

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 506 ]

भोपाल, बुधवार, दिनांक 6 नवम्बर 2013—कार्तिक 15, शक 1935

उद्यानिकी एवं खाद्य प्रसंस्करण विभाग

मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल

भोपाल, दिनांक 6 नवम्बर 2013

क्र. एफ 6-6-2013-अट्टावन.—क्रमांक बी-11-5-2013.—भारत सरकार कृषि मंत्रालय, कृषि एवं सहकारिता विभाग के पत्र क्रमांक 13011-04-2004-क्रेडिट-2, दिनांक 7 फरवरी 2013 द्वारा दिये गये अधिकारों का प्रयोग करते हुए, मध्यप्रदेश शासन ने पायलट आधार पर एग्रीकल्चरल इश्योरेंस कंपनी (AGRICULTURAL INSURANCE COMPANY OF INDIA LTD-AIC), इफको टोक्यो जनरल इश्योरेंस कम्पनी (IFFCO TOKIO GIC LTD) एच. डी. एफ. सी अर्गो जनरल इश्योरेंस कंपनी (HDFC ERGO GIC LTD), आई. सी. आई. सी. आई. लोम्बार्ड (ICICI LOMBARD GIC LTD), फ्युचर जनरली इंडिया जी. आई. सी. (FUTURE GENERALI INDIA GIC) एवं चोला मण्डलम जी. आई. सी. (CHOLA MANDALAM GIC LTD), के माध्यम से मौसम आधारित (पायलट) फसल बीमा योजना को रबी वर्ष 2013-14 के लिये निम्न सूची अनुसार अधिसूचित करने का निर्णय लिया है.

2. मध्यप्रदेश राज्य में मौसम आधारित (पायलट) फसल बीमा योजना मौसम रबी वर्ष 2013-14 के लिये जिलों/तहसीलों/फसलों एवं बीमा कंपनियों की सूची निम्नानुसार है.

क्र.	जिला	अधिसूचित तहसील	अधिसूचित फसल	कृषक श्रेणी	बीमा कंपनी
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	गुना- अशोकनगर	गुना, बमोरी, चाचोड़ा, कुम्भराज, राघोगढ़, आरोन, मकसूदनगढ़, अशोकनगर, ईसागढ़, मुंगावली, चंदेरी, शाढोरा	धानियाँ	ऋणी और अऋणी कृषक	इफको टोक्यो जी. आई. सी.

2.	श्योपुर	श्योपुरकला, विजयपुर, कराहल, बडौदा, वीरपुर,	धनियाँ	ऋणी और अऋणी कृषक	एग्रीकल्चरल इश्योरेंस कंपनी
3.	नीमच	नीमच, जावद, मनासा, सिंगोली, जीरन, रामपुर	धनियाँ	ऋणी और अऋणी कृषक	एग्रीकल्चरल इश्योरेंस कंपनी
4.	शाजापुर	शाजापुर, मोमन बडौदिया, आगर, बडौद, सुसनेर, नलखेडा, शुजालपुर, कालापपीपल, गुलाना	धनियाँ	ऋणी और अऋणी कृषक	आई.सी.आई.सी. आई लोम्बार्ड जी.आई.सी
5.	राजगढ़	राजगढ़, खिलचीपुर, जिरापुर, नरसिंहगढ़, ब्यावरा, सारंगपुर, पचौर	धनियाँ	ऋणी और अऋणी कृषक	एच.डी.एफ.सी अर्गो जी.आई.सी
6.	विदिशा	विदिशा, ग्यारसपुर, बासौदा, नटेरन, कुरवाई, सिरोंज, लटेरी, शमशाबाद, त्यौंदा, गुलाब गंज	धनियाँ	ऋणी और अऋणी कृषक	फ्युचर जनरली इंडिया जी.आई.सी
7.	मंदसौर	मंदसौर, सीतामऊ, मलहारगढ़, गरौठ, भानपुरा, सुवासरा, शामगढ़, दलौदा,	धनियाँ	ऋणी और अऋणी कृषक	चोला मण्डलम, जी.आई.सी

3. मौसम आधारित फसल बीमा योजना के अंतर्गत, बीमा कंपनियोंवार कुल देय प्रीमियम राशि (जिसमें कृषको द्वारा देय प्रीमियम राशि भी सम्मिलित है), जोखिम अवधि, आवरीत जोखिम बीमा राशि का बीमा हेतु जिलेवार, तहसीलवार अंतिम तिथियाँ, संदर्भित एवं वैकल्पिक मौसम केन्द्रों का विवरण आदि निम्न परिशिष्टों पर संलग्न है:—

परिशिष्ट 1 (अ) — जिला गुना— अशोक नगर — मौसम आधारित फसल बीमा योजना (पायलट) रबी वर्ष 2013-14  
क्रियान्वयन एजेन्सी — इफको टोक्यो, जी.आई.सी  
—संदर्भित इकाई क्षेत्र, संदर्भित एवं वैकल्पिक मौसम केन्द्र, फसलावार बीमित राशि, प्रीमियम की दरे, शासकीय अनुदान प्रीमियम तथा कृषक द्वारा देय प्रीमियम ।

- परिशिष्ट 1 (ब) – जिला गुना- अशोक नगर –मौसम आधारित फसल बीमा योजना (पायलट) रबी वर्ष 2013-14  
 टर्म शीट (Term sheet) – इफको टोक्यो, जी.आई.सी
- परिशिष्ट 2 (अ) – जिला श्योपुर – मौसम आधारित फसल बीमा योजना (पायलट) रबी वर्ष 2013-14  
 क्रियान्वयन एजेन्सी – एग्रीकल्चरल इश्योरेंस कंपनी –संदर्भित इकाई क्षेत्र, संदर्भित एवं वैकल्पिक मौसम केन्द्र, फसलावार बीमित राशि, प्रीमियम की दरे, शासकीय अनुदान प्रीमियम तथा कृषक द्वारा देय प्रीमियम ।
- परिशिष्ट 2 (ब) – जिला श्योपुर –मौसम आधारित फसल बीमा योजना (पायलट) रबी वर्ष 2013-14  
 टर्म शीट (Term sheet)-एग्रीकल्चरल इश्योरेंस कंपनी
- परिशिष्ट 3 (अ)- जिला नीमच –मौसम आधारित फसल बीमा योजना (पायलट) रबी वर्ष 2013-14  
 क्रियान्वयन एजेन्सी – )-एग्रीकल्चरल इश्योरेंस कंपनी –संदर्भित इकाई क्षेत्र, संदर्भित एवं वैकल्पिक मौसम केन्द्र, फसलावार बीमित राशि, प्रीमियम की दरे, शासकीय अनुदान प्रीमियम तथा कृषक द्वारा देय प्रीमियम ।
- परिशिष्ट 3 (ब)- जिला नीमच –मौसम आधारित फसल बीमा योजना (पायलट) रबी वर्ष 2013-14  
 टर्म शीट (Term sheet)-)-एग्रीकल्चरल इश्योरेंस कंपनी
- परिशिष्ट 4 (अ)- जिला शाजापुर- मौसम आधारित फसल बीमा योजना (पायलट) रबी वर्ष 2013-14  
 क्रियान्वयन एजेन्सी – आई.सी.आई.सी.आई लोम्बार्ड जी.आई.सी –संदर्भित इकाई क्षेत्र, संदर्भित एवं वैकल्पिक मौसम केन्द्र, फसलावार बीमित राशि, प्रीमियम की दरे, शासकीय अनुदान प्रीमियम तथा कृषक द्वारा देय प्रीमियम ।
- परिशिष्ट 4 (ब)- जिला शाजापुर- मौसम आधारित फसल बीमा योजना (पायलट) रबी वर्ष 2013-14  
 टर्म शीट (Term sheet) –आई.सी.आई.सी.आई लोम्बार्ड जी.आई.सी
- परिशिष्ट 5 (अ)- जिला राजगढ़ – मौसम आधारित फसल बीमा योजना (पायलट) रबी वर्ष 2013-14  
 क्रियान्वयन एजेन्सी – एच.डी.एफ.सी अर्गो जी.आई.सी –संदर्भित इकाई क्षेत्र, संदर्भित एवं वैकल्पिक मौसम केन्द्र, फसलावार बीमित राशि, प्रीमियम की दरे, शासकीय अनुदान प्रीमियम तथा कृषक द्वारा देय प्रीमियम ।
- परिशिष्ट 5 (ब)- जिला राजगढ़ – मौसम आधारित फसल बीमा योजना (पायलट) रबी वर्ष 2013-14

