

中华财险四川省南充市顺庆区地方财政 藤椒种植保险条款

总则

第一条 本保险合同由保险条款、投保单、保险单以及批单组成。凡涉及本保险合同的约定，均采用书面形式。

保险标的

第二条 符合下列条件的藤椒苗木及果实可作为本保险合同的保险标的(以下简称“保险藤椒”):

- (一) 符合当地普遍采用的种植规范和技术管理要求;
- (二) 生长正常;
- (三) 种植场所在当地洪水水位线以上的非蓄洪、行洪区。

投保人应将符合上述条件的藤椒苗木及果实全部投保，不得选择投保。

第三条 下列藤椒不属于本保险合同的保险标的:

- (一) 种植在房前屋后的零星土地、堤外地、生荒地的;
- (二) 种植场所在当地蓄洪、行洪区内的;
- (三) 不符合第二条规定的其他情形。

保险责任

第四条 在保险期间内，由于下列原因直接造成保险藤椒苗木死亡(包括整株死亡或主干、主枝断裂死亡)，或者果实损失且损失率达到20%(含)以上的，保险人按照本保险合同的约定负责赔偿:

- (一) 暴雨、洪水(政府行蓄洪除外)、雹灾、冻灾、风灾、雷击、泥石流、山体滑坡、地震;
- (二) 火灾、爆炸、建筑物倒塌、空中运行物坠落。

第五条 在保险期间内，由于旱灾、病虫害直接造成保险藤椒苗木死亡(包括整株死亡或主干、主枝断裂死亡)，或者果实损失且损失率达到40%(含)以上的，保险人按照本保险合同的约定负责赔偿。

责任免除

第六条 下列原因造成的损失、费用，保险人不负责赔偿:

- (一) 投保人及其家庭成员、被保险人及其家庭成员、投保人或被保险人雇用人员的故意行为、管理不善;
- (二) 行政行为或司法行为;

(三) 人为原因造成水土失控、水淹或者干旱，保险人不负责赔偿；

(四) 他人的故意或过失行为；

(五) 牲畜啃食、动力机械碾压；

(六) 拒不接受农业技术部门意见擅自引进新品种，或采用不成熟的新农艺盲目进行嫁接栽培实验的。

第七条 下列损失、费用，保险人也不负责赔偿：

(一) 被保险人的间接损失；

(二) 收获后的损失；

(三) 发生保险责任范围内的损失后，被保险人自行毁掉或放弃种植保险藤椒；

(四) 按本保险合同载明的绝对免赔率计算的免赔额。

第八条 其他不属于本保险责任范围内的损失、费用，保险人也不负责赔偿。

保险金额与免赔率

第九条 藤椒的每亩保险金额参照该品种投保前三年的平均物化成本的70%，确定为2000元/亩。

保险金额=每亩保险金额（元）×保险面积（亩）

保险面积以保险单载明为准。

第十条 每次事故绝对免赔率由投保人与保险人协商确定，并在保单中载明。

保险期间与观察期

第十一条 除另有约定外，本合同的保险期间为一年，以保险单载明的起讫时间为准，其中果实保险责任期间为自扬花期开始时起至成熟期结束时止，但不得超出保险单载明的保险期间范围。

第十二条 保险期间开始之日起10日内为保险藤椒病虫害观察期。保险藤椒在病虫害观察期内因病虫害造成的损失保险人不负责赔偿。

保险人义务

第十三条 订立保险合同时，采用保险人提供的格式条款的，保险人向投保人提供的投保单应当附格式条款，保险人应当向投保人说明保险合同的内容。对保险合同中免除保险人责任的条款，保险人在订立合同时应当在投保单、保险单或者其他保险凭证上作出足以引起投保人注意的提示，并对该条款的内容以书面或者口头形式向投保人作出明确说明；未作提示或者明确说明的，该条款不产生效力。

