

इसे वेबसाईट www.govtpressmp.nic.in से भी डाउन लोड किया जा सकता है.



मध्यप्रदेश राजपत्र

(असाधारण)

प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 583]

भोपाल, मंगलवार, दिनांक 16 नवम्बर 2010—कार्तिक 25, शक 1932

किसान कल्याण तथा कृषि विकास विभाग

मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल

भोपाल, दिनांक 16 नवम्बर 2010

क्रं.बी. 11/1/2010/14-2 भारत सरकार कृषि मंत्रालय, कृषि एवं सहकारिता विभाग के पत्र क्रमांक 13011/01/2008-क्रेडिट-2, 13 अगस्त 2010 द्वारा दिये गये अधिकारों का प्रयोग करते हुये राज्य शासन एग्रीकल्चर इन्श्योरेन्स कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड (AGRICULTURE INSURANCE COMPANY OF INDIA LIMITED) /आईसीआईसीआई लॉम्बार्ड जनरल इन्श्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड (ICICI LOMBARD GENERAL INSURANCE COMPANY LIMITED) /इफ्को टोकियो जनरल इन्श्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड (IFFCO TOKIO GENERAL INSURANCE COMPANY LIMITED) के माध्यम से मौसम आधारित (पायलेट) फसल बीमा योजना को रबी 2010-11 के लिए निम्न अनुसार अधिसूचित करता है :-

2. म.प्र. राज्य में मौसम आधारित (पायलेट) फसल बीमा योजना मौसम रबी वर्ष 2010-11 के लिये जिलों एवं तहसीलों फसलों एवं बीमा कम्पनी की सूची निम्नानुसार है :-

क्र. सं.	जिला	अधिसूचित तहसील	अधिसूचित फसल	कृषक श्रेणी	बीमा कम्पनी
1.	सीहोर	सीहोर, नसरुल्लागंज, बुधनी, इच्छावर, आष्टा	गेहूँ, चना	त्रहणी और अत्रहणी कृषक	एग्रीकल्चर इन्श्योरेन्स कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड
2.	धार	धार, बदनावर सरदारपुर, खुशी मनावर, गंधवानी, धरमपुरी, डही	गेहूँ, चना	त्रहणी और अत्रहणी कृषक	आईसीआईसीआई लॉम्बार्ड जनरल इन्श्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड
3.	होशंगाबाद	होशंगाबाद, शिवनी-मालवा, पिपरिया, बाबई, इटारसी, बनखेडी, सोहागपुर, डोलरिया	गेहूँ, चना	त्रहणी और अत्रहणी कृषक	इफ्को टोकियो जनरल इन्श्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड

3. मौसम आधारित फसल बीमा योजना के अन्तर्गत परिशिष्ट-1 एवं परिशिष्ट-2 में एग्रीकल्चर इन्श्योरेंस कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड, परिशिष्ट-3 एवं परिशिष्ट-4 में आईसीआईसीआई लॉबार्ड जनरल इन्श्योरेंस कम्पनी लिमिटेड तथा परिशिष्ट-5 एवं परिशिष्ट-6 इफ्को टोकियो जनरल इन्श्योरेंस कम्पनी लिमिटेड को- देय कुल प्रीमियम राशि (जिसमें कृषकों द्वारा देय कुल प्रीमियम राशि भी सम्मिलित हैं) जोखिम अवधि, आवरित जोखिम बीमा राशि, बीमा हेतु अंतिम तिथियों का जिलेवार, तहसीलवार फसलवार एवं संदर्भित मौसम केन्द्रवार विवरण उपरोक्त परिशिष्टों पर क्रमानुसार संलग्न हैं।
4. इस योजना का क्रियान्वयन रबी 2010-11 में निम्नानुसार किया जाएगा :-
- 4.1 जिस क्षेत्र और फसल के लिए तीनों बीमा कम्पनियों मौसम आधारित (पायलेट) फसल बीमा योजना क्रियान्वित कर रही हैं, उन अधिसूचित क्षेत्रों (तहसील/ पटवारी हल्का) में इस योजना में अधिसूचित फसलों के लिए ऋणी कृषकों को राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना उपलब्ध नहीं होगी, परन्तु अऋणी कृषक राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना या मौसम आधारित (पायलेट) फसल बीमा योजना में से किसी एक योजना का चुनाव कर सकते हैं।
- 4.2 यह पायलेट योजना अधिसूचित फसल व क्षेत्र के सभी किसानों को उपलब्ध होगी किन्तु योजना ऋणी किसानों के लिये अनिवार्य तथा अऋणी किसानों के लिये स्वैच्छिक होगी।
- 4.3 इस योजना हेतु भारत सरकार के निर्देशानुसार ऋणी किसान वही हैं, जिनके लिये अधिसूचित क्षेत्र में अधिसूचित फसल के लिये संदर्भित इकाई क्षेत्र में वित्तीय संस्थान से अनुमोदित ऋण/साख स्वीकृत किया गया है।
- 4.4 बीमित राशि लगभग कृषि कार्य खर्च के बराबर रहेगी और एआईसी/आईसीआईसीआई लॉबार्ड/इफ्को टोकियो द्वारा पहले इसकी घोषणा कर दी जाएगी, जिसका विवरण परिशिष्ट-1, परिशिष्ट-3 एवं परिशिष्ट-5 पर है। व्यक्तिगत कृषक के लिए बीमित राशि कृषक द्वारा घोषित जोत के अन्तर्गत अधिसूचित फसल के लिए रकबा (हेक्टेयर में) एवं अधिसूचना में दर्शायी गयी बीमित राशि का गुणांक होगी। गणना निम्न सूत्रानुसार की जायेगी :-
- (बीमित राशि = जोत के अन्तर्गत क्षेत्र (हेक्टेयर) x पूर्व निर्धारित बीमा राशि/हे०)

- 4.5 फसलवार जोत के अन्तर्गत क्षेत्र की प्रति फसल के आधार पर निम्नानुसार गणना होगी:-
- अ. ऋणी कृषक :- अधिसूचित फसल के लिए जोत के अन्तर्गत रकबों की घोषणा उसके द्वारा पहले ही, वित्तीय संस्था में उसकी अधिकतम ऋण सीमा (मैकजीमम बारोइंग लिमिटेड, एमबीएल) निश्चित करने के उद्देश्य के लिए, ऋण आवेदन पत्र में दिए गए आधार पर कर दी गई है।
- ब. अऋणी कृषक:- किसान बीमा प्रस्ताव पत्र में प्रत्येक अधिसूचित फसल के लिए जोत के अन्तर्गत रकबों की घोषणा करेगा।
- 4.6 इस योजना का संचालन अधिसूचित संदर्भित क्षेत्र के क्षेत्र दृष्टिकोण' (एरिया एप्रोच) सिद्धांत के आधार पर होगा। क्षेत्र दृष्टिकोण का आशय है कि संदर्भित इकाई क्षेत्र (Reference Unit Area) से है। संदर्भित इकाई क्षेत्र को अधिसूचित फसलों की जोखिम स्वीकार करने और दावा आंकलन के लिए बीमित इकाई क्षेत्र माना गया है।
- 4.7 प्रीमियम दर की गणना वास्तविक आधार पर मानक प्रीमियम दर विधि (स्टैंडर्ड प्रीमियम रेटिंग मेटेडोलोजी) का उपयोग कर की गई है। किसान द्वारा शुद्ध प्रीमियम राशि खाद्य व दलहन फसलों के लिये राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना द्वारा निर्धारित प्रीमियम राशि के बराबर देय होगी तथा प्रीमियम राशि का एक भाग कृषक द्वारा तथा शेष बची हुई प्रीमियम राशि का राज्य सरकार तथा केन्द्र सरकार द्वारा 50:50 के अनुपात में अनुदान के रूप में वहन किया जायेगा। (फसलवार, क्षेत्रवार ब्यौरा परिशिष्ट-1, परिशिष्ट-3 एवं परिशिष्ट-5 में दिया गया है।)
- 4.8 प्रतिकूल मौसमी 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 (एग्रीकल्चर इन्श्योरेंस कम्पनी ऑफ इण्डिया लिमिटेड /आईसीआईसीआई लॉबार्ड जनरल इन्श्योरेंस कम्पनी लिमिटेड /इफ्को टोकियो जनरल इन्श्योरेंस कम्पनी लिमिटेड) उत्तरदायी होगी। सभी प्रकार के दावों का भुगतान संबंधित बीमा कम्पनियों द्वारा वहन किया जाएगा।
5. दावा भुगतान प्रक्रिया:-
- क. दावा राशि का भुगतान संबंधित बीमा कम्पनी द्वारा मौसम केन्द्र से वर्षा एवं तापमान आदि के आंकड़े प्राप्त होने पर योजना के प्रावधानों के अनुसार कृषकों को किया जायेगा।

- ख. चालू वर्ष में मौसम के आँकड़ों का स्रोत परिशिष्ट 1, परिशिष्ट-3 एवं परिशिष्ट-5 में दर्शाया गया है। दावा प्रक्रिया स्वचलित होगी। संबंधित बीमा कंपनी द्वारा दावों का आंकलन, प्राप्त वास्तविक मौसम के आकड़ों के आधार पर किया जायेगा, बीमित कृषक के खाते में शीर्ष बैंक वित्तीय संस्था का उपयोग करते हुये दावा राशि स्वयं ही जमा करा दी जायेगी।
6. अधिसूचित तहसीलों एवं फसलों में राष्ट्रीय कृषि बीमा योजनान्तर्गत प्रायोजित फसल कटाई प्रयोगों का आयोजन यथावत किया जाएगा। किन्तु इन प्रयोगों के परिणाम का कोई असर दावों की गणना अथवा भुगतान पर नहीं पड़ेगा।
 7. अन्नदानी कृषकों का भौतिक सत्यापन संबंधित क्षेत्र के अनुविभागीय कृषि अधिकारी और उप संचालक किसान कल्याण तथा कृषि विकास के द्वारा किया जायेगा तत्पश्चात् ही राज्य शासन द्वारा प्रीमियम अनुदान का भुगतान किया जायेगा।
 8. आई.सी.आई.सी.आई. लोम्बार्ड जनरल इन्श्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड / इफ्को टोकियो जनरल इन्श्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड को बीमे की कार्यवाही ए.आई.सी. के अनुरूप बैंकों के माध्यम से करना होगी।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से
तथा आदेशानुसार



(डॉ०एच.बी.एस. भदौरिया)

उप सचिव

मध्यप्रदेश शासन

किसान कल्याण तथा कृषि विकास विभाग

मध्यप्रदेश राज्य मौसम आवाहिति फ़सल-शीमा योजना (पायलट) मौसम चर्चा 2010-11

प्रशिष्ट-1.1

संक्षिप्त इकाई क्षेत्र, संक्षिप्त मौसम केंद्र, बैकालिक मौसम केंद्र, फ़सलवार शीमा, शीमा चर्चा, शीमा केंद्र, सरकारी अनुदान और किसान द्वारा देय प्रीमियम
 क्रियाचयन एजेंसी :- एजीकल्चर इश्योरेंस कंपनी ऑफ इंडिया लि.