- परिशिष्ट 6 (अ)— टर्म शीट (Term sheet) — एच.डी.एफ.सी अर्गो जी.आई.सी  
जिला विदिशा— मौसम आधारित फसल बीमा योजना (पायलट)  
रबी वर्ष 2013—14  
क्रियान्वयन एजेन्सी — फ्युचर जनरली इंडिया जी.आई.सी  
—संदर्भित इकाई क्षेत्र, संदर्भित एवं वैकल्पिक मौसम केन्द्र,  
फसलावार बीमित राशि, प्रीमियम की दरे, शासकीय अनुदान  
प्रीमियम तथा कृषक द्वारा देय प्रीमियम ।
- परिशिष्ट 6 (ब)— जिला विदिशा— मौसम आधारित फसल बीमा योजना (पायलट)  
रबी वर्ष 2013—14  
टर्म शीट (Term sheet) फ्युचर जनरली इंडिया जी.आई.सी
- परिशिष्ट 7 (अ)— जिला मंदसौर— मौसम आधारित फसल बीमा योजना (पायलट)  
रबी वर्ष 2013—14  
क्रियान्वयन एजेन्सी — चोला मण्डलम, जी.आई.सी  
—संदर्भित इकाई क्षेत्र, संदर्भित एवं वैकल्पिक मौसम केन्द्र,  
फसलावार बीमित राशि, प्रीमियम की दरे, शासकीय अनुदान  
प्रीमियम तथा कृषक द्वारा देय प्रीमियम ।
- परिशिष्ट 7 (ब)— जिला मंदसौर— मौसम आधारित फसल बीमा योजना (पायलट)  
रबी वर्ष 2013—14  
टर्म शीट (Term sheet) चोला मण्डलम, जी.आई.सी

4. इस योजना का क्रियान्वयन रबी वर्ष 2013—14 मौसम में निम्नानुसार किया जाएगा :-

- 4.1 जिस क्षेत्र और फसल के लिए एक से अधिक बीमा कंपनियाँ मौसम आधारित (पायलट) फसल बीमा योजना क्रियान्वित कर रही है, उन अधिसूचित क्षेत्रों (तहसील/पटवारी हल्का) में इस योजना में अधिसूचित फसलों के लिए ऋणी कृषको को राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना उपलब्ध नहीं होगी, परंतु अऋणी कृषक राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना या मौसम आधारित फसल बीमा योजना में से किसी एक योजना का चुनाव कर सकते हैं।
- 4.2 यह पायलट 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 है, 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 इफको टोक्यो, जनरल इन्श्योरेन्स कम्पनी / एग्रीकल्चरल इश्योरेंस कंपनी / आई.सी.आई.सी.आई लोम्बार्ड / एच.डी.एफ.सी अर्गो / फ्युचर जनरली इंडिया / चोला मण्डलम द्वारा क्रियान्वयन के पूर्व परिशिष्ट-1 (अ) से 7 (अ) अनुसार घोषणा की जाएगी। 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 प्रति हेक्टेयर का गुणांक होगा। गणना निम्न सूत्रानुसार की जायेगी।

(बीमित राशि = जोत के अंतर्गत क्षेत्र (हेक्टेयर) x पूर्व निर्धारित बीमा राशि प्रति हेक्टेयर)

- 4.5 फसलवार जोत के अंतर्गत क्षेत्र की प्रति फसल के आधार पर निम्नानुसार गणना होगी :-

अ. ऋणी कृषक :- अधिसूचित फसल के लिए जोत के अंतर्गत रकबे की घोषणा उसके द्वारा पहले ही, वित्तीय संस्था में उसकी अधिकतम ऋण सीमा (मैकजीमम बारोइंग लिमिट, एमबीएल) निश्चित करने के उद्देश्य के लिए ऋण आवेदन पत्र में दिए गए आधार पर की जाती है।

ब. अऋणी कृषक :- किसान बीमा प्रस्ताव पत्र में प्रत्येक अधिसूचित फसल के लिए जोत के अंतर्गत रकबे की घोषणा करेगा।

- 4.6 इस योजना का संचालन अधिसूचित संदर्भित क्षेत्र में क्षेत्र दृष्टिकोण (एरिया एप्रोच) सिद्धांत के आधार पर होगा। क्षेत्र दृष्टिकोण का आशय, संदर्भित इकाई क्षेत्र से है। संदर्भित इकाई क्षेत्र को 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 मेथेडोलोजी) का उपयोग कर की गई है। किसान द्वारा शुद्ध प्रीमियम राशि व्यावसायिक फसल के लिये राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना द्वारा निर्धारित प्रीमियम राशि के बराबर देय होगी। प्रीमियम राशि का एक भाग 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 (फसलवार क्षेत्रवार व्यौरा परिशिष्ट-1 (अ) से परिशिष्ट - 7 (अ) में दिया गया है।

- 4.8 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 (इफको टोक्यो, जनरल इन्श्योरेन्स कम्पनी / एग्रीकल्चरल इश्योरेंस कंपनी / आई.सी.आई.सी.आई लोम्बार्ड / एच.डी.एफ.सी अर्गो / फ्युचर जनरली

इंडिया / चोला मण्डलम ) उत्तरदायी होगी। सभी प्रकार के दावों का भुगतान संबंधित बीमा कंपनी द्वारा वहन किया जाएगा।

**5. दावा भुगतान प्रक्रिया :-**

- क. दावा राशि का भुगतान संबंधित बीमा कंपनी द्वारा मौसम केन्द्र से कम तापमान, अधिक तापमान, बेमौसम वर्षा, बीमारी अनुकूल मौसम एवं कीट अनुकूल मौसम के आंकड़े प्राप्त होने पर योजना के प्रावधानों के अनुसार (परिशिष्ट-1 (ब) से - 7 (ब) के अनुसार) कृषको को किया जायेगा।
  - ख. चालू वर्ष में मौसम के आंकड़ों का स्रोत परिशिष्ट-1 (अ) से - 7 (अ) में दर्शाया गया है। दावा प्रक्रिया स्वचलित होगी। संबंधित बीमा कंपनी द्वारा दावों का आंकलन प्राप्त वास्तविक मौसम के आंकड़ों 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 कृषको का भौतिक सत्यापन संबंधित क्षेत्र के वरिष्ठ उद्यान विकास अधिकारी और उप संचालक उद्यानिकी के द्वारा किया जायेगा तत्पश्चात् ही आयुक्त सह संचालक, उद्यानिकी एवं वानिकी प्रक्षेत्र द्वारा प्रीमियम अनुदान का भुगतान किया जायेगा।
  8. सभी बीमा कंपनियों को बीमे की कार्यवाही बैंको के माध्यम से करना होगा।
  9. सभी बीमा कंपनियाँ जो इस योजना के कार्यान्वयन में भाग ले रही हैं, व्यापक प्रचार - प्रसार करके किसानों को सभी आवश्यक जानकारी उपलब्ध करायेंगी एवं इसकी सूचना विकासखण्ड के वरिष्ठ उद्यान विकास अधिकारी, उप संचालक उद्यानिकी एवं संचालक, उद्यानिकी एवं वानिकी प्रक्षेत्र को नियमित रूप से प्रेषित करेंगी।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,  
कंचन जैन, प्रमुख सचिव.

