर रुपये	बीमा करने की अंतिम दिनांक		बीमा कंपनी में प्रीमियम राशि जमा करने की अंतिम दिनांक		बीमा कंपनी में एक्साईज घोषणा पर जमा करने की अंतिम दिनांक		बीमा अधिकारी
					अग्रणी कृषक	अग्रणी कृषक	अग्रणी कृषक	अग्रणी कृषक	अग्रणी कृषक	अग्रणी कृषक	
1	म.प्र. के समस्त 51 जिले	खरीफ फसल - मिर्च	16 जुलाई से 31 जनवरी	68185	31 जुलाई	31 जुलाई	15 अगस्त	15 अगस्त	30 अगस्त	30 अगस्त	अग्रणी कृषक
2	छिंदवाड़ा, शाजापुर, रतलाम, उज्जैन, मंडसौर, देवास, बैतुल, धार, होशंगाबाद, हटा, सिहोर, विदिशा, राजगढ़, नीमच एवं आगर,मालवा	खरीफ फसल - संतरा	16 जुलाई से 15 अप्रैल	81900	31 जुलाई	31 जुलाई	15 अगस्त	15 अगस्त	30 अगस्त	30 अगस्त	अग्रणी कृषक
3	बड़वाणी, खरगोन, खण्डवा, धार, बुरहानपुर	खरीफ फसल - केला	1 दिसंबर से 31 अक्टूबर	150150	31 जुलाई	31 जुलाई	15 अगस्त	15 अगस्त	30 अगस्त	30 अगस्त	अग्रणी कृषक
4	बड़वाणी, खरगोन, खण्डवा, धार, मंडसौर, रतलाम एवं शाजापुर	खरीफ फसल - पपीता	1 सितम्बर से 30 जून	102375	31 जुलाई	31 जुलाई	15 अगस्त	15 अगस्त	30 अगस्त	30 अगस्त	अग्रणी कृषक
5	म.प्र. के समस्त 51 जिले	खरीफ फसल - टमाटर, बैंगन एवं प्याज	16 जुलाई से 15 नवंबर	63200	31 जुलाई	31 जुलाई	15 अगस्त	15 अगस्त	30 अगस्त	30 अगस्त	अग्रणी कृषक
6	म.प्र. के समस्त 51 जिले	रबी फसल - टमाटर, बैंगन, फूल गोभी, पत्ता गोभी एवं प्याज	01 नवंबर से 31 मार्च	82030	31 दिसंबर	31 दिसंबर	15 जनवरी	15 जनवरी	31 जनवरी	31 जनवरी	अग्रणी कृषक
7	म.प्र. के समस्त 51 जिले	रबी फसल - लहसुन	1 अक्टूबर से 31 मार्च	63100	31 दिसंबर	31 दिसंबर	15 जनवरी	15 जनवरी	31 जनवरी	31 जनवरी	अग्रणी कृषक
8	म.प्र.के समस्त 51 जिले	रबी फसल - धनिया	15 अक्टूबर से 31 मार्च	34125	31 दिसंबर	31 दिसंबर	15 जनवरी	15 जनवरी	31 जनवरी	31 जनवरी	अग्रणी कृषक
9	म.प्र. के समस्त 51 जिले	रबी फसल - आरू	01 अक्टूबर से 31 मार्च	63050	31 दिसंबर	31 दिसंबर	15 जनवरी	15 जनवरी	31 जनवरी	31 जनवरी	अग्रणी कृषक
10	म.प्र. के समस्त 51 जिले	रबी फसल - आरू		105000	31 दिसंबर	31 दिसंबर	15 जनवरी	15 जनवरी	31 जनवरी	31 जनवरी	अग्रणी कृषक
11	म.प्र. के समस्त 51 जिले	रबी फसल - हरी मटर	15 सितम्बर से 31 मार्च	34125	31 दिसंबर	31 दिसंबर	15 जनवरी	15 जनवरी	31 जनवरी	31 जनवरी	अग्रणी कृषक
12	म.प्र. के समस्त 51 जिले	रबी फसल - आम	15 दिसम्बर से 30 जून	66315	31 दिसंबर	31 दिसंबर	15 जनवरी	15 जनवरी	31 जनवरी	31 जनवरी	अग्रणी कृषक
13	नीमच, विदिशा, खरगोन, मंडसौर, जबलपुर, छिंदवाड़ा, रीवा, सीहोर, धार, बड़वाणी, खण्डवा, शाजापुर, शोपुर, शिवपुरी, दतिया, ग्वालियर, उज्जैन, रतलाम,	रबी फसल - अनार	1 अक्टूबर से 28 फरवरी	163600	31 दिसंबर	31 दिसंबर	15 जनवरी	15 जनवरी	31 जनवरी	31 जनवरी	अग्रणी कृषक
14	रतलाम, नीमच	रबी फसल - अंगूर	15 सितम्बर से 31 मार्च	195000	31 दिसंबर	31 दिसंबर	15 जनवरी	15 जनवरी	31 जनवरी	31 जनवरी	अग्रणी कृषक
15	म.प्र. के समस्त 51 जिले	रबी फसल - प्याज	01 नवंबर से 31 मार्च	63100	31 दिसंबर	31 दिसंबर	15 जनवरी	15 जनवरी	31 जनवरी	31 जनवरी	अग्रणी कृषक



परिशिष्ट 4

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016-17  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि - 1 दिसंबर 2016 से 31 अक्टूबर 2017 तक, खरीफ मौसम हेतु
2. फसल बीमित - केला
3. जिला - बुरहानपुर बड़वानी, खरगोन, खण्डवा, धार, (कुल 5 जिले)
4. संदर्भ मौसम केन्द्र - स्वचलित मौसम केन्द्र- एन.सी.एम.एस.एल. / स्कायमेट / डब्ल्यू आर एम एस
5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर - 1,50,150 / - (रूपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जोखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
कम तापमान	01 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	15,750 / -
बीमारी अनूकूल मौसम	1 अगस्त 2017 से 30 सितम्बर 2017	15,750 / -
बेमौसम वर्षा	1 फरवरी 2017 से 30 अप्रैल 2017	10,500 / -
वायु गति	1 मई 2017 से 30 जून 2017	21,000 / -
अधिक तापमान	1 सितम्बर 2017 से 31 अक्टूबर 2017	21,000 / -
ओलावृष्टि जोखिम	1 अप्रैल 2017 से 30 जून 2017	31,500 / -
कुल बीमित राशि	1 जनवरी 2017 से 30 अप्रैल 2017	34650 / -
		1,50,150 / -

