

山东省农业农村厅文件

鲁农科教字〔2022〕50号

山东省农业农村厅 关于印发《山东省省级生态农场评价认定管理 办法（试行）》的通知

各市农业农村局（畜牧兽医局），沿海市渔业主管局：

现将《山东省省级生态农场评价认定管理办法（试行）》印发给你们，请认真贯彻落实。

山东省农业农村厅

2022年12月9日

山东省省级生态农场评价认定管理办法

（试行）

第一章 总则

第一条 为规范省级生态农场评价认定和监督管理，切实推进生态农场建设，加快我省农业绿色低碳转型，全面服务乡村振兴，根据农业农村部《推进生态农场建设的指导意见》（农办科〔2022〕4号）和山东省农业农村厅《山东省推进生态农场建设工作实施意见》（鲁农科教字〔2022〕38号），结合我省实际，制定本办法。

第二条 本办法适用于山东省省级生态农场的申报推荐、评价认定和监督管理。地方生态农场参照本办法执行。

第三条 本办法所称农场，是指以从事种植或畜牧、水产养殖为主的农业生产经营主体。

第四条 本办法所称生态农场，是指依据生态学原理，遵循“整体、协调、再生、多样”原则，通过整体设计和合理建设，采用一系列可持续的农业技术，将生物与生物以及生物与环境间的物质循环和能量转化相关联，对农业生物—农业环境系统进行科学合理的组合与管理，以获得最大可持续产量，同时达到资源匹配、环境友好、食品安全的农场。

第五条 本办法所称生态用地，是指农场内非主产作物类的植物覆盖区域，包括但不限于草本和木本植物覆盖的田埂、渠道边缘及农田周边的绿化区域。

第六条 山东省农业农村厅成立由厅科教处牵头，厅种植业处、厅渔业渔政处、省畜牧局畜牧处和省农业生态与资源保护总站、省渔业发展和资源养护总站、省畜牧总站等单位参加的省级生态农场创建协调指导组，办公室设在省农业生态与资源保护总站，负责省级生态农场评价、技术模式和典型案例总结推广等，指导各地开展生态农场创建工作。

市农业农村（畜牧兽医）部门负责本辖区生态农场的审核评价、推荐上报和监管指导等工作。

县（市、区）农业农村（畜牧兽医）部门负责本辖区生态农场的审查推荐和属地监管等工作。

沿海市、县（市、区）渔业主管部门负责本辖区水产养殖型生态农场评价认定管理的相关工作。

第二章 申报条件

第七条 基本条件：

（一）具有独立法人资格，登记注册 4 年以上的家庭农场、农民专业合作社、企业等农业生产经营主体；

（二）土地（水域）集中连片，边界清晰，权属明确，有合法的使用权和经营权，证明文件齐全；

(三) 产业布局合理, 功能分区清晰, 循环链条顺畅, 景观自然和谐;

(四) 以农业生产经营为主, 农产品生产、加工和销售收入占总收入的 50% 以上;

(五) 生产运营采用产地保育、投入品减量替代、田园生态系统建设、农业废弃物资源化利用、绿色健康养殖等技术;

(六) 主导农产品质量符合相应食品安全国家标准;

(七) 农场位于非农产品禁止生产区, 距离污染源 2km 以上, 近 4 年未发生过污染事故或生态环境破坏事件;

(八) 生态用地面积占农场总生产面积的 5%-15% (自然开放性水域和滩涂养殖除外);

(九) 无不良信用、严重违法记录;

(十) 投入品购买、使用和生产管理操作记录完整。记录内容包括但不限于投入品购买日期、使用日期和使用量, 耕地、育苗、播种、施肥、用药、收获等农事操作记录, 收获数量、销售数量等。记录文件应当保存至少 4 年;

(十一) 山东省农业农村厅规定的其他条件。

第八条 按照产业类型, 省级生态农场分为种植型、养殖型、种养结合型 3 类。

第九条 申报种植型省级生态农场, 除具备本办法第四条规定的条件外, 还应具备以下条件:

(一) 面积不小于 30 亩;