परिशिष्ट-1(अ)

मध्य प्रदेश राज्य मौसम आधारित बीमा योजना (पायलट) मौसम रबी, 2013-14													
क्रियान्वयन एजेंसी इफको टोक्यो, जनरल इन्श्योरेंस कंपनी लिमिटेड													
सर्वभित्त इकाई क्षेत्र, सर्वभित्त मौसम केंद्र फसलवार बीमित राशि, प्रीमियम की दरें, शासकीय अनुदान और कृषक द्वारा देय प्रीमियम													
क्र.	फसल	जिला	सर्वभित्त इकाई क्षेत्र / पहासील	सर्वभित्त मौसम केंद्र	वैकल्पिक रेकॉर्डिंग केंद्र	जोखिम अवधि	बीमित राशि प्रति हेक्टेयर राशि प्रति हेक्टेयर रु	राज्य सरकार का प्रीमियम अनुदान प्रति हेक्टेयर रु	केंद्र सरकार का प्रीमियम अनुदान प्रति हेक्टेयर रु	किसान द्वारा देय प्रीमियम राशि प्रति हेक्टेयर रु	बीमा करणे की अंतिम दिनांक	अन्तर्गामी कृषक	अन्तर्गामी कृषक
1	धानियाँ	गुना	गुना	AWS-गुना	नजदीकी IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013
2	धानियाँ	गुना	बनोरी	AWS-बनोरी	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013
3	धानियाँ	गुना	चावोड़ा	AWS-चावोड़ा	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013
4	धानियाँ	गुना	कुम्भराज	AWS-कुम्भराज	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013
5	धानियाँ	गुना	रावोगढ़	AWS-रावोगढ़	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013
6	धानियाँ	गुना	आरोल	AWS-आरोल	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013
7	धानियाँ	गुना	मकसूदनगढ़	AWS-मकसूदनगढ़	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013
8	धानियाँ	अशोकनगर	अशोकनगर	AWS-अशोकनगर	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013
9	धानियाँ	अशोकनगर	ईसागढ़	AWS-ईसागढ़	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013
10	धानियाँ	अशोकनगर	मुंगवली	AWS-मुंगवली	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013
11	धानियाँ	अशोकनगर	बदेरी	AWS-बदेरी	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013
12	धानियाँ	अशोकनगर	शाढोरा	AWS-शाढोरा	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013

\*AWS - Automatic weather station NCMSL/SKYMET

\*IMD- Indian metrological department

परिशिष्ट - 1(ब-1)

मौसम आधारित बीमा योजना (पायलट) मौसम रबी 2013-14  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. बीमा कंपनी - इफको टोकियो जनरल इश्योरेंस कम्पनी
2. जिला - गुना-अशोकनगर
3. पॉलिसी अवधि - 15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014
4. फसल बीमित - धनियां
5. संदर्भ मौसम केन्द्र - अधिसूचना अनुसार स्वचालित मौसम केन्द्र (एन.सी.एम.एस.एल. / स्काईमेट)
6. अधिकतम बीमा राशि रूपये प्रति हेक्टेयर - 25000.00

मौसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
अधिक तापमान का प्रभाव	15 अक्टूबर 2013 से 31 जनवरी 2014	4000
न्यूनतम तापमान का प्रभाव	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014	4000
बेमौसम वर्षा का प्रभाव	15 जनवरी 2014 से 15 मार्च 2014	5000
बीमारी अनुकूल मौसम	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014	6000
कीट अनुकूल मौसम	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014	6000
कुल बीमित राशि		25000
कुल प्रीमियम राशि		3000

परिशिष्ट - 1(ब-ii)

तालिका :- 1 अधिक तापमान का प्रभाव

सूचकांक	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 2013 से 31 जनवरी 2014
स्ट्राईक 1 (डिग्री सेंटीग्रेड)	5
एक्विजट (डिग्री सेंटीग्रेड)	20
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	266.67
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	4000

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
	गुना अशोकनगर
15 अक्टूबर से 31 अक्टूबर 2013	34.5
1 नवम्बर से 15 नवम्बर 2013	32.5
16 नवम्बर से 30 नवम्बर 2013	30.5
1 दिसम्बर से 15 दिसम्बर 2013	29.0
16 दिसम्बर से 31 दिसम्बर 2013	28.0
1 जनवरी से 15 जनवरी 2014	27.5
16 जनवरी से 31 जनवरी 2014	28.5

तालिका :-2 कम तापमान का प्रभाव

परिशिष्ट - 1(ब-iii)

सूचकांक	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़े में बेंचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से समेकित विचलनों का योग
आवरण अवधि	गुना अशोकनगर
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -1 (डिग्री सेंटीग्रेड)	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -2 (डिग्री सेंटीग्रेड)	6
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -3 (डिग्री सेंटीग्रेड)	8
एक्जिट (सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर) (डिग्री सेंटीग्रेड)	12
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	18
सांकेतिक (नोशनल) 2 -स्ट्राईक 2 और स्ट्राईक 3 के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	300.00
सांकेतिक (नोशनल) 3 -स्ट्राईक 3 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	325.00
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	350.00
	4000

उप अवधि	बेंचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
15 दिसम्बर से 31 दिसम्बर 2013	12
1 जनवरी से 15 जनवरी 2014	12
16 जनवरी से 31 जनवरी 2014	10
1 फरवरी से 15 फरवरी 2014	10

परिशिष्ट - 1(ब-iv)

तालिका :-3 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि	गुना अशोकनगर 15 जनवरी 2014 से 15 मार्च 2014
वर्षा स्ट्राईक-1 (दावा भुगतान स्तर) (मिलीमीटर)	15
एक्जिट (सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर) (मिलीमीटर)	25
सांकेतिक (नोशनल) 1 -स्ट्राईक 1 और वर्षा एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये / मि.मी. / हेक्टेयर)	500.00
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	5000

तालिका :-4 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

परिशिष्ट - 1(ब-v)

सूचकांक	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	गुना अशोकनगर 15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014
स्ट्राईक 1 (लगातार दिनों की संख्या)	2
एक्विजट (लगातार दिनों की संख्या)	6
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/लगातार दिनों की संख्या/हेक्टेयर)	1500.00
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	6000

परिशिष्ट - 1(ब-vi)

तालिका :-5 कीट अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	कीट अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि 15 दिसम्बर 2013 से 31 जनवरी 2014 में अधिकतम तापमान (डिग्री) 28 से उपर, जोखिम अवधि 1 फरवरी 2014 से 15 फरवरी 2014 में अधिकतम तापमान (डिग्री) 32 से उपर तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
	गुना अशोकनगर
आवरण अवधि	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014
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/लगातार दिनों की संख्या/हेक्टेयर)	2000.00
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	6000

परिशिष्ट-2(अ)

मध्यप्रदेश राज्य मौसम आघारित बीमा योजना (पायलट) मौसम रबी 2013-14												
क्रियाव्ययन एजेन्सी एग्रीकल्चरल इश्योरेंस कंपनी												
सदमित्त इकाई क्षेत्र, सदमित्त मौसम केंद्र फसलवार बीमित राशि, प्रीमियम की दरें, शासकीय अनुदान और कृषक द्वारा देय प्रीमियम												
क्र. सं.	जिला	सदमित्त इकाई क्षेत्र / वरहासाल	सदमित्त मौसम केंद्र	वैकल्पिक वैकल्प मौसम केंद्र	जोखिम अवधि	बीमित राशि प्रति हेक्टेयर राशि प्रति हेक्टेयर रु	राज्य सरकार का प्रीमियम अनुदान प्रति हेक्टेयर रु	केंद्र सरकार का प्रीमियम अनुदान प्रति हेक्टेयर रु	किसान द्वारा देय प्रीमियम राशि प्रति हेक्टेयर रु	बीमा करने की अंतिम दिनांक		
										अग्रणी कृषक	अग्रणी कृषक	
1	धनियौ थोपुर	थोपुरकला	AWS-थोपुरकला	नजदीकी IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	3000	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013
2	धनियौ थोपुर	विजयपुर	AWS-विजयपुर	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	3000	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013
3	धनियौ थोपुर	कराहल	AWS-कराहल	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	3000	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013
4	धनियौ थोपुर	बडौद	AWS-बडौद	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	3000	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013
5	धनियौ थोपुर	वीरपुर	AWS-वीरपुर	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	3000	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013