फसल :- केला

## परिशिष्ट 4

तालिका :-1 कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान किसी भी एक दिन का न्यूनतम तापमान
आवरण अवधि		01 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017
स्ट्राईक - 1	डिग्री सेंटीग्रेड	10
स्ट्राईक - 2	डिग्री सेंटीग्रेड	6
एक्विजट	डिग्री सेंटीग्रेड	4
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	1575 / -
सांकेतिक (नोशनल) 2 - स्ट्राईक 2 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	4725 / -
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	15750 / -

फसल :- केला

परिशिष्ट 4

तालिका :-2 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 15 से ऊपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 30 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		1 अगस्त 2017 से 30 सितम्बर 2017
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	3
स्ट्राईक 2	लगातार दिनों की संख्या	6
एक्विजट	लगातार दिनों की संख्या	12
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / दिन / हेक्टेयर	3150 / -
सांकेतिक (नोशनल) 2-स्ट्राईक 2 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / दिन / हेक्टेयर	1050 / -
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	15,750 / -

फसल :- केला

तालिका :- 3 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		1 फरवरी 2017 से 30 अप्रैल 2017
स्ट्राईक - 1	मिलीमीटर	40
एक्विजिट	मिलीमीटर	60
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और एक्विजिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये/मिमी./हेक्टेयर	525/-
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10500/-

फसल :- केला



परिशिष्ट 4

तालिका :- 4 वायु गति

सूचकांक	इकाई	किसी दिन की अधिकतम वायुगति (कि.मी. प्रतिघंटा)	
		1 मई 2017 से 30 जून 2017	1 सितम्बर 2017 से 31 अक्टूबर 2017
आवरण अवधि			
स्ट्राईक - 1	कि.मी. प्रति घंटा	40	40
स्ट्राईक - 2	कि.मी. प्रति घंटा	70	70
एक्जट	कि.मी. प्रति घंटा	90	700 / -
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / कि.मी. / हेक्टेयर	320 / -	21,000 / -
सांकेतिक (नोशनल) 2 - स्ट्राईक 2 और एक्जट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / कि.मी. / हेक्टेयर	570 / -	
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये / कि.मी. / हेक्टेयर	21,000 / -	

फसल :- केला

परिशिष्ट 4

तालिका :- 5 अधिक तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग
आवरण अवधि		1 अप्रैल 2017 से 30 जून 2017
स्ट्राईक - 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	5
एक्विजट	डिग्री विचलनों का कुल योग	12
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन/हेक्टेयर	4500 / -
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	31500 / -

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
1 अप्रैल 2017 से 10 अप्रैल 2017	37.0 °C
11 अप्रैल 2017 से 20 अप्रैल 2017	38.5 °C
21 अप्रैल 2017 से 30 अप्रैल 2017	39.5 °C
1 मई 2017 से 10 मई 2017	40.0 °C
11 मई 2017 से 20 मई 2017	42.0 °C
21 मई 2017 से 31 मई 2017	42.5 °C
1 जून 2017 से 10 जून 2017	43.0 °C
11 जून 2017 से 20 जून 2017	42.5 °C
21 जून 2017 से 30 जून 2017	40.0 °C

फसल :- केला

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016-17  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि - 16 जुलाई 2016 से 15 अप्रैल 2017 तक
2. फसल बीमित - संतरा
3. जिला - छिंदवाड़ा, शाजापुर, रतलाम, उज्जैन, मंदसौर, देवास, बेतुल, धार, होशंगाबाद, हरदा, सिहोर, विदिशा, राजगढ़, नीमच एवं आगर-मालवा (कुल 15 जिले)
4. संदर्भ मौसम केन्द्र - स्वचलित मौसम केन्द्र - एन.सी.एम.एस.एल. / स्कायमेट/डब्ल्यू आर एम एस
5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर - 81,900 /-(रूपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जोखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
कम वर्षा	16 जुलाई 2016 से 31 जुलाई 2016	10,500 / -
अधिक वर्षा	1 सितम्बर 2016 से 15 अक्टूबर 2016	10,500 / -
अधिक तापमान	1 अक्टूबर 2016 से 31 अक्टूबर 2016	10,500 / -
कम तापमान	15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	10,500 / -
बेमौसम वर्षा	15 नवंबर 2016 से 15 अप्रैल 2017	21,000 / -
ओलावृष्टि जोखिम	1 जनवरी 2017 से 15 अप्रैल 2017	18900 / -
कुल बीमित राशि		81,900 / -*

फसल :- संतरा

तालिका :-1 कम वर्षा

सूचकांक	इकाई	कुल वर्षा निर्दिष्ट सीमा से कम हो
आवरण अवधि		16 जुलाई 2016 से 31 जुलाई 2016
स्ट्राइक -1	मिलीमीटर	100
स्ट्राइक - 2	मिलीमीटर	80
एक्विजट	मिलीमीटर	60
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राइक 1 और स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	80.00
सांकेतिक (नोशनल) 2 - स्ट्राइक 2 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	445.00
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10500 / -

फसल :- संतरा

तालिका :-2 अधिक वर्षा

सूचकांक	इकाई	जब किसी एक चरणवार में लगातार 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
चरणवार आवरण		चरण-- 1
आवरण अवधि		1 सितम्बर 2016 से 15 अक्टूबर 2016
स्ट्राईक --1	मिलीमीटर	80
एक्विजट	मिलीमीटर	100
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	525.00
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10500 / -

फसल :- संतरा

परिशिष्ट 4

तालिका :- 3 अधिक तापमान

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग
आवरण अवधि		1 अक्टूबर 2016 से 31 अक्टूबर 2016
स्ट्राईक - 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	2
एक्जिट	डिग्री विचलनों का कुल योग	5
सांकेतिक (नोशनल) - स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन/हेक्टयर	3500 / -
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टयर	10500 / -

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
1 अक्टूबर 2016 से 15 अक्टूबर 2016	31.00 °C
16 अक्टूबर 2016 से 31 अक्टूबर 2016	31.50 °C

फसल :- संतरा

परिशिष्ट 4

तालिका :-4 कम तापमान

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़े में बैचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से समेकित विचलनों का योग
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -1	डिग्री विचलनों का योग	6
एक्विजिट (सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर)	डिग्री विचलनों का योग	8
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्विजिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर	5250.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10500 / -