क्र.	वर्ष	दिना	संक्षिप्त इकाई क्षेत्र/वर्गीकरण	संक्षिप्त क्षेत्र/वर्गीकरण	संक्षिप्त क्षेत्र/वर्गीकरण	वैकल्पिक (वैकल्पिक) शीमा केंद्र	आवृत्ति निर्धारण योजना एवं आवरण के अनुसार जोड़कर अवधि	शीमा चर्चा प्रीमियम (रु.)	मुद शीमा प्रीमियम (रु.)	मुद शीमा प्रीमियम प्रति हेक्टर (रु.)	एकम एकरा (हेक्टर)	शुद्ध प्रीमियम (रु.)	शुद्ध प्रीमियम प्रति हेक्टर (रु.)	किसान द्वारा देय प्रीमियम (रु.)	शुद्ध प्रीमियम की ओर ध्यान देने योग्य बातें		एजेंसी की ओर देय प्रीमियम की अनुदान द्वारा			
															अनुदान प्रीमियम (रु.)	अनुदान प्रीमियम प्रति हेक्टर (रु.)				
1	१० ^{वें} दिनांक १० ^{वें} अक्टूबर	सीकर	सीकर	सीकर	IMD सीकर	सीकर, सहायक शीमा केंद्र (NCMSL)	1. अधिकतम उपपान (1 जनवरी से 31 जनवरी 2011) 2. अधिकतम उपपान (1 फरवरी से 31 मार्च 2011) 3. देरी/अधिकतम (16 फरवरी से 15 अक्टूबर 2011)	22500	1800	1800	1985.40	806.57	806.57	372.26	1 फरवरी 2010	31 दिनांक 2011	1 मार्च 2011	15 जनवरी 2011		
																			अनुदान प्रीमियम (रु.)	अनुदान प्रीमियम प्रति हेक्टर (रु.)
2	१० ^{वें} दिनांक १० ^{वें} अक्टूबर	सीकर	आवा	आवा	IMD सीकर	आवा, सहायक शीमा केंद्र (NCMSL)	1. अधिकतम उपपान (1 जनवरी से 31 जनवरी 2011) 2. अधिकतम उपपान (1 फरवरी से 31 मार्च 2011) 3. देरी/अधिकतम (16 फरवरी से 15 अक्टूबर 2011)	22500	1800	1800	1985.40	806.57	806.57	372.26	1 फरवरी 2010	31 दिनांक 2011	1 मार्च 2011	15 जनवरी 2011		
																			अनुदान प्रीमियम (रु.)	अनुदान प्रीमियम प्रति हेक्टर (रु.)
3	१० ^{वें} दिनांक १० ^{वें} अक्टूबर	सीकर	सहायक शीमा केंद्र	सहायक शीमा केंद्र	IMD सीकर	सहायक शीमा केंद्र (NCMSL)	1. अधिकतम उपपान (1 जनवरी से 31 जनवरी 2011) 2. अधिकतम उपपान (1 फरवरी से 31 मार्च 2011) 3. देरी/अधिकतम (16 फरवरी से 15 अक्टूबर 2011)	22500	1800	1800	1985.40	806.57	806.57	372.26	1 फरवरी 2010	31 दिनांक 2011	1 मार्च 2011	15 जनवरी 2011		
																			अनुदान प्रीमियम (रु.)	अनुदान प्रीमियम प्रति हेक्टर (रु.)
4	१० ^{वें} दिनांक १० ^{वें} अक्टूबर	सीकर	सहायक शीमा केंद्र	सहायक शीमा केंद्र	IMD सीकर	सहायक शीमा केंद्र (NCMSL)	1. अधिकतम उपपान (1 जनवरी से 31 जनवरी 2011) 2. अधिकतम उपपान (1 फरवरी से 31 मार्च 2011) 3. देरी/अधिकतम (16 फरवरी से 15 अक्टूबर 2011)	22500	1800	1800	1985.40	806.57	806.57	372.26	1 फरवरी 2010	31 दिनांक 2011	1 मार्च 2011	15 जनवरी 2011		
																			अनुदान प्रीमियम (रु.)	अनुदान प्रीमियम प्रति हेक्टर (रु.)
5	१० ^{वें} दिनांक १० ^{वें} अक्टूबर	सीकर	सहायक शीमा केंद्र	सहायक शीमा केंद्र	IMD सीकर	सहायक शीमा केंद्र (NCMSL)	1. अधिकतम उपपान (1 जनवरी से 31 जनवरी 2011) 2. अधिकतम उपपान (1 फरवरी से 31 मार्च 2011) 3. देरी/अधिकतम (16 फरवरी से 15 अक्टूबर 2011)	22500	1800	1800	1985.40	806.57	806.57	372.26	1 फरवरी 2010	31 दिनांक 2011	1 मार्च 2011	15 जनवरी 2011		
																			अनुदान प्रीमियम (रु.)	अनुदान प्रीमियम प्रति हेक्टर (रु.)

* सहायक शीमा केंद्र (NCMSL- National Collateral Management Services Ltd.)

** भारतीय मौसम विभाग द्वारा (IMD - Indian Meteorological Department)

मध्यप्रदेश राज्य मौसम आंधारित फसल बीमा योजना (पाथवट) मौसम स्वी 2010-11

परिशिष्ट 1.1

क्रियान्वयन एजेंसी :- एजीकल्चर इश्योरिस कंपनी ऑफ इंडिया लि.

संदर्भित इकाई क्षेत्र, डाटाबेस, मौसम केंद्र, क्रयव्ययार समित्त प्रति, प्रीमियम की दर, सरकारी अनुदान और किसान द्वारा देय प्रीमियम

क्र.	काल	जिला	सदस्यता इकाई क्षेत्र/सदस्यता	सदस्यता क्षेत्र	वैधानिक (संस्था) नाम	आवृत्ति	अवधि	प्रति हेक्टर (रु.)	प्रति हेक्टर (रु.)	प्रति हेक्टर (रु.)	प्रति हेक्टर (रु.)	प्रति हेक्टर (रु.)	प्रति हेक्टर (रु.)	प्रति हेक्टर (रु.)	प्रति हेक्टर (रु.)	प्रति हेक्टर (रु.)	प्रति हेक्टर (रु.)	प्रति हेक्टर (रु.)	प्रति हेक्टर (रु.)	
1	घना	सीहोर	सीहोर	IMD सीहोर	सीहोर, स्वयंसेवा समिति (NCMSLA)	1. जीवित प्रमाण (1 फरवरी से 15 मार्च 2011)	20000	1600	1764.80	661.80	661.80	441.20	1	31 दिसंबर 2010	1 मार्च 2011	15	जून 2011			
																				2. बीमारी उपरोक्त क्षेत्र (1 फरवरी 15 मार्च 2011)
																				3. क्षेत्र/अधिक वर्ष (1 फरवरी से 31 मार्च 2011)
2	घना	सीहोर	आंधार	आंधार स्वयंसेवा समिति (NCMSL)	IMD सीहोर	1. जीवित प्रमाण (1 फरवरी से 15 मार्च 2011)	20000	1600	1764.80	661.80	661.80	441.20	1	31 दिसंबर 2011	1 मार्च 2011	15	जून 2011			
																				2. बीमारी उपरोक्त क्षेत्र (1 फरवरी 15 मार्च 2011)
																				3. क्षेत्र/अधिक वर्ष (1 फरवरी से 31 मार्च 2011)
3	घना	सीहोर	मनसखारवा	मनसखारवा स्वयंसेवा समिति (NCMSL)	IMD सीहोर	1. जीवित प्रमाण (1 फरवरी से 15 मार्च 2011)	20000	1600	1764.80	661.80	661.80	441.20	1	31 दिसंबर 2011	1 मार्च 2011	15	जून 2011			
																				2. बीमारी उपरोक्त क्षेत्र (1 फरवरी 15 मार्च 2011)
																				3. क्षेत्र/अधिक वर्ष (1 फरवरी से 31 मार्च 2011)
4	घना	सीहोर	इकतार	इकतार स्वयंसेवा समिति (NCMSL)	IMD सीहोर	1. जीवित प्रमाण (1 फरवरी से 15 मार्च 2011)	20000	1600	1764.80	661.80	661.80	441.20	1	31 दिसंबर 2011	1 मार्च 2011	15	जून 2011			
																				2. बीमारी उपरोक्त क्षेत्र (1 फरवरी 15 मार्च 2011)
																				3. क्षेत्र/अधिक वर्ष (1 फरवरी से 31 मार्च 2011)
5	घना	सीहोर	सुपरी	सुपरी स्वयंसेवा समिति (NCMSL)	IMD सीहोर	1. जीवित प्रमाण (1 फरवरी से 15 मार्च 2011)	20000	1600	1764.80	661.80	661.80	441.20	1	31 दिसंबर 2011	1 मार्च 2011	15	जून 2011			
																				2. बीमारी उपरोक्त क्षेत्र (1 फरवरी 15 मार्च 2011)
																				3. क्षेत्र/अधिक वर्ष (1 फरवरी से 31 मार्च 2011)

* स्वयंसेवा समिति क्षेत्र (NCMSL - National Collateral Management Services Ltd.)
 ** भारतीय मौसम विज्ञान विभाग (IMD - Indian Meteorological Department)

परिशिष्ट : 2

एगीकल्चर इश्योरिस कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड (एआईसी)
 मौसम आधारित फसल बीमा योजना : रबी-2010-11
 प्रारूप तालिका

फसल : गहुँ सिंचित / गहुँ अस्िंचित
 जिला : सीहोर
 सहायक जिला : सीहोर
 संचालित मौसम केंद्र : IMD सीहोर

राज्य : मध्य प्रदेश
 इकाई - हेक्टेयर
 कुल बीमित राशि : 22500
 बैकअप (Backup) मौसम केंद्र : सीहोर स्वयंसेवक मौसम केंद्र NCMSL

आवरण : I अधिकतम तापमान

बीमा अवधि के दौरान अधिकतम तापमान में वृद्धि से प्रभावित करने वाले दिनों में कमी (poor tillering) के कारण उत्पादन में कमी के लिए आवरण।
 1 फरवरी से 31 जनवरी 2011 तक

परावर्तक के अधिकतम संकेतक तापमान का समीक्षा दैनिक जारी किया। (cumulative upward daily deviation of maximum temperature from fortnightly trigger temperature)

आवरण की परिभाषा :
 संकेतक तापमान तापमान
 1 जनवरी से 15 जनवरी 29.0 °C
 16 जनवरी से 31 जनवरी 30.0 °C

संकेतक तापमान
 10
 40
 150
 अधिकतम तापमान प्रति हेक्टेयर(है)
 4500

आवरण की प्रकृति : आवरण अर्थात् के दौरान कुल विचलन। (Aggregate of deviations during the cover period.)

आवरण : II औसत तापमान (Mean Temperature)

बीमा अवधि के दौरान औसत (Mean) तापमान में वृद्धि से प्रभावित फसल की वृद्धि में कमी के लिए आवरण।
 1 फरवरी से 31 मार्च 2011 तक

परावर्तक के औसत (average) संकेतक तापमान से दैनिक औसत (mean) तापमान का समीक्षा जारी किया। (cumulative upward deviation of fortnightly average of daily Mean temperature from respective trigger)

आवरण की परिभाषा :
 संकेतक तापमान तापमान
 1 फरवरी से 14 फरवरी 19.0 °C
 15 फरवरी से 28 फरवरी 21.0 °C
 1 मार्च से 15 मार्च 24.0 °C
 16 मार्च से 31 मार्च 26.0 °C

संकेतक तापमान
 5
 15
 900
 9000

आवरण की प्रकृति : आवरण अर्थात् के दौरान कुल विचलन। (Aggregate of deviations during the cover period.)

आवरण : III सीमित/अधिक वर्षा

बीमा अवधि के दौरान न्यूनतम/अधिक वर्षा से प्रभावित फसल की वृद्धि एवं दानों की गुणवत्ता में होने वाली सम्भावित कमी के लिए आवरण।
 16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 तक

आवरण अर्थात् :
 संकेतक स्तर से अधिक की दैनिक वर्षा (मि.मी.)

आवरण की परिभाषा :
 आवरण अर्थात् :
 16 फरवरी से 15 मार्च 2011 तक

संकेतक	मूल्यांकन प्रति हेक्टेयर	
	विकास (है)	वैरिएशन (है/मि.मी.)
> 10	0	75
> 15	375	150
> 30	2625	225
> 45	6000	0

आवरण अर्थात् :
 16 फरवरी से 15 मार्च 2011 तक

संकेतक	मूल्यांकन प्रति हेक्टेयर	
	विकास (है)	वैरिएशन (है/मि.मी.)
> 15	0	50
> 25	500	100
> 35	1500	150
> 45	3000	0

आवरण अर्थात् :
 16 फरवरी से 15 मार्च 2011 तक

संकेतक	मूल्यांकन प्रति हेक्टेयर	
	विकास (है)	वैरिएशन (है/मि.मी.)
> 15	0	50
> 25	500	100
> 35	1500	150
> 45	3000	0

अधिकतम मूल्यांकन प्रति हेक्टेयर (है) : 9000

सीमित राशि और प्रीमियम का विवरण (है.)		कुल	कुल
इकाई	कुल बीमित राशि	राज्य सरकार का अंश	केंद्र सरकार का अंश
इकाई	22500	731.25	731.25
प्रति हेक्टेयर (है)	9000	135.00	292.50
प्रति एकड़ (है)			720
कुल			148.91

नोट : किसी भी प्रकार का विचलन या अचूकता प्राप्त करने के लिए।

कृषक : मेहुँ सिधिव / मेहुँ अभिवित
जिला : सीधेर
तहसील : बाघा
संदर्भित मौसम केंद्र : NCMSSL आद्या

परिशिष्ट : 2

राज्य : मध्य प्रदेश
इकाई - हेक्टेयर
कुल सींचित राशि : 22500
वैकल्पिक (Backup) मौसम केंद्र : IMD सीधेर

आवरण : I अतिक्रम वापस

उद्देश्य : बीम अवधि के दौरान अधिकतम वापस में यदि से प्रभावित करने में कमी के लिए आवरण।
आवरण अवधि : 1 जनवरी से 31 जनवरी 2011 तक

आवरण अवधि के अधिकतम कोष्ठक वापस का संचित औसत तापमान से अधिक तापमान। (Cumulative upward daily deviation of maximum temperature from fortnightly bigger temperature)

पक्षवत्ता	संकेतक वापस तापमान	
	1 जनवरी से 15 जनवरी	16 जनवरी से 31 जनवरी
संकेतक वापस	29.0 °C	30.0 °C
स्ट्राइक (डिग्री से से अधिक) :	10	
निर्णय (डिग्री से) :	40	
मौसम वापस दर प्रति हेक्टेयर (क/डिग्री से)	150	
अधिकतम वापस प्रति हेक्टेयर(क)	4500	
आवरण की प्रकृति :	आवरण अवधि के दौरान कुल वापस। (Aggregate of deviations during the cover period.)	