\*AWS - Automatic weather station NCMSL/SKYMET

\*IMD- Indian metrological department

परिशिष्ट - 2(ब-1)

मौसम आधारित बीमा योजना (पायलट) मौसम रबी 2013-14  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. बीमा कंपनी - एग्रीकल्चर इंश्योरेंस कम्पनी ऑफ इंडिया
2. जिला - श्योपुर
3. पॉलिसी अवधि - 15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014
4. फसल बीमित - धनियां
5. संदर्भ मौसम केन्द्र / अधिसूचना अनुसार स्वचालित मौसम केन्द्र (एन.सी.एम.एस.एल. / स्काईमेट)
6. अधिकतम बीमा राशि रुपये प्रति हेक्टेयर - 25000.00

मौसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रुपये प्रति हेक्टेयर)
अधिक तापमान का प्रभाव	15 अक्टूबर 2013 से 31 जनवरी 2014	4000
न्यूनतम तापमान का प्रभाव	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014	4000
बेमौसम वर्षा का प्रभाव	15 जनवरी 2014 से 15 मार्च 2014	5000
बीमारी अनुकूल मौसम	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014	6000
कीट अनुकूल मौसम	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014	6000
कुल बीमित राशि		25000
कुल प्रीमियम राशि		3000

परिशिष्ट - 2(ब-ii)

तालिका :- 1 अधिक तापमान का प्रभाव

सूचकांक	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 2013 से 31 जनवरी 2014
स्ट्राईक 1 (डिग्री सेंटीग्रेड)	5
एक्विजट (डिग्री सेंटीग्रेड)	20
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	400.00
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	4000

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
	श्यापुर
15 अक्टूबर से 31 अक्टूबर 2013	34.5
1 नवम्बर से 15 नवम्बर 2013	32.5
16 नवम्बर से 30 नवम्बर 2013	30.5
1 दिसम्बर से 15 दिसम्बर 2013	29.0
16 दिसम्बर से 31 दिसम्बर 2013	28.0
1 जनवरी से 15 जनवरी 2014	27.5
16 जनवरी से 31 जनवरी 2014	28.5

परिशिष्ट - 2(ब-iii)

तालिका :-2 कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़े में बैचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से समेकित विचलनों का योग
आवरण अवधि	श्यांपुर 15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -1 (डिग्री सेंटीग्रेड)	6
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -2 (डिग्री सेंटीग्रेड)	8
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -3 (डिग्री सेंटीग्रेड)	12
एक्जिट (सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर) (डिग्री सेंटीग्रेड)	18
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	450.00
सांकेतिक (नोशनल) 2 -स्ट्राईक 2 और स्ट्राईक 3 के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	350.00
सांकेतिक (नोशनल) 3 -स्ट्राईक 3 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	283.33
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	4000

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
15 दिसम्बर से 31 दिसम्बर 2013	12
1 जनवरी से 15 जनवरी 2014	12
16 जनवरी से 31 जनवरी 2014	10
1 फरवरी से 15 फरवरी 2014	10

## परिशिष्ट - 2(ब-iv)

तालिका :-3 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि	श्यापुर 15 जनवरी 2014 से 15 मार्च 2014
वर्षा स्ट्राइक-1 (दावा भुगतान स्तर) (मिलीमीटर)	15
वर्षा स्ट्राइक-2 (दावा भुगतान स्तर) (मिलीमीटर)	25
एक्विजिट (सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर) (मिलीमीटर)	60
सांकेतिक (नोशनल) 1 -स्ट्राइक 1 और वर्षा स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/मि.मी./हेक्टेयर)	250.00
सांकेतिक (नोशनल) 2 - स्ट्राइक 2 और वर्षा एक्विजिट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/मि.मी./हेक्टेयर)	71.43
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	5000

परिशिष्ट - 2(ब-v)

तालिका :-4 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	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 श्यापुर
आवरण अवधि	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014
स्ट्राईक 1 (लगातार दिनों की संख्या)	2
एक्जिट (लगातार दिनों की संख्या)	6
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/लगातार संख्या/हेक्टेयर)	1500.00
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	6000

परिशिष्ट - 2(ब-vi)

तालिका :-5 कीट अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	कीट अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि 15 दिसम्बर 2013 से 31 जनवरी 2014 में अधिकतम तापमान (डिग्री) 28 से उपर, जोखिम अवधि 1 फरवरी 2014 से 15 फरवरी 2014 में अधिकतम तापमान (डिग्री) 32 से उपर तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि	श्यापुर 15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014
स्ट्राईक 1 (लगातार दिनों की संख्या)	3
स्ट्राईक 2 (लगातार दिनों की संख्या)	6
स्ट्राईक 3 (लगातार दिनों की संख्या)	14
एक्जट (लगातार दिनों की संख्या)	30
सांकेतिक (नोशनल) 1--स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/लगातार दिनों की संख्या/हेक्टेयर)	450.00
सांकेतिक (नोशनल) 2--स्ट्राईक 2 और स्ट्राईक 3 के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/लगातार दिनों की संख्या/हेक्टेयर)	350.00
सांकेतिक (नोशनल) 3--स्ट्राईक 3 और एक्जट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/लगातार दिनों की संख्या/हेक्टेयर)	115.63
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	6000

परिशिष्ट-3(अ)

मध्य प्रदेश राज्य मौसम आधारित बीमा योजना (पायलट) मौसम रबी 2013-14

क्रियाचयन एजेन्सी एग्रिकल्चरल इश्योरेंस कंपनी

सदमित इकाई क्षेत्र, सदमित मौसम केन्द्र फसलवार बीमित राशि, प्रीमियम की दरें, शासकीय अनुदान और कृषक द्वारा देय प्रीमियम

क्र.	फसल	जिला	सदमित इकाई क्षेत्र / तहसील	सदमित मौसम केन्द्र	वैकल्पिक बेकअप मौसम केन्द्र	जोखिम अवधि	बीमित राशि प्रीमियम प्रति हेक्टर रू	राज्य सरकार का प्रीमियम अनुदान प्रति हेक्टर रू	केन्द्र सरकार का प्रीमियम अनुदान प्रति हेक्टर रू	किसान द्वारा देय प्रीमियम राशि प्रति हेक्टर रू	बीमा करने की अंतिम दिनांक	अच्छणी कृषक	बीमा कंपनी को घोषणा पत्र प्रीमियम राशि के साथ जमा करने की अंतिम दिनांक
1	धानियाँ	नीमच	नीमच	AWS-नीमच	नजदीकी IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	3000	750	1500	30 नवम्बर 2013	अच्छणी कृषक	31 दिसम्बर 2013
2	धानियाँ	नीमच	जावद	AWS-जावद	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	3000	750	1500	30 नवम्बर 2013	अच्छणी कृषक	31 दिसम्बर 2013
3	धानियाँ	नीमच	मनासा	AWS-मनासा	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	3000	750	1500	30 नवम्बर 2013	अच्छणी कृषक	31 दिसम्बर 2013
4	धानियाँ	नीमच	सिंगोली	AWS-सिंगोली	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	3000	750	1500	30 नवम्बर 2013	अच्छणी कृषक	31 दिसम्बर 2013
5	धानियाँ	नीमच	जौरा	AWS-जौरा	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	3000	750	1500	30 नवम्बर 2013	अच्छणी कृषक	31 दिसम्बर 2013
6	धानियाँ	नीमच	रामपुर	AWS-रामपुर	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	3000	750	1500	30 नवम्बर 2013	अच्छणी कृषक	31 दिसम्बर 2013