(二) 农田灌溉水不得使用工业废水、生活污水和未经处理

的畜禽养殖废水，农田灌溉水应符合 GB5084 的规定；

（三）采用滴灌、喷灌等节水灌溉措施，灌溉水量不得高于常规灌溉方式的推荐定额用量；

（四）农场土壤环境质量应符合 GB15618 的规定；

（五）采取合理措施培肥和改良土壤，稳定或提高土壤有机质含量。土壤有机质含量不低于本农场前一年含量；

（六）主要使用本农场或本地有机废弃物制成的堆肥或沼肥，不得使用城镇污水、污泥及其制成的肥料，外购商品有机肥料应符合国家或行业标准规定要求；

（七）氮肥用量至少 20%来自于有机肥料，氮肥用量（折合纯氮）比当季作物高产推荐化肥氮用量减少 10%以上；

（八）采用综合防控措施处理病、虫、草害及外来入侵物种等，化学农药使用量较当地当年平均水平减少 10%以上，田埂不得使用除草剂；

（九）积极使用全生物降解地膜，废弃农膜回收率达到 95%以上；农药、化肥包装回收率达到 100%；作物秸秆、果树枝条等有机废弃物资源化利用率达到 96%以上；没有露天焚烧秸秆和随意弃置、掩埋、焚烧废弃农膜等现象；

（十）山东省农业农村厅规定的其他条件。

第十条 申报养殖型省级生态农场，除具备本办法第四条规定的条件外，还应具备以下相应条件：

（一）畜禽养殖

1. 设计生产规模。生猪年出栏达到 10000 头以上，或能繁母

猪 600 头以上；羊年出栏达到 2000 只以上，或能繁母羊 1000 只以上；肉牛年出栏达到 500 头以上，或能繁母牛 100 头以上，奶牛年存栏 500 头以上；肉禽年出栏 50 万羽以上，蛋禽年存栏 5 万羽以上；其他特色养殖的，年经营收入 100 万元以上；

2. 养殖场（小区）坐落于禁养区之外，具有相关的环评、排污等许可审批文件，符合国家规定的动物防疫条件，与人居住敏感区距离 1km 以上；

3. 畜禽养殖密度应符合 NY/T3667《生态农场评价技术规范》附录 A 要求；

4. 饲料原料应符合 GB13078《饲料卫生标准》要求，不使用食品加工过程中产生的动物制品废弃物饲喂畜禽；

5. 严格遵守《饲料添加剂安全使用规范》规定，不超量使用饲料添加剂，不使用任何药物饲料添加剂；

6. 以畜禽疾病治疗为目的的抗生素或化学合成兽药使用，养殖期不足 12 个月的畜禽只可接受两个疗程，养殖期超过 12 个月的畜禽每 12 个月最多接受四个疗程。接受过治疗的畜禽销售前，停药期要达到规定时间 2 倍以上；

7. 按照《畜禽养殖场（户）粪污处理设施建设技术指南》配备畜禽粪污处理设施，并正常使用。畜禽养殖粪污处理应符合《畜禽粪便无害化处理技术规范》（GB/T 36195）、《畜禽粪便还田技术规范》（GB/T 25246）要求，畜禽粪污综合利用率达到 90% 以上；

8. 不销售、加工或者随意抛弃病死畜禽；严格按照国家规定

的处理规程，对病死畜禽进行无害化处理；对因发生重大动物疫病死亡或者扑杀的染疫畜禽，送交指定的病死畜禽无害化处理场所进行处理；

9. 山东省畜牧兽医局规定的其他条件。

（二）水产养殖

1. 池塘养殖面积 50 亩以上；大水面养殖 200 亩以上；工厂化养殖 2000 平方米以上；浅海滩涂等养殖面积 500 亩以上；

2. 养殖区域坐落于县级人民政府发布的《养殖水域滩涂规划》划定的养殖区、限养区内；

3. 水域水质应符合 GB11607《渔业水质标准》的规定；

4. 养殖方式和密度应科学、合理、适当；

5. 不得使用未经处理的动物粪便作为饵料；

6. 应当依照有关法律、行政法规、国家有关强制性标准和农业农村部规定，科学合理使用渔药、饲料和饲料添加剂、肥料等渔业投入品，严格执行渔业投入品休药期的规定；不得超范围、超剂量使用投入品危及水产品质量安全；禁止在水产养殖过程中使用国家禁止使用的渔业投入品以及其他有毒有害物质；

7. 非开放性水域养殖，应当进排水分开，并具有养殖尾水净化处理设施或设备且正常使用；网箱、网栏、筏式、吊笼等开放性水域养殖，应具备废弃物收集设施或设备且正常使用；