第十四条 本保险合同成立后，保险人应当及时向投保人签发保险单或其

他保险凭证。

第十五条 保险人按照本保险合同的约定，认为被保险人提供的有关索赔的证明和资料不完整的，应当及时一次性通知投保人、被保险人补充提供。

第十六条 保险人收到被保险人的赔偿保险金的请求后，应当及时作出是否属于保险责任的核定。

保险人应当将核定结果通知被保险人；对属于保险责任的，在与被保险人达成赔偿保险金的协议后十日内，履行赔偿保险金义务。保险合同对赔偿保险金的期限有约定的，保险人应当按照约定履行赔偿保险金的义务。

保险人依照前款约定作出核定后，对不属于保险责任的，应当自作出核定之日起三日内向被保险人发出拒绝赔偿保险金通知书，并说明理由。

第十七条 保险人自收到赔偿保险金的请求和有关证明、资料之日起六十日内，对其赔偿保险金的数额不能确定的，应当根据已有证明和资料可以确定的数额先予支付；保险人最终确定赔偿的数额后，应当支付相应的差额。

投保人、被保险人义务

第十八条 订立保险合同，保险人就保险藤椒或者被保险人的有关情况提出询问的，投保人应当如实告知。

投保人故意或者因重大过失未履行前款规定的如实告知义务，足以影响保险人决定是否同意承保或者提高保险费率的，保险人有权解除本合同。

前款规定的合同解除权，自保险人知道有解除事由之日起，超过三十日不行使而消灭。

投保人故意不履行如实告知义务的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿保险金的责任，并不退还保险费。

投保人因重大过失未履行如实告知义务，对保险事故的发生有严重影响的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿保险金的责任，但应当退还保险费。

保险人在合同订立时已经知道投保人未如实告知的情况的，保险人不得解除合同；发生保险事故的，保险人应当承担赔偿保险金的责任。

第十九条 除另有约定外，投保人应在保险合同成立时交清保险费。

第二十条 被保险人应当遵守国家以及地方有关藤椒种植管理的规定，搞好种植管理，建立、健全和执行田间管理的各项规章制度，接受农业部门和保险人的防灾检查及合理建议，切实做好安全防灾防损工作，维护保险藤椒的安全。

保险人可以对被保险人遵守前款约定的情况进行检查，及时向投保人、被保险人提出消除不安全因素和隐患的书面建议，投保人、被保险人应该认真付诸实施。

投保人、被保险人未按照约定履行其对保险标的的安全应尽责任的，保险人有权要求增加保险费或解除保险合同。

第二十一条 保险藤椒转让的，被保险人或者受让人应当及时通知保险人。

第二十二条 在保险合同有效期内，保险藤椒的危险程度显著增加的，被保险人应当及时通知保险人。

第二十三条 获知保险事故发生后，被保险人应该：

（一） 尽力采取必要、合理的措施，防止或减少损失，否则，对因此扩大的损失，保险人不承担赔偿保险金的责任；

（二） 及时通知保险人，并书面说明事故发生的原因、经过和损失情况；故意或者因重大过失未及时通知，致使保险事故的性质、原因、损失程度等难以确定的，保险人对无法确定的部分，不承担赔偿保险金的责任，但保险人通过其他途径已经及时知道或者应当及时知道保险事故发生的除外；

