

罗山县农业标准化体系建设工作领导小组文件

罗农建〔2021〕1号

罗山县农业标准化体系建设工作领导小组 印发《关于支持种养业标准化生产的实施 意见（试行）》的通知

各乡镇（街道）人民政府（办事处），县直各单位：

现将《关于支持种养业标准化生产的实施意见（试行）》
印发给你们，请结合实际，认真抓好贯彻落实。

罗山县农业标准化体系
建设工作领导小组

2021年3月25日



关于支持种养殖业标准化生产的实施意见

(试行)

为加快乡村振兴战略，深入推进农业供给侧结构性改革，进一步提升我县农业标准化生产水平，全面提高农产品的产量、质量安全和竞争力，争创一批名优特品牌，促进县域经济持续健康发展和农民稳步有效增收，结合我县农业产业发展的实际情况，现就支持种养殖业标准化生产提出如下实施意见。

一、总体思路

紧紧围绕农业供给侧结构性改革，以农业增效、农民增收为目标，以全面提升农产品质量为重点，不断强化政府主导、科技支撑、利益联结、农户联动的作用，引导全县农业生产经营主体（种养殖户大户、家庭农场、专业合作社和农业公司等，下同）逐渐走上优质化、规模化、标准化、现代化的农业发展新路子，在全县构建起“生产有标准、产品有标识、质量有检测、市场有监管”的种养殖标准化新格局，推动农村产业发展迈上新的台阶，全面提升我县农产品的质量安全水平和市场竞争力。

二、认定标准

坚持“政府推动、市场引导、企业带动、农民实施”的原则，结合我县农业产业规划，鼓励全县农业生产经营主体

开展规范化、规模化种养殖，重点抓好优质稻米（渔稻米、再生稻米）、茶叶、油茶、蔬菜、弱筋小麦、花生等主要农产品标准化示范基地建设。

罗山县主要农产品集中连片规范化生产基地认定标准									
品 种	稻米			茶叶	油茶	蔬菜		弱筋小麦	花生
	优质稻米	渔稻米	再生稻米			设施种植	露地种植		
达标面积 (*亩以上)	200	200	200	200	500	50	200	300	300

上述标准化示范基地 2021 年完成标准制定、修订及规范工作，并及时抓好标准宣传和推广落实，基本实现产、加、销全过程标准化管理体系，形成一整套具有我县特色的农产品质量标准。示范基地农户及龙头企业必须按标准组织生产、加工，在源头上保证农产品质量安全，并通过大力实施品牌战略，使我县农业走上优质高效的路子，大幅提高农业经济整体实力。

三、支持政策

自 2021 年起，集中力量建设一批规范标准的农产品种养殖基地，扶持壮大龙头企业，培育壮大品牌创建主体，发挥龙头企业组织化、产业化优势，打造具有较强竞争力的产业化联合体和企业品牌。符合条件的农业生产经营主体可向

所在乡镇（街道）申报，经乡镇（街道）审核同意后，分别由县农业农村局（负责稻米、蔬菜产业）、林茶局（负责茶叶、油茶产业）、农科所（负责弱筋小麦、花生产业）牵头组织项目评审和达标验收。达到标准要求、未享受其他政策性补贴的，2021年按以下标准进行奖补：

1、鼓励建设标准化种养殖基地。凡达到上述认定标准的产业基地，通过适当扶持，按以下方向（技术规程见《罗山县主要农产品规范化生产技术达标要点》，附后）推进标准化基地建设的予以奖补（见下表）：（1）引导种植优良品种，推广适合我县种养殖的特色粮油作物等优良品种，加快品种改良与更新换代，提高良种覆盖率，加快促进罗山农业产业提质增效。（2）支持推进升级改造，主要是集成组装绿色高产高效技术模式，推广物理防治和生物防治病虫害、测土配方施肥、节水灌溉、施用生物有机肥等技术，以及机械插秧、机械采茶、二次机械收割等生产技术提升的，全面推进农业产业在现有基础上提档升级。（3）鼓励推行规范管理，运用“统一、简化、协调、选优”原则，通过制订和实施标准，带动全县农业生产经营主体把农业产、加、销的各个环节全面纳入标准生产和标准管理的轨道，真正把先进的科学技术和成熟的种养殖经验提炼成全县农业发展的标准，推广应用到农业生产和经营活动中，把科技成果转