\*AWS - Automatic weather station NCMSL/SKYMET

\*IMD- Indian metrological department

## मौसम आधारित बीमा योजना (पायलट) मौसम रबी 2013-14

## टर्म-शीट (Term Sheet)

1. बीमा कंपनी - एग्रीकल्चर इश्योरेंस कम्पनी ऑफ इंडिया
2. जिला - नीमच
3. पॉलिसी अवधि - 15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014
4. फसल बीमित - धनियां
5. संदर्भ मौसम केन्द्र - अधिसूचना अनुसार स्वचालित मौसम केन्द्र (एन.सी.एम.एस.एल. / स्काईमेट)
6. अधिकतम बीमा राशि रूपये प्रति हेक्टेयर - 25000.00

मौसम जोखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
अधिक तापमान का प्रभाव	15 अक्टूबर 2013 से 31 जनवरी 2014	4000
न्यूनतम तापमान का प्रभाव	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014	4000
बेमौसम वर्षा का प्रभाव	15 जनवरी 2014 से 15 मार्च 2014	5000
बीमारी अनुकूल मौसम	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014	6000
कीट अनुकूल मौसम	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014	6000
कुल बीमित राशि		25000
कुल प्रीमियम राशि		3000

परिशिष्ट - 3(ब-ii)

तालिका :- 1 अधिक तापमान का प्रभाव

सूचकांक	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 2013 से 31 जनवरी 2014
स्ट्राईक 1 (डिग्री सेंटीग्रेड)	5
एक्विजट (डिग्री सेंटीग्रेड)	20
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	266.67
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	4000

उप-अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
	नीमच
15 अक्टूबर से 31 अक्टूबर 2013	33.5
1 नवम्बर से 15 नवम्बर 2013	31.0
16 नवम्बर से 30 नवम्बर 2013	30.0
1 दिसम्बर से 15 दिसम्बर 2013	27.5
16 दिसम्बर से 31 दिसम्बर 2013	26.5
1 जनवरी से 15 जनवरी 2014	26.0
16 जनवरी से 31 जनवरी 2014	26.5

परिशिष्ट - 3(ब-iii)

तालिका :-2 कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़े में बैचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से सम्बन्धित विचलनों का योग
आवरण अवधि	नीमच
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -1 (डिग्री सेंटीग्रेड)	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -2 (डिग्री सेंटीग्रेड)	6
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -3 (डिग्री सेंटीग्रेड)	8
एक्विजिट (सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर) (डिग्री सेंटीग्रेड)	12
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	18
सांकेतिक (नोशनल) 2 -स्ट्राईक 2 और स्ट्राईक 3 के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	200.00
सांकेतिक (नोशनल) 3 -स्ट्राईक 3 और एक्विजिट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	300.00
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	400.00
	4000

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
15 दिसम्बर से 31 दिसम्बर 2013	12
1 जनवरी से 15 जनवरी 2014	12
16 जनवरी से 31 जनवरी 2014	10
1 फरवरी से 15 फरवरी 2014	10

परिशिष्ट -- 3(ब-iv)

तालिका :-3 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि	नीमच 15 जनवरी 2014 से 15 मार्च 2014
वर्षा स्ट्राईक-1 (दावा भुगतान स्तर) (मिलीमीटर)	15
एक्जिट (सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर) (मिलीमीटर)	25
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और वर्षा एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/मि.मी./हेक्टेयर)	500.00
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	5000

परिशिष्ट - 3(ब-v)

तालिका :-4 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	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	नीमच 15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014
स्ट्राईक 1 (लगातार दिनों की संख्या)	2
एक्जिट (लगातार दिनों की संख्या)	6
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/लगातार दिनों की संख्या/हेक्टेयर)	1500.00
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	6000

तालिका :-5 कीट अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	कीट अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि 15 दिसम्बर 2013 से 31 जनवरी 2014 में अधिकतम तापमान (डिग्री) 28 से उपर, जोखिम अवधि 1 फरवरी 2014 से 15 फरवरी 2014 में अधिकतम तापमान (डिग्री) 32 से उपर तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि	नीमच 15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014
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 (रूपये/लगातार दिनों की संख्या/हेक्टेयर)	2000.00
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	6000

परिशिष्ट-4(अ)

मध्यप्रदेश राज्य मौसम आधारित बीमा योजना (पायलट) मौसम रबी 2013-14

क्रियाचयन एजेन्सी आई.सी.आई.सी.आई लोम्बार्ड जी.आई.सी

संदर्भित इकाई क्षेत्र, संदर्भित मौसम केन्द्र फसलवार बीमित राशि, प्रीमियम की दरें, शासकीय अनुदान और कृषक द्वारा देय प्रीमियम

क्र.	फसल/जिला	संदर्भित इकाई क्षेत्र / तहसील	संदर्भित मौसम केन्द्र	वैकल्पिक बेकाप मौसम केन्द्र	जोखिम अवधि	बीमित राशि प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर रू	राज्य सरकार का प्रीमियम अनुदान प्रति हेक्टर रू	केन्द्र सरकार का प्रीमियम अनुदान प्रति हेक्टर रू	किसान द्वारा देय प्रीमियम राशि प्रति हेक्टर रू	बीमा करने की अंतिम दिनांक	अन्तर्णी कृषक	बीमा कंपनी को घोषणा पत्र प्रीमियम राशि के साथ जमा करने की अंतिम दिनांक
1	धानियाँ/शाजापुर	शाजापुर	AWS-शाजापुर	नजदीकी IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	अन्तर्णी कृषक	31 दिसम्बर 2013
2	धानियाँ/शाजापुर	बडोदिया	AWS-मोमन बडोदिया	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	अन्तर्णी कृषक	31 दिसम्बर 2013
3	धानियाँ/शाजापुर	आगर	AWS-आगर	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	अन्तर्णी कृषक	31 दिसम्बर 2013
4	धानियाँ/शाजापुर	बडौद	AWS-बडौद	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	अन्तर्णी कृषक	31 दिसम्बर 2013
5	धानियाँ/शाजापुर	सुसनेर	AWS-सुसनेर	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	अन्तर्णी कृषक	31 दिसम्बर 2013
6	धानियाँ/शाजापुर	नलखेडा	AWS-नलखेडा	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	अन्तर्णी कृषक	31 दिसम्बर 2013
7	धानियाँ/शाजापुर	शुजालपुर	AWS-शुजालपुर	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	अन्तर्णी कृषक	31 दिसम्बर 2013
8	धानियाँ/शाजापुर	कालापीपल	AWS-कालापीपल	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	अन्तर्णी कृषक	31 दिसम्बर 2013
9	धानियाँ/शाजापुर	गुलाना	AWS-गुलाना	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	अन्तर्णी कृषक	31 दिसम्बर 2013

\*AWS - Automatic weather station NCMSL/SKYMET

\*IMD- Indian metrological department

मौसम आधारित बीमा योजना (पायलट) मौसम रबी 2013-14  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. बीमा कंपनी - आई.सी.आई.सी.आई लोम्बार्ड जनरल इश्योरेंस कम्पनी
2. जिला - शाजापुर
3. पॉलिसी अवधि - 15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014
4. फसल बीमित - धनियां
5. संदर्भ मौसम केन्द्र - अधिसूचना अनुसार स्वचालित मौसम केन्द्र (एन.सी.एम.एस.एल. / स्काईमेट)
6. अधिकतम बीमा राशि रूपये प्रति हेक्टेयर - 25000.00

मौसम जोखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
अधिक तापमान का प्रभाव	15 अक्टूबर 2013 से 31 जनवरी 2014	4000
न्यूनतम तापमान का प्रभाव	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014	4000
बेमौसम वर्षा का प्रभाव	15 जनवरी 2014 से 15 मार्च 2014	5000
बीमारी अनुकूल मौसम	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014	6000
कीट अनुकूल मौसम	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014	6000
कुल बीमित राशि		25000
कुल प्रीमियम राशि		3000