8. 池塘和工厂化等集约化养殖尾水，实现资源化利用或达标排放；

9. 养殖生产副产物及废弃物要集中收置和资源化利用；非开

放性养殖水域的底泥要进行综合利用；

10. 山东省农业农村厅规定的其他条件。

第十一条 申报种养结合型省级生态农场，除具备本办法第四条规定的条件，还应具备以下条件：

1. 种植和养殖要分别满足本办法第六条和第七条规定的相应条件，且种养产值相对平衡；

2. 畜禽养殖数量与种植土地面积的配比应符合《畜禽粪污土地承载力测算技术指南》规定；

3. 稻渔综合种养应符合 SC/T1135 要求；

4. 山东省农业农村厅规定的其他条件。

第三章 申报、审核与认定

第十二条 申报省级生态农场，需要提交以下材料（式样见附件）：

（一）省级生态农场申报推荐表；

（二）省级生态农场申报主体信息采集表；

（三）省级生态农场建设汇报材料（总体思路、发展条件、主要做法、效益分析、未来规划等）；

（四）资质证明材料（营业执照、经营许可证、土地使用权证、土地承包经营权流转合同、养殖用地备案表、水域滩涂养殖证、动物防疫条件合格证等）；

（五）生产管理台账（投入品购买和使用记录、农事生产操

作记录、农产品采收和销售记录、废弃物综合利用情况记录等)；

(六)检测报告与认证证书(农田灌溉水检测报告、土壤环境质量检测报告、土壤有机质含量证明材料、产品质量安全检测报告、认证证书等)；

(七)与生态农业相关的荣誉及承担生态循环农业项目情况等；

(八)农场生态环境、功能布局、绿色种养、生产经营管理等相关图片；

(九)山东省农业农村厅规定的其他材料。

申报材料胶装成册，一式三份。

第十三条 省级生态农场评价认定坚持公开、公平、公正原则，坚持优中选优、择优推荐、分级负责、综合评价。

第十四条 省级生态农场评价认定工作按照主体自愿申报、县级审查推荐、市级审核评价、省级复核认定等程序开展：

(一)主体自愿申报。符合申报条件的主体，按照本办法第九条的规定，准备申报材料，自愿向当地县级农业农村(渔业主管)部门提出申请。

(二)县级审查推荐。县级农业农村(渔业主管)部门对提交的申报材料进行完整性、真实性、一致性审查，并对申请主体进行实地考察，查验相关申报材料原件。具备本办法规定条件的，签署审查意见，上报市级农业农村部门(沿海市渔业主管部门)；审查不予通过的，通知申报主体并说明理由。

(三)市级审核评价。市级农业农村部门(沿海市渔业主管

部门)对县级审查推荐的申报主体相关信息和申报材料进行审核,进行实地勘察,听取汇报,并交流问询。具备本办法规定条件的,签署审核意见,综合材料审核、实地勘察、汇报交流等情况形成评价报告,上报省农业农村厅;审核不予通过的,退回县级农业农村(渔业主管)部门并说明理由。

(四)省级复核认定。在市县审核审查基础上,省农业农村厅组织专家对申报材料进行集中评审,必要时进行现场复核。根据集中评审和现场复核情况,确定省级生态农场拟认定名单,名单通过省农业农村厅官方网站向社会公示5个工作日。公示无异议的,省农业农村厅发文予以认定。有异议的,由省农业农村厅调查核实,并根据调查结果作相应处理。

第四章 监督管理

第十五条 省级生态农场称号有效期3年。

省级生态农场实行动态管理、有进有出。

第十六条 市县农业农村(渔业主管)部门每年定期对生态农场进行抽查监测,包括对生产管理台账、投入品使用、农业生产废弃物综合利用情况进行查核,对农产品产地环境、农产品质量等进行抽测,对农场投入产出效益、可持续发展能力、社会责任履行等进行综合分析,形成年度监测报告逐级上报省农业农村厅。