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
15 दिसम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	12
1 जनवरी 2017 से 15 जनवरी 2017	12
16 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	10
1 फरवरी 2017 से 15 फरवरी 2017	10

फसल :- संतरा

## परिशिष्ट 4

तालिका :-5 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		15 नवंबर 2016 से 15 अप्रैल 2017
स्ट्राईक - 1	मिलीमीटर	30
एक्जिट	मिलीमीटर	60
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	700.00
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	21000 / -

फसल :- संतरा



मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016-17  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि - 1 सितम्बर 2016 से 30 जून 2017 तक, खरीफ मौसम हेतु
2. फसल बीमित - पपीता
3. जिला - बड़वानी, खरगोन, खण्डवा, धार, मंदसौर, रतलाम एवं शाजापुर
4. संदर्भ मौसम केन्द्र - स्वचलित मौसम केन्द्र-एन.सी.एम.एस.एल./स्कायमेट/डब्ल्यू आर एम एस
5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर - 102375 /- (रूपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जोखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
बीमारी अनूकूल मौसम	1 सितम्बर 2016 से 30 नवंबर 2016	15750 /-
वायु गति	1 अप्रैल 2017 से 30 जून 2017	15750 /-
अधिक तापमान	1 अप्रैल 2017 से 30 जून 2017	47250 /-
ओलावृष्टि जोखिम	1 जनवरी 2017 से 30 अप्रैल 2017	23625 /-
कुल बीमित राशि		102375 /-

## परिशिष्ट 4

तालिका :-1 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक अधिकतम तापमान (डिग्री) 36 से उपर तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		1 सितम्बर 2016 से 30 नवंबर 2016
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	3
एक्जिट	लगातार दिनों की संख्या	6
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर अधिकतम भुगतान राशि	रूपये / दिन/हेक्टेयर	5250.00
	रूपये प्रति हेक्टेयर	15,750/-

तालिका :- 2 वायु गति

सूचकांक	इकाई	किसी दिन की अधिकतम वायुगति (कि.मी. प्रतिघंटा)
आवरण अवधि		1 अप्रैल 2017 से 30 जून 2017
स्ट्राईक - 1	कि.मी. प्रति घंटा	40
एक्विजट	कि.मी. प्रति घंटा	70
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / कि.मी. / हेक्टेयर	525.00
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये / कि.मी. / हेक्टेयर	15.750 / -

तालिका :- 3 अधिक तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग
आवरण अवधि		1 अप्रैल 2017 से 30 जून 2017
स्ट्राईक - 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	6
एक्विजट	डिग्री विचलनों का कुल योग	12
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन/हेक्टेयर	7875.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	47250 / -

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
1 अप्रैल 2017 से 10 अप्रैल 2017	37.0 °C
11 अप्रैल 2017 से 20 अप्रैल 2017	38.5 °C
21 अप्रैल 2017 से 30 अप्रैल 2017	39.5 °C
1 मई 2017 से 10 मई 2017	40.0 °C
11 मई 2017 से 20 मई 2017	42.0 °C
21 मई 2017 से 31 मई 2017	42.5 °C
1 जून 2017 से 10 जून 2017	43.0 °C
11 जून 2017 से 20 जून 2017	42.5 °C
21 जून 2017 से 30 जून 2017	40.0 °C

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016-17  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि - 16 जुलाई 2016 से 31 जनवरी 2017 तक, खरीफ मौसम हेतु
2. फसल बीमित - मिर्च
3. जिला - म.प्र. के समस्त 51 जिले एवं जिले के अधिसूचित कल्क्टर
4. संदर्भ मौसम केन्द्र - स्वचलित मौसम केन्द्र- एन.सी.एम.एस.एल. / स्कायमेट / डब्ल्यू आर एम एस
5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर - 68185 / - (रूपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जोखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
अधिक वर्षा आवरण	16 जुलाई 2016 से 30 सितम्बर 2016	15700 / -
लगातार सूखे दिनों का आवरण	16 जुलाई 2016 से 30 सितम्बर 2016	10500 / -
बीमारी अनूकूल मौसम	16 जुलाई 2016 से 30 सितम्बर 2016	11550 / -
कम तापमान	15 दिसम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017	6300 / -
बेमौसम वर्षा	1 अक्टूबर 2016 से 31 जनवरी 2017	8400 / -
ओलावृष्टि जोखिम	1 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	15735 / -
कुल बीमित राशि		68185 / -

## परिशिष्ट 4

तालिका :-1 अधिक वर्षा आवरण -

सूचकांक	इकाई	जब किसी एक चरणवार में लगातार 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो	चरण- 2
चरणवार आवरण		चरण-1	चरण- 2
आवरण अवधि		16 जुलाई 2016 से 31 अगस्त 2016	1 सितम्बर 2016 से 30 सितम्बर 2016
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर)-1	मिलीमीटर	100	80
एक्जिट	मिलीमीटर	200	150
सांकेतिक (नोशनल-दावा भुगतान दर) -- स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	80	110
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	8000 / -	7700 / -

फसल :- मिर्य

परिशिष्ट 4

तालिका :-2 लगातार सूखे दिनों का आवरण

सूचकांक	इकाई	वह सूखे दिन जब लगातार दैनिक वर्षा 2.5 मिली मीटर से कम हो
आवरण अवधि	16 जुलाई 2016 से 31 अगस्त 2016 तक	01 सितम्बर 2016 से 30 सितम्बर 2016 तक
स्ट्राईक - 1	लगातार सूखे दिनों की संख्या	स्ट्राईक - 1 लगातार सूखे दिनों की संख्या
स्ट्राईक - 2	लगातार सूखे दिनों की संख्या	स्ट्राईक - 2 लगातार सूखे दिनों की संख्या
एक्विजट	लगातार सूखे दिनों की संख्या	स्ट्राईक - 3 लगातार सूखे दिनों की संख्या
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये/दिन/हेक्टेयर	एक्विजट लगातार सूखे दिनों की संख्या
सांकेतिक (नोशनल) 2 - स्ट्राईक 2 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये/दिन/हेक्टेयर	320
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये/दिन/हेक्टेयर	600
		5200/-
		220
		250
		300
		5300/-

फसल :- मिर्च

## परिशिष्ट 4

तालिका :-3 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन है जब जोखिम अवधि में दैनिक अधिकतम तापमान (डिग्री) 36 से उपर तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		16 जुलाई 2016 से 30 सितम्बर 2016
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	3
एक्विजट	लगातार दिनों की संख्या	6
संकेतिक (नोशनल) स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / दिन / हेक्टेयर	3850.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	11550 /-