परिशिष्ट - 4(ब-ii)

तालिका :- 1 अधिक तापमान का प्रभाव

सूचकांक	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 2013 से 31 जनवरी 2014
स्ट्राइक 1 (डिग्री सेंटीग्रेड)	5
एक्विजट (डिग्री सेंटीग्रेड)	20
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राइक/1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	266.67
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	4000

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
	शाजापुर
15 अक्टूबर से 31 अक्टूबर 2013	34.5
1 नवम्बर से 15 नवम्बर 2013	32.5
16 नवम्बर से 30 नवम्बर 2013	30.5
1 दिसम्बर से 15 दिसम्बर 2013	29.0
16 दिसम्बर से 31 दिसम्बर 2013	28.0
1 जनवरी से 15 जनवरी 2014	27.5
16 जनवरी से 31 जनवरी 2014	28.5

परिशिष्ट - 4(ब-iii)

तालिका :-2 कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़े में बैचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से समेकित विचलनों का योग
आवरण अवधि	शाजापुर
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -1 (डिग्री सेंटीग्रेड)	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -2 (डिग्री सेंटीग्रेड)	6
एक्विजट (सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर) (डिग्री सेंटीग्रेड)	8
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	12
सांकेतिक (नोशनल) 2 -स्ट्राईक 2 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	400.00
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	800.00
	4000

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
15 दिसम्बर से 31 दिसम्बर 2013	12
1 जनवरी से 15 जनवरी 2014	12
16 जनवरी से 31 जनवरी 2014	10
1 फरवरी से 15 फरवरी 2014	10

## परिशिष्ट - 4(ब-iv)

तालिका :-3 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि	शाजापुर 15 जनवरी 2014 से 15 मार्च 2014
वर्षा स्ट्राइक-1 (दावा भुगतान स्तर) (मिलीमीटर)	15
एक्जिट (सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर) (मिलीमीटर)	25
सांकेतिक (नोशनल) 1 -स्ट्राइक 1 और वर्षा एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/मि.मी./हेक्टेयर)	500.00
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	5000

तालिका :-4 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	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 शाजापुर
आवरण अवधि	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014
स्ट्राईक 1 (लगातार दिनों की संख्या)	2
एक्विजट (लगातार दिनों की संख्या)	6
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/लगातार दिनों की संख्या/हेक्टेयर)	1500.00
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	6000

परिशिष्ट - 4(ब-vi)

तालिका :-5 कीट अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	कीट अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि 15 दिसम्बर 2013 से 31 जनवरी 2014 में अधिकतम तापमान (डिग्री) 28 से उपर, जोखिम अवधि 1 फरवरी 2014 से 15 फरवरी 2014 में अधिकतम तापमान (डिग्री) 32 से उपर तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
	शाजापुर
आवरण अवधि	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014
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/लगातार दिनों की संख्या/हेक्टेयर)	2000.00
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	6000

परिशिष्ट-5(अ)

मध्यप्रदेश राज्य मौसम आधारित बीमा योजना (पायलट) मौसम रबी 2013-14													
क्रियान्वयन एजेन्सी एच.डी.एफ.सी अर्गो जी.आई.सी													
संदर्भित इकाई क्षेत्र, संदर्भित मौसम केंद्र फसलवार बीमित राशि, प्रीमियम की दरें, शासकीय अनुदान और कृषक द्वारा देय प्रीमियम													
क्र.	फसल	जिला	संदर्भित इकाई क्षेत्र / तहसील	संदर्भित मौसम केंद्र	वैकल्पिक बैकअप मौसम केंद्र	जोखिम अवधि	बीमित राशि प्रीमियम प्रति हेक्टेयर राशि प्रति हेक्टेयर रु	राज्य सरकार का प्रीमियम अनुदान प्रति हेक्टेयर रु	केंद्र सरकार का प्रीमियम अनुदान प्रति हेक्टेयर रु	किसान द्वारा देय प्रीमियम राशि प्रति हेक्टेयर रु	बीमा करने की अंतिम दिनांक	अच्छणी कृषक	बीमा कंपनी को घोषणा पत्र प्रीमियम राशि के साथ जमा करने की अंतिम दिनांक
1	धानियाँ	राजगढ़	राजगढ़	AWS-राजगढ़	नजदीकी IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	3000	750	1500	30 नवम्बर 2013	अच्छणी कृषक	30 नवम्बर 2013
2	धानियाँ	राजगढ़	खिलचीपुर	AWS-खिलचीपुर	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	3000	750	1500	30 नवम्बर 2013	अच्छणी कृषक	30 नवम्बर 2013
3	धानियाँ	राजगढ़	जिरापुर	AWS-जिरापुर	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	3000	750	1500	30 नवम्बर 2013	अच्छणी कृषक	30 नवम्बर 2013
4	धानियाँ	राजगढ़	नरसिंहगढ़	AWS-नरसिंहगढ़	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	3000	750	1500	30 नवम्बर 2013	अच्छणी कृषक	30 नवम्बर 2013
5	धानियाँ	राजगढ़	ध्यावरा	AWS-ध्यावरा	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	3000	750	1500	30 नवम्बर 2013	अच्छणी कृषक	30 नवम्बर 2013
6	धानियाँ	राजगढ़	सारापुर	AWS-सारापुर	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	3000	750	1500	30 नवम्बर 2013	अच्छणी कृषक	30 नवम्बर 2013
7	धानियाँ	राजगढ़	रुबौर	AWS-रुबौर	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	3000	750	1500	30 नवम्बर 2013	अच्छणी कृषक	30 नवम्बर 2013

\*AWS - Automatic weather station NCMSL/SK/MET

\*IMD- Indian metrological department

परिशिष्ट - 5(ब-1)

मौसम आधारित बीमा योजना (पायलट) मौसम रबी 2013-14  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. बीमा कंपनी - एच.डी.एफ.सी.अर्गो जनरल इश्योरेंस कम्पनी
2. जिला - राजगढ़
3. पॉलिसी अवधि - 15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014
4. फसल बीमित - धनियां
5. संदर्भ मौसम केन्द्र - अधिसूचना अनुसार स्वचालित मौसम केन्द्र (एन.सी.एम.एस.एल. / स्काईमेट)
6. अधिकतम बीमा राशि रूपये प्रति हेक्टेयर - 25000.00

मौसम जोखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
अधिक तापमान का प्रभाव	15 अक्टूबर 2013 से 31 जनवरी 2014	4000
न्यूनतम तापमान का प्रभाव	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014	4000
बेमौसम वर्षा का प्रभाव	15 जनवरी 2014 से 15 मार्च 2014	5000
बीमारी अनुकूल मौसम	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014	6000
कीट अनुकूल मौसम	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014	6000
कुल बीमित राशि		25000
कुल प्रीमियम राशि		3000

परिशिष्ट - 5(ब-ii)

तालिका :- 1 अधिक तापमान का प्रभाव

सूचकांक	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 2013 से 31 जनवरी 2014
स्ट्राईक 1 (डिग्री सेंटीग्रेड)	5
एक्विजट (डिग्री सेंटीग्रेड)	20
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक/1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	266.67
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	4000

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
	राजगढ़
15 अक्टूबर से 31 अक्टूबर 2013	34.5
1 नवम्बर से 15 नवम्बर 2013	32.5
16 नवम्बर से 30 नवम्बर 2013	30.5
1 दिसम्बर से 15 दिसम्बर 2013	29.0
16 दिसम्बर से 31 दिसम्बर 2013	28.0
1 जनवरी से 15 जनवरी 2014	27.5
16 जनवरी से 31 जनवरी 2014	28.5

परिशिष्ट - 5(ब-iii)

