



中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

GB/Z 35042—2018

蛋鸡产业项目运营管理规范

Specifications for operation management of layer project

2018-05-18 发布

2018-05-18 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 项目条件	1
4 职责分工	2
5 项目组织与运行	4
6 项目预期成效分析	5
7 项目评价与管理	7
附录 A (资料性附录) 河北省邢台市威县金鸡产业典型案例	8

前 言

本指导性技术文件按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本指导性技术文件由中国标准化研究院提出并归口。

本指导性技术文件主要起草单位：北京德青源农业科技股份有限公司、全国畜牧总站、中国标准化研究院。

本指导性技术文件主要起草人：刘旭明、张烜、白修云、王黎文、刘波林、孙兆洋、程越、安鑫。

引 言

蛋鸡产业在畜牧产业扶贫项目中,是扶贫见效较快的产业之一。蛋鸡在全国各地均可养殖,且具有产品用途广泛、市场需求量大、当年见效、全年持续稳定收益的特点。产品除鸡蛋外,副产品鸡肉可销售或自用,副产品鸡粪可用于提升当地种植业经济效益。鸡蛋、鸡肉、鸡粪等产品还可以进一步加工,提高产品附加值,扩大销售范围,并可带动种植、物流、包装等相关行业的发展,为规范该产业在扶贫项目中的运营,特制定本指导性技术文件。

本指导性技术文件可供蛋鸡产业扶贫项目运营管理过程中参考。

蛋鸡产业项目运营管理规范

1 范围

本指导性技术文件给出了蛋鸡产业扶贫项目的项目条件、职责分工、项目组织与运行、项目预期成效分析、脱贫周期、项目评价与管理的内容,提供了蛋鸡产业精准扶贫典型案例(参见附录 A)。

本指导性技术文件适用于蛋鸡产业项目运营管理。

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。

NY/T 418 绿色食品 玉米及玉米粉

NY/T 754 绿色食品 蛋与蛋制品

3 项目条件

3.1 自然条件

3.1.1 产业发展区域县自然条件应良好,不应建在震带或环境污染严重的地区。

3.1.2 地形可以为平原、丘陵,丘陵坡度不宜高于 15°。项目可按生产内容分小区布置,各小区间最大距离不超过 3 km,每小区面积不低于 50 亩¹⁾。土质以透气性和透水性能良好的砂壤土或壤土为宜。

3.1.3 建设选址应满足防疫需求,一般要求为:

- 养殖区应位于居民区当地常年主风向向下风处,畜禽屠宰场、交易市场的上风向处;
- 养殖场应距离动物隔离场所、无害化处理场所 3 000 m 以上;
- 离村庄、学校或其他居民聚集点、河流主干道 500 m 以上;
- 距离一般工厂、矿山、饮用水取水口 1 km 以上;
- 距离化工厂 10 km 以上;
- 在场区周边 3 km 内无其他禽类养殖场、屠宰场、交易场所、养殖小区,散养禽类总量不超过 1 000 只;
- 周边 5 km 范围内无鸟类迁徙途径路线或越冬、度夏栖息地。

3.1.4 项目区应尽量选择凉爽、干燥的区域。最佳的环境温度为:冬季最冷月平均温度不低于-20℃(其中极端最低温度不低于-40℃);夏季最热月平均温度不高于 25℃(其中极端最高温度不超过 40℃),每年日均温度在 35℃以上且空气相对湿度高于 90% 的日期不超过 15 d。

3.1.5 可以提供项目建设所需的设施农业用地和建设用地,其面积需求为:

- 设施农业用地:每增加 120 万只蛋鸡用地增加 200 亩;
- 建设用地:120 万只蛋鸡需要食品加工厂建设用地 50 亩,饲料厂建设用地 20 亩,废弃物处理厂用地 30 亩;每增加 120 万只蛋鸡需再增加以上用地面积的 50%。

1) 1 亩≈666.67 m²。