关于支持种养业标准化生产的实施意见

**（征求意见稿）**

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，现就支持种养业标准化生产提出如下实 施意见。

**—、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、稻敏、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。（I）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、薮北茶等高产 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 造后茶园施厩肥或滙肥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 x 60 x 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x （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；油茶园改造提弁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＞ 3. 0m,脊高＞ 5. 0m,外遮阳高2 5.5m。每拱跨度2 6.0m, 开间》4.0m。②结构材料：钢结构骨架使用屈服强度》 235MPa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＞ 0.15mm,透光率＞85%O④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2 10cm,蜂窝孔直径V 9mm; 风机排风量＞ 40000m3/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＞120mm/h的要求；落水管为PVC, 直径＞ 110mm; （2）拱形钢架大棚：①主骨架采用热镀锌钢 管，棚体高度＞2. 8m.宽度＞6. Om,拱间距＜1.3mo②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＞6m,肩高＞2m, 顶高＞3. 6m,开间＜4mo②水槽需用热浸镀锌或热浸镀锌板 冷弯成型，壁厚不少于1.8mmo③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、深花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。