फसल :- मिर्च



परिशिष्ट 4

तालिका :-4 कम तापमान

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान किसी भी एक दिन का न्यूनतम तापमान
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017
स्ट्राईक - 1	डिग्री सेंटीग्रेड	10
स्ट्राईक - 2	डिग्री सेंटीग्रेड	6
एक्विजट	डिग्री सेंटीग्रेड	4
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	1000.00
सांकेतिक (नोशनल) 2 - स्ट्राईक 2 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	1150.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	6300 / -

फसल :- मिर्च

## परिशिष्ट 4

तालिका :-5 बेमौसम वर्षा आवरण

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		1 अक्टूबर 2016 से 31 जनवरी 2017
वर्षा स्ट्राईक - 1	मिलीमीटर	20
एक्विजट	मिलीमीटर	60
सांकेतिक (नोशनल) - स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	210
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	8400 / -

फसल :- मिर्च

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016-17  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि - 16 जुलाई 2016 से 15 नवंबर 2016 तक, खरीफ मौसम हेतु
2. फसल बीमित - सब्जी वर्गीय फसलें- टमाटर, बैंगन एवं प्याज
3. जिला - म.प्र. के समस्त 51 जिले एवं जिलो के अधिसूचित कल्स्टर
4. संदर्भ मौसम केन्द्र - स्वचलित मौसम केन्द्र- एन.सी.एम.एस.एल. / स्कायमेट / डब्ल्यू आर एम एस
5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर - 63,200 / - (रूपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जोखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
अधिक वर्षा आवरण	16 जुलाई 2016 से 30 सितम्बर 2016	15950 / -
बीमारी अनूकूल मौसम	15 सितम्बर 2016 से 15 नवंबर 2016	21000 / -
अधिक तापमान	16 जुलाई 2016 से 31 अगस्त 2016	10500 / -
लगातार सूखे दिनों का आवरण	16 जुलाई 2016 से 30 सितम्बर 2016	15750 / -
कुल बीमित राशि		63,200 / -

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें, खरीफ - टमाटर, बैंगन एवं प्याज

## तालिका :-1 अधिक वर्षा आवरण -

सूचकांक	इकाई	जब किसी एक चरणवार में लगातार 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो	
		चरण-1	चरण-2
चरणवार आवरण		16 जुलाई 2016 से 31 अगस्त 2016	1 सितम्बर 2016 से 30 सितम्बर 2016
आवरण अवधि		इंदौर, उज्जैन संभाग के जिले	इंदौर, उज्जैन संभाग के जिले
स्ट्राईक -1	मिलीमीटर	100	80
एक्विजट	मिलीमीटर	200	150
सांकेतिक (नोशनल ) 1 - स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये / मिमी. / हेक्टेयर	79	115
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रुपये प्रति हेक्टेयर	7900 / -	8050 / -
			95
			66
			आवरण में अधिकतम भुगतान राशि
			8050 / -

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें खरीफ - टमाटर, बैंगन एवं प्याज

तालिका :-2 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 15 से ऊपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 30 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		15 सितम्बर 2016 से 15 नवंबर 2016
स्ट्राईक 1	कुल दिनों की संख्या	2
एक्विजट	कुल दिनों की संख्या	5
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /दिन / हेक्टेयर	7000.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	21000 / -

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें खरीफ - टमाटर, बैंगन एवं प्याज

## तालिका :- 3 अधिक तापमान

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग
आवरण अवधि		16 जुलाई 2016 से 31 अगस्त 2016
स्ट्राईक - 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	5
एक्विजट	डिग्री विचलनों का कुल योग	12
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन/हेक्टेयर	1500.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10500 / -

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
16 जुलाई 2016 से 20 जुलाई 2016	33.0 °C
21 जुलाई 2016 से 31 जुलाई 2016	32.5 °C
1 अगस्त 2016 से 10 अगस्त 2016	32.0 °C
11 अगस्त 2016 से 20 अगस्त 2016	31.0 °C
21 अगस्त 2016 से 31 अगस्त 2016	30.0 °C

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें खरीफ - टमाटर, बैंगन एवं प्याज

परिशिष्ट 4

तालिका :-4 लगातार सूखे दिनों का आवरण

सूचकांक	इकाई	वह सूखे दिन जब लगातार दैनिक वर्षा 2.5 मिली मीटर से कम हो
आवरण अवधि		16 जुलाई 2016 से 31 अगस्त 2016 तक
स्ट्राईक -- 1	लगातार सूखे दिनों की संख्या	10
स्ट्राईक --2	लगातार सूखे दिनों की संख्या	15
एक्विजट	लगातार सूखे दिनों की संख्या	21
सांकेतिक (नोशनल) 1 -- स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये/दिन/हेक्टेयर	1260.00
सांकेतिक (नोशनल) 2 -- स्ट्राईक 2 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये/दिन/हेक्टेयर	700.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10500/-
		210.00
		700.00
		5250/-

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें खरीफ - टमाटर, बैंगन एवं प्याज

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016-17  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि - 1 अक्टूबर 2016 से 28 फरवरी 2017 तक, रबी मौसम हेतु (फलन की अवस्था वाले बगीचे)
2. फसल बीमित - अनार
3. जिला - नीमच, विदिशा, खरगोन, मंदसौर, जबलपुर, छिदवाड़ा, रीवा, सीहोर, धार, बड़वानी, खण्डवा, शाजापुर, श्योपुर, शिवपुरी, दतिया, ग्वालियर, उज्जैन, रतलाम (कुल 18 जिले)
4. संदर्भ मौसम केन्द्र - स्वचलित मौसम केन्द्र- एन.सी.एम.एस.एल. / स्कायमेट / डब्ल्यू आर एम एस
5. बीमित राशि रुपये प्रति हेक्टेयर - 163800 /- (रुपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रुपये प्रति हेक्टेयर)
बीमारी अनुकूल मौसम	1 अक्टूबर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	51000 /-
कीट अनुकूल मौसम	1 दिसम्बर 2016 से 28 फरवरी 2017	75000 /-
ओलावृष्टि जौखिम <sup>**</sup>	1 जनवरी 2017 से 28 फरवरी 2017	37800 /-
कुल बीमित राशि		163800 /-