化为现实的生产力，取得经济、社会和生态的最佳效益，达到高产、优质、高效的产业发展目标。

罗山县主要农产品规范化生产支持政策一览表

产业名称	建设性质	支持政策 (**元/亩)			带贫资金 提取比例
		奖补标准	带贫后增补	合 计	
优质稻米	新 建	50	5	55	均按奖补 总金额的 10%提取带 贫助贫资 金,重点用 于“两类 户”等增加 收入。
渔稻米	改造升级	280	30	310	
再生稻	新 建	160	15	175	
弱筋小麦	新 建	42	3	45	
茶叶	新 建	500	50	550	
	改造升级	400	40	440	
油茶	新 建	500	50	550	
	改造升级	400	40	440	
蔬菜	设施种植	8000	800	8800	
	露地种植	300	30	330	
花生	新 建	160	15	175	

2、支持设备购置和配套设施建设。(1)新建标准储粮仓房(厂房)参照农产品加工流通业扶持政策进行奖补。(2)新建标准化育秧工厂(连栋大棚)5000平方米以上,购置育

秧播种生产线1条以上，每平方米奖补6元（按奖补总金额的10%提取带贫助贫资金）。

3、鼓励市场主体争创品牌。对新获得国家有机产品认证的，奖励15万元；获得绿色食品认证的，奖励10万元；获得地理标志产品认证的，奖励20万元。对新获得市级、省级、国家级示范性合作社、家庭农场、农业产业化龙头企业的，分别奖励3万元、8万元、20万元。

4、鼓励市场主体助贫带贫。支持市场主体积极履行社会责任，主动助贫带贫。对积极参与助贫带贫的，项目同等条件下优先审批，并按照巩固脱贫攻坚成果的相关要求适当增加奖补标准。

5、探索金融扶持方式措施。积极推动在罗金融机构围绕农业标准化体系建设和涉农产业链上下游发展需求，创新信贷支持产品和服务模式，有效解决农业生产“融资难、融资贵”等问题，帮助打开农副产品生产、销售渠道，提升罗山农产品市场知名度。

四、保障措施

1、扎实做好技术服务。建立县级专业技术科技人员服务乡镇（街道）、各乡镇（街道）技术人员服务到村、村级农民技术员服务到组、科技示范户带动农户的四级科技推广服务体系，培养一批新型标准化生产科技人才。坚持适时、适用、有效的原则，把科技培训、服务、指导工作培训到村、

讲座到组、指导到户。

2、聚力抓好示范带动。以示范基地建设为抓手，辐射带动与全面发展相结合，助推农业标准化生产全覆盖。采取“三统一分”（统一标准、统一培训、统一服务、分户实施）的方式，建立县、乡、村三级技术员上下联动、齐抓共管、责任到人的责任制，把示范基地的农产品品质、亩均效益、示范效果作为考核的主要指标，逐步形成组有示范田、村有示范园、乡有示范区的农业标准化示范生产局面。

3、建立监督考核机制。种养业标准化生产牵头部门要定期召开联席会议，及时协调解决在推行标准化生产技术中遇到的相关问题。同时，对各乡镇（街道）标准化生产落实情况进行月检查、季督查、年终考核，检查情况要及时进行通报。

附件

罗山县主要农产品规范化生产技术达标要点

一、稻米系列

1、优质稻米。（1）引导向经专家评定的适合我县种植的优质水稻品种适当集中，原则上必须从龙两优月牙丝苗、兆优 5431、野香优海丝、万象优 111、兆优 6377 等 5 个品种中选择种植方可享受奖补政策；（2）集中连片种植必须达 200 亩以上。