आवरण : II औसत वापस (Mean Temperature)

उद्देश्य : बीम अवधि के दौरान औसत (Mean) वापस में यदि से प्रभावित कृषक की प्रति से कमी के लिए आवरण।
आवरण अवधि : 1 जनवरी से 31 मार्च 2011 तक

पक्षवत्ता के औसत (Average) संकेतक वापस से औसत औसत (mean) वापस का संचित ऊपरी शिरा। (Cumulative upward deviation of fortnightly average of daily Mean temperature from respective trigger)

पक्षवत्ता	1 जनवरी से 14 जनवरी	15 जनवरी से 28 जनवरी	1 जनवरी से 16 मार्च	17 मार्च से 31 मार्च
संकेतक वापस	19.0 °C	21.0 °C	24.0 °C	26.0 °C
स्ट्राइक (डिग्री से से अधिक) :	5			
निर्णय (डिग्री से) :	15			
मौसम वापस दर प्रति हेक्टेयर (क/डिग्री से)	900			
अधिकतम वापस प्रति हेक्टेयर (क)	9000			
आवरण की प्रकृति :	आवरण अवधि के दौरान कुल वापस। (Aggregate of deviations during the cover period.)			

उद्देश्य : बीम अवधि के दौरान बेमौसम/अधिक वर्ष से प्रभावित कृषक की प्रति से कमी के लिए आवरण।
आवरण अवधि : 16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 तक

संकेतक वापस से अधिक की औसत वर्ष (दि.दि.)

आवरण : III बेमौसम/अधिक वर्ष

उद्देश्य : बीम अवधि के दौरान बेमौसम/अधिक वर्ष से प्रभावित कृषक की प्रति से कमी के लिए आवरण।
आवरण अवधि : 16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 तक

संकेतक वापस से अधिक की औसत वर्ष (दि.दि.)

16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 तक	
संकेतक	मौसम प्रति हेक्टेयर
> 10	0
> 15	375
> 30	2625
> 45	6000

16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 तक	
संकेतक	मौसम प्रति हेक्टेयर
> 10	0
> 15	50
> 25	100
> 35	1500
> 45	3000

अधिकतम वापस प्रति हेक्टेयर (क) : 9000

मौसम प्रति और प्रीमियम का विवरण (रु.दि.)			
इकाई	कुल सींचित राशि	कुष्ठक का अंश	कुष्ठक का अंश (संचित राशि)
	22500	731.25	1600
प्रति हेक्टेयर (क)	9000	292.50	720
प्रति एकड़ (क)	135.00	292.50	148.91

नोट: कृषक को प्रकृत की विधि में अपनी प्रकृत मंच देना।

परिशिष्ट : 2

एग्रीकल्चर इंश्योरेंस कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड (एआईसी)
मौसम आधारित फसल बीमा योजना : रबी-2010-11

प्रारूप तालिका

राज्य : मध्य प्रदेश
इकाई - हेक्टेयर
कुल बीमित राशि : 22500
रैकविक (Backup) मौसम केंद्र : IMD सोडर

कृषक : मई शिविर / मई अशिविर
जिला : सीडर
वस्ती : मरहल्लाजं
अद्वितीय योजना केंद्र : NCMSL मरहल्लाजं

आवरण : अद्वितीय तापमान	
बीमा अवधि के दौरान अधिकतम तापमान में वृद्धि से प्रभावित करने वाले निम्नलिखित में कमी (poor tillering) के कारण उत्पादन में कमी के लिए आवरण।	
उत्प्रेरक : 1 जनवरी से 31 जनवरी 2011 तक	
आवरण अवधि : पड़नादे के अधिकतम संकेतक तापमान का संश्लेषण दैनिक करणी विवरण। (cumulative upward daily deviation of maximum temperature from fortnightly trigger temperature)	
आवरण की परिभाषा : संकेतक तापमान तालिका:	
संकेतक तापमान	29.0 °C
उदासिन (डिग्री से से अधिक) :	30.0 °C
10	
43	
निम्न (डिग्री से) :	
मौसम प्रस्तावित दर प्रति हेक्टेयर (रु./डिग्री से)	
150	
4500	
अधिकतम मुताबत प्रति हेक्टेयर (रु.)	
आवरण अवधि के दौरान कुल विवरण। (Aggregate of deviations during the cover period.)	
आवरण : औसत तापमान (Mean Temperature)	
उत्प्रेरक : बीमा अवधि के दौरान औसत (Mean) तापमान में वृद्धि से प्रभावित फसल की वृद्धि में कमी के लिए आवरण।	
आवरण अवधि : 1 फरवरी से 31 मार्च 2011 तक	
पड़नादे के औसत (average) संकेतक तापमान से दैनिक औसत (mean) तापमान का संश्लेषण करणी विवरण। (cumulative upward deviation of fortnightly average of daily Mean temperature from respective trigger)	
आवरण की परिभाषा : 1. फरवरी से 14 फरवरी : 21.0 °C	2. मार्च से 31 मार्च : 24.0 °C
15 फरवरी से 28 फरवरी : 24.0 °C	16. मार्च से 31 मार्च : 26.0 °C
संकेतक तापमान	19.0 °C
5	
उदासिन (डिग्री से से अधिक) :	15
निम्न (डिग्री से) :	900
मौसम प्रस्तावित दर प्रति हेक्टेयर (रु./डिग्री से)	
500	
अधिकतम मुताबत प्रति हेक्टेयर (रु.)	9000
आवरण की परिभाषा : आवरण अवधि के दौरान कुल विवरण। (Aggregate of deviations during the cover period.)	
आवरण : औसत तापमान/अधिकतम तापमान : औसत तापमान/अधिकतम तापमान	
उत्प्रेरक : बीमा अवधि के दौरान औसत तापमान/अधिकतम तापमान से प्रभावित फसल की वृद्धि एवं दानों की पकवटता में होने वाली सम्भावित कमी के लिए आवरण।	
आवरण अवधि : 10 फरवरी से 15 अक्टूबर 2011 तक	
संकेतक स्तर से अधिक की दैनिक तापमान (दि.दि.)	
आवरण की परिभाषा : 16 फरवरी से 15 अक्टूबर 2011 तक	
आवरण अवधि : मुताबत प्रति हेक्टेयर	
संकेतक (रु.)	वीरवार (रु./दि.दि.)
> 15	0
> 25	50
> 35	100
> 45	1500
> 45	3000
0	0
आवरण की परिभाषा : मई घटनाएँ	
अधिकतम मुताबत प्रति हेक्टेयर (रु.) : 9000	
बीमित राशि और शीतल का विवरण (रु. में)	
कुल शीतल राशि	शीतल राशि का अंश
22500	731.25
9000	292.50
कुल शीतल का अंश	कुल शीतल का अंश
357.50	1800
135.00	720
इकाई	रु.प्र.क का अंश (रु.प्र.क प्रति हेक्टेयर)
प्रति हेक्टेयर (रु.)	372.26
प्रति हेक्टेयर (रु.)	148.91

नोट: दिनांक से अंतर की विवरण की विधि में उपरोक्त प्रदान किए गए हैं।

परिशिष्ट : 2

एग्रीकल्चर इश्योस कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड (एआईसी)
 मौसम आधारित फसल बीमा योजना : रबी-2010-11
 प्राकृत तापिका

राज्य : मध्य प्रदेश
 ड्राफ्ट - हेक्टर
 कुल बीमित राशि : 22500
 रेगुलरिड (Backup) मौसम केंद्र : IMD सीहोर

कसब : गेहूँ सिंचित / गेहूँ अनसिंचित
 जिला : सीहोर
 तहसील : इच्छावर
 संदर्भित मौसम केंद्र : NCMSL इच्छावर

अवधि : 1 अक्टूबर 2010-31 मार्च 2011 तक

उद्देश्य : बीमा अवधि के दौरान अधिकतम तापमान में वृद्धि से प्रभावित करने निकलने में कमी (poor tillering) के कारण उत्पादन में कमी के लिए आवरण।
 अवधि : 1 जनवरी से 31 जनवरी 2011 तक

व्यवधान के अधिकतम संकेतक तापमान का संबंधित दैनिक ऊपरी विचलन। (Cumulative upward daily deviation of maximum temperature from fortnightly trigger temperature)

संकेतक तापमान	संकेतक तापमान तापिका	
	1 जनवरी से 15 जनवरी	16 जनवरी से 31 जनवरी
संकेतक तापमान	29.0 °C	30.0 °C
ड्राईक (डिग्री से. से अधिक) :	10	
निर्मल (डिग्री से.) :	40	
मोमफल मातान दर प्रति हेक्टर (रू./डिग्री से.)	150	
अधिकतम मातान प्रति हेक्टर (रू.)	4500	
आवण की प्रकृति :	आवण अवधि के दौरान कुल विचलन। (Aggregate of deviations during the cover period.)	

अवधि : 1 अक्टूबर 2010-31 मार्च 2011 तक

उद्देश्य : बीमा अवधि के दौरान औसत (Mean) तापमान में वृद्धि से प्रभावित फसल की वृद्धि में कमी के लिए आवरण।
 अवधि : 1 जनवरी से 31 मार्च 2011 तक

व्यवधान के औसत (average) संकेतक तापमान से दैनिक औसत (mean) तापमान का संबंधित ऊपरी विचलन। (Cumulative upward deviation of fortnightly average of daily Mean temperature from respective trigger)

संकेतक तापमान	19.0 °C	15 जनवरी से 28 जनवरी	24.0 °C	26.0 °C
ड्राईक (डिग्री से. से अधिक) :	5			
निर्मल (डिग्री से.) :	15			
मोमफल मातान दर प्रति हेक्टर (रू./डिग्री से.)	900			
अधिकतम मातान प्रति हेक्टर (रू.)	9000			
आवण की प्रकृति :	आवण अवधि के दौरान कुल विचलन। (Aggregate of deviations during the cover period.)			

अवधि : 1 अक्टूबर 2010-31 मार्च 2011 तक

उद्देश्य : बीमा अवधि के दौरान मौसमी/अधिक वर्ष से प्रभावित फसल की वृद्धि एवं पानी की गुणवत्ता में होने वाली सम्भावित कमी के लिए आवरण।
 अवधि : 16 जनवरी से 15 अक्टूबर 2011 तक

संकेतक वर से अधिक की दैनिक वर्ष (मि.मी.)

