



中华人民共和国国家标准

GB / T ××××-××××

家庭农场建设指南

Guide for family farm construction

(征求意见稿)

××××-××-××发布

××××-××-××实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目录

前言.....	III
家庭农场建设指南.....	1
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语与定义.....	1
4 建设原则.....	1
4.1 因地制宜.....	1
4.2 合理布局.....	1
4.3 适度规模.....	2
4.4 可持续发展.....	2
5 规划步骤.....	2
5.1 调研.....	2
5.2 可行性分析.....	2
5.3 形成规划纲要.....	2
5.4 编制规划方案.....	2
5.5 形成规划文本.....	2
5.6 形成施工图纸.....	2
6 功能区建设.....	3
6.1 生产区.....	3
6.2 示范区.....	3
6.3 服务区.....	3
6.4 绿化区.....	3
6.5 休闲区.....	3
6.6 基础设施.....	3
7 污染防治.....	3
7.1 农药.....	3
7.2 肥料.....	3
7.3 废弃物.....	3
7.4 污染物.....	4
8 认定.....	4
8.1 认定标准.....	4
8.2 农业部门认定.....	4
9 登记.....	5
9.1 登记类型.....	5
9.2 登记材料.....	5
9.3 登记流程.....	5
10 发展模式.....	5

前 言

本标准按照 GB/T1.1—2009《标准化工作导则 第一部分：标准的结构和编写》规则起草。

本标准由×××××提出并归口。

本标准起草单位：×××××

本标准起草人：×××××

家庭农场建设指南

1 范围

本标准规定了家庭农场的建设原则、规划步骤、功能区建设、污染防治、认定、登记和发展模式等内容。

本标准适用于我国家庭农场的建设。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准

GB 50288 灌溉与排水工程设计规范

GB/T 156 标准电压

GB/T 8321 农药合理使用准则

DL/T 5118 农村电力网规划设计导则

HJ 588 农业固体废物污染控制技术导则

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

TD/T 1033 高标准基本农田建设标准

3 术语与定义

下列术语与定义适用于本标准。

3.1

家庭农场 family farm

家庭成员为主要劳动力，以农业经营收入为主要收入来源，利用家庭承包或流转土地，从事规模化、集约化、商品化农业生产新型农业经营主体。

3.2

土地流转 land transfer

拥有土地承包经营权的农户将土地经营权(使用权)转让给其他农户或经济组织，保留承包权，转让使用权。

4 建设原则

4.1 因地制宜

——利用现有房屋、道路和水渠等基础设施，根据农场定位和发展目标，合理规划。

——充分保留自然景观。

4.2 合理布局

分析农场区位优势、交通优势、资源优势、特色产品优势，合理安排农作物种植规模及品种搭

配。

4.3 适度规模

经营规模应与家庭成员的劳动能力相匹配，发挥成员潜力。

4.4 可持续发展

适度、合理、科学地开发农业资源，合理划分功能区，协调人与自然的关系，走可持续发展道路。

5 规划步骤

5.1 调研

5.1.1 基础调研

收集农场用地相关的规划范围、自然环境、历史背景、区位特点、特色资源等资料，对农场内外部环境进行分析。

5.1.2 社会经济调研

对地区经济发展状况调研，确定发展家庭农场类型和规模。

5.1.3 市场调研

明确市场供求现状和发展前景。

5.1.4 投资经济效益分析

分析确定家庭农场的开发规模和项目建设，预测家庭农场建设的投资成本和收益利润。

5.2 可行性分析

应包括主题定位，区位分析，项目类型、建设阶段、时间期限、资金预算及投入产出期望等内容。

5.3 形成规划纲要

——应包括农场名称、规划背景、规划地域范围、场内布局与功能分区、建设阶段、时间期限、投资估算与效益分析等内容。

——再次考察所要规划的地区和农场用地，保证规划合理。

5.4 编制规划方案

完成方案图件初稿和方案文字稿，形成初步方案。图件包括规划设计说明书、平面规划图及各功能区规划图等。

5.5 形成规划文本

包括规划框架、规划风格、分区布局、道路规划、水利规划、绿化规划、水电规划、通信规划等文本内容和相应图纸。

5.6 形成施工图纸

根据规划文本形成施工图纸，包括图纸目录、设计说明书、图纸、工程预算书等。

6 功能区建设

6.1 生产区

6.1.1 种植区

种植应集中连片，便于生产管理；宜选择种植当地名特优新的农作物品种，种植成熟期不同的品种，延长采摘期。适合高标准农田建设的重点区域，按 TD/T 1033 的要求进行规范建设。