2、渔稻米。（1）将原稻虾共作为基础的种养基地升级为稻蟹、稻鳖、稻鳅、稻鱼等共作模式，并种植优质稻米品种；（2）根据田块面积大小，在其四周开挖有渔沟（根据田块大小，可采取一方、两方、三方或四方挖沟，确保渔沟面积占比不超过 10%），以备养殖渔类的栖息生长；（3）安装有防逃及防盗设施。其中稻虾、稻蟹、稻鳖共作稻田四周，要建有防逃膜、防逃网等防逃及防盗设施；（4）建设有完善的进排水设施，进排水口有过滤装置；（5）须连续正常生产经营三年以上；（6）集中连片规模必须达 200 亩以上；（7）奖补总额一般不超过项目投资总额的 20%。

3、再生稻米。（1）必须为优质稻米品种；（2）集中连片种植必须达 200 亩以上。

上述标准中，一般只享受单项奖补；但在优质稻种植基

础上再发展再生稻的，可连续享受两项奖补。

二、茶叶

1、新建。（1）应选择适合我县栽植的信阳10号、白毫早、乌牛早、舒茶早、龙井43、福鼎大白、蕻北茶等高产优质无性系良种；（2）行距0.3-0.5米，株距0.15-0.2米，亩栽6000株左右；（3）茶园建设要实行统一规划、规模生产、因地制宜、完善措施。要搞好道路、水利、管理用房等配套设施建设。在茶园周围和园内路旁、沟边栽植防护林、营造“小气候”环境，创造茶树良好的生长条件；（4）全面推行物理防治和生物防治病虫害，全面推行机采机收；（5）集中连片规模必须达200亩以上。

2、改造升级。（1）改树，台刈严重衰老茶树，抽刈衰老和半衰老茶树，重修剪半衰老和未老先衰的茶树；（2）改土，全园深耕30-40厘米，有条件的可以实行抽槽换土，槽深50-60厘米，槽宽40-50厘米，上下土壤要求交换，改造后茶园施厩肥或沤肥40-50担/亩，或磷肥100-500千克/亩；（3）改管，全面推行物理防治和生物防治病虫害，改造后全面推行机采机收；（4）集中连片规模必须达200亩以上。另外，根据单户茶园总面积按照改造面积和奖补总量控制相结合，5000亩以下改造提升全部完成的最高奖补不超过100万元；茶园改造提升全部完成且面积超过5000亩的，一般可再增加不超过20万元。奖补总额一般不超过项

目投资总额的 20%。

三、油茶

1、**新建。**（1）主要推广我市选定的优良品种有：长林 4 号、18 号、40 号、53 号；豫油茶 1 号和 2 号；大别山 1 号、华鑫、华硕和红花油茶；（2）挖穴规格 $60 \times 60 \times 60$ 厘米为宜，每穴施农家肥 10-20 千克或饼肥 1 千克或复合肥 0.3-0.5 千克，然后回填表土；（3）栽植密度以行距选择 3 米 \times (3.5-4 米) 的造林密度，每亩 56-64 株为宜；（4）修建配套的灌溉设施、辅助生产路、标牌、排水沟渠、坑塘等；（5）探索应用油茶机采技术；（6）集中连片规模必须达 500 亩以上。

2、**改造升级。**（1）依据《油茶低产林改造技术标准》（LY/T/1935-2011）和《油茶低效林改造技术规程》（DB41/T 1229-2016）的要求，对油茶低产低效林进行抚育改造和更新改造；（2）抚育改造主要是针对林相相对整齐，林分结构合理，生长势旺盛，老、劣、病、残植株占全林的 1/3 以下，但管理不到位，每亩年产油量在 10kg 以下的林分。根据具体情况采取林地清理、垦复、蓄水保土、施肥、密林疏伐、修枝整形等措施进行改造；（3）更新改造主要针对林相不整齐，林分结构不合理，疏密不均，长期荒芜，杂灌丛生，树势衰弱，老、劣、病、残植株占全林的 2/3 以上，品种差，基本不结果的林分。根据具体情况采取空隙地补植、