दैनिक वर्ष (मि.मी.) में	मातान प्रति हेक्टर	
	संकेतक	वर्ष (रू./मि.मी.)
> 15	0	50
> 25	500	100
> 35	1500	150
> 45	3000	0

संकेतक	मातान प्रति हेक्टर	
	वर्ष (रू.)	वर्ष (रू./मि.मी.)
> 10	0	75
> 15	375	150
> 30	2625	225
> 45	6000	0

अधिकतम मातान प्रति हेक्टर (रू.) : 9000

इकाई	कुल बीमित राशि	बीमित राशि और प्रीमियम का विवरण (रू. में)		
		सूचक का अंश	राज्य सरकार का अंश	कूल
सूचक का अंश	22500	337.50	731.25	1800
प्रति हेक्टर (रू.)	9000	135.00	292.50	720
प्रति हेक्टर (रू.)				372.26
प्रति हेक्टर (रू.)				148.91

नोट : सिकरी भी प्रकार की विषय की स्थिति में अंशजी प्रत्यक्ष मार्ग होगा।

परिशिष्ट : 2

एग्रीकल्चर इश्योरेंस कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड (एआईसी)
 मौसम आधारित फसल बीमा योजना : एबी-2010-11
 प्रारूप तालिका

फसल : मूँदे सिंचित / मूँदे असिंचित
 जिला : सीडर
 तहसील : इधरी
 संदर्भित मौसम केंद्र : NCMSL बुलंदी

पंच्य : मध्य प्रदेश
 इकाई - सेल्सियस
 कुल भीमित राशि : 22500
 बैकअप (Backup) मौसम केंद्र : IMD सीडर

उपरोध्य :		अवस्था : 1 अधिकतम तापमान	
आवरण अवधि :	बीमा अवधि के दौरान अधिकतम तापमान में वृद्धि से प्रभावित करने निकलने में कमी (poor tillering) के कारण उत्पादन में कमी के लिए आवरण। 1 जनवरी से 31 जनवरी 2011 तक		
आवरण की परिधिमा :	पखवाड़े के अधिकतम संकेतक तापमान का सांघित्त दैनिक ऊपर विद्यमान। (cumulative upward daily deviation of maximum temperature from fortnightly trigger temperature)		
पखवाड़ा	संकेतक तापमान तालिका		
संकेतक तापमान	1 जनवरी से 15 जनवरी : 29.0 °C	16 जनवरी से 31 जनवरी : 30.0 °C	
ट्रॉपिक डिग्री से से अवधि) :	10		
निर्मम (डिग्री से) :	40		
मौसमल तापमान दर प्रति सेल्सियस (°C/डिग्री से) :	150		
अधिकतम तापमान प्रति सेल्सियस(°C) :	4500		
आवरण की प्रकृति :	आवरण अवधि के दौरान कुल विद्यमान। (Aggregate of deviations during the cover period.)		
अवस्था : 11 औसत तापमान (Mean Temperature)			
उपरोध्य :	बीमा अवधि के दौरान औसत (Mean) तापमान में वृद्धि से प्रभावित फसल की वृद्धि में कमी के लिए आवरण।		
आवरण अवधि :	1 जनवरी से 31 मार्च 2011 तक		
आवरण की परिधिमा :	पखवाड़े के औसत (average) संकेतक तापमान से दैनिक औसत (mean) तापमान का संकेतक ऊपरी विद्यमान। (cumulative upward deviation of fortnightly average of daily Mean temperature from respective trigger)		
पखवाड़ा	1 जनवरी से 15 जनवरी : 19.0 °C	16 जनवरी से 28 फरवरी : 21.0 °C	16 मार्च से 31 मार्च : 26.0 °C
संकेतक तापमान	5		
ट्रॉपिक डिग्री से से अवधि) :	15		
निर्मम (डिग्री से) :	900		
मौसमल तापमान दर प्रति सेल्सियस (°C/डिग्री से) :	9000		
अधिकतम तापमान प्रति सेल्सियस (°C) :	9000		
आवरण की प्रकृति :	आवरण अवधि के दौरान कुल विद्यमान। (Aggregate of deviations during the cover period.)		
अवस्था : 12 संकेतक/अधिक वर्ष			
उपरोध्य :	बीमा अवधि के दौरान बेमौसमी/अधिक वर्ष से प्रभावित फसल की वृद्धि एवं दानी की उपपत्ता में कमी वाली सम्भावित कमी के लिए आवरण।		
आवरण अवधि :	16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 तक		
आवरण की परिधिमा :	संकेतक राशर से अधिक की दैनिक वर्ष (मि.मी)		
आवरण अवधि :	16 फरवरी से 15 मार्च 2011 तक		
संकेतक वर्ष (मि.मी) में	10	15	20
संकेतक वर्ष (मि.मी) में	50	100	150
संकेतक वर्ष (मि.मी) में	200	300	400
आवरण की प्रकृति :	कई घटनाएँ		
अधिकतम तापमान प्रति सेल्सियस (°C) :	9000		
इकाई	कुल भीमित राशि	कुल का अंश	राशर सरकार का अंश
प्रति सेल्सियस (°C)	22500	337.50	731.25
प्रति सेल्सियस (°C)	9000	135.00	292.50
शुभक का अंश (सेल्सियस सहित)		कुल	शुभक का अंश (सेल्सियस सहित)
		1800	372.26
		720	148.91

नोट: किसी भी प्रकार की विवाद को निवारित करने के लिए प्रत्येक प्रकृति के अंतर्गत प्रत्येक प्रकृति का अंश होगा।

एपीकल्चर इंश्योरेंस कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड (एआईसी)
बीसम आधारित फसल बीमा योजना : रबी-2010-11
प्राकरणीय तालिका

परिशिष्ट : 2

राज्य : मध्य प्रदेश
 इकाई - हेक्टर
 कुल बीमित राशि : 20000
बैकअप (Backup) बीसम केंद्र : IMD सोडर

आवरण : I. औसत तापमान (Mean Temperature)

उद्देश्य :	बीमा अवधि के दौरान औसत (Mean) तापमान में वृद्धि से प्रभावित फसल की वृद्धि में कमी एवं शीत परिवर्तन के लिए आवरण।			
आवरण अवधि :	1 फरवरी से 15 मार्च 2011 तक			
आवरण की परिभाषा :	संक्रामक तापमान का स्तरीकृत औसत। (Cumulative daily upward deviation of Mean temperature from respective trigger temperature)			
सांख्यिक :	आवरण से ऊपर फरवरी	8 फरवरी से 14 फरवरी	15 फरवरी से 21 फरवरी	22 फरवरी से 28 फरवरी
संक्रामक तापमान	22.0 °C	24.5 °C	25 °C	25.0 °C
इंडेक्स (डिग्री से. से अधिक) :	10			
निर्धन (डिग्री से.) :	60			
गोदमल गुणात्मक दर प्रति हेक्टर (रु./डिग्री से.) :	120			
अधिकतम गुणात्मक प्रति हेक्टर (रु.) :	6000			
आवरण की प्रकृति :	आवरण अवधि के दौरान कुल विफलता। (Aggregate of deviations during the cover period.)			

आवरण : II. बीमारी अनुपसृत बीसम

उद्देश्य :	बीमारी अनुपसृत बीसम के कारण फसल की वृद्धि में होने वाली सम्भावित कमी के लिये आवरण।			
आवरण अवधि :	1 जनवरी से 15 मार्च 2011 तक			
बीमारी अनुपसृत बीसम की परिभाषा	बीमारी अनुपसृत बीसम की परिभाषा			
गुणात्मक तापमान (डिग्री से.)	14	से अधिक	34	के बीच
अधिकतम तापमान (डिग्री से.)	25	से		
अनुपसृत आरंभ (प्रतिवर्तन में)	70%	से अधिक		
उपदान की परिभाषा	बीमारी अनुपसृत बीसम समाप्त 3 दिनों के लिये होता है जो।			
घटना की अवधि	10 फरवरी से 15 फरवरी	16 फरवरी से 21 फरवरी	22 फरवरी से 28 फरवरी	29 फरवरी से 15 मार्च
पड़ोस का गुणात्मक प्रति हेक्टर (रु.)	3500	6000	3500	2500
अधिकतम गुणात्मक (रु.)	6000			2000
नोट : कुल आवरण के दौरान अधिकतम दली एक घटना को गुणात्मक के लिये माना जाएगा। (Single event of maximum intensity during entire cover period will be considered for payout.)				

आवरण : III. अतिशीतोष्ण/अधिक गर्म

उद्देश्य :	बीमा अवधि के दौरान अतिशीतोष्ण/अधिक गर्म से प्रभावित फसल के पुष्पन एवं दानों की गुणवत्ता में होने वाली सम्भावित कमी के लिए आवरण।			
आवरण अवधि :	1 फरवरी से 31 मार्च 2011 तक			
आवरण की परिभाषा :	संक्रामक से अधिक शीतोष्ण वर्षा (मि.मी.) में			
आवरण अवधि :	आवरण से 28 फरवरी 2011 तक			
ईशिक वर्षा (मि.मी.) में	गुणात्मक प्रति हेक्टर		गुणात्मक प्रति हेक्टर	
	संक्रामक (रु.)	विरणवत् (रु./मि.मी.)	संक्रामक (रु.)	विरणवत् (रु./मि.मी.)
> 15	0	> 10	50	
> 25	400	> 15	250	
> 35	1200	> 55	275	
> 45	3000	> 45	5000	
	0		0	

आवरण : IV. अतिशीतोष्ण/अधिक गर्म

उद्देश्य :	बीमा अवधि के दौरान अतिशीतोष्ण/अधिक गर्म से प्रभावित फसल के पुष्पन एवं दानों की गुणवत्ता में होने वाली सम्भावित कमी के लिए आवरण।			
आवरण अवधि :	1 फरवरी से 31 मार्च 2011 तक			
आवरण की परिभाषा :	संक्रामक से अधिक शीतोष्ण वर्षा (मि.मी.) में			
आवरण अवधि :	आवरण से 28 फरवरी 2011 तक			
ईशिक वर्षा (मि.मी.) में	गुणात्मक प्रति हेक्टर		गुणात्मक प्रति हेक्टर	
	संक्रामक (रु.)	विरणवत् (रु./मि.मी.)	संक्रामक (रु.)	विरणवत् (रु./मि.मी.)
> 15	0	> 10	50	
> 25	400	> 15	250	
> 35	1200	> 55	275	
> 45	3000	> 45	5000	
	0		0	

अधिकतम गुणात्मक प्रति हेक्टर (रु.) :	8000			
बीमित राशि और प्रीमियम का विवरण (रु. में)				
इकाई	कुल बीमित राशि	कुल बीमित राशि	रु.प्र. संचयन का अंश	कुल रु.प्र. संचयन का अंश
प्रति हेक्टर (रु.)	20000	400	600	1600
प्रति एकड़ (रु.)	8000	160	240	640
नोट : शिफ्टों में प्रत्येक की विफलता को अलग-अलग माना जाएगा।				

परिशिष्ट : 2

राज्य : मध्य प्रदेश
 इकाई - हेक्टेयर
 कुल भीत राशि : 20000
 बैकअप (Backup) मौसम केन्द्र : IMD सीहोर

एग्रीकल्चर इश्योरेंस कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड (आईसी)
 मौसम आधारित फसल बीमा योजना : रद्दी-2010-11
 प्रारूप तालिका

फसल : यम
 जिला : सीहोर
 सदस्य : मधुसूदनराव
 सदस्यता नम्बर : NCMSL मधुसूदनराव

परिशिष्ट : 2

राज्य : मध्य प्रदेश
 इकाई - हेक्टेयर
 कुल भीत राशि : 20000
 बैकअप (Backup) मौसम केन्द्र : IMD सीहोर

आवक्य : औसत तापमान (Mean Temperature)

बीमा अवधि के दौरान औसत (Mean) तापमान में वृद्धि से प्रभावित फसल की वृद्धि में कमी एवं शीघ्र परिपक्वता के लिए आवक्य।
 1 फरवरी से 15 मार्च 2011 तक

संकेतक तापमान से औसत तापमान का संचयी दैनिक ऊपरी विचलन। (Cumulative daily upward deviation of Mean temperature from respective trigger temperature)

संकेतक तापमान	संकेतक तापमान	संकेतक तापमान	संकेतक तापमान
1 फरवरी से 7 फरवरी	8 फरवरी से 14 फरवरी	15 फरवरी से 21 फरवरी	22 फरवरी से 28 फरवरी
22.0 °C	22.5 °C	24 °C	25.0 °C
10	10	10	10
60	60	60	60
120	120	120	120
6000	6000	6000	6000

अधिकतम तापमान प्रति हेक्टेयर (रु.)
 औसत तापमान प्रति हेक्टेयर (रु.)

आवक्य की प्रकृति : (Aggregate of deviations during the cover period.)
 आवक्य : 1. रोजगार/अनुकूल मौसम

उद्देश्य : बीमारी अनुकूल मौसम के कारण फसल की वृद्धि में होने वाली समावृत्त कमी के तिरों आवक्य।
 1 जनवरी से 15 मार्च 2011 तक

आवक्य अवधि : 1 जनवरी से 15 मार्च 2011 तक

बीमारी अनुकूल मौसम की परिभाषा

व्यवधान तापमान (डिग्री से)	से अधिक	से अधिक
14	से अधिक	34
25	से अधिक	70%

अधिकतम तापमान (डिग्री से)
 औसत अर्धदिन अर्धदिन प्रतिशत से

घटना की परिभाषा : बीमारी अनुकूल मौसम लगातार 3 दिनों के लिये होता है तो।

घटना की अवधि

घटना की अवधि	1 जनवरी से 15 फरवरी	16 फरवरी से 31 फरवरी	1 फरवरी से 14 फरवरी	15 फरवरी से 28 फरवरी	1 मार्च से 15 मार्च
एकवर्षीय का मुआवजा प्रति हेक्टेयर (रु.)	3500	6000	3500	2500	2000
अधिकतम मुआवजा (रु.)	6000	6000	6000	6000	6000

नोट: पूरे आवक्य के दौरान अधिकतम तापमान के तिरों मान ज्ञेय। (Single event of maximum intensity during entire cover period will be considered for payout.)