तालिका :-2 कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़े में बेंचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से सम्बन्धित विचलनों का योग
आवरण अवधि	राजगढ़ 15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -1 (डिग्री सेंटीग्रेड)	6
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -2 (डिग्री सेंटीग्रेड)	8
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -3 (डिग्री सेंटीग्रेड)	12
एक्जिट (सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर) (डिग्री सेंटीग्रेड)	18
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	300.00
सांकेतिक (नोशनल) 2 -स्ट्राईक 2 और स्ट्राईक 3 के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	325.00
सांकेतिक (नोशनल) 3 -स्ट्राईक 3 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	350.00
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	4000

उप अवधि	बेंचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
15 दिसम्बर से 31 दिसम्बर 2013	12
1 जनवरी से 15 जनवरी 2014	12
16 जनवरी से 31 जनवरी 2014	10
1 फरवरी से 15 फरवरी 2014	10

परिशिष्ट - 5(ब-iv)

तालिका :-3 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि	राजगढ़ 15 जनवरी 2014 से 15 मार्च 2014
वर्षा स्ट्राईक-1 (दावा भुगतान स्तर) (मिलीमीटर)	15
एक्जिट (सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर) (मिलीमीटर)	25
सांकेतिक (नोशनल) 1 -स्ट्राईक 1 और वर्षा एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/मि.मी./हेक्टेयर)	500.00
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	5000

परिशिष्ट - 5(ब-v)

तालिका :-4 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	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	राजगढ़ 15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014
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/लगातार दिनों की संख्या/हेक्टेयर)	1500.00
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	6000

परिशिष्ट - 5(ब-vi)

तालिका :-5 कीट अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	कीट अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि 15 दिसम्बर 2013 से 31 जनवरी 2014 में अधिकतम तापमान (डिग्री) 28 से उपर, जोखिम अवधि 1 फरवरी 2014 से 15 फरवरी 2014 में अधिकतम तापमान (डिग्री) 32 से उपर तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि	राजगढ़ 15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014
स्ट्राइक 1 (लगातार दिनों की संख्या)	3
एक्जिट (लगातार दिनों की संख्या)	6
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राइक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/लगातार दिनों की संख्या/हेक्टेयर)	2000.00
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	6000

परिशिष्ट-6(अ)

मध्यप्रदेश राज्य मौसम आधारित बीमा योजना (पायलट) मौसम रबी 2013-14														
क्रियाकथन एजेन्सी फुवर जनरली इडिया जी.आई.सी														
संदर्भित इकाई क्षेत्र, संदर्भित मौसम केन्द्र फसलवार बीमित राशि, प्रीमियम की दरें, शासकीय अनुदान और कृषक द्वारा देय प्रीमियम														
क्र.	फसल (जिला)	संदर्भित इकाई क्षेत्र / तहसील	संदर्भित मौसम केन्द्र	वैकल्पिक बेकअप मौसम केन्द्र	जोखिम अवधि	बीमित राशि प्रीमियम प्रति हेक्टेयर राशि प्रति हेक्टेयर रु	राज्य सरकार का प्रीमियम अनुदान प्रति हेक्टेयर रु	केन्द्र सरकार का प्रीमियम अनुदान प्रति हेक्टेयर रु	क्रियाकथन द्वारा देय प्रीमियम राशि प्रति हेक्टेयर रु	बीमा करने की अंतिम दिनांक	अच्छणी कृषक	बीमा कंपनी को घोषणा पत्र प्रीमियम राशि के साथ जमा करने की अंतिम दिनांक	अच्छणी कृषक	अच्छणी कृषक
1	धरमपुर विदिशा	विदिशा	AWS-विदिशा	नजदीकी IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	अच्छणी कृषक	31 दिसम्बर 2013	अच्छणी कृषक	30 नवम्बर 2013
2	धरमपुर विदिशा	ग्यारसपुर	AWS-ग्यारसपुर	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	अच्छणी कृषक	31 दिसम्बर 2013	अच्छणी कृषक	30 नवम्बर 2013
3	धरमपुर विदिशा	बासंद	AWS-बासंद	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	अच्छणी कृषक	31 दिसम्बर 2013	अच्छणी कृषक	30 नवम्बर 2013
4	धरमपुर विदिशा	नटन	AWS-नटन	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	अच्छणी कृषक	31 दिसम्बर 2013	अच्छणी कृषक	30 नवम्बर 2013
5	धरमपुर विदिशा	कुरवाड़	AWS-कुरवाड़	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	अच्छणी कृषक	31 दिसम्बर 2013	अच्छणी कृषक	30 नवम्बर 2013
6	धरमपुर विदिशा	सिरोंज	AWS-सिरोंज	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	अच्छणी कृषक	31 दिसम्बर 2013	अच्छणी कृषक	30 नवम्बर 2013
7	धरमपुर विदिशा	लटरी	AWS-लटरी	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	अच्छणी कृषक	31 दिसम्बर 2013	अच्छणी कृषक	30 नवम्बर 2013
8	धरमपुर विदिशा	शमशाबाद	AWS-शमशाबाद	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	अच्छणी कृषक	31 दिसम्बर 2013	अच्छणी कृषक	30 नवम्बर 2013
9	धरमपुर विदिशा	त्योवा	AWS-त्योवा	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	अच्छणी कृषक	31 दिसम्बर 2013	अच्छणी कृषक	30 नवम्बर 2013
10	धरमपुर विदिशा	गुलाब गंज	AWS-गुलाब गंज	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	अच्छणी कृषक	31 दिसम्बर 2013	अच्छणी कृषक	30 नवम्बर 2013

\*AWS - Automatic weather station NCMSL/S/KYMET

\*IMD- Indian metrological department

मौसम आधारित बीमा योजना (पायलट) मौसम रबी 2013-14  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. बीमा-कंपनी - फ्यूचर जनरली इंश्योरेंस. कम्पनी
2. जिला - विदिशा
3. पॉलिसी अवधि - 15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014
4. फसल बीमित - धनियां
5. संदर्भ मौसम केन्द्र - अधिसूचना अनुसार स्वचालित मौसम केन्द्र (एन.सी.एम.एस.एल. / स्काईमेट)
6. अधिकतम बीमा राशि रूपये प्रति हेक्टेयर - 25000.00

मौसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
अधिक तापमान का प्रभाव	15 अक्टूबर 2013 से 31 जनवरी 2014	4000
न्यूनतम तापमान का प्रभाव	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014	4000
बेमौसम वर्षा का प्रभाव	15 जनवरी 2014 से 15 मार्च 2014	5000
बीमारी अनुकूल मौसम	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014	6000
कीट अनुकूल मौसम	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014	6000
कुल बीमित राशि		25000
कुल प्रीमियम राशि		3000

तालिका :- 1 अधिक तापमान का प्रभाव

परिशिष्ट - 6(ब-ii)

सूचकांक	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 2013 से 31 जनवरी 2014
स्ट्राईक 1 (डिग्री सेंटीग्रेड)	5
एक्विजट (डिग्री सेंटीग्रेड)	20
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	266.67
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	4000

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड) विदिशा
15 अक्टूबर से 31 अक्टूबर 2013	34.5
1 नवम्बर से 15 नवम्बर 2013	32.5
16 नवम्बर से 30 नवम्बर 2013	30.5
1 दिसम्बर से 15 दिसम्बर 2013	29.0
16 दिसम्बर से 31 दिसम्बर 2013	28.0
1 जनवरी से 15 जनवरी 2014	27.5
16 जनवरी से 31 जनवरी 2014	28.5

तालिका :-2 कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़े में बैचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से समेकित विचलनों का योग
आवरण अवधि	विदिशा
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -1 (डिग्री सेंटीग्रेड)	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -2 (डिग्री सेंटीग्रेड)	6
एक्जिट (सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर) (डिग्री सेंटीग्रेड)	8
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	12
सांकेतिक (नोशनल) 2 -स्ट्राईक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	400.00
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	800.00
	4000

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
15 दिसम्बर से 31 दिसम्बर 2013	12
1 जनवरी से 15 जनवरी 2014	12
16 जनवरी से 31 जनवरी 2014	10
1 फरवरी से 15 फरवरी 2014	10