6.1.2 养殖区

应根据养殖对象的特点，遵循循环农业的基本原则与生态学的基本原理，科学规划，合理布局。

6.2 示范区

宜进行先进农业科技的应用和新品种的种植，达到试验和示范作用。

6.3 服务区

主要包括餐饮区、停车场、休息室、厕所等。

6.4 绿化区

绿化规划要与功能区、道路等规划设计相结合。体现绿化、观赏、展示形象的功能。

6.5 休闲区

满足游人休息、休闲、娱乐的需要，休闲设施和周围自然景观相协调。

6.6 基础设施

6.6.1 道路

道路网状分布，有利于生产经营，便于集散人流、物流，能合理分隔农场内各区域，节约用地。

6.6.2 排灌

灌水和排水设施的建设应该达到 GB 50288 的要求

6.6.3 供电

家庭农场电力网建设与改造的规划设计应符合 DL/T 5118 的要求，电压等级应符合 GB/T 156 的要求，供电应能满足农场生产和成员生活需要。

7 污染防治

7.1 农药

推广植物病虫害统防统治，采用物理、生物、化学等综合防治措施，不得使用明令禁止的高毒高残留农药，按照 GB/T 8321 的要求合理用药。

7.2 肥料

推广测土配方施肥技术，宜施用有机肥、缓释肥，肥料施用符合 NY/T 496 的要求。

7.3 废弃物

农业固体废物污染控制和资源综合利用可按 HJ 588 的要求进行，农药瓶、废弃塑料薄膜、育秧

盘等农业生产废弃物及时处理，农膜回收率 $\geq 80\%$ ；农作物秸秆综合利用率 $\geq 70\%$ 。

7.4 污染物

畜禽养殖场（小区）污染物排放应符合 GB 18596 的要求，畜禽粪便综合利用率 $\geq 80\%$ ，病死畜禽无害化处理率达 100%，水产养殖废水应达标排放。

8 认定

8.1 认定标准

8.1.1 家庭农场经营主体

- 家庭农场经营者应从事农业生产经营；
- 家庭农场以家庭或有亲属关系的成员为单位，具有 2 名（含 2 名）以上固定劳动力从事本农场的农业生产，身体健康，有劳动能力，长期雇工人数不得多于家庭成员务农人数；
- 家庭农场经营者或成员应具有一定种养经验和经营能力；
- 家庭农场经营者接受过农业技能培训。

8.1.2 规模

- 种植：粮食作物 50 亩以上，蔬菜 20 亩以上，果树 20 亩以上，设施作物 10 亩以上，林业 100 亩以上；
- 家畜养殖：种猪存栏 30 头以上，肉猪出栏 300 头以上，奶牛存栏 20 头以上，肉牛出栏 50 头以上，种羊存栏 30 头以上，肉羊出栏 100 头以上；
- 家禽养殖：肉鸡出栏 2000 羽以上，蛋鸡存栏 2000 羽以上，鸭出栏 2000 羽以上，鹅出栏 1000 羽以上；
- 水产养殖：池塘养殖 20 亩以上。

8.1.3 土地流转时间

流转土地租期或承包期在 5 年以上并相对集中连片，具有规范的土地流转或承包合同。

8.1.4 生产管理水平

注重推广应用新品种和新技术，种养水平和标准化程度较高。家庭农场经营活动有比较完整的财务收支记录和生产管理记录。

8.2 农业部门认定

8.2.1 认定材料

- 申报人身份证明原件及复印件；
- 家庭农场经营者亲属关系证明；
- 土地承包合同或经鉴证后的土地流转合同及公示材料；
- 经营范围有法律、法规规定必须在登记前报经批准的项目，提交有关的批准文件、许可证书或许可证明；
- 农场成员出资清单；
- 农场发展规划或章程；
- 其他需出具的证明材料。

8.2.2 认定流程

- 初审：乡镇农业主管部门对辖区内的家庭农场申报材料进行审查，组织人员现场勘察，符合条件的上报县级农业主管部门审核认定；
- 复审：县级农业主管部门对上报材料进行审核，对符合认定标准的予以认定；
- 备案：县级农业部门对已认定的家庭农场进行备案，并推荐工商部门进行注册登记。

9 登记

9.1 登记类型

个体工商户、独资企业、合伙企业和有限公司等。

9.2 登记材料

- 申报人身份证明原件及复印件；
- 家庭农场经营者亲属关系证明；
- 土地承包合同或经鉴证后的土地流转合同及公示材料；
- 符合工商局不同登记类型需提交的材料；
- 其他需出具的材料。

9.3 登记流程

符合当地工商局规定。

10 发展模式

结合家庭农场实际情况，可同其他生产经营主体合作发展，形成“家庭农场+企业”、“家庭农场+合作社”、“家庭农场+合作社+企业”等发展模式。