उद्देश्य : बीमा अवधि के दौरान औसत मौसम / अधिकतम तापमान से प्रभावित फसल के फसल एवं दानों की गुणवत्ता में होने वाली समावृत्त कमी के लिए आवक्य।
 1 जनवरी से 31 मार्च 2011 तक

आवक्य अवधि : 1 जनवरी से 31 मार्च 2011 तक

आवक्य की परिभाषा : संकेतक से अधिक दैनिक तापमान (रु.) में

आवक्य अवधि : 1 फरवरी से 28 फरवरी 2011 तक

दैनिक तापमान (रु.) में	संकेतक	फसल (रु.)	औसत तापमान (रु./कि.मी.)
> 15	0	40	50
> 25	400	80	100
> 35	1200	180	275
> 45	3000	0	0

आवक्य की प्रकृति : कई घटनाएँ

अधिकतम मुआवजा प्रति हेक्टेयर (रु.) : 8000

इकाई	कुल भीत राशि	मुआवजा का अंश	राज्य सरकार का अंश	केन्द्र सरकार का अंश	कुल	मुआवजा का अंश (सेवाकर सहित)
20000	6000	600	600	600	1500	441.20
प्रति हेक्टेयर (रु.)	8000	160	240	240	640	176.48

नोट : किसी भी प्रकार की विवाद की स्थिति में अंशों प्रत्यक्ष माफ होगा।

एग््रीकल्चर इश्योरेंस कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड (एआईसी)
मीसम आधारित फसल बीमा योजना : रबी-2010-11
प्रारूप तालिका

परिशिष्ट : 2
 राज्य : मध्य प्रदेश
 इकाई - हेक्टेयर
 कुल बीमित राशि : 20000
 बैकअप (Backup) मीसम केन्द्र : IMD सीडोर

कसदार : धना जितता : सीडोर राबन्नील : इन्डोर संदर्भित मीसम केन्द्र : NCMSL इन्डोर		आरक्षण : औसत तापमान (Mean Temperature)	
बीमा अवधि के दौरान औसत (Mean) तापमान में वृद्धि से प्रभावित फसल की वृद्धि में कमी एवं शीघ्र परिष्कारा के लिए आवरण।			
उत्प्रेक्ष्य :	आरक्षण अवधि :	1 फरवरी से 15 मार्च 2011 तक	
आरक्षण की परिभाषा :	शुद्धताक तापमान से औसत तापमान का संवेकित दैनिक ऊपरी शिथिलन। (Cumulative daily upward deviation of Mean temperature from respective trigger temperature)	संवेकित तापमान तालिका 1 फरवरी से 7 फरवरी : 22.0 °C 8 फरवरी से 14 फरवरी : 25.0 °C 15 फरवरी से 21 फरवरी : 24 °C 22 फरवरी से 28 फरवरी : 25.0 °C 1 मार्च से 7 मार्च : 26.0 °C 8 मार्च से 15 मार्च : 27.0 °C	
संवेकित तापमान	शुद्धताक तापमान	10	
निर्भर (डिग्री से से अधिक) :	शुद्धताक (डिग्री से से अधिक) :	60	
नोश्चाल भ्रमण दर प्रति हेक्टेयर (रू./डिग्री से)	नोश्चाल भ्रमण दर प्रति हेक्टेयर (रू./डिग्री से)	120	
अधिकतम भ्रमण प्रति हेक्टेयर (रू.)	अधिकतम भ्रमण प्रति हेक्टेयर (रू.)	6000	
आरक्षण की प्रकृति :	आरक्षण अवधि के दौरान कल शिथिलन। (Aggregate of deviations during the cover period.)		
आरक्षण : औसत तापमान (Mean Temperature)			
उत्प्रेक्ष्य :	बीमारी अनुकूल मीसम को कारण फसल की वृद्धि में होने वाली सम्भावित कमी के लिये आवरण।		
आरक्षण अवधि :	1 जनवरी से 15 मार्च 2011 तक		
बीमारी अनुकूल मीसम की परिभाषा :	शुद्धताक तापमान (डिग्री से)	14	से अधिक
शुद्धताक तापमान (डिग्री से)	अधिकतम तापमान (डिग्री से)	25	से 34 के बीच
अधिकतम तापमान (डिग्री से)	अधिकतम तापमान (डिग्री से)	70%	से अधिक
अधिकतम शिथिलन दर प्रति हेक्टेयर (रू.)	अधिकतम शिथिलन दर प्रति हेक्टेयर (रू.)		
घटना की परिभाषा :	बीमारी अनुकूल मीसम लगातार 3 दिनों के लिये होना है तो।		
घटना की अवधि :	1 जनवरी से 15 फरवरी	16 फरवरी से 31 फरवरी	1 मार्च से 15 मार्च
पहलवडे का भ्रमण प्रति हेक्टेयर (रू.)	3500	5000	2500
अधिकतम भ्रमण प्रति हेक्टेयर (रू.)	6000		2000
नोट: पूरा आरक्षण के दौरान अधिकतम बीमारी एक घटना को भ्रमण के लिये माना जाएगा। (Single event of maximum intensity during entire cover period will be considered for payout.)			
आरक्षण : औसत तापमान (Mean Temperature)			
उत्प्रेक्ष्य :	बीमा अवधि के दौरान बेमौसमी / अधिक वर्ष से प्रभावित फसल के फलन एवं दानों की भ्रमणता में होने वाली सम्भावित कमी के लिए आवरण।		
आरक्षण अवधि :	1 फरवरी से 31 मार्च 2011 तक		
आरक्षण की परिभाषा :	संवेकित तापमान से अधिक दैनिक वर्ष (मि.मी.) में		
आरक्षण अवधि :	1 फरवरी से 31 मार्च 2011 तक		
दैनिक वर्ष (मि.मी.) में	संवेकित तापमान प्रति हेक्टेयर	संवेकित तापमान प्रति हेक्टेयर	
	संवेकित तापमान (रू./मि.मी.)	संवेकित तापमान (रू./मि.मी.)	
आरक्षण की प्रकृति :	कई घटनाएँ		
अधिकतम भ्रमण प्रति हेक्टेयर (रू.) :	8000		

कुल बीमित राशि	कुल बीमित राशि	रज्य सरकार का अंश	केन्द्र सरकार का अंश	कुल अंश सहित
20000	400	600	600	1600
प्रति हेक्टेयर (रू.)	8000	160	240	640
नोट : किसी भी प्रकार की शिथिलन के अभाव में प्रकृत फसल का अंश होगा।				

परिशिष्ट : 2

राज्य : मध्य प्रदेश
 इकाई - हेक्टेयर
 कुल बीमित राशि : 20000
 शक्यता (Backup) मौसम केंद्र : IMD सोलापूर

एग्रीकल्चर इन्स्यूरेंस कंपनी ऑफ इंडिया लिमिटेड (प्राइवेट)
 मौसम आधारित धन-संतुलन कृषि खोपता : एबी-20-10-11
 प्रारूप तालिका

फसल : गन्ना
 जिला : सोलापूर
 तहसील : कुदनी
 संदर्भित मौसम केंद्र : NCMS कुदनी

आवक्यता (Mean Temperature)

संदर्भ : बीमा अवधि के दौरान औसत (Mean) तापमान में वृद्धि से प्रभावित फसल को वृद्धि में कमी एवं ग्रीच परिवर्तता के लिए आवक्यता।	1 फरवरी से 15 मार्च 2011 तक	
आवक्यता अवधि :	संकेतक तापमान से औसत तापमान का त्रुटिपूर्ण दैनिक ऊपरी विचलन। (Cumulative daily upward deviation of Mean temperature from respective trigger temperature)	
आवक्यता की परिभाषा :	संकेतक तापमान	
साप्ताहिक :	1 फरवरी से 7 फरवरी	8 फरवरी से 14 फरवरी
संकेतक तापमान	22.0 °C	22.5 °C
वृद्धिक (डिग्री से से अधिक) :	10	60
निर्माण (डिग्री से) :	60	120
मौसम मापन पर प्रति हेक्टेयर (रु./डिग्री से) :	120	6000
अधिकतम मुआवजा प्रति हेक्टेयर (रु.)	6000	
आवक्यता की प्रकृति :	आवक्यता अवधि के दौरान कूल विचलन। (Aggregate of deviations during the cover period)	

आवक्यता : I. बीमारी, अनुकूल मौसम

उपदेय : बीमारी अनुकूल मौसम के कारण फसल की वृद्धि में होने वाली समाधि कमी के लिये आवक्यता।

आवक्यता अवधि :	1 जनवरी से 15 मार्च 2011 तक	
बीमारी अनुकूल मौसम की परिभाषा	संकेतक तापमान	
न्यूनतम तापमान (डिग्री से)	14	से अधिक
अधिकतम तापमान (डिग्री से)	25	से अधिक
औसत अधिकतम अर्धरात्रि (प्रति रात्रि में)	70%	से अधिक
घटना की परिभाषा :	बीमारी अनुकूल मौसम लगातार 3 दिनों के लिये होता है तो।	
घटना की अवधि :	1 जनवरी से 15 फरवरी	16 फरवरी से 31 जनवरी
एकवर्ष के मुआवजा प्रति हेक्टेयर (रु.)	3500	6000
अधिकतम मुआवजा (रु.)	6000	

नोट : आरक्यता के दौरान अधिकतम तापमान से अधिक तापमान (Single event of maximum intensity during entire cover period will be considered for payout.)

आवक्यता : II. बीमारी, अनुकूल मौसम

उपदेय : बीमा अवधि के दौरान नैमीयता / अधिक वर्षा से प्रभावित फसल के पुनर्जनन एवं घाती की उपलब्धता में होने वाली समाधि कमी के लिए आवक्यता।

आवक्यता अवधि :	1 फरवरी से 31 मार्च 2011 तक	
आवक्यता की परिभाषा :	संकेतक से अधिक दैनिक वर्षा (मि.मी.) में	
आवक्यता अवधि :	1 फरवरी से 31 मार्च 2011 तक	31 मार्च से 31 मार्च 2011 तक
दैनिक वर्षा (मि.मी.) में	संकेतक	संकेतक
आवक्यता की प्रकृति : कई घटनाएँ	फिरसत (रु.)	वैकल्पिक (रु./मि.मी.)
	> 15	0
	> 25	40
	> 35	80
	> 45	1200
	> 45	5000
	> 45	0

अधिकतम मुआवजा प्रति हेक्टेयर (रु.) : 8000

इकाई	कुल बीमित राशि	कृषक का अंश	राज्य सरकार का अंश	केंद्र सरकार का अंश	कुल	कृषक का अंश (सेवाक)
प्रति हेक्टेयर (रु.)	20000	400	600	800	1600	441.20
प्रति एकड़ (रु.)	8000	160	240	240	640	176.48

नोट : किसी भी प्रकार की विवाद की स्थिति में संबंधी प्रारूप मान्य होगा।

मध्य प्रदेश राज्य मौसम आन्वयिक फसल बीमा योजना (पायलट) मौसम रबी 2010-11

प्रतिष्ठित : 3

क्रियाच्युत एजेन्सी :- आई सी आई सी आई, लोम्बार्ड जनरल इन्श्योरेंस कम्पनी लिमिटेड

संदर्भित इकाई क्षेत्र, संदर्भित मौसम केन्द्र, वैकल्पिक मौसम केन्द्र, फसलवार इतिहास, प्रीमियम की दर, सरकारी अनुदान और किसान द्वारा देय प्रीमियम

