

财政发力 促三大粮食农业保险扩面提标

曾金华 武亚东

日前,我国扩大稻谷、小麦、玉米三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险实施范围。这项关系广大种粮农户利益的政策能从哪些方面调动农民种粮积极性?日前,在国新办举行的政策吹风会上,财政部有关负责人详解相关规定。

粮食主产省份全覆盖

近日,财政部会同农业农村部、银保监会联合发布《关于扩大三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险实施范围的通知》,明确自2021年1月1日起,在河北、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江等13个粮食主产省份的产粮大县,针对稻谷、小麦、玉米三大粮食作物开展完全成本保险和种植收入保险。在实施步骤上,两大险种2021年覆盖实施地区约60%的产粮大县(500个),2022年实现13个粮食主产省份产粮大县全覆盖。

“完全成本保险和种植收入保险进一步提高了保障水平,符合目前我国农业保险的发展阶段和实际,基本上可以让投保农户‘旱涝保收’,从前期我们在6个省(区)开展试点的情况来看,这两个险种都受到了广大农户欢迎。”财政部副部长邹加怡表示。

我国自2007年中央财政实施农业保险保费补贴政策,但保障水平仍以直接物化成本为主,难以满足农户日益增长的风险保障需求。“粮食安全需要居安

思危,扩大主要粮食作物农业保险实施范围,给种粮农民吃下‘定心丸’,让更多的农民敢种粮。”中国财政科学研究院金融研究中心副主任张立承表示。

提高水平保种粮不亏

“这次扩大三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险实施范围,不仅有利于农业保险转型升级和高质量发展,而且在稳定和提种粮农民收入、稳定粮食生产和保障粮食安全等方面具有重要战略意义。”中国农业科学院农业风险管理研究中心主任张峭表示。

邹加怡介绍,完全成本保险包括了直接物化成本、土地和人工成本,主要功能是弥补自然灾害、重大病虫害等导致的损失;种植收入保险主要是覆盖农业种植收入因为价格、产量波动而导致的损失。“这两种保险的保障水平最高都可以达到相应品种种植收入的80%。”邹加怡说。

在前期6个省份试点期间,试点险种的亩均赔款高于直接物化成本保险95.5%,高于大灾保险22.8%,理赔金额约是农户保费的12.2倍。“试点地区的三大粮食作物种植面积共增加38.28万亩,说明政策效果非常好。”邹加怡表示。

值得关注的是,本次扩大政策实施范围,契合了新型经营主体的风险保障需求,将适度规模经营农户和小农户都纳入保障范围,通过支持政策实施范围内

全体农户自主自愿投保,全面提高种粮积极性。

财政持续强力支持

2020年,中央财政拨付农业保险保费补贴285.39亿元,为1.89亿户次农户提供风险保障413万亿元,中央财政补贴资金使用效果放大145倍。“中央财政不断加大支持力度,推动我国成为世界上农业保险保费规模最大的国家。”首都经济贸易大学教授虞国柱说。

《通知》规定,中央和地方财政对投保农户保费实施补贴,补贴标准为在省级财政补贴不低于25%的基础上,中央财政对中西部地区和东北地区补贴45%,对东部地区补贴35%。“这次补贴政策既提高了中央政府承担比例,又进一步向中西部和东北地区倾斜。”张峭表示。

出险后,如何确保理赔更流畅?财政部金融司司长王克冰表示,首先要让保费合理,按照“保本微利”的原则来厘定;对适度规模经营农户和小农户,都要求做到承保到户、定损到户、理赔到户,确保理赔主动、及时、精准。

虞国柱认为,这两个险种是我国农业保险产品发展主要方向,但目前没有成熟经验,需通过逐步扩大试验,找到适合国情的产品形态和实施方式。“新政策对保险机构提出了更高要求,需要保险经营更加精细和精准。同时,各地应注重加强经营风险管控。”张峭说。



近日,重庆市北碚区静观镇素心村成片的向日葵相继盛开,吸引许多游客前来赏花游玩。近年来,重庆市北碚区通过“一村一品”“农旅融合”等模式,

突出发展特色产业,美化乡村环境,发展乡村旅游产业,使其成为促进乡村经济发展的新的增长极,助力实施乡村振兴。 新华社记者 秦廷富 摄

农技课堂

四季豆科学施肥措施

1.育苗肥。四季豆的种植以直接播种为主。随着保护地四季豆栽培技术的发展,育苗移栽的方法逐渐普及。育苗所用的营养土要选择2~3年内没有种过四季豆的菜园土,用4份菜园土与4份腐熟的马粪和2份腐熟的鸡粪混合制成,在每100千克营养土中再掺入2~3千克过磷酸钙和0.5~1.0千克硫酸钾。土壤酸碱度应以中性或弱酸性为宜。

2.基肥。四季豆比较喜肥,虽然它有根瘤,但固氮作用很弱。在根瘤菌未发育的苗期,利用基肥中的速效性养分来促进植株生长发育,一般每亩用厩肥4000~5000千克,或用腐熟的有机肥5000千克,过磷酸钙20~35千克,草木灰100千克。

矮生四季豆的基肥量可以适当减少。四季豆根系对土壤氧气的要求较高,所以施基肥要注意选择完全腐熟的有机肥,同时还不宜用过多的氮素肥料作种肥。

3.追肥。在播种后20~25天,花芽开始分化时,如果没有施足基肥,四季豆表现出缺肥症状,应及时进行追肥,每亩追施20%~30%的沼液约1500千克,也可在每1000千克稀粪中加入硫酸钾4~5千克。及早进行追肥增产效果明显,但苗期施过多氮肥,会使四季豆徒长,因此,是否追肥应根据植株长势而定。

4.注意事项。四季豆苗期需要速效养分,所以基肥要施用腐熟的有机肥、少量氮肥以及磷、钾肥,将肥料翻入土中,而后起垄。矮生品种基肥数量约为蔓生的80%。但是,需要注意的是,在基肥中加入过多的氮肥,会造成植株茎叶组织幼嫩和徒长。对于地膜覆盖栽培的,由于不便追肥,基肥用量要比露地栽培适当增加。(本报综合)



万州开展“千会千人进千户”科技志愿服务活动

本报讯(记者 樊洁)近日,万州区中药材协会、万州区佛手果专业技术协会联合国家中药材产业技术体系重庆综合试验站、重庆市现代山地特色高效农业中药材产业技术体系创新团队,在万州区太安镇醒狮村、法隆村开展“千会千人进千户”科技志愿服务活动,特邀请中药材技术体系专家李隆云为种植户讲解佛手和吴茱萸规范种植技术。各村种植大户、药农和合作社技术人员共50余人参加培训。

据悉,培训会采取理论与实践相结合的授课方式进行。农技专家利用图案精美、内容丰富的PPT课件,向种植户列举种植案例,传授病虫害识别、

防治技术后,又深入田间地头“把脉问诊”,重点针对吴茱萸、佛手整形修剪、病虫害防治等问题手把手示范。同时,专家还与种植户进行了面对面互动交流,对种植户提出的问题一一作答,现场气氛十分热烈。

此次活动围绕万州区实施乡村振兴战略和城市提升行动计划,大力弘扬科学精神,广泛普及科学知识,切实提高了广大农民的科技水平,充分发挥科普知识在提高农民科学素质中的引领作用,营造出农民学科学、爱科学、用科学的良好氛围,促进农业增效、农民增收。