परिशिष्ट - 6(ब-iv)

तालिका :-3 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि	विदिशा 15 जनवरी 2014 से 15 मार्च 2014
वर्षा स्ट्राइक-1 (दावा भुगतान स्तर) (मिलीमीटर)	15
वर्षा स्ट्राइक-2 (दावा भुगतान स्तर) (मिलीमीटर)	25
एक्विजट (सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर) (मिलीमीटर)	60
सांकेतिक (नोशनल) 1 -स्ट्राइक 1 और वर्षा स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/मि.मी./हेक्टेयर)	97.50
सांकेतिक (नोशनल) 2 - स्ट्राइक 2 और वर्षा एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/मि.मी./हेक्टेयर)	115.00
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	5000

## तालिका :-4 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	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	विदिशा 15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014
स्ट्राईक 1 (लगातार दिनों की संख्या)	2
एक्जिट (लगातार दिनों की संख्या)	6
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/लगातार दिनों की संख्या/हेक्टेयर)	1500.00
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	6000

परिशिष्ट - 6(ब-vi)

तालिका :-5 कीट अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	कीट अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि 15 दिसम्बर 2013 से 31 जनवरी 2014 में अधिकतम तापमान (डिग्री) 28 से उपर, जोखिम अवधि 1 फरवरी 2014 से 15 फरवरी 2014 में अधिकतम तापमान (डिग्री) 32 से उपर तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि	विदिशा 15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014
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 (रूपये/लगातार दिनों की संख्या/हेक्टेयर)	2000.00
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	6000

परिशिष्ट-7(अ)

मध्य प्रदेश राज्य मौसम आधारित बीमा योजना (पायलट) मौसम रबी, 2013-14

क्रियान्वयन एजेंसी चोखा मण्डलम जी.आई.सी

संदर्भित इकाई क्षेत्र, संदर्भित मौसम केंद्र फसलवार बीमित राशि, प्रीमियम की दरें, शासकीय अनुदान और कृषक द्वारा देय प्रीमियम

क्र. सं.	फसल	जिला	संदर्भित इकाई क्षेत्र / तहसील	संदर्भित मौसम केंद्र	वैकल्पिक रेकअप मौसम केंद्र	जोखिम अवधि	बीमित राशि प्रीमियम प्रति हेक्टर रू	राज्य सरकार का प्रीमियम अनुदान प्रति हेक्टर रू	केंद्र सरकार का प्रीमियम अनुदान प्रति हेक्टर रू	किस्मान द्वारा देय प्रीमियम राशि प्रति हेक्टर रू	बीमा करने की अंतिम दिनांक		
											ऋणी कृषक	अऋणी कृषक	
1	धानियाँ	मंडसौर	मंडसौर	AWS-मंडसौर	नजदीकी IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013
2	धानियाँ	मंडसौर	सीतामऊ	AWS-सीतामऊ	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013
3	धानियाँ	मंडसौर	मलहाराज	AWS-मलहाराज	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013
4	धानियाँ	मंडसौर	गरोठ	AWS-गरोठ	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013
5	धानियाँ	मंडसौर	मानपुरा	AWS-मानपुरा	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013
6	धानियाँ	मंडसौर	सुवासरा	AWS-सुवासरा	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013
7	धानियाँ	मंडसौर	शामगाढ	AWS-शामगाढ	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013
8	धानियाँ	मंडसौर	दलौरा	AWS-दलौरा	नजदीकी AWS/IMD	15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014	25000	750	750	1500	30 नवम्बर 2013	31 दिसम्बर 2013	30 नवम्बर 2013

\*AWS - Automatic weather station NCMSL/SKYMET

\*IMD- Indian meteorological department

परिशिष्ट - 7(ब-1)

मौसम आधारित बीमा योजना (पायलट) मौसम रबी 2013-14  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. बीमा कंपनी - चोला मण्डलम जनरल इश्योरेंस कम्पनी
2. जिला - मंदसौर
3. पॉलिसी अवधि - 15 अक्टूबर 2013 से 15 मार्च 2014
4. फसल बीमित धनियां
5. संदर्भ मौसम केन्द्र - अधिसूचना अनुसार स्वचालित मौसम केन्द्र (एन.सी.एम.एस.एल. / स्काईमेट)
6. अधिकतम बीमा राशि रुपये प्रति हेक्टेयर - 25000.00

मौसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
अधिक तापमान का प्रभाव	15 अक्टूबर 2013 से 31 जनवरी 2014	4000
न्यूनतम तापमान का प्रभाव	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014	4000
बेमौसम वर्षा का प्रभाव	15 जनवरी 2014 से 15 मार्च 2014	5000
बीमारी अनुकूल मौसम	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014	6000
कीट अनुकूल मौसम	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014	6000
कुल बीमित राशि		25000
कुल प्रीमियम राशि		3000

परिशिष्ट - 7(ब-ii)

तालिका :- 1 अधिक तापमान का प्रभाव

सूचकांक	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 2013 से 31 जनवरी 2014
स्ट्राईक 1 (डिग्री सेंटीग्रेड)	5
एक्विजट (डिग्री सेंटीग्रेड)	20
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	266.67
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	4000

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
	मंदसौर
15 अक्टूबर से 31 अक्टूबर 2013	33.5
1 नवम्बर से 15 नवम्बर 2013	31.0
16 नवम्बर से 30 नवम्बर 2013	30.0
1 दिसम्बर से 15 दिसम्बर 2013	27.5
16 दिसम्बर से 31 दिसम्बर 2013	26.5
1 जनवरी से 15 जनवरी 2014	26.0
16 जनवरी से 31 जनवरी 2014	26.5

परिशिष्ट - 7(ब-iii)

तालिका :-2 कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़े में बैचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से सम्भक्त विचलनों का योग
मंदसौर	
आवरण अवधि	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -1 (डिग्री सेंटीग्रेड)	6
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -2 (डिग्री सेंटीग्रेड)	8
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -3 (डिग्री सेंटीग्रेड)	12
एक्जिट (सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर) (डिग्री सेंटीग्रेड)	18
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	200.00
सांकेतिक (नोशनल) 2 -स्ट्राईक 2 और स्ट्राईक 3 के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	300.00
सांकेतिक (नोशनल) 3 -स्ट्राईक 3 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर)	400.00
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	4000

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
15 दिसम्बर से 31 दिसम्बर 2013	12
1 जनवरी से 15 जनवरी 2014	12
16 जनवरी से 31 जनवरी 2014	10
1 फरवरी से 15 फरवरी 2014	10

## तालिका :-3 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो मंदसौर
आवरण अवधि	15 जनवरी 2014 से 15 मार्च 2014
वर्षा स्ट्राइक-1 (दावा भुगतान स्तर) (मिलीमीटर)	15
एक्विजट (सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर) (मिलीमीटर)	25
सांकेतिक (नोशनल) 1 -स्ट्राइक 1 और वर्षा एक्विजट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/मि.मी./हेक्टेयर)	500.00
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	5000

परिशिष्ट - 7(ब-v)

तालिका :-4 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	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
आवरण अवधि	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014
स्ट्राईक 1 (लगातार दिनों की संख्या)	2
एक्जिट (लगातार दिनों की संख्या)	6
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर (रूपये/लगातार दिनों की संख्या/हेक्टेयर)	1500.00
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	6000

परिशिष्ट - 7(ब-vi)

तालिका :-5 कीट अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	कीट अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि 15 दिसम्बर 2013 से 31 जनवरी 2014 में अधिकतम तापमान (डिग्री) 28 से उपर, जोखिम अवधि 1 फरवरी 2014 से 15 फरवरी 2014 में अधिकतम तापमान (डिग्री) 32 से उपर तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
	मंदसौर
आवरण अवधि	15 दिसम्बर 2013 से 15 फरवरी 2014
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/लगातार दिनों की संख्या/हेक्टेयर)	2000.00
अधिकतम भुगतान राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	6000