

2024-01-13

市农口系统综合管理制度

汇报人：

目 录

- 引言
- 综合管理制度框架
- 农业生产管理
- 农业资源管理
- 农业环境保护与治理
- 农业科技创新与推广服务
- 农业社会化服务体系构建
- 总结与展望

contents

01

引言



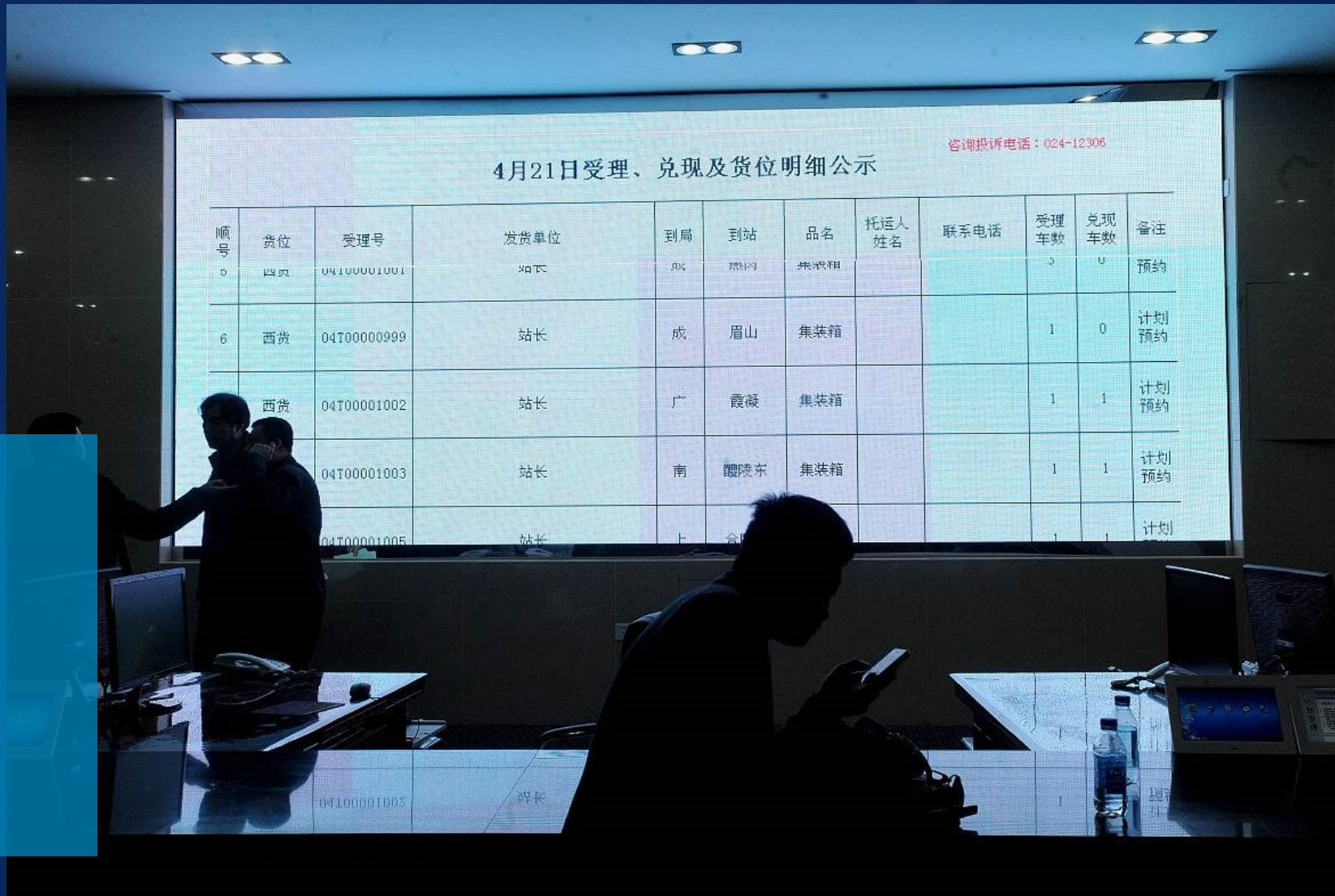
目的和背景

规范管理

为加强市农口系统内部管理，提高工作效率，确保各项工作的顺利开展，特制定本综合管理制度。

适应发展

随着农业现代化的推进和乡村振兴战略的实施，市农口系统面临着新的形势和任务，需要建立与之相适应的管理制度。





适用范围和对象



适用范围

本制度适用于市农口系统各单位及其所属人员的管理。

适用对象

包括市农口系统各级领导干部、工作人员、技术人员等所有相关人员。

02

综合管理制度框架



组织架构与职责划分

● 决策层

负责制定农口系统的发展战略、规划和政策，审批重大事项。

● 管理层

负责组织实施农口系统的日常管理工作，包括计划、组织、指挥、协调和控制等。

● 执行层

负责具体落实农口系统的各项工作任务，包括农业生产、农业科技推广、农产品质量安全监管等。





流程规范与操作指南

农业生产流程

包括耕地准备、播种、施肥、灌溉、病虫害防治、收割等环节的操作规范和标准。

农业科技推广流程

包括科技项目立项、试验示范、技术推广、培训指导等环节的操作规范和标准。

农产品质量安全监管流程

包括农产品生产、加工、运输、销售等环节的监管规范和标准，以及农产品质量安全事件的应急处置程序。





监督考核机制

目标责任制

明确各级农口系统的工作目标和责任，建立目标责任制，对目标完成情况进行考核和奖惩。

监督检查制度

建立定期和不定期的监督检查制度，对农口系统各项工作进行监督和检查，发现问题及时整改。

社会监督机制

鼓励社会公众和媒体对农口系统工作进行监督，接受社会监督和建议，提高工作透明度和公信力。

考核评价机制

建立科学的考核评价机制，对农口系统各级机构和人员进行全面、客观、公正的考核评价，根据考核结果进行奖惩和激励。