（三） 保护事故现场，允许并且协助保险人进行事故调查。

第二十四条 被保险人请求赔偿时，应向保险人提供下列证明和资料：

（一） 保险单正本、保险费收据、损失情况说明及损失清单；

（二） 区（县）或区（县）以上气象、消防、农林部门的相关证明和鉴定材料；

（三） 投保人、被保险人所能提供的与确认保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料。

投保人、被保险人未履行前款约定的义务，导致保险人无法核实损失情况的，保险人对无法核实的部分不承担赔偿责任。

赔偿处理

第二十五条 保险事故发生时，被保险人对保险藤椒不具有保险利益的，不得向保险人请求赔偿保险金。

第二十六条 保险藤椒发生保险责任范围内的损失，保险人按以下方式核定损失计算赔偿：

（一） 苗木死亡

全部损失：全部损失按保险金额进行赔偿，发生全部损失经一次性赔付后，保险责任自行终止。

赔偿金额=每亩保险金额×受损面积×不同生长期赔偿比例×（1-绝对免赔率）

部分损失：保险人在现场查勘后进行核定损失并登记；若保险藤椒苗木连续受损，保险人按照最后一次受损的现场查勘确定损失。

赔偿金额=每亩保险金额×死亡率×受损面积×不同生长期赔偿比例×（1-绝对免赔率）

死亡率=单位面积平均死亡植株数量/单位面积平均植株数量

单位面积平均植株数量依据区（县）级政府确定的符合当地普遍采用的种植规范标准和技术管理要求的植株数量。

（二）果实损失

全部损失：全部损失按保险金额进行赔偿，发生全部损失经一次性赔付后，保险责任自行终止。

赔偿金额=每亩保险金额×受损面积×不同生长期赔偿比例×（1-绝对免赔率）

部分损失：保险人在现场查勘后进行核定损失并登记；若保险藤椒果实连续受损，保险人按照最后一次受损的现场查勘确定损失。

赔偿金额=每亩保险金额×损失率×受损面积×不同生长期赔偿比例×（1-绝对免赔率）

损失率=1-单位面积平均实际产量/单位面积平均正常产量

单位面积平均正常产量依据过去三年各市（区）藤椒种植单位面积产量平均数确定。

保险藤椒不同生长期赔偿比例

	生长期	生长期描述	最高赔偿比例
藤椒苗木	投产前苗木	苗木处于生长期尚未发育完全	50%
	投产后苗木	苗木开始大量结果	100%
藤椒果实	扬花期	花芽开始发育生长时期	30%
	定果期	苗木开花授粉并形成幼果期	60%
	果实膨大期	果实由幼果发育成成果期	90%
	成熟期	果实发育成熟至采摘期	100%

保险期间内每亩保险藤椒累计赔偿金额以保险金额为限，多次受灾，累计赔偿金额达到保险金额时，保险责任终止。

第二十七条 发生保险事故时，保险单载明的保险面积小于其可保面积时，可以区分保险面积与非保险面积的，保险人以保险单载明的保险面积为赔偿计算标准；无法区分保险面积与非保险面积的，保险人按保险单载明的保险面积与可保面积的比例计算赔偿。

保险单载明的保险面积大于其可保面积时，保险人以可保面积为赔偿计算标准。

本条所指可保面积指符合第二条规定的保险藤椒实际种植面积。

第二十八条 发生保险事故时，若保险藤椒每亩保险金额低于或等于出险时的实际价值，则以每亩保险金额为赔偿计算标准；若保险藤椒每亩保险金额高于出险时的实际价值，则以出险时的实际价值为赔偿计算标准。

第二十九条 保险事故发生时，如果存在重复保险，保险人按照本保险合同

的相应保险金额与其他保险合同及本保险合同相应保险金额总和的比例承担赔偿责任。

其他保险人应承担的保险金额，本保险人不负责垫付。若被保险人未如实告知导致保险人多支付赔偿金的，保险人有权向被保险人追回多支付的部分。

第三十条 保险藤椒发生部分损失，保险人履行赔偿义务后，本保险合同的保险金额、保险面积自损失发生之日起相应减少，保险人不退还保险金额减少部分的保险费。

第三十一条 未发生保险事故，被保险人谎称发生了保险事故，向保险人提出赔偿请求的，保险人有权解除保险合同，并不退还保险费。

投保人、被保险人故意制造保险事故的，保险人有权解除保险合同，不承担赔偿责任，不退还保险费。

保险事故发生后，投保人、被保险人以伪造、变造的有关证明、资料或者其他证据，编造虚假的事故原因或夸大损失程度的，保险人对其虚报的部分不承担赔偿责任。

第三十二条 发生保险责任范围内的损失，应由有关责任方负责赔偿的，保险人自向被保险人赔偿保险金之日起，在赔偿金额范围内代位行使被保险人对有关责任方请求赔偿的权利，被保险人应当向保险人提供必要的文件和所知道的有关情况。