垦复、施肥等技术措施，并对补植的幼树进行抚育，促进其快速生长；（4）全面推行物理防治和生物防治病虫害，探索应用油茶机采技术；（5）集中连片规模必须达500亩以上。另外，根据单户油茶园总面积按照改造面积和奖补总量控制相结合，5000亩以下改造提升全部完成的最高奖补不超过100万元；油茶园改造提升全部完成且面积超过5000亩的，一般可再增加不超过20万元。奖补总额一般不超过项目投资总额的20%。

四、蔬菜系列

1、设施蔬菜。（1）薄膜型智能温室：①主体规格：檐高 $\geq 3.0\text{m}$ ，脊高 $\geq 5.0\text{m}$ ，外遮阳高 $\geq 5.5\text{m}$ 。每拱跨度 $\geq 6.0\text{m}$ ，开间 $\geq 4.0\text{m}$ 。②结构材料：钢结构骨架使用屈服强度 $\geq 235\text{MPa}$ 的优质钢材，所有钢架及构件均采用热镀锌材料，并经防老化、耐腐蚀处理。③覆盖材料：使用适合南方气候特点的长寿型薄膜，厚度 $\geq 0.15\text{mm}$ ，透光率 $\geq 85\%$ 。④遮阳系统：可根据生产用途选择安装至少1层针织遮阳网，并配备控制系统。⑤降温系统：水帘厚度 $\geq 10\text{cm}$ ，蜂窝孔直径 $\leq 9\text{mm}$ ；风机排风量 $\geq 40000\text{m}^3/\text{h}$ ，并视生产需要加装防虫网。⑥排水：水槽须用热浸镀锌或热浸镀锌板冷弯成型，壁厚不少于 1.8mm ，并满足最大排雨量 $\geq 120\text{mm}/\text{h}$ 的要求；落水管为PVC，直径 $\geq 110\text{mm}$ ；（2）拱形钢架大棚：①主骨架采用热镀锌钢管，棚体高度 $\geq 2.8\text{m}$ 、宽度 $\geq 6.0\text{m}$ ，拱间距 $\leq 1.3\text{m}$ 。②覆盖

层采用适合生产需要的塑料薄膜，并视生产需要选用针织遮阳网；（3）连拱钢架大棚：①大棚跨度 $\geq 6\text{m}$ ，肩高 $\geq 2\text{m}$ ，顶高 $\geq 3.6\text{m}$ ，开间 $\leq 4\text{m}$ 。②水槽需用热浸镀锌或热浸镀锌板冷弯成型，壁厚不少于 1.8mm 。③覆盖层采用适合生产需要的长寿型塑料薄膜，并视生产需要选用针织遮阳网；（4）必须达到50亩以上；（5）须连续正常生产经营三年以上。

2、露地蔬菜。（1）全年正常生产且须实行差异化种植，主要生产季节种植品类须在5种以上且单一品种占比不超过50%；（2）集中连片种植须达到200亩以上；（3）须连续正常生产经营三年以上。

五、弱筋小麦。（1）选用通过国家或河南省农作物品种审定委员会审定、适宜在信阳稻茬麦区种植的弱筋小麦品种，重点选用郑麦113、郑麦103、扬麦15、扬麦13等；（2）采用机械条播，适期播种时，播种量每亩控制在 15kg 左右；（3）按照《罗山县弱筋小麦标准化生产规程》进行生产管理；（4）实现单种、单收、单贮；（5）集中连片种植须达到300亩以上。

六、花生。（1）选用通过国家或河南省农作物品种审定委员会审定，适应本种植地区生态条件的优质高产、抗病、高油或高油酸品种，重点选用豫花37、远杂9102、信花425、豫花22、漯花8号等5个品种；（2）采用机械化起垄种植，实现全程机械化生产；（3）按照《罗山县“三坡”地花生

标准化生产规程》进行生产管理；（4）集中连片种植须达到 300 亩以上。