तालिका :-1 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण-

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री सेन्टीग्रेट) 15 से ऊपर, अधिकतम तापमान (डिग्री सेन्टीग्रेट) 30 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		1 अक्टूबर 2016 से 31 दिसम्बर 2016
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	2
एक्जिट	लगातार दिनों की संख्या	5
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर अधिकतम मुगतान राशि	रूपये / दिन / हेक्टेयर	17000.00
	रूपये प्रति हेक्टेयर	51000 / -

## तालिका :-2 कीट अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	कीट अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि 15 दिसम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017 में अधिकतम तापमान (डिग्री सेन्टीग्रेट) 28 से ऊपर, जोखिम अवधि 1 फरवरी 2017 से 28 फरवरी 2017 में अधिकतम तापमान (डिग्री सेन्टीग्रेट) 32 से उपर तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 28 फरवरी 2017
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	3
एक्विजट	लगातार दिनों की संख्या	6
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / दिन / हेक्टेयर	25000.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	75000 / -

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016-17  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि - 15 दिसम्बर 2016 से 30 जून 2017 तक, रबी मौसम हेतु
2. फसल बीमित - आम
3. जिला - म.प्र. के समस्त 51 जिलों के अधिसूचित कल्क्टर
4. संदर्भ मौसम केन्द्र - स्वचालित मौसम केन्द्र-एन.सी.एम.एस.एल./स्कायमेट / डब्ल्यू आर एम एस
5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर - 68315 /-- (रूपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जोखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
कम तापमान	15 दिसम्बर 2016 से 29 फरवरी 2017	10500 /--
बीमारी अनूकूल मौसम	15 दिसम्बर 2016 से 29 फरवरी 2017	10500 /--
बेमौसम वर्षा	1 जनवरी 2017 से 31 मई 2017	15800 /--
वायु गति	01 फरवरी 2017 से 30 जून 2017	15750 /--
ओलावृष्टि जोखिम	1 जनवरी 2017 से 30 अप्रैल 2017	15765 /--
कुल बीमित राशि		68315 /--

## परिशिष्ट 4

तालिका :-1 कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़े में बेंचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से समेकित विचलनों का योग
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 29 फरवरी 2017
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -1	डिग्री विचलनों का योग	6
एक्विजट	डिग्री विचलनों का योग	8
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये/डिग्री विचलन/हेक्टेयर	5250.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10500/-

उप अवधि	बेंचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
15 दिसम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2017	12
1 जनवरी 2017 से 15 जनवरी 2017	12
16 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	10
1 फरवरी 2017 से 15 फरवरी 2017	10
16 फरवरी 2017 से 29 फरवरी 2017	10

फसल :- आम

## तालिका :-2 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से ऊपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 29 फरवरी 2017
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	3
एक्जट	लगातार दिनों की संख्या	6
सांकेतिक(नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्जट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / दिन / हेक्टेयर	3500.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10500 / -

फसल :- आम

## परिशिष्ट 4

तालिका :-3 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		1 जनवरी 2017 से 31 मई 2017
वर्षा स्ट्राईक - 1	मिलीमीटर	20
एक्विजट	मिलीमीटर	60
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	395
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	15800 / -

फसल :- आम

तालिका :- 4 वायु गति

सूचकांक	इकाई	किसी दिन की अधिकतम वायुगति (कि.मी. प्रतिघंटा)
आवरण अवधि		01 फरवरी 2017 से 30 जून 2017
स्ट्राईक - 1	कि.मी. प्रति घंटा	40
एक्जिट	कि.मी. प्रति घंटा	70
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / कि.मी. / हेक्टेयर	525.00
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये / कि.मी. / हेक्टेयर	15750 / -

फसल :- आम

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016-17  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि - 15 सितम्बर 2016 से 31 मार्च 2017 तक, रबी मौसम हेतु (फलन की अवस्था वाले बगीचे)
2. फसल बीमित - अंगूर
3. जिला - रतलाम, नीमच
4. संदर्भ मौसम केन्द्र - स्वचलित मौसम केन्द्र- एन.सी.एम.एस.एल. / स्कायमेट / डब्ल्यू आर एम एस
5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर - 195000 / - (रूपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
बीमारी अनूकूल मौसम	15 सितम्बर 2016 से 20 मार्च 2017	45000 / -
बेमौसम वर्षा	15 दिसम्बर 2016 से 31 मार्च 2017	45000 / -
कम तापमान	15 दिसम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017	60000 / -
ओलावृष्टि जौखिम	1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	45000 / -
कुल बीमित राशि		195000 / -

फसल :- अंगूर



तालिका :-1 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान ( डिग्री सेंटीग्रेड ) 15 से ऊपर, अधिकतम तापमान ( डिग्री सेंटीग्रेड ) 30 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान ( डिग्री सेंटीग्रेड ) 12 से ऊपर, अधिकतम तापमान ( डिग्री सेंटीग्रेड ) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		15 सितम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	01 जनवरी 2017 से 28 फरवरी 2017
स्ट्राईक 1	कुल दिनों की संख्या	2	2
एक्विजट	कुल दिनों की संख्या	5	5
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये/दिन/हेक्टेयर	7500	7500
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	22500/-	22500/-

फसल :- अंगूर

तालिका :- 2 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 31 मार्च 2017
वर्षा स्ट्राइक -- 1	मिलीमीटर	20
एक्विजट	मिलीमीटर	60
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राइक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	1125
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	45000 /-

फसल :- अंगूर

तालिका :-3 कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान किसी भी एक दिन का न्यूनतम तापमान
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017
स्ट्राईक - 1	डिग्री सेंटीग्रेड	4
एक्विजट	डिग्री सेंटीग्रेड	2
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर	30000.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	60000 / -

फसल :- अंगूर

मौसम आधारित फसल बीमा योजना मौसम रबी वर्ष 2016-17  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि - 15 अक्टूबर 2016 से 31 मार्च 2017
2. फसल बीमित - धनियां
3. जिला - म.प्र. के समस्त 51 जिलों के अधिसूचित कल्स्टर
4. संदर्भ मौसम केन्द्र - स्वचालित मौसम केन्द्र- एन.सी.एम.एस.एल. / स्कायमेट / डब्ल्यू आर एम एस
5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर - 34125/- (रूपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जोखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
अधिक तापमान	15 अक्टूबर 2016 से 31 जनवरी 2017	4200/-
न्यूनतम तापमान	15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	4200/-
बेमौसम वर्षा	15 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	5250/-
बीमारी अनुकूल मौसम	15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	6300/-
कीट अनुकूल मौसम	15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	6300/-
ओलावृष्टि जोखिम	1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	7875/-
कुल बीमित राशि		34125/-