क्र.	जिल्ला	संदर्भित इकाई क्षेत्र/वर्गाक्षेत्र	संदर्भित मौसम केन्द्र	वैकल्पिक मौसम केन्द्र	प्रतियोगिता (विजेता) मौसम केन्द्र	बीमा बीमा			मूल प्रीमियम (₹)	मूल प्रीमियम प्रति हेक्टर (₹)	सुरक्षा प्रीमियम प्रति हेक्टर (₹)	आवृत्ति (₹)	प्रीमियम प्रति हेक्टर (₹)	सुरक्षा प्रीमियम प्रति हेक्टर (₹)	आवृत्ति (₹)	प्रीमियम प्रति हेक्टर (₹)	सुरक्षा प्रीमियम प्रति हेक्टर (₹)	आवृत्ति (₹)
						संदर्भित मौसम केन्द्र	वैकल्पिक मौसम केन्द्र	प्रतियोगिता (विजेता) मौसम केन्द्र										
1	भृङ्ग, सिन्धुवा भृङ्ग, अजिंठा	घार	घार (INCMSL)	घार (INCMSL)	भारतीय मौसम विभाग केन्द्र	22500	1000	1085	806.50	806.50	372	1	31 अक्टूबर 2010	1	31 अक्टूबर 2011	15	अक्टूबर 2011	
2	भृङ्ग, सिन्धुवा भृङ्ग, अजिंठा	घार	घार (INCMSL)	घार (INCMSL)	भारतीय मौसम विभाग केन्द्र	22500	1000	1085	806.50	806.50	372	1	31 अक्टूबर 2010	1	31 अक्टूबर 2011	15	अक्टूबर 2011	
3	भृङ्ग, सिन्धुवा भृङ्ग, अजिंठा	घार	घार (INCMSL)	घार (INCMSL)	भारतीय मौसम विभाग केन्द्र	22500	1000	1085	806.50	806.50	372	1	31 अक्टूबर 2010	1	31 अक्टूबर 2011	15	अक्टूबर 2011	
4	भृङ्ग, सिन्धुवा भृङ्ग, अजिंठा	घार	घार (INCMSL)	घार (INCMSL)	भारतीय मौसम विभाग केन्द्र	22500	1000	1085	806.50	806.50	372	1	31 अक्टूबर 2010	1	31 अक्टूबर 2011	15	अक्टूबर 2011	
5	भृङ्ग, सिन्धुवा भृङ्ग, अजिंठा	घार	घार (INCMSL)	घार (INCMSL)	भारतीय मौसम विभाग केन्द्र	22500	1000	1085	806.50	806.50	372	1	31 अक्टूबर 2010	1	31 अक्टूबर 2011	15	अक्टूबर 2011	
6	भृङ्ग, सिन्धुवा भृङ्ग, अजिंठा	घार	घार (INCMSL)	घार (INCMSL)	भारतीय मौसम विभाग केन्द्र	22500	1000	1085	806.50	806.50	372	1	31 अक्टूबर 2010	1	31 अक्टूबर 2011	15	अक्टूबर 2011	
7	भृङ्ग, सिन्धुवा भृङ्ग, अजिंठा	घार	घार (INCMSL)	घार (INCMSL)	भारतीय मौसम विभाग केन्द्र	22500	1000	1085	806.50	806.50	372	1	31 अक्टूबर 2010	1	31 अक्टूबर 2011	15	अक्टूबर 2011	
8	भृङ्ग, सिन्धुवा भृङ्ग, अजिंठा	घार	घार (INCMSL)	घार (INCMSL)	भारतीय मौसम विभाग केन्द्र	22500	1000	1085	806.50	806.50	372	1	31 अक्टूबर 2010	1	31 अक्टूबर 2011	15	अक्टूबर 2011	

* स्ववादिद मौसम केन्द्र (NCMSL - National Collateral Management Services Ltd.)
 ** भारतीय मौसम विभाग (IMD - Indian Meteorological Department)

मध्यप्रदेश राज्य मौसम आवाहिन प्रमाल बोमा योजना (पायलट) मौसम रबी 2010-11

प्रतिष्ठान-3

क्रियाचयन एजेन्सी :- आईसीआईसीआई, लोन्वार्ड जनरल इन्शुरेन्स कम्पनी लिमिटेड

अर्हता इकाई कोड, अर्हतापत्र मौसम केन्द्र, फर्रुखनगर, सीपिन राबि, प्रीमियम कोड, प्रकृति, अनुदान और किसान द्वारा देय प्रीमियम

क्र. सं.	वर्ष	दिनांक	संचालक संस्था/व्यक्ति	संचालक संस्था का नाम	किसानों की संख्या	प्रति किसान प्रीमियम (₹)	कुल प्रीमियम (₹)	कुल किसानों की संख्या	कुल किसानों की संख्या	कुल किसानों की संख्या	कुल किसानों की संख्या	कुल किसानों की संख्या	कुल किसानों की संख्या	
													कुल किसानों की संख्या	कुल किसानों की संख्या
1	वर्ष	वर्ष	वर्ष	वर्ष	1. मूलतः संपन्न (16 दिसंबर 2010 से 15 फरवरी 2011)	20000	1600	1765	662	662	441	1 फरवरी 2011	16 दिसंबर 2011	15 जनवरी 2011
					2. अर्थात् संपन्न के सुदूर (1 फरवरी से 31 मार्च 2011)	20000	1600	1765	662	662	441	1 फरवरी 2011	16 दिसंबर 2011	15 जनवरी 2011
					3. अर्थात्/ अर्थात् (1 फरवरी से 31 मार्च 2011)	20000	1600	1765	662	662	441	1 फरवरी 2011	16 दिसंबर 2011	15 जनवरी 2011
2	वर्ष	वर्ष	वर्ष	वर्ष	1. मूलतः संपन्न (16 दिसंबर 2010 से 15 फरवरी 2011)	20000	1600	1765	662	662	441	1 फरवरी 2011	16 दिसंबर 2011	15 जनवरी 2011
					2. अर्थात् संपन्न के सुदूर (1 फरवरी से 31 मार्च 2011)	20000	1600	1765	662	662	441	1 फरवरी 2011	16 दिसंबर 2011	15 जनवरी 2011
					3. अर्थात्/ अर्थात् (1 फरवरी से 31 मार्च 2011)	20000	1600	1765	662	662	441	1 फरवरी 2011	16 दिसंबर 2011	15 जनवरी 2011
3	वर्ष	वर्ष	वर्ष	वर्ष	1. मूलतः संपन्न (16 दिसंबर 2010 से 15 फरवरी 2011)	20000	1600	1765	662	662	441	1 फरवरी 2011	16 दिसंबर 2011	15 जनवरी 2011
					2. अर्थात् संपन्न के सुदूर (1 फरवरी से 31 मार्च 2011)	20000	1600	1765	662	662	441	1 फरवरी 2011	16 दिसंबर 2011	15 जनवरी 2011
					3. अर्थात्/ अर्थात् (1 फरवरी से 31 मार्च 2011)	20000	1600	1765	662	662	441	1 फरवरी 2011	16 दिसंबर 2011	15 जनवरी 2011
4	वर्ष	वर्ष	वर्ष	वर्ष	1. मूलतः संपन्न (16 दिसंबर 2010 से 15 फरवरी 2011)	20000	1600	1765	662	662	441	1 फरवरी 2011	16 दिसंबर 2011	15 जनवरी 2011
					2. अर्थात् संपन्न के सुदूर (1 फरवरी से 31 मार्च 2011)	20000	1600	1765	662	662	441	1 फरवरी 2011	16 दिसंबर 2011	15 जनवरी 2011
					3. अर्थात्/ अर्थात् (1 फरवरी से 31 मार्च 2011)	20000	1600	1765	662	662	441	1 फरवरी 2011	16 दिसंबर 2011	15 जनवरी 2011
5	वर्ष	वर्ष	वर्ष	वर्ष	1. मूलतः संपन्न (16 दिसंबर 2010 से 15 फरवरी 2011)	20000	1600	1765	662	662	441	1 फरवरी 2011	16 दिसंबर 2011	15 जनवरी 2011
					2. अर्थात् संपन्न के सुदूर (1 फरवरी से 31 मार्च 2011)	20000	1600	1765	662	662	441	1 फरवरी 2011	16 दिसंबर 2011	15 जनवरी 2011
					3. अर्थात्/ अर्थात् (1 फरवरी से 31 मार्च 2011)	20000	1600	1765	662	662	441	1 फरवरी 2011	16 दिसंबर 2011	15 जनवरी 2011
6	वर्ष	वर्ष	वर्ष	वर्ष	1. मूलतः संपन्न (16 दिसंबर 2010 से 15 फरवरी 2011)	20000	1600	1765	662	662	441	1 फरवरी 2011	16 दिसंबर 2011	15 जनवरी 2011
					2. अर्थात् संपन्न के सुदूर (1 फरवरी से 31 मार्च 2011)	20000	1600	1765	662	662	441	1 फरवरी 2011	16 दिसंबर 2011	15 जनवरी 2011
					3. अर्थात्/ अर्थात् (1 फरवरी से 31 मार्च 2011)	20000	1600	1765	662	662	441	1 फरवरी 2011	16 दिसंबर 2011	15 जनवरी 2011
7	वर्ष	वर्ष	वर्ष	वर्ष	1. मूलतः संपन्न (16 दिसंबर 2010 से 15 फरवरी 2011)	20000	1600	1765	662	662	441	1 फरवरी 2011	16 दिसंबर 2011	15 जनवरी 2011
					2. अर्थात् संपन्न के सुदूर (1 फरवरी से 31 मार्च 2011)	20000	1600	1765	662	662	441	1 फरवरी 2011	16 दिसंबर 2011	15 जनवरी 2011
					3. अर्थात्/ अर्थात् (1 फरवरी से 31 मार्च 2011)	20000	1600	1765	662	662	441	1 फरवरी 2011	16 दिसंबर 2011	15 जनवरी 2011
8	वर्ष	वर्ष	वर्ष	वर्ष	1. मूलतः संपन्न (16 दिसंबर 2010 से 15 फरवरी 2011)	20000	1600	1765	662	662	441	1 फरवरी 2011	16 दिसंबर 2011	15 जनवरी 2011
					2. अर्थात् संपन्न के सुदूर (1 फरवरी से 31 मार्च 2011)	20000	1600	1765	662	662	441	1 फरवरी 2011	16 दिसंबर 2011	15 जनवरी 2011
					3. अर्थात्/ अर्थात् (1 फरवरी से 31 मार्च 2011)	20000	1600	1765	662	662	441	1 फरवरी 2011	16 दिसंबर 2011	15 जनवरी 2011

* स्वतंत्रित मौसम केन्द्र (NCMSL-National Collateral Management Services Ltd.)
 ** भारतीय मौसम विभाग (IMD - Indian Meteorological Department)

आई.सी.आई.सी.आई. लोमार्ड जनरल इंश्योरंस कम्पनी लि. - मौसम आधारित फसल बीमा योजना - रबी, 2010-11

परिशिष्ट : 4

फसल - गेहूँ सिंचित / गेहूँ अस्िंचित
जोखिम-1 - अधिकतम तापमान

संदर्भ औसत केन्द्र - एन.सी.एम.एच.एल. (स्व.मौ.के.-) धार, बदनावर, कुशी, दरमपुरी, गंवानी, सरदारपुर, मनावर

मौसम सूचकांक - संरक्षण अवधि के दौरान डिग्री सेल्सियस में संबंधित पखवाड़े के औसत के घनात्मक तापमान से प्रत्येक पखवाड़े के दैनिक अधिकतम तापमान के औसत के घनात्मक विचलन का कुल जोड़

दावा भुगतान तालिका - जोखिम-1

बीमा संरक्षण अवस्था	अधिकतम तापमान	पखवाड़ा	बैध मार्ग तापमान (डिग्री से.)
अवधि	1 जनवरी 2011 से 31 मार्च 2011		
दावा भुगतान स्तर 1 (डिग्री से.)	1.5	01 जनवरी 2011 से 15 जनवरी 2011	26.0
दावा भुगतान स्तर 2 (डिग्री से.)	17.5	16 जनवरी 2011 से 31 जनवरी 2011	27.0
सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर (डिग्री से.)	20.0		
दावा भुगतान स्तर 1 एवं दावा भुगतान स्तर 2 के बीच हेतु भुगतान की दर 1 (रु./डिग्री से./हे.)	200	01 फरवरी 2011 से 15 फरवरी 2011	29.5
दावा भुगतान स्तर 2 एवं सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर के बीच हेतु भुगतान की दर 2 (रु./डिग्री से./हे.)	2720	16 फरवरी 2011 से 28 फरवरी 2011	31.0
बीमा राशि (रु.) / हेक्टेयर	10000	01 मार्च 2011 से 15 मार्च 2011	34.5
		16 मार्च 2011 से 31 मार्च 2011	36.5

जोखिम-2 - औसत तापमान

मौसम सूचकांक - संरक्षण अवधि के दौरान डिग्री सेल्सियस में संबंधित पखवाड़े के बैध मार्ग तापमान से प्रत्येक पखवाड़े के दैनिक औसत तापमान के औसत के घनात्मक विचलन का कुल जोड़ जहां दैनिक औसत तापमान डिग्री सेल्सियस में यह तापमान है जो एक दिन के अधिकतम तापमान तथा न्यूनतम तापमान का औसत होता है।

दावा भुगतान तालिका - जोखिम-2

बीमा संरक्षण अवस्था	औसत तापमान	पखवाड़ा	बैध मार्ग तापमान (डिग्री से.)
अवधि	1 फरवरी 2011 से 31 मार्च 2011		
दावा भुगतान स्तर 1 (डिग्री से.)	2.0	01 फरवरी 2011 से 15 फरवरी 2011	21.0
दावा भुगतान स्तर 2 (डिग्री से.)	13.0	16 फरवरी 2011 से 28 फरवरी 2011	23.0
सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर (डिग्री से.)	20.0		
दावा भुगतान स्तर 1 एवं दावा भुगतान स्तर 2 के बीच हेतु भुगतान की दर 1 (रु./डिग्री से./हे.)	205	01 मार्च 2011 से 15 मार्च 2011	25.0
दावा भुगतान स्तर 2 एवं सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर के बीच हेतु भुगतान की दर 2 (रु./डिग्री से./हे.)	679	16 मार्च 2011 से 31 मार्च 2011	27.0
बीमा राशि (रु.) / हेक्टेयर	7000		