第十七条 存在以下情形之一的,应及时逐级上报,经省农

业农村厅审定后，撤销其省级生态农场称号，且 3 年内不得再次申报：

- （一）农场注销的；
- （二）资不抵债破产或被兼并，停产 1 年以上的；
- （三）农场拆除、场址搬迁或土地被征收、占用的；
- （四）发生重大产品质量安全事件的；
- （五）发生重大生产安全事故或污染环境事故的；
- （六）放弃或拒绝参加抽查检测，或产品抽检不合格的；
- （七）不配合年度抽查监测，或年度监测报告建议撤销称号的；
- （八）群众举报或媒体曝光问题突出，经核实后确实存在产品质量和生态环境等严重问题的；
- （九）有严重违法违规行为的；
- （十）申报材料弄虚作假的；
- （十一）不再满足本办法规定的申报条件的；
- （十二）有山东省农业农村厅规定的其他情形的。

第十八条 省级生态农场变更名称的，应在名称变更之日起 30 个工作日内，出具相关证明材料，逐级上报省农业农村厅。

第十九条 对省级生态农场，山东省农业农村厅将在农业资源及生态保护、乡村振兴等项目资金安排上予以倾斜和重点支持。

第五章 附则

第二十条 本办法由山东省农业农村厅负责解释，自发布之日起施行。

附件：省级生态农场申报材料（式样）

附件

××年度省级生态农场

申 报 材 料

(式样)

申请主体(盖章)：

申报日期： 年 月 日

目 录

一、省级生态农场申报推荐表.....	
二、省级生态农场申报主体信息采集表.....	
三、省级生态农场建设情况汇报.....	
四、资质证明材料.....	
五、生产管理台账.....	
六、检测报告与认证证书.....	
七、相关荣誉及承担项目情况.....	
八、农场照片.....	

<p>三、 县级 审查 推荐 意见</p>	<p style="text-align: center;">县级农业农村（渔业主管）部门 （盖章）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
<p>四、 市级 审核 评价 意见</p>	<p style="text-align: center;">市级农业农村部门（沿海市渔业 主管部门）（盖章）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
<p>五、 省级 复核 认定 意见</p>	<p style="text-align: center;">（盖章）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

注：○为单选，□为复选，此表正反面打印。

省级生态农场申报主体信息采集表

一、主体概况

1. 基本信息

农场种植养殖概况	若同时进行种植与畜禽养殖：	畜禽养殖数量与种植土地面积配比是否符合《畜禽粪污土地承载力测算技术指南》规定？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	若进行草地放牧：	放牧天数或割草饲喂天数：_____天/年，单位草场干草产量：_____吨/亩·年；草地类型： <input type="checkbox"/> 低地草甸类 <input type="checkbox"/> 温性山地草甸类/高寒沼泽化草甸亚类 <input type="checkbox"/> 高寒草甸类 <input type="checkbox"/> 温性草甸草原类 <input type="checkbox"/> 温性草原类/高寒草甸草原类 <input type="checkbox"/> 温性荒漠草原类/高寒草原类 <input type="checkbox"/> 高寒荒漠草原类 <input type="checkbox"/> 沙地草原 <input type="checkbox"/> 温性荒漠类/温性草原化荒漠类 <input type="checkbox"/> 沙地荒漠亚类 <input type="checkbox"/> 高寒荒漠类 <input type="checkbox"/> 暖性草丛/灌草丛草地 <input type="checkbox"/> 热性草原/灌草丛草地 <input type="checkbox"/> 沼泽类 放牧季节： <input type="checkbox"/> 暖季放牧 <input type="checkbox"/> 春秋季节放牧 <input type="checkbox"/> 冷季放牧 <input type="checkbox"/> 四季放牧
	若进行水产养殖（含稻渔综合种养）：	水产养殖类型： <input type="checkbox"/> 开放性水域养殖 <input type="checkbox"/> 非开放性水域养殖； 水产养殖水体： <input type="checkbox"/> 淡水 <input type="checkbox"/> 海水
土地利用概况	农场位置：经度____，纬度____；农场总面积：_____亩，种植土地面积_____亩，养殖土地面积_____亩，生态用地面积_____亩【生态用地：农场内非主产作物类的植物覆盖区域，包括但不限于草本、木本植物覆盖的田埂、渠道边缘及农田周边的绿化区域】，草地（场）面积_____亩；租地（土地流转）面积_____亩	
生态环境概况	农场距离采矿区、化工厂或其他污染源的最近距离：_____千米	
	种植	是否依据 GB 15618 检测土壤污染物： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，检测频率：_____次/年； 是否依据 GB 5084 检测灌溉水： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，检测频率：_____次/年； 是否检测农田排水： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，检测频率：_____次/年； 农场土壤有机质含量：××年_____ g/kg，××年_____ g/kg， ××年_____ g/kg； <input type="checkbox"/> 未检测
	畜禽养殖	畜禽养殖区距居民区最近距离：_____千米； 畜禽养殖粪污处理应符合《畜禽粪便无害化处理技术规范》（GB/T 36195）、 《畜禽粪便还田技术规范》（GB/T 25246）要求： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	水产养殖（含稻渔综合种养）	养殖水域水质是否依据 GB 11607 检测： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否；频率：_____次/年 非开放水域养殖排水是否依据 SC/T 9101 或 9103 检测： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否； 频率：_____次/年