फसल :- धनियां

तालिका :- 1 अधिक तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग
आवरण अवधि		15 अक्टूबर 2016 से 31 जनवरी 2017
स्ट्राईक - 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	5
एक्विजेंट	डिग्री विचलनों का कुल योग	12
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और एक्विजेंट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन/हेक्टेयर	600.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	4200/-

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)	
	मंदसौर, नीमच	मंदसौर, नीमच को छोड़ कर शेष 49 जिले
15 अक्टूबर 2016 से 31 अक्टूबर 2016	33.5 °C	34.5 °C
1 नवम्बर 2016 से 15 नवम्बर 2016	31.0 °C	32.5 °C
16 नवम्बर 2016 से 30 नवम्बर 2016	30.0 °C	30.5 °C
1 दिसम्बर 2016 से 15 दिसम्बर 2016	27.5 °C	29.0 °C
16 दिसम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	26.5 °C	28.0 °C
1 जनवरी 2017 से 15 जनवरी 2017	26.0 °C	27.5 °C
16 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	26.5 °C	28.5 °C

फसल :- धनियां

## परिशिष्ट 4

## तालिका :-2 कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अविधि के दौरान पखवाड़े में बैचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से समेकित विचलनों का योग
आवरण अविधि		मंदसौर, नीमच को छोड़ कर शेष 49 जिलों 15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -1	डिग्री विचलनों का योग	6
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -2	डिग्री विचलनों का योग	8
एक्जट (दावा भुगतान स्तर)	डिग्री विचलनों का योग	12
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये/डिग्री विचलन/हेक्टेयर	1000.00
सांकेतिक (नोशनल) 2 -स्ट्राईक 2 और एक्जट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये/डिग्री विचलन/हेक्टेयर	550.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	4200/-
		4200/-

उप अविधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
15 दिसम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	12°C
1 जनवरी 2017 से 15 जनवरी 2017	12°C
16 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	10°C
1 फरवरी 2017 से 15 फरवरी 2017	10°C

फसल :- धनियां

परिशिष्ट 4

तालिका :-3 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		मंदसौर, नीमच को छोड़ कर शेष 49 जिलों 15 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017
स्ट्राईक-1 (दावा भुगतान स्तर)	मिलीमीटर	15
एक्विजट (दावा भुगतान स्तर)	मिलीमीटर	25
सांकेतिक (नोशनल) 1 -स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / मि.मी. / हेक्टेयर	525.00
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	5250 / -

फसल :- धनियां

## परिशिष्ट 4

## तालिका :-4 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से उपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक मंदसौर, नीमच को छोड़ कर शेष 49 जिलों मंदसौर, नीमच 15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017
आवरण अवधि		
स्ट्राइक 1	लगातार दिनों की संख्या	2
एक्विजट	लगातार दिनों की संख्या	6
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राइक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये/दिन/हेक्टेयर	1575.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	6300 / -



परिशिष्ट 4

तालिका :-5 कीट अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	कीट अनुकूल मौसम वह दिन है जब जोखिम अवधि 15 दिसम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017 में अधिकतम तापमान (डिग्री) 28 से उपर, जोखिम अवधि 1 फरवरी 2017 से 15 फरवरी 2017 में अधिकतम तापमान (डिग्री) 32 से उपर तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
		मंदसौर, नीमच को छोड़ कर शेष 49 जिलें
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	3
एक्जट	लगातार दिनों की संख्या	6
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्जट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / दिन / हेक्टेयर	2100.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	6300 / -
		6300 / -

फसल :- धनियां

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016-17  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि — 1 अक्टूबर 2016 से 31 मार्च 2017 तक,
2. फसल बीमित — लहसुन
3. जिला — म.प्र. के समस्त 51 जिले एवं जिले के अधिसूचित कल्स्टर
4. संदर्भ मौसम केन्द्र — स्वचलित मौसम केन्द्र- एन.सी.एम.एस.एल. / स्कायमेट / डब्ल्यू आर एम एस
5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर — 63,100 / - (रूपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जोखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
बीमारी अनुकूल मौसम- चरण 1	1 अक्टूबर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	15,750 / -
बीमारी अनुकूल मौसम- चरण 2	1 जनवरी 2017 से 28 फरवरी 2017	15,750 / -
बेमौसम वर्षा- चरण 1	1 अक्टूबर 2016 से 15 नवंबर 2016	15,800 / -
बेमौसम वर्षा- चरण 2	1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	15,800 / -
कुल बीमित राशि		63,100 / -

फसल :- लहसुन

तालिका :-1 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण-

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में अधिकतम तापमान (डिग्री) 30 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से उपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
चरणवार आवरण		चरण-1	चरण-2
आवरण अवधि		1 अक्टूबर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	1 जनवरी 2017 से 28 फरवरी 2017
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	2	2
एक्विजट	लगातार दिनों की संख्या	5	5
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / दिन/हेक्टेयर	5250.00	5250.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	15750/-	15750/-

फिसल :- लहसुन

तालिका :-2 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो	
		चरण-1 1 अक्टूबर 2016 से 15 नवंबर 2016	चरण-2 1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017
चरणवार आवरण आवरण अवधि			
स्ट्राईक -- 1	मिलीमीटर	80	20
एक्विजट	मिलीमीटर	100	60
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	790	395
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	15800 / -	15800 / -

फसल :- लहसुन

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016-17  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि - 15 सितम्बर 2016 से 31 मार्च 2017 तक, रबी मौसम हेतु
2. फसल बीमित - हरी मटर
3. जिला - म.प्र. के समस्त 51 जिलों के अधिसूचित कल्स्टर
4. संदर्भ मौसम केन्द्र - स्वचलित मौसम केन्द्र- एन.सी.एम.एस.एल. / स्कायमेट / डब्ल्यू आर एम एस
5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर - 34125 / - (रूपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
बेमौसम वर्षा - चरण 1	15 सितम्बर 2016 से 15 अक्टूबर 2016	3,200 / -
बेमौसम वर्षा - चरण 2	15 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	5,200 / -
कम तापमान	15 दिसम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017	12,600 / -
बीमारी अनूकूल मौसम	15 नवंबर 2016 से 15 जनवरी 2017	5,250 / -
ओलावृष्टि जोखिम	1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	7875 / -
कुल बीमित राशि		34125 / -