जोखिम 3 : वेनोसमी / अधिक बारिश

मौसम सूचकांक : संरक्षण अवधि के दौरान कुल संवर्धी बारिश मिमी में

दावा भुगतान तालिका - जोखिम-3

बीमा संरक्षण अवस्था	वेनोसमी / अधिक वर्षा	पखवाड़ा	बैध मार्ग तापमान (डिग्री से.)
अवधि	16 फरवरी 2011 से 15 अप्रैल 2011		
दावा भुगतान स्तर 1 (मि.मी.)	12.0		
दावा भुगतान स्तर 2 (मि.मी.)	45.0		
सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर (मि.मी.)	100.0		
दावा भुगतान स्तर 1 एवं दावा भुगतान स्तर 2 के बीच हेतु भुगतान की दर 1 (रु./मि.मी./हे.)	73		
दावा भुगतान स्तर 2 एवं सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर के बीच हेतु भुगतान की दर 2 (रु./मि.मी./हे.)	56		
बीमा राशि (रु.) / हेक्टेयर	5500		
संयुक्त पॉलिसी बीमा राशी (रु.) / हेक्टेयर	22500		
संयुक्त पॉलिसी प्रीमियम (रु.) / हेक्टेयर	1985		
कुल कृषकदेय प्रीमियम (रु.) / हेक्टेयर	372		
आकड़ा चंदा	स्वतंत्र वृत्तीय पार्टी		
निपटान तिथि	संस्थापित आकड़े प्राप्ति के 30 दिन पश्चात		

प्रीमियम सेवाकार सहित

आई.सी.आई.सी.आई. लोन्वार्ड जनरल इंश्योरेंस कम्पनी लि.- मौसम आधारित फसल बीमा योजना -रबी 2010-11

परिशिष्ट : 4

फसल - चना
- चूनेतम तापमान
जोखिम-1 - चूनेतम तापमान
संदर्भ मौसम केन्द्र - एच.सी.एम.एस.एल. (एच.सी.के.-) धार, भदनावर, कुशी, धरमपुरी, गंधवानी, सरदापुर, मनावर, डही
मौसम सूचकांक - संरक्षण अवधि के दौरान डिग्री सेल्सियस में लगातार 2 दिन के दैनिक चूनेतम तापमान के औसत का चूनेतम ।
दावा भुगतान तालिका - जोखिम-1

बीमा संरक्षण अवस्था	चूनेतम तापमान
अवधि	16 दिसम्बर 2010 से 15 फरवरी 2011
दावा भुगतान स्तर 1 (डिग्री से.)	5.8
दावा भुगतान स्तर 2 (डिग्री से.)	2.3
सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर (डिग्री से.)	0.0
दावा भुगतान स्तर 1 एवं दावा भुगतान स्तर 2 के बीच हेतु भुगतान की दर 1 (रु./डिग्री से./हे.)	613
दावा भुगतान स्तर 2 एवं सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर के बीच हेतु भुगतान की दर 2 (रु./डिग्री से./हे.)	1893
बीमा राशि (रु.) / हेक्टर	6500

जोखिम-2 - औसत तापमान

मौसम सूचकांक - संरक्षण अवधि के दौरान डिग्री सेल्सियस में संवहित पखवाड़े के बीच मार्क तापमान से प्रत्येक पखवाड़े के दैनिक औसत तापमान के औसत के धनात्मक विचलन का कुल जोड़ जहाँ दैनिक औसत तापमान डिग्री सेल्सियस में दूर तापमान है जो एक दिन के अधिकतम तापमान तथा चूनेतम तापमान का औसत होता है ।

दावा भुगतान तालिका - जोखिम-2

बीमा संरक्षण अवस्था	औसत तापमान	बीच मार्क तापमान (डिग्री से.)
अवधि	1 फरवरी 2011 से 31 मार्च 2011	
दावा भुगतान स्तर 1 (डिग्री से.)	2.0	21.0
दावा भुगतान स्तर 2 (डिग्री से.)	13.0	
सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर (डिग्री से.)	20.0	23.0
दावा भुगतान स्तर 1 एवं दावा भुगतान स्तर 2 के बीच हेतु भुगतान की दर 1 (रु./डिग्री से./हे.)	177	
दावा भुगतान स्तर 2 एवं सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर के बीच हेतु भुगतान की दर 2 (रु./डिग्री से./हे.)	650	25.0
बीमा राशि (रु.) / हेक्टर	6500	27.0

जोखिम 3 : समीक्षणी / अधिक बारिश

मौसम सूचकांक : संरक्षण अवधि के दौरान कुल संचयी बारिश मिमी में

दावा भुगतान तालिका - जोखिम-3

बीमा संरक्षण अवस्था	समीक्षणी / अधिक वर्षा
अवधि	1 फरवरी 2011 से 31 मार्च 2011
दावा भुगतान स्तर 1 (मि.मी.)	15.0
दावा भुगतान स्तर 2 (मि.मी.)	55.0
सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर (मि.मी.)	100.0
दावा भुगतान स्तर 1 एवं दावा भुगतान स्तर 2 के बीच हेतु भुगतान की दर 1 (रु./मि.मी./ हे.)	77
दावा भुगतान स्तर 2 एवं सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर के बीच हेतु भुगतान की दर 2 (रु./मि.मी./हे.)	87
बीमा राशि (रु.) / हेक्टर	7000

संयुक्त पॉलिसी बीमा राशि (रु.) / हेक्टर

संयुक्त पॉलिसी प्रीमियम (रु.) / हेक्टर

कुल फ़ूथकटव्य प्रीमियम (रु.) / हेक्टर

आकटा स्त्रोल

निवृत्त तिथि

प्रीमियम सेवाकर सहित

20000

1765

441

स्वतंत्र तृतीय पार्टी

सत्यापित आकड़े प्राप्ति के 30 दिन पश्चात

मध्यप्रदेश राज्य मौसम आवाहिक फसल बीमा योजना (पायलट) मौसम रबी 2010-11
 संक्षिप्त : 5

क्रियाव्ययन एजेन्सी :- इफको टोकियो जनरल इश्योरंस कम्पनी लिमिटेड
 संदर्भित इकाई क्षेत्र संदर्भित मौसम केन्द्र वैकल्पिक मौसम केन्द्र फसलवार अमित प्राप्ति प्रविधियुक्त क्षेत्र सरकारी अनुदान और किसान द्वारा देय प्रविधियुक्त

क्र.	किसान	दिनांक	सदस्यता प्रकार/वर्ग	सदस्यता प्रकार और	कैलिब्रेशन (Insurance) योजना केन्द्र	आवधिक बीमा प्रविधियुक्त अनुदान केन्द्र	प्रति बीमा प्रति फसल हेक्टर (रु.)	युक्त प्रविधियुक्त प्रति हेक्टर (रु.)	युक्त प्रविधियुक्त प्रति हेक्टर (रु.)	युक्त प्रविधियुक्त प्रति हेक्टर (रु.)	प्रति बीमा प्रति फसल हेक्टर (रु.)	प्रति बीमा प्रति फसल हेक्टर (रु.)		बीमा प्रविधियुक्त प्रति फसल हेक्टर (रु.)
												अनुदान केन्द्र	अनुदान केन्द्र	
1	श्री. शिवराज शर्मा श्री. अश्विनी	दोऊनासद	दोऊनासद	दोऊनासद	दोऊनासद	दोऊनासद	22500	1800	1985	806.50	372	1 फरवरी 2011	31 दिसम्बर 2011	15 जनवरी 2011
2	श्री. शिवराज शर्मा श्री. अश्विनी	दोऊनासद	दोऊनासद	दोऊनासद	दोऊनासद	दोऊनासद	22500	1800	1985	806.50	372	1 फरवरी 2011	31 दिसम्बर 2011	15 जनवरी 2011
3	श्री. शिवराज शर्मा श्री. अश्विनी	दोऊनासद	दोऊनासद	दोऊनासद	दोऊनासद	दोऊनासद	22500	1800	1985	806.50	372	1 फरवरी 2011	31 दिसम्बर 2011	15 जनवरी 2011
4	श्री. शिवराज शर्मा श्री. अश्विनी	दोऊनासद	दोऊनासद	दोऊनासद	दोऊनासद	दोऊनासद	22500	1800	1985	806.50	372	1 फरवरी 2011	31 दिसम्बर 2011	15 जनवरी 2011
5	श्री. शिवराज शर्मा श्री. अश्विनी	दोऊनासद	दोऊनासद	दोऊनासद	दोऊनासद	दोऊनासद	22500	1800	1985	806.50	372	1 फरवरी 2011	31 दिसम्बर 2011	15 जनवरी 2011
6	श्री. शिवराज शर्मा श्री. अश्विनी	दोऊनासद	दोऊनासद	दोऊनासद	दोऊनासद	दोऊनासद	22500	1800	1985	806.50	372	1 फरवरी 2011	31 दिसम्बर 2011	15 जनवरी 2011
7	श्री. शिवराज शर्मा श्री. अश्विनी	दोऊनासद	दोऊनासद	दोऊनासद	दोऊनासद	दोऊनासद	22500	1800	1985	806.50	372	1 फरवरी 2011	31 दिसम्बर 2011	15 जनवरी 2011
8	श्री. शिवराज शर्मा श्री. अश्विनी	दोऊनासद	दोऊनासद	दोऊनासद	दोऊनासद	दोऊनासद	22500	1800	1985	806.50	372	1 फरवरी 2011	31 दिसम्बर 2011	15 जनवरी 2011

* सरवाहिक मौसम केन्द्र (NCMSL)- National Collateral Management Services Ltd.
 ** भारतीय मौसम विज्ञान विभाग (IMD - Indian Meteorological Department)

मध्यप्रदेश राज्य मौसम आधारित फसल बीमा योजना (फसलट) मौसम स्वी 2010-11

संघर्षित इकाई क्षेत्र, संघर्षित मौसम केंद्र, ई-कॉलिक मोसम केंद्र, फसलवार मौसम राशि, प्रीमियम की दरें, सरकारी अनुदान और किसान द्वारा देय प्रीमियम

परिशिष्ट - 5

क्र.	पंचायत	विभाग	संघर्षित इकाई क्षेत्र/संघर्षित क्षेत्र	संघर्षित मौसम केंद्र	संघर्षित मौसम केंद्र	वित्तिक (संबन्धी) मोसम केंद्र	अधिकतम निकास और जमावत के अनुपात जतिम जतिम	प्रीमियम राशि (₹)	प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर	प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर	प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर	प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर	प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर	प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर	प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर
1	बना	बीमावार		सोसमावार (NCMSL)	भारतीय मौसम विभाग केंद्र	भारतीय मौसम विभाग केंद्र	1. बीसवीं वर्ष (5 डिसेंबर 2010 से 10 फरवरी 2011)	20000	1765	662	441	10 फरवरी 2011	10 फरवरी 2011	15 जनवरी 2011	
							2. न्यूनतम जमावत (16 डिसेंबर 2010 से 10 फरवरी 2011)								
2	बना	बीमावार		सिन्धी-भावा (NCMSL)	भारतीय मौसम विभाग केंद्र	भारतीय मौसम विभाग केंद्र	1. बीसवीं वर्ष (5 डिसेंबर 2010 से 10 फरवरी 2011)	20000	1765	662	441	10 फरवरी 2011	10 फरवरी 2011	15 जनवरी 2011	
							2. न्यूनतम जमावत (16 डिसेंबर 2010 से 10 फरवरी 2011)								
3	बना	बीमावार		सिन्धी-भावा (NCMSL)	भारतीय मौसम विभाग केंद्र	भारतीय मौसम विभाग केंद्र	1. बीसवीं वर्ष (5 डिसेंबर 2010 से 10 फरवरी 2011)	20000	1765	662	441	10 फरवरी 2011	10 फरवरी 2011	15 जनवरी 2011	
							2. न्यूनतम जमावत (16 डिसेंबर 2010 से 10 फरवरी 2011)								
4	बना	बीमावार		बावई (NCMSL)	भारतीय मौसम विभाग केंद्र	भारतीय मौसम विभाग केंद्र	1. बीसवीं वर्ष (5 डिसेंबर 2010 से 10 फरवरी 2011)	20000	1765	662	441	10 फरवरी 2011	10 फरवरी 2011	15 जनवरी 2011	
							2. न्यूनतम जमावत (16 डिसेंबर 2010 से 10 फरवरी 2011)								
5	बना	बीमावार		दरारी (NCMSL)	भारतीय मौसम विभाग केंद्र	भारतीय मौसम विभाग केंद्र	1. बीसवीं वर्ष (5 डिसेंबर 2010 से 10 फरवरी 2011)	20000	1765	662	441	10 फरवरी 2011	10 फरवरी 2011	15 जनवरी 2011	
							2. न्यूनतम जमावत (16 डिसेंबर 2010 से 10 फरवरी 2011)								
6	बना	बीमावार		बनखेडी (NCMSL)	भारतीय मौसम विभाग केंद्र	भारतीय मौसम विभाग केंद्र	1. बीसवीं वर्ष (5 डिसेंबर 2010 से 10 फरवरी 2011)	20000	1765	662	441	10 फरवरी 2011	10 फरवरी 2011	15 जनवरी 2011	
							2. न्यूनतम जमावत (16 डिसेंबर 2010 से 10 फरवरी 2011)								
7	बना	बीमावार		सोसमावार (NCMSL)	भारतीय मौसम विभाग केंद्र	भारतीय मौसम विभाग केंद्र	1. बीसवीं वर्ष (5 डिसेंबर 2010 से 10 फरवरी 2011)	20000	1765	662	441	10 फरवरी 2011	10 फरवरी 2011	15 जनवरी 2011	
							2. न्यूनतम जमावत (16 डिसेंबर 2010 से 10 फरवरी 2011)								
8	बना	बीमावार		सोसमावार (NCMSL)	भारतीय मौसम विभाग केंद्र	भारतीय मौसम विभाग केंद्र	1. बीसवीं वर्ष (5 डिसेंबर 2010 से 10 फरवरी 2011)	20000	1765	662	441	10 फरवरी 2011	10 फरवरी 2011	15 जनवरी 2011	
							2. न्यूनतम जमावत (16 डिसेंबर 2010 से 10 फरवरी 2011)								