注：需提供相关证明或检测报告作为辅证材料，其中土壤有机质含量为近三年数据。

2. 农场管理

是否有农业投入品购买和使用记录		<input type="checkbox"/> 详细记录 <input type="checkbox"/> 少量记录 <input type="checkbox"/> 无记录；保存时间：____年
是否有农事操作详细记录		<input type="checkbox"/> 详细记录 <input type="checkbox"/> 少量记录 <input type="checkbox"/> 无记录；保存时间：____年
是否有农产品和废弃物产出情况记录		<input type="checkbox"/> 详细记录 <input type="checkbox"/> 少量记录 <input type="checkbox"/> 无记录；保存时间：____年
每一批次的农产品能否追溯到对应使用的投入品和管理情况		<input type="checkbox"/> 全部可以 <input type="checkbox"/> 部分可以 <input type="checkbox"/> 不可以
农产品是否进行过检测（如营养、农残等）		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
农产品是否达到国家食品安全标准		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
包装材料是否符合国家相关标准的规定		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
种植管理	是否使用城镇污水、污泥及其制成的肥料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	田埂是否使用除草剂	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
养殖饲料管理（含水产养殖）	饲料原料是否符合 GB13078 饲料卫生标准	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	是否使用药物饲料添加剂	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	饲料添加剂使用是否遵循《饲料添加剂安全使用规范》	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
水产养殖管理（含稻渔综合种养）	是否使用抗生素、化学合成药物和激素对水生生物进行日常疾病预防处理	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	养殖期在 12 个月内的水生生物接受常规渔药治疗疗程数	_____次
	是否使用未经处理的动物粪便	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
稻渔综合种养管理	是否符合 SC/T 1135 的规定	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注：需提供生产管理台账和农产品质量安全检测报告作为辅证材料。

3. 认证情况

认证类型	认证作物/产品	认证单位	起止年份	认证面积/产量 (请注明单位)
绿色食品				
有机产品				
生态原产地产品				
地理标志产品				
良好农业规范（GAP）				
其他认证（请注明）：				

注：需提供认证报告作为辅证材料。

二、种植信息

4. 作物产量及投入品施用（上一年度情况，填写翔实，可另附页）

类别	项目	作物分类 ^A									【举例】	
		(□大田作物 □蔬菜 □果树 □经济作物 □人工草地)										大田作物	
		作物 1			作物 2			水稻	
面积&产量	作物品种（选填）	品种 1	品种 2	...	品种 1	品种 2		
	种植面积（亩，含复种）										100	
	单产（kg/亩）										xxx	
肥料投入	肥料种类 ^B										牛粪（干）	复合肥
	商品名称										自产有机肥	XX 复合肥料
	原材料来源/肥料产地/公司										本农场	XX 公司
	商品肥料氮磷钾含量（%-%-%）										1.4-0.4-1.8	15-15-15
	肥料用量（kg/亩）										xxx	xxx
农药投入	农药种类 ^C										杀虫剂	除草剂
	农药名称										xx 牌 xx	xx 牌 xx
	有效成分										氯氟氧 菊酯	噻虫嗪 二甲戊灵
	有效成分比例（%）										3	6 33
	农药性质（化学/生物/其他）										化学农药	化学农药
	包装类型（瓶/袋/桶）										瓶	桶
	单份包装容量										200ml/瓶	5kg/桶
	年每亩总用量（瓶/袋/桶）										xxx 瓶	xxx 桶
	生产产地										河南洛阳	山东泰安
其他	地膜使用	年总用量：___吨			覆膜面积：___亩			地膜厚度：___毫米			不使用地膜	
	耕地总油耗	___升/亩			运输总油耗			___升/亩			耕地油耗 x； 运输油耗 x	

