# 良好农业规范区域化认证关键 技术研究

#### 王 吉 潭







## 项目来源

课题名称: 良好农业规范区域化认证研究

课题编号: 2011CQC01-CP7







## 主要内容

- ① 概念; ② 原则; ③ 措施。







#### 1、区域

一定地理范畴(或行政区域) 内生产特定农产品 (或食品), 集中组织建立并实施良好农业规范区域 化管理体系的范围。

一般情况下,实施集中管理的地理范围以县或乡镇为单位,并且在一个地方政府的行政管辖范围内。







#### 2、区域组织

主要指在区域内建立并实施食品安全区域化管理体系的政府组织、企业集团或具备条件有相近能力的其他组织。







#### 3、区域组织管理

区域组织实施投入品管理,工商、质检、税务、农业、供销社、商业等相关部门联合执法,对相关过程进行监控或管理,以实现区域内产品的生产、质量控制及追溯。







4、良好农业规范区域化管理体系

由区域组织建立并实施良好农业规范管理体系包含的所有活动,通过过程管理来实现安全目标,确保区域内农产品安全的管理体系。







5、农资物流配送体系

区域组织将生产产品所需的农业生产资料进行流程化管理,实行统一"采购配送、经营管理、标识品牌、质量标准、服务规范"的现代物流配送体系。







6、内部自控体系

是指区域组织建立符合特定要求的内部自我检查控制体系,以确保产品从基地选择、生产(原料)、加工、包装、储存、运输等过程或活动符合安全质量的要求。 内部自控体系一般包括三方面:

- ★质量管理体系;
- ★实验室检测技术能力;
- ★人力资源。







#### 目的

- ① 保障农产品质量安全;
- ② 实现农业可持续发展;
- ③ 保护环境;
- 4 提高生产者专业技能及职业健康水平;
- 5 促进区域经济发展。







#### 原则

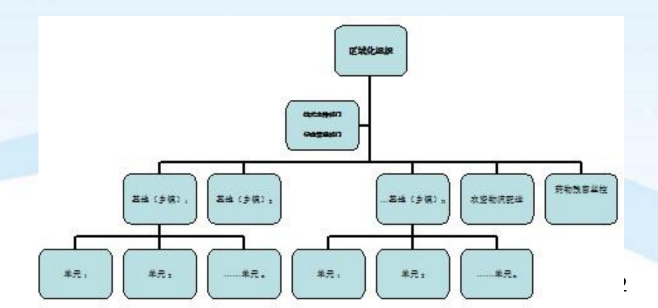
- (1) 地方政府主导, 区域组织实施;
- (2) 执行GAP标准及生产管理规范;
- (3) 实行统一管理、联合推动机制;
- (4) 全面风险管理。





#### 控制措施: 组织管理

区域组织架构一般设三级或四级(见图1),可以村为单元进行注册(有条件可以生产小组为单元)。单元的大小应以单位时间内加工处理最小规模为基础,便于按照产品追溯体系的要求实现产品全产业链的追溯,以及实现生产过程控制的可行性。







#### 控制措施: 农资物流配送体系

- ✓ 投入品控制管理;
- ✓ 区域内生产产品所需要的原料、薄膜、肥料、植保产品、保鲜剂、消毒剂、生物杀灭剂等投入品,应由配送体系进行统一"采购配送、经营管理、质量标准、服务规范",并对生产过程中所产生的废弃物、垃圾等潜在污染源进行回收处理。







# 控制措施: 产品追溯体系

- ✓ 区域组织应以区域内最小单元为基准,建立、实施和 维持产品追溯体系;
- ✓ 实施药物残留监控体系;
- ✓ 产品召回制度。







#### 控制措施: 药物残留体系

- ✓ 以"基地→品种→过程控制→产品检测→产品追溯" 全产业链过程为对象,按照基地风险评估、投入品评 估和使用、安全间隔期、药物残留检测项目的筛选的 要求建立药物残留监控体系,并形成药物残留监控体 系技术指南;
- ✓ 有害生物综合防治管理;
- √ 农残速测仪 (定性);
- √ 检测机构 (定量)。







# 控制措施: 内部自控体系

- ✓ 质量管理体系;
- ✓ 检测技术能力;
- ✓ 人力资源。







#### 控制措施: 内部自控体系

- 1、独立部门;
- 2、配备人员。
- 3、内部审核;
- 4、原辅料合格供应商制度;
- 5、根据产品消费地的标准和要求组织生产;
- 6、提高对产品防护(隔离、标识)的意识和水平;
- 7、制定实施培训计划。







# 即到式配即

# 王吉潭 中国质量认证中心产品七部



