



池州市人民政府办公室关于印发池州市支持现代农业高质量发展若干政策的通知

池政办〔2025〕36号

各县、区人民政府，江南新兴产业集中区、九华山风景区、开发区、平天湖风景区管委会，市政府各部门、各直属机构：

《池州市支持现代农业高质量发展若干政策》业经市政府第46次常务会议审议通过，现印发给你们，请认真组织实施。

池州市人民政府办公室

2025年9月30日

（此件公开发布）



池州市支持现代农业高质量发展若干政策

为进一步加快现代农业高质量发展步伐，推进农业增效、农村增活力、农民增收，结合我市实际，制定以下政策。

一、培育壮大经营主体

1.对当年新认定的农业产业化国家重点龙头企业、省级重点龙头企业，分别给予 20 万元、5 万元一次性奖励。

2.对当年通过国家、省认定的农业种质资源保护库（场、区、圃），分别给予 30 万元、20 万元一次性奖励；对当年通过国家、省登记（认定）的农作物新品种，分别给予 10 万元、5 万元一次性奖励，单个经营主体最高不超过 30 万元。

3.对当年新认定或入选省级长三角绿色农产品生产加工供应基地、省级以上农产品产地冷链集配中心、省级以上企业品牌、省级智慧农（牧）场的经营主体，给予 5 万元一次性奖励。

4.对农业企业当年贷款用于新增生产项目且贷款利率超过当年 1 月 1 日一年期贷款市场报价利率（LPR）的，按照超过 LPR 产生利息的 50% 给予补助，单个企业最高不超过 20 万元（贴息额度需不低于 2 万元；贷款所建项目已获得其他类型财政扶持的不重复享受）。

5.对当年农产品、农副产品和加工农产品线上零售发货



40 万单以上（含本数，下同）且销售额 800 万元以上的经营主体，给予 20 万元补助；对发货 20 万单以上且销售额 400 万元以上的，给予 10 万元补助；对发货 10 万单以上且销售额 200 万元以上的，给予 5 万元补助。

二、强化重要农产品稳产保供

6.对当年认定为“中国好粮油”“全国放心粮油示范加工企业”的经营主体，给予 10 万元一次性奖励；对当年认定为“安徽好粮油”“安徽省放心粮油示范加工企业”的经营主体，给予 5 万元一次性奖励。

7.对当年再生稻种植规模 500 亩以上、再生季亩产超过 200 公斤的种植大户或新型经营主体，给予 5 万元一次性补助。

8.对当年引进种猪 250 头以上的经营主体，按照每引进一头种猪 200 元予以补助，单个主体最高不超过 10 万元；对当年新建或改扩建生猪养殖场，实际投入 200 万元以上且投产后达到年出栏 5000 头以上、2000 头以上的，分别给予 30 万元、15 万元一次性补助；对当年新建皖南土鸡养殖基地且单个基地实际投入 30 万元以上的，给予每个基地 5 万元补助，单个经营主体最高不超过 20 万元。

三、促进优势特色产业发展

9.对具有经营资质的九华黄精育苗主体，年度销售种苗达到 100 万株以上、50 万株以上的，分别给予 10 万元、5 万元一次性补助；对与农户签订九华黄精种植回购协议，且



协议在当年实际落实种植面积 100 亩以上的经营主体，给予每亩 500 元补助，单个经营主体最高不超过 30 万元。

10.对当年新建标准化经营“以竹代塑”原料林基地且面积 500 亩以上的经营主体，给予 10 万元一次性补助；对年生产竹材 2000 吨以上的经营主体当年新增或更新设备的，给予设备购置金额 30%一次性补助、单个经营主体最高不超过 6 万元；对建立竹材仓储基地年营收达 1000 万元的经营主体，按年交易额的 1%标准予以补助，最高年补助金额不超过 40 万元。

11.对当年新增稻鳊综合种养面积 100 亩以上且每亩收获 100 斤以上的经营主体，给予 10 万元一次性奖励。

12.对当年产品获得富硒产品认证并具备绿色食品认证或有机产品认证的经营主体，给予 5 万元一次性补助，单个经营主体多个产品的不重复享受。

13.对当年集中回收再利用废弃菌棒 150 万棒以上的经营主体，给予每万棒 300 元补助，单个经营主体最高不超过 10 万元。

14.对当年实施茶园病虫害绿色防控技术措施，连片面积达 200 亩以上的经营主体，给予 5 万元一次性补助；支持夏秋茶资源综合利用，对当年加工夏秋茶干毛茶 50 吨以上的茶叶新型经营主体，给予每吨 1000 元补助，单个经营主体最高不超过 10 万元。

四、附则



15.本政策支持对象为在本市依法经营，没有发生环保、安全生产重大事故和无失信记录的经营主体。本政策具体条款由市农业农村局会同市发展改革委、市财政局、市林业局负责制定实施细则并进行解释。

16.本政策自印发之日起施行，适用年度为2025年度、2026年度。政策奖补具体操作按照《池州市支持产业发展政策资金管理办法》执行。