注：A.作物分类：【大田作物】1.小麦 2.水稻 3.玉米 4. 小麦 5.谷子 6.大豆 7.棉花 8.马铃薯 9.其他（请注明）；【蔬菜】10.黄瓜 11.番茄 12.青椒 13.茄子 14.大白菜 15.萝卜 16.大葱 17.大蒜 18.其他（请注明）；【果树】19.桃 20.葡萄 21.香蕉 22.苹果 23.梨 24.柑桔 25.其他（请注明）；【经济作物】26.油菜 27.花生 28.甘蔗 29.甜菜 30.烟叶 31.茶叶 32.其他（请注明）；【人工草地】33.苜蓿 34.饲用燕麦 35.其他（请注明）。B.肥料种类：1.氮肥 2.磷肥 3.钾肥 4. 复合肥 5.天然矿物质肥 6.鸭粪 7.鸽子粪 8.人粪尿 9.猪粪 10.牛粪 11.羊粪 12.鸡粪 13.马粪 14.兔粪 15.沼渣 16.沼液 17.秸秆 18.蔬菜废弃物 19.大豆饼 20.菌渣 21.蛤蜊皮 22.草炭土 23.蚯蚓粪 24.豇豆 25.紫云英 26.三叶草 27.四季豆 28.豌豆 29.蚕豆 30.商品有机肥 31.其他（请注明）。C.农药种类：1.杀虫剂 2.杀菌剂 3.除草剂 4.其他（请注明）。

三、养殖信息

5. 畜禽及水产养殖产量及养殖投入品施用（上一年度情况，填写翔实，可另附页）

编号	养殖种类 ^A	养殖产品 ^B	年产量 (标注单位: 头 /只/尾/吨)	饲料投入			饲料添加剂投入		
				名称	来源/生产商	总用量 (吨/年)	名称	来源/生产商	总用量 (千克/年)
1									
2									
3									
4									
.....									
编号	兽药/渔药投入及用药安全								
	药品种类 ^C	药品名称	用药目的 ^D	养殖周期 (月)	养殖周期内 用药疗程数(次)	规定停药期 (天)	最后一次用药距出 栏/捕获时间(天)	备注	
1									
2									
3									
4									
.....									

注：**A.养殖种类**：1.生猪 2.奶牛 3.肉牛 4.蛋鸡 5.肉鸡 6.肉羊 7.绵羊 8.山羊 9.黄牛 10.水牛 11.牦牛 12.马 13.驴 14.骆驼 15.鱼 16.虾 17.蟹 18.贝 19.海带 20.其他（请注明）；**B.养殖产品**：1.猪肉 2.牛肉 3.鸡肉 4.羊肉 5.牛奶 6.鸡蛋 7.鱼 8.虾 9.蟹 10.贝 11.海带 12.其他（请注明）；**C.药品种类**：1.植物源制剂 2.微量元素 3.抗生素 4.化学合成类兽药 5.其他请注明。**D.用药目的**：1.疾病防治 2.其他（请注明）。

6. 畜禽养殖密度（上一年度情况，填写翔实，可另附页）

1.牛、羊	品种 1:		品种 2:		2.奶牛 (体重, kg)	品种 1:			品种 2:		
	数量 (头)	饲养面积 (m ²)	数量(头)	饲养面积 (m ²)		数量 (头)	饲喂区 (m ²)	活动区 (m ²)	数量(头)	饲喂区 (m ²)	活动区 (m ²)
犊牛					200						
成年牛					300						
					400						
成年母羊					500						
羔羊					600						
种羊					700						
					800						
3.猪 (体重, kg)	品种 1:		品种 2:		4.家禽	家禽饲养方式与种类					
	数量 (只)	饲养面积 (m ²)	数量 (只)	饲养面积 (m ²)		蛋鸡	固定禽舍饲养		移动禽舍饲养		【举例】 固定禽舍饲养
≥10							肉鸡	鸭	珍珠鸡
10<体重 ≤20					数量(只)						500
20<体重 ≤30					室内面积 (m ²)						50
30<体重 ≤50					室外活动 面积 (m ²)						2000
50<体重 ≤85											
85<体重 ≤110											
体重>110											