被保险人已经从有关责任方取得赔偿的，保险人赔偿保险金时，可以相应扣减被保险人已从有关责任方取得的赔偿金额。

保险事故发生后，保险人未赔偿保险金之前，被保险人放弃对有关责任方请求赔偿权利的，保险人不承担赔偿责任；保险人向被保险人赔偿保险金后，被保险人未经保险人同意放弃对有关责任方请求赔偿权利的，该行为无效；由于被保险人故意或者因重大过失致使保险人不能行使代位请求赔偿的权利的，保险人可以扣减或者要求返还相应的保险金。

第三十三条 被保险人向保险人请求赔偿的诉讼时效期间为二年，自其知道或者应当知道保险事故发生之日起计算。

争议处理与法律适用

第三十四条 因履行本保险合同发生的争议，由当事人协商解决。协商不成的，提交保险单载明的仲裁机构仲裁；保险单未载明仲裁机构且争议发生后未达成仲裁协议的，依法向人民法院起诉。

第三十五条 与本保险合同有关的以及履行本保险合同产生的一切争议，适用中华人民共和国法律（不包括港澳台地区法律）。

其他事项

第三十六条 保险藤椒发生全部损失，属于保险责任的，保险人在履行赔偿义务后，本保险合同终止；不属于保险责任的，本保险合同终止，保险人按日比例计收自保险责任开始之日起至损失发生之日止期间的保险费，并退还剩余部分

保险费。

释义

第三十七条 本保险合同涉及下列术语时，适用下列释义：

（一）暴雨：指降雨量每小时在 16mm 以上，或连续 12 小时降雨量达 30mm 以上，或连续 24 小时降雨量达 50mm 以上。

（二）洪水：指山洪暴发、江河泛滥、潮水上岸及倒灌或暴雨积水。规律性涨潮、海水倒灌、自动灭火设施漏水以及常年水位线以下或地下渗水、水管爆裂不属洪水责任。

（三）风灾：本条款的风灾责任是指 8 级以上大风，即风速在 17.2 米/秒以上即构成风灾责任。

（四）雷击：指积雨云中、云间或云地之间产生的放电现象，其破坏形式分为直接雷击和感应雷击两种。

（五）雹灾：指在对流性天气控制下，积雨云中凝结生成的冰块从空中降落，造成作物严重的机械损伤而带来的损失。

（六）冻灾：指因遇到 0℃ 以下或长期持续在 0℃ 以下的温度，引起植株体冰冻或是丧失一切生理活力，造成植株死亡或部分死亡等现象。

（七）地震：指地壳发生的震动。

（八）泥石流：由于雨水、冰雪融化等水源激发的、含有大量泥沙石块的特殊洪流。

（九）山体滑坡：山体上不稳的岩土体在重力作用下突然整体向下滑动的现象。

（十）火灾：指在时间或空间上失去控制的燃烧所造成的灾害。它必须具备三个条件：1. 有燃烧现象，即有热有光有火焰；2. 偶然、意外发生的燃烧；3. 燃烧失去控制并有蔓延扩大的趋势。

（十一）爆炸：包括物理性爆炸和化学性爆炸。物理性爆炸指由于液体、固体变为蒸汽或其他膨胀，压力急剧增加并超过容器所能承受的极限压力而发生的爆炸。化学性爆炸指物体在瞬间分解或燃烧时放出大量的热和气体，并以很大的压力向四周扩散的现象。

（十二）建筑物倒塌、空中运行物体坠落：指空中飞行器、人造卫星、陨石坠落，吊车、行车在运行时发生的物体坠落，人工开凿或爆炸而致石方、石块、土方飞射、塌下，建筑物倒塌、倒落、倾倒，以及其他空中运行物体坠落。

（十三）旱灾：指因自然气候的影响，土壤水与农作物生长需水不平衡造成植株异常水分短缺，从而直接导致农作物减产和绝收损失的灾害。旱灾以县级以上（含县级）农业技术部门和气象部门鉴定为准。

（十四）病虫害：病虫害是病害和虫害的并称，常对农作物造成不良影响。本条款的病虫害是指对四川地区农作物造成大面积损失的主要病虫害。