फसल :- हरी मटर

तालिका :- 1 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो	
		चरण-1	चरण-2
चरणवार आवरण			
आवरण अवधि		15 सितम्बर 2016 से 15 अक्टूबर 2016	15 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017
वर्षा स्ट्राइक - 1	मिलीमीटर	80	20
एक्जिट	मिलीमीटर	100	60
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राइक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	160	130
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	3200 / -	5200 / -

फसल :- हरी मटर

परिशिष्ट 4

तालिका :-2 कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान किसी भी एक दिन का न्यूनतम तापमान
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017
स्ट्राईक - 1	डिग्री सेंटीग्रेड	10
स्ट्राईक - 2	डिग्री सेंटीग्रेड	6
स्ट्राईक - 3	डिग्री सेंटीग्रेड	4
स्ट्राईक - 4	डिग्री सेंटीग्रेड	2
एक्विजट	डिग्री सेंटीग्रेड	0
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	350.00
सांकेतिक (नोशनल) 2 - स्ट्राईक 2 और स्ट्राईक 3 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	900.00
सांकेतिक (नोशनल) 3 - स्ट्राईक 3 और स्ट्राईक 4 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	1000.00
सांकेतिक (नोशनल) 4 - स्ट्राईक 4 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि-दर	रूपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	3700.00
अधिकतम मुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	12600 / -

फसल :- हरी मटर

तालिका :-3 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से उपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		15 नवंबर 2016 से 15 जनवरी 2017
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	3
एक्विजट	लगातार दिनों की संख्या	6
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / दिन / हेक्टेयर	1750.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	5250 / -

फसल :- हरी मटर



मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016-17  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि - 01 नवंबर 2016 से 31 मार्च 2017 तक, रबी मौसम हेतु
2. फसल बीमित - प्याज
3. जिला - म.प्र. के समस्त 51 जिले एवं जिलों के अधिसूचित कल्स्टर
4. संदर्भ मौसम केन्द्र - स्वचलित मौसम केन्द्र- एन.सी.एम.एस.एल./स्कायमेट / डब्ल्यू आर एम एस
5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर - 63100 / - (रूपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
अधिक तापमान - चरण 1	01 नवंबर 2016 से 30 नवंबर 2016	5,250 / -
अधिक तापमान - चरण 2	15 फरवरी 2017 से 31 मार्च 2017	5,250 / -
बीमारी अनुकूल मौसम	01 जनवरी 2017 से 28 फरवरी 2017	21,000 / -
कम तापमान	15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	21,000 / -
बेमौसम वर्षा	1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	10,600 / -
<b>कुल बीमित राशि</b>		<b>63100 / -</b>

फसल :- प्याज

## तालिका :- 1 अधिक तापमान

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग	चरण-1	चरण-2
चरणवार आवरण				
आवरण अवधि			01 नवंबर 2016 से 30 नवंबर 2016	15 फरवरी 2017 से 31 मार्च 2017
स्ट्राईक - 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	5	5	5
एक्जिट	डिग्री विचलनों का कुल योग	12	12	12
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर	750.00	750.00	750.00
अधिकतम मुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	5250 / -	5250 / -	5250 / -

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
1 नवम्बर 2016 से 15 नवम्बर 2016	32.5 °C
16 नवम्बर 2016 से 30 नवम्बर 2016	30.5 °C
15 फरवरी 2017 से 28 फरवरी 2017	30.0 °C
01 मार्च 2017 से 15 मार्च 2017	32.0 °C
16 मार्च 2017 से 31 मार्च 2017	34.0 °C

फसल :- प्याज

## तालिका :-2 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से ऊपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		01 जनवरी 2017 से 28 फरवरी 2017
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	2
एक्विजट	लगातार दिनों की संख्या	5
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये/दिन/हेक्टेयर	7000.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	21000/-

## परिशिष्ट 4

तालिका :-3 कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़े में बैचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से समेकित विचलनों का योग
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -1	डिग्री विचलनों का योग	6
एक्विजट	डिग्री विचलनों का योग	8
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये/डिग्री विचलन/हेक्टेयर	10500.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	21000/-

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
15 दिसम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	12
1 जनवरी 2017 से 15 जनवरी 2017	12
16 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	10
1 फरवरी 2017 से 15 फरवरी 2017	10

फसल :- प्याज

तालिका :-4 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		01 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017
स्ट्राईक - 1	मिलीमीटर	20
एक्विजट	मिलीमीटर	60
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	265
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10600 / -

फसल :- प्याज

मौसम आधारित फसल बीमा योजना मौसम रबी वर्ष 2016-17  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि - 01 अक्टूबर 2016 से 31 मार्च 2017
2. फसल बीमित - आलू
3. जिला - म.प्र. के समस्त 51 जिले एवं जिलो के अधिसूचित कल्स्टर
4. संदर्भ मौसम केन्द्र - स्वचालित मौसम केन्द्र - एन.सी.एम.एस.एल./स्कायमेट/डब्ल्यू आर एम एस
5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर - 1,05,000.00 / 63,050.00 (रूपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जोखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि 105000 / - (रूपये प्रति हेक्टेयर)	बीमित राशि 63,050 / - (रूपये प्रति हेक्टेयर)
कम तापमान	15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	36750 / -	22050 / -
अधिक तापमान	01 अक्टूबर 2016 से 15 मार्च 2017	21000 / -	12600 / -
बीमारी अनुकूल मौसम	15 नवम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017	31500 / -	19000 / -
बेमौसम वर्षा	1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	15750 / -	9400 / -
कुल बीमित राशि		105000 / -	63050 / -

तालिका :-1 कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़े में बैचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से सम्बन्धित विचलनों का योग
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -1	डिग्री विचलनों का कुल योग	6
एक्जिट	डिग्री विचलनों का कुल योग	8
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर	11025.00
अधिकतम भुगतान राशि (कुल बीमित राशि 1,05,000.00 के अंतर्गत)	रूपये प्रति हेक्टेयर	37650 / -
अधिकतम भुगतान राशि (कुल बीमित राशि 63,050.00 के अंतर्गत)	रूपये प्रति हेक्टेयर	22050 / -

उपअवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
15 दिसम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	12 °C
1 जनवरी 2017 से 15 जनवरी 2017	12 °C
16 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	10 °C
1 फरवरी 2017 से 15 फरवरी 2017	10 °C