* सरासिठ मौसम केंद्र (NCMSL - National Collateral Management Services Ltd.)
 ** भारतीय मौसम विभाग (IMD - Indian Meteorological Department)

इष्टकोटि कियो जनरल इन्स्योरन्स कम्पनी लिमिटेड- मौसम आधारित फसल बीमा योजना -रबी 2010-11

1 जनवरी 2011 से 10 अप्रैल 2011 तक

परिशिष्ट : 5

- > पॉलिसी अर्वाधि
- > फसल बीमित
- > गिला
- > संदर्भ मौसम केन्द्र
- > अधिकतम बीमित राशि प्रति हेक्टेयर

नेहूँ (शिथिल / नेहूँ) अर्वाधि

होशंगाबाद (म.प्र.)

एन.सी.एम.एस.एल के रचनालित मौसम स्टेशन के अन्तर्गत होशंगाबाद, शिवनी भावला, इंटरली, बार्हई, सोडगापुर, पिपरीया,बनखेडी और डोलशिया

अधिकतम बीमित राशि प्रति हेक्टेयर

मौसम जोखिम	बीमित राशि (रु.)
अतिरिक्त या विन मौसम वर्षा आवरण	11250/-
दिन के अधिकतम तापमान का आवरण	11250/-
अधिकतम बीमित राशि प्रति हेक्टेयर	22550/-

तालिका (1)

वर्षा वार मौसम खतरे का विवरण	वर्षा 1	वर्षा 2	वर्षा 3	वर्षा 4
अतिरिक्त या विन मौसम वर्षा आवरण	1 जनवरी से 31 जनवरी 2011 लागू नहीं	1 फरवरी से 28 फरवरी 2011 लागू	1 मार्च से 25 मार्च 2011 लागू	26 मार्च से 10 अप्रैल 2011 लागू
दिन के अधिकतम तापमान का आवरण	लागू	लागू	लागू	लागू

तालिका (2)

अतिरिक्त या विन मौसम वर्षा आवरण

अतिरिक्त या विन मौसम वर्षा सूचकांक	वर्षा 2	वर्षा 3	वर्षा 4
वर्षा आवरण	1 फरवरी से 28 फरवरी 2011	1 मार्च से 25 मार्च 2011	26 मार्च से 10 अप्रैल 2011
आवरण अर्वाधि	35	25	20
स्ट्रॉक (मिली मीटर में)			
मुगदान गणना सूत्र	रूमी अतिरिक्त वर्षा का कुल जोड़ X (मुग) मोदानल चर्हाँ कुल अतिरिक्त वर्षा erc = (किसी भी लगातार दो दिनों की सबसे बड़ी वर्षा - स्ट्रॉक)		
मोदानल सूत्र	रुपये 112.5/-		
वर्षा वार अधिकतम मुगदान (रु.)	3375/-	4500/-	
अतिरिक्त वर्षा कवर के अन्तर्गत अधिकतम मुगदान (रुपये में)	11250/-		

तालिका (3)

दिन के अधिकतम तापमान का आवरण

अधिकतम तापमान का सूचकांक	वर्षा 1	वर्षा 2	वर्षा 3	वर्षा 4
वर्षा आवरण	1 जनवरी से 31 जनवरी 2011	1 फरवरी से 28 फरवरी 2011	1 मार्च से 25 मार्च 2011	26 मार्च से 10 अप्रैल 2011
आवरण अर्वाधि	31	34	38	41
दैनिक अधिकतम तापमान (डिग्री सेल्सियस में)				
मोदानल प्रति अधिकतम तापमान (डिग्री सेल्सियस में)	रु. 45/- प्रति डिग्री			
मुगदान गणना सूत्र	अधिकतम तापमान का सूचकांक X मोदानल			
अधिकतम मुगदान (रु.)	11250/-			

तालिका (4)

कुल बीमित राशि, फेंबाइल और प्रीमियम	22500/-
अधिकतम बीमित राशि प्रति हेक्टेयर (अतिरिक्त या विन मौसम वर्षा आवरण + दिन के अधिकतम तापमान आवरण)	अतिरिक्त या विन मौसम वर्षा आवरण + दिन के अधिकतम तापमान आवरण
वारसाधिक मुगदान (रु.)	रु. 225/-
पॉलिसी फेंबाइल प्रति हेक्टेयर (रु.)	रु. 1985/-
कुल प्रीमियम प्रति हेक्टेयर (संभाकर राशि)(रु.)	रु. 372/-
मिश्रान द्वारा प्रीमियम प्रति हेक्टेयर (संभाकर राशि)(रु.)	

राइट	परिभाषा
मोदानल	दैनिक राशि प्रति मिली मीटर या तापमान डिग्री सेल्सियस
स्ट्रॉक (कारिक आधार मानदण्ड)	कारिक स्तर जिससे अधिकतम होना पर मुगदान की गणना की जायगी
पॉलिसी फेंबाइल	यदि वारसाधिक मुगदान पॉलिसी फेंबाइल की राशि से अधिक है तब वारसाधिक मुगदान देय होगा। लेकिन अगर वारसाधिक मुगदान पॉलिसी फेंबाइल से कम है तो कुछ भी नहीं देय होगा।

किसी भी विवाद की दशा में अग्रेजी संस्करण भाव्य होगा

इफ्को टोकियो जनरल इन्श्योरन्स कम्पनी लिमिटेड-मौसम आधारित फसल बीमा योजना -रबी 2010-11

परिशिष्ट : 6

- > पॉलिसी अवधि 1 दिसम्बर 2010 से 10 फरवरी 2011 तक
- > फसल बीमित चना
- > जिला होशंगाबाद (म.प्र.)
- > संघन मौसम केंद्र एन.सी.एम.एस.एल.के. स्वयंसेवक मौसम स्टेशन के अन्तर्गत होशंगाबाद, सिवनी गावला, इंटासरी, बावई, सोहागपुर, सिपारिया,नगखंडी और डेलीरिया
- > अधिकतम बीमित राशि प्रति हेक्टेयर

मौसम जोखिम	बीमित राशि (रु.)
अतिरिक्त या विन मौसम वर्षा आवरण	10000/-
दिन के न्यूनतम तापमान का आवरण	10000/-
अधिकतम बीमित राशि प्रति हेक्टेयर	20000/-

तालिका (2)

अतिरिक्त या विन मौसम वर्षा आवरण
अतिरिक्त या विन मौसम वर्षा सूखकांक जब एक चरण में किसी भी विस्तार दो दिन की चमकी वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो

चरण आवरण	चरण 1	चरण 2
अवरण अवधि	1 दिसम्बर से 15 दिसम्बर 2010	16 दिसम्बर से 10 फरवरी 2011
स्ट्राइक (मिली मीटर)	25	20
मुगदान चमका सूच	सभी अतिरिक्त वर्षा का कुल जोड़ X (एच/एम) नोशनल चरों कुल अतिरिक्त वर्षा erc = (किसी भी लगातार दो दिनों की सबसे बड़ी वर्षा - स्ट्राइक)	
नोशनल कवर प्रती फिलो मीटर	रु. 40/-	रु. 60/-
चरण वार अधिकतम मुगदान (रु.)	रु. 3300/-	प्रथम चरण में रु. 6700 /- दूसरे चरण में 10000/-
अतिरिक्त वर्षा कवर के अन्तर्गत अधिकतम मुगदान (रु.प्रति हे.)		

तालिका (4)

कुल बीमित राशि, फंडाइन और प्रीमियम
अधिकतम बीमित राशि की प्रति हेक्टेयर (अतिरिक्त या विन मौसम वर्षा आवरण + दिन के न्यूनतम तापमान आवरण)
वारवारिक मुगदान (रु.)
पॉलिसी फंडाइन प्रति हेक्टेयर (रु.)
कुल प्रीमियम प्रति हेक्टेयर (सेवाकर सहित)(रु.)
किमान द्वारा देय प्रीमियम प्रति हेक्टेयर (सेवाकर सहित)(रु.)

कुल बीमित राशि, फंडाइन और प्रीमियम	रु. 20000/-
अतिरिक्त या विन मौसम वर्षा आवरण के अन्तर्गत मुगदान	रु. 200/-
पॉलिसी फंडाइन प्रति हेक्टेयर (रु.)	रु. 1765/-
कुल प्रीमियम प्रति हेक्टेयर (सेवाकर सहित)(रु.)	रु. 441/-

तालिका (5)

दिन के न्यूनतम तापमान का आवरण
न्यूनतम तापमान का सूचकांक
अवरण अवधि
तापमान (डिग्री सेल्सियस में) स्ट्राइक
न्यूनतम तापमान 4 डिग्री सेल्सियस से कम और 2 डिग्री सेल्सियस तक
न्यूनतम तापमान 2 डिग्री सेल्सियस से कम और 0 डिग्री सेल्सियस तक
न्यूनतम तापमान 0 डिग्री सेल्सियस से कम
न्यूनतम तापमान आवरण के अन्तर्गत अधिकतम मुगदान (रु.प्रति हे.)

चरण 1	चरण 2
1 दिसम्बर से 15 दिसम्बर 2010	16 दिसम्बर 2010 से 10 फरवरी 2011
रामू	रामू
लागू नहीं	लागू
लागू	लागू

तालिका (6)

चरण वार मौसम खारों का विवरण
अतिरिक्त या विन मौसम वर्षा आवरण
दिन के न्यूनतम तापमान का आवरण

चरण 1	चरण 2
1 दिसम्बर से 15 दिसम्बर 2010	16 दिसम्बर 2010 से 10 फरवरी 2011
रामू	रामू
लागू नहीं	लागू
लागू	लागू

तालिका (7)

दिन के न्यूनतम तापमान का आवरण
न्यूनतम तापमान का सूचकांक
अवरण अवधि
तापमान (डिग्री सेल्सियस में) स्ट्राइक
न्यूनतम तापमान 4 डिग्री सेल्सियस से कम और 2 डिग्री सेल्सियस तक
न्यूनतम तापमान 2 डिग्री सेल्सियस से कम और 0 डिग्री सेल्सियस तक
न्यूनतम तापमान 0 डिग्री सेल्सियस से कम
न्यूनतम तापमान आवरण के अन्तर्गत अधिकतम मुगदान (रु.प्रति हे.)

चरण 1	चरण 2
1 दिसम्बर से 15 दिसम्बर 2010	16 दिसम्बर 2010 से 10 फरवरी 2011 तक (चरण 2)
नाशनाल प्रति रु.	
रु. 33 प्रति 0.1 डिग्री सेल्सियस	
रु. 60 प्रति 0.1 डिग्री सेल्सियस	
रु. 100 प्रति 0.1 डिग्री सेल्सियस	
रु. 10000 / -	

तालिका (8)

चरित्राभा
देय राशि प्रति हेक्टेयर या मुगदान डिग्री सेल्सियस
कार्यिक स्तर विरुद्ध अधिकतम होने पर मुगदान की गणना की जायगी
यदि वास्तविक मुगदान पॉलिसी फंडाइन की राशि से अधिक है तब वास्तविक मुगदान देय होगा। लेकिन अगर वास्तविक मुगदान पॉलिसी फंडाइन से कम है तो कुछ भी नहीं देय होगा।
किसी भी विचार की दशा में अग्रेकी संस्करण मान्य होगा