注：牛、羊、奶牛、猪可区分品种填写。家禽种类包括蛋鸡、肉鸡、珍珠鸡、火鸡、鸭、鹅等。

四、生态农业技术措施

7. 生态农业技术和措施使用（上一年度情况，填写翔实，可另附页）

类型	措施	是否采取	内容
土壤培肥	秸秆还田	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	秸秆还田面积：_____亩；秸秆还田量：_____吨/亩
	豆科作物 ^A	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	种类 1：_____，年种植面积：_____亩； 种类 2：_____，年种植面积：_____亩；……
	绿肥植物 ^B	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	种类 1：_____，年种植面积：_____亩； 种类 2：_____，年种植面积：_____亩；……
	测土配方施肥	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	覆盖面积：_____亩
	其他措施（请说明）		
病害管理	间/套作	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	间/套做面积：_____亩
	轮作	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	实施轮作的土地面积 _____亩
	高温闷棚	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	持续时间：_____天/次；频率：_____次/年
	土壤消毒	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 生物熏蒸 <input type="checkbox"/> 药物消毒 <input type="checkbox"/> 蒸汽消毒 <input type="checkbox"/> 其他_____
	其他措施（请说明）		
虫草害管理	释放天敌	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	天敌名称 1：_____；实施面积：_____亩； 天敌名称 2：_____；实施面积：_____亩；……
	黄板/蓝板等	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	实施面积：_____亩
	防虫网	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	实施面积：_____亩
	杀虫灯	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	实施面积：_____亩；数量：_____个/亩
	人工除草	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	实施面积：_____亩；频率：_____遍/年
	覆盖除草	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	覆盖材料：_____；使用面积：_____亩
	其他措施（请说明）		
灌溉措施	滴灌	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	面积：_____亩
	喷灌	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	面积：_____亩
	地下管灌	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	面积：_____亩
	漫灌	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	面积：_____亩
	其他措施（请说明）		
农业生产用水量	种植用水量：_____吨/年；畜禽养殖用水量：_____吨/年；水产养殖用水量：_____吨/年； 其他用水量：_____吨/年		

注：**A.豆科作物**：1.蚕豆 2.菜用大豆 3.豌豆 4.菜豆 5.刀豆 6.扁豆 7.长豇豆 8.黎豆 9.四棱豆 10.其他（请注明）。**B.绿肥植物**：1.紫云英 2.金花菜 3.苕子 4.箭舌豌豆 5.草木樨 6.三叶草 7.田菁 8.桤麻 9.紫花苜蓿 10.紫穗槐 11.水花生 12.大叶猪屎豆 13.其他（请注明）。

五、废弃物综合利用

8. 废弃物综合利用（上一年度情况，填写详实，可另附页）

类型		年产生量（吨）	利用方式 ^A	回收利用率（%）
种植 废弃物	作物秸秆			
	加工下脚料（尾菜等）			
	废弃农膜			
	农药、化肥等包装废弃物			
	废弃农药化肥等			
养殖 废弃物	畜禽粪便			
	污水			
	非开放性水域底泥			
	沼渣沼液			
	废弃饲料			
	废弃药品			
生活 废弃物	生活垃圾			
	生活污水			
其他 废弃物	...			
	...			

注：A.利用方式：1.自然沉淀渗漏 2.沼气发酵 3.固液分离 4.好氧堆肥 5.养分梯级利用 6.其他类型（请注明）。

六、经济效益

9. 经济效益（上一年度情况，填写翔实，可另附页）

一、投入项									
细分类别	金额（万元）			详情/备注					
种子费									
肥料费				有机肥料：____；化学肥料：____；其他：____					
农药费				化学农药：____；生物农药：____；其他：____					
农膜费				地膜：____；棚膜：____					
饲料费				饲料：____；饲料添加剂：____					
兽药/渔药费				兽药：____；渔药：____；疫苗：____					
水电费									
燃料动力费									
去年新置/租用机械费									
修理维护费				机械或基础设施维修等。					
去年使用机械总价值									
认证费									
雇工费				总人数：____人；平均工资：____元/人.年					
土地租金				租赁土地面积：____亩；价格：____元/亩.年					
智能信息化费				注：摄像头、追溯体系、二维码等					
技术咨询费									
废弃物处理费				注：秸秆、畜禽粪污、地膜等					
运输费									
固定资产折旧									
其他费用				请说明					
二、收益项									
类别	种植产品 ^A			畜禽产品 ^B			服务业产品 ^C		
产品名称	产品1	产品2	产品1	产品2	产品1	产品2
年销量 (注明销售单位)									服务业 产品可 只填写 总收益
单价 (万元/销售单位)									
总收益（万元/年）									
三、补贴项									
补贴收入1	补贴项目：____；资金来源 ^D ：____；形式 ^E ：____；折合人民币：____								
补贴收入2	补贴项目：____；资金来源 ^D ：____；形式 ^E ：____；折合人民币：____								
其他收入	请说明								