फसल :- आलू

## परिशिष्ट 4

तालिका :- 2 अधिक तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग
आवरण अवधि		01 अक्टूबर 2016 से 30 नवम्बर 2016
स्ट्राईक - 1		1 दिसम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017
एक्जिट		1 फरवरी 2017 से 15 मार्च 2017
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	डिग्री विचलनों का कुल योग	3
अधिकतम भुगतान राशि (कुल बीमित राशि 1,05,000.00 के अंतर्गत)	डिग्री विचलनों का कुल योग	4
अधिकतम भुगतान राशि (कुल बीमित राशि 63,050.00 के अंतर्गत)	रूपये / डिग्री विचलन/हेक्टेयर	7
	रूपये प्रति हेक्टेयर	2100.00
	रूपये प्रति हेक्टेयर	14700/-
	रूपये प्रति हेक्टेयर	8400/-
		350.00
		3150/-
		2100/-
		525.00
		3150/-
		2100/-

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)	उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
01 अक्टूबर 2016 से 15 अक्टूबर 2016	34.0 °C	1 जनवरी 2017 से 15 जनवरी 2017	28.5 °C
16 अक्टूबर 2016 से 31 अक्टूबर 2016	33.0 °C	16 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	27.5 °C
1 नवम्बर 2016 से 15 नवम्बर 2016	32.0 °C	1 फरवरी 2017 से 15 फरवरी 2017	29.0 °C
16 नवम्बर 2016 से 30 नवम्बर 2016	31.0 °C	16 फरवरी 2017 से 28 फरवरी 2017	31.0 °C
1 दिसम्बर 2016 से 15 दिसम्बर 2016	29.0 °C	1 मार्च 2107 से 15 मार्च 2017	33.0 °C
16 दिसम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	28.5 °C		

फसल :- आलू



## तालिका :-3 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से उपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		15 नवम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	2
एक्जिट (लगातार दिनों की संख्या)	लगातार दिनों की संख्या	10
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / दिन / हेक्टेयर	2375
अधिकतम भुगतान राशि (कुल बीमित राशि 1,05,000.00 के अंतर्गत )	रूपये प्रति हेक्टेयर	31500 / -
अधिकतम भुगतान राशि (कुल बीमित राशि 63,050.00 के अंतर्गत )	रूपये प्रति हेक्टेयर	19000 / -

फसल :- आलू

तालिका :-4 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017
वर्षा स्ट्राइक - 1	मिलीमीटर	20
वर्षा एक्जिट	मिलीमीटर	60
सांकेतिक (नोशनल) 1 - वर्षा स्ट्राइक 1 और वर्षा एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	235
अधिकतम भुगतान राशि (कुल बीमित राशि 1,05,000.00 के अंतर्गत)	रूपये प्रति हेक्टेयर	15750 / -
अधिकतम भुगतान राशि (कुल बीमित राशि 63,050.00 के अंतर्गत)	रूपये प्रति हेक्टेयर	9400 / -

फसल :- आलू

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016-17  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि - 01 नवंबर 2016 से 31 मार्च 2017 तक, रबी मौसम हेतु
2. फसल बीमित - सब्जी वर्गीय फसलें- टमाटर, बैंगन, फूल गोभी एवं पत्ता गोभी
3. जिला - म.प्र. के समस्त 51 जिले एवं जिलों के अधिसूचित कल्लर
4. संदर्भ मौसम केन्द्र - स्वचलित मौसम केन्द्र- एन.सी.एम.एस.एल./स्कायमेट / डब्ल्यू.आर.एम.एस
5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर - 82,030 /- (रूपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
अधिक तापमान - चरण 1	01 नवंबर 2016 से 30 नवंबर 2016	5,250 /-
अधिक तापमान - चरण 2	15 फरवरी 2017 से 31 मार्च 2017	5,250 /-
बीमारी अनूकूल मौसम	01 जनवरी 2017 से 28 फरवरी 2017	21,000 /-
कम तापमान	15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	21,000 /-
बेमौसम वर्षा	1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	10,600 /-
ओलावृष्टि जोखिम	1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	18,930 /-
कुल बीमित राशि		82,030 /-

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें- टमाटर, बैंगन, फूल गोभी एवं पत्ता गोभी

तालिका :- 1 अधिक तापमान

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग
चरणवार आवरण		चरण-1
आवरण अवधि		01 नवंबर 2016 से 30 नवंबर 2016
स्ट्राईक - 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	5
एक्विजट	डिग्री विचलनों का कुल योग	12
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन/हेक्टेयर	750.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	5250 / -
		चरण-2
		15 फरवरी 2017 से 31 मार्च 2017
		5
		12
		750.00
		5250 / -

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
1 नवम्बर 2016 से 15 नवम्बर 2016	32.5 °C
16 नवम्बर 2016 से 30 नवम्बर 2016	30.5 °C
15 फरवरी 2017 से 28 फरवरी 2017	30.0 °C
01 मार्च 2017 से 15 मार्च 2017	32.0 °C
16 मार्च 2017 से 31 मार्च 2017	34.0 °C

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें- टमाटर, बैंगन, फूल गोभी एवं पत्ता गोभी

तालिका :-2 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से उपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		01 जनवरी 2017 से 28 फरवरी 2017
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	2
एक्विजट	लगातार दिनों की संख्या	5
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर अधिकतम भुगतान राशि	रूपये/दिन/हेक्टेयर	7000.00
	रूपये प्रति हेक्टेयर	21000/-

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें- टमाटर, बैंगन, फूल गोभी एवं पत्ता गोभी

## परिशिष्ट 4

तालिका :-3 कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़े में बेंचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से समेकित विचलनों का योग
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -1	डिग्री विचलनों का योग	6
एक्विजट	डिग्री विचलनों का योग	8
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये/डिग्री विचलन/हेक्टेयर	10500.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	21000 /-

उप अवधि	बेंचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
15 दिसम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	12
1 जनवरी 2017 से 15 जनवरी 2017	12
16 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	10
1 फरवरी 2017 से 15 फरवरी 2017	10

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें- टमाटर, बैंगन, फूल गोभी एवं पत्ता गोभी

तालिका :-4 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		01 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017
स्ट्राइक - 1	मिलीमीटर	20
एक्जिट	मिलीमीटर	60
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राइक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	265
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10600 / -

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें- टमाटर, बैंगन, फूल गोभी एवं पत्ता गोभी