



中华人民共和国国家标准

GB/T 32225—2015

农业科技成果评价技术规范

Technical specification of evaluation for agricultural science and
technology achievements

2015-12-10 发布

2016-02-01 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 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 术语和定义	1
3 评价原则	1
4 评价内容	1
5 评价程序	5
附录 A (规范性附录) 农业科技成果评价指标权重表	8
附录 B (规范性附录) 农业科技成果评价申请表	9
附录 C (规范性附录) 农业科技成果评价报告	11

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国科学技术部提出并归口。

本标准起草单位：中国农村技术开发中心、中国标准化研究院、南京农业大学、中央财经大学、中国社会科学院、山东科技大学、沈阳农业大学、中农大国际创业园、中科合创(北京)科技推广中心、安徽省农业科学院、山东省农业科学院、中科软科技股份有限公司、北京晨光宏盛中小企业创业投资有限公司、北京高博智融科技咨询有限公司、《中国农村科技》杂志社有限公司。

本标准主要起草人：孙传范、马爱进、周宏、周战强、郜亮亮、周衍平、吴东立、严长春、胡金有、胡小鹿、夏晓东、童海燕、齐永杰、张翔、魏旭东、潘志华、朱晓虎、夏秋、孙洁、高杨。

农业科技成果评价技术规范

1 范围

本标准规定了农业科技成果评价原则、评价内容及评价程序。

本标准适用于应用开发类、软科学类和基础研究类农业科技成果评价,不适用于涉及国家秘密的农业科技成果评价。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

农业科技成果 agricultural science and technology achievements

由组织或个人开展各类农业科学技术活动所产生的具有一定学术价值或应用价值,具备科学性、创造性、先进性、实用性等属性的新发现、新理论、新方法、新技术、新工艺、新产品、新品种和新材料等。

2.2

农业科技成果评价 evaluation for agricultural science and technology achievements

由具有一定资质的科技成果评价机构依照规定程序,运用有效的方法,对农业科技成果进行审查与辨别,并对其效果和影响进行判断的过程。

3 评价原则

3.1 依法依规原则

应依照国家法律、法规进行评价。

3.2 客观公正原则

应对评价成果的客观事实情况进行公正的评审和评议。

3.3 定量定性原则

应在定量评分基础上进行专家综合评议。

3.4 分类评价原则

应对应用开发类、软科学类和基础研究类不同类型的农业科技成果进行分类评价。

4 评价内容

4.1 应按表 1 和附录 A 对应用开发类农业科技成果进行评价。