注：A.种植产品：1.小麦 2.水稻 3.玉米 4.谷子 5.大豆 6.棉花 7.马铃薯 8.黄瓜 9.番茄 10.青椒 11.茄子 12.大白菜 13.萝卜 14.大葱 15.大蒜 16.桃 17.葡萄 18.香蕉 19.苹果 20.梨 21.柑桔 22.油菜 23.花生 24.甘蔗 25.烟叶 26.茶叶 27.苜蓿 28.饲用燕麦 29.其他（请注明）。B.畜禽产品：1.猪肉 2.牛肉 3.鸡肉 4.羊肉 5.牛奶 6.鸡蛋 7.水产品 8.其他（请注明）。C.服务业产品：1.门票 2.观光旅游 3.采摘 4.餐饮 5.民宿 6.工艺品销售 7.其他（请注明）。D.资金来源：1.政府 2.行业协会 3.其他（请注明）。E.补贴形式：1.资金 2.物资 3.培训 4.其他（请注明）

生态农场建设情况汇报

一、总体思路

介绍农场建设经营的总体思路与理念，并说明对生态农场概念和意义的理解、对《生态农场评价技术规范》的了解情况、申报生态农场的的原因等。

二、发展条件

地理位置、注册登记情况（时间、资金）、空间布局（土地利用现状）、种植养殖类型、组织经营模式等。现有工作基础分析，包括设备设施等硬件条件、承担过的生态循环农业项目、技术支撑单位实力、创新成果等。

三、主要做法

资源方面，节肥、节药、节水、节地、节劳等技术措施。环境方面，面源污染防治、有机废弃物利用、地膜包装废弃物回收等技术措施。生态方面，病虫草害防治、水土保持、固碳减排、生物多样性保护等技术措施。对照申报条件，用可量化的数据进行分析说明。

四、效益分析

投入效益，人工、材料、土地、水电油等投入，农产品销售额，获得的专项补贴及财务收支状况。质量提升，农产品质量变化和品质变化（如糖分、维生素等），农场水土质量、空气质量、减排固碳效果等的提升情况。

五、未来规划

对发展的制约因素进行分析。说明进一步开展生态农场建设的规划思路，包括目标、路线，提升和改进措施清

资质证明材料

主要包括但不限于以下证明材料：营业执照、与生产经营有关的许可证件、土地使用权证、土地承包租赁合同、土地承包经营权流转合同、养殖用地备案表、水域滩涂养殖证、动物防疫条件合格证等。

生产管理台账

主要包括但不限于以下台账记录：

肥料、农药、饲料、兽（渔）药、农膜等投入品购买记录，包括生产厂家、批准文号、登记证号、供货单位、购买日期、购买数量、购买人。

田间农事操作与投入品使用管理记录，包括日期、作业面积、作业内容（播种、育苗、施肥、防控、灌溉等）、投入品用量用法、天气状况、操作人、安全间隔期等。农场灌溉用水、畜禽养殖饮用和冲洗用水用量记录。

农产品采收和销售记录，包括品种、采收量、销售量、销售额、单价等。

废弃物综合利用情况记录，包括秸秆、农膜、投入品包装等种植废弃物，畜禽粪污、非开放性水域底泥、沼渣沼液等养殖废弃物，生活垃圾、生活污水等其他废弃物。

检测报告与认证证书

主要包括但不限于以下检测报告：土壤环境质量检测报告（GB15618 标准）、灌溉水检测报告（GB5084 标准）、土壤有机质含量证明材料(近三年)、产品质量安全检测报告、水产养殖水域水质和排水检测报告等。绿色、有机、地理标志农产品、生态原产地农产品、良好农业规范（GAP 认证）等认证资料。

相关荣誉及承担项目情况

主体（或负责人）获得的与生态农业相关的荣誉、承担的生态循环农业等相关项目情况。

生态农场照片

提供能够体现农场生态环境、功能布局、绿色种养、生产管理、富有特色的照片。

公开属性：

山东省农业农村厅办公室

印发：2022-12-09