03

农业生产管理



种植业管理

种植计划制定

根据市场需求、土地资源、气候条件等因素，制定科学合理的种植计划。



种子管理

选用优质种子，建立种子档案，加强种子质量检测和认证。



施肥管理

推广测土配方施肥技术，合理施用化肥和有机肥，提高土壤肥力。



病虫害防治

坚持“预防为主，综合防治”的原则，加强病虫害监测和预警，推广生物防治和物理防治技术。



畜牧业管理



养殖计划制定

根据市场需求、饲料资源、养殖技术等因素，制定科学合理的养殖计划。



饲料管理

选用优质饲料，加强饲料质量检测和认证，推广饲料配方技术。



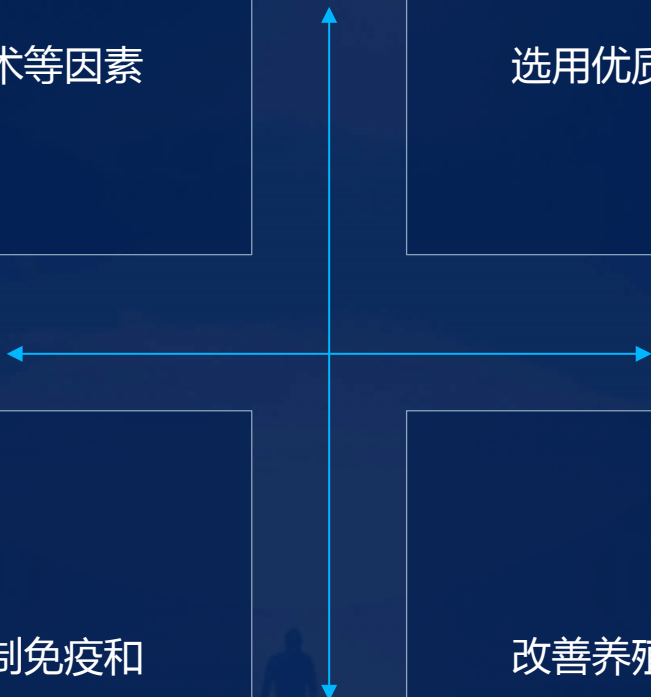
疫病防控

加强动物疫病监测和预警，实施强制免疫和检疫措施，推广健康养殖技术。



养殖环境管理

改善养殖环境，加强粪污处理和资源化利用，推广生态养殖模式。





渔业管理



养殖水域规划

根据水域资源、环境容量、市场需求等因素，合理规划养殖水域。

水产苗种管理

加强水产苗种选育和繁育技术研究，推广优质苗种。

饲料投喂管理

根据养殖品种和生长阶段，科学制定饲料投喂计划，提高饲料利用率。

水质监控与病害防治

加强养殖水域水质监测和预警，实施水生动物疫病防控措施，保障水产品质量安全。

04

农业资源管理



土地资源管理

01



土地利用规划

制定科学合理的土地利用规划，确保农业用地的合理布局 and 高效利用。

02



耕地保护

加强耕地保护，严格控制非农建设占用耕地，确保耕地数量和质量。

03



土地整治

推进土地整治，提高土地利用率和产出率，改善农业生产条件。



水资源管理

● 水资源保护

加强水资源保护，防治水污染，确保农业用水安全。

● 节约用水

推广节水灌溉技术，提高农业用水效率，减少水资源浪费。

● 水资源调配

合理调配水资源，保障农业生产和生态用水的平衡。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/446155024141010130>