

公示材料

一、基本信息			
项目名称	中文	新疆农业技术标准体系研究与应用	
	英文	On the Research and Application of Xinjiang Agricultural Technology Standard System	
成果申报等级	<input type="checkbox"/> 一等奖 <input type="checkbox"/> 二等奖 <input checked="" type="checkbox"/> 三等奖		同意调级
主要完成人	李东辉、李瑜、唐亦兵、申文英、石常海、热娜·艾尔肯		
主要完成单位	新疆维吾尔自治区标准化研究院		
推荐单位(盖章)	新疆维吾尔自治区市场监督管理局		
奖项的主要项目来源	<input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省部级 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		
具体计划、基金的名称和编号：2008年自治区质量技术监督局科技项目《新疆农业技术标准体系研究与应用》			
成果的主要项目起止时间	起始： 2009-1	完成： 2010-9	
组织验收/鉴定单位	自治区质量技术监督局		
成果登记号	2015年项目完成成果鉴定， 成果登记号：[2015]新科鉴字第0091号	成果登记时间	2015年4月30日

二、奖项简介

1、主要技术内容

为新疆农业供给侧结构性改革，农产品有标生产、有标销售、有标监督奠定基础，充分发挥标准化在食品质量安全方面的技术保障作用。项目开展新疆农业技术标准体系和有机果蔬关键技术标准研究与应用，理顺产业体系，推动标准实施，实现标准化从基础研究到技术推广应用一体化的推广新模式，引领新疆农产品高质量发展，为我区经济社会发展，乡村振兴、南疆脱贫攻坚提供技术支撑和理论支持。

2、技术指标

- 1) 建设新疆农业技术标准体系。
- 2) 开发新疆农业技术标准信息服务平台。
- 3) 研制地方标准《新疆农业技术标准体系 总则》。
- 4) 研制有机果蔬种植关键技术地方标准。
- 5) 创建自治区优质果蔬农业标准化示范区。

3、创新点

- 1) 系统的建立了新疆农业技术标准体系，解决了建立农业生产、加工、销售标准综合体的难题，发布 1 项地方标准已广泛宣贯应用，同时使得农产品生产、加工、检测有标可依，发挥标准化在食品质量安全方面的技术保障作用。
- 2) 开发了新疆农业技术标准信息服务平台，解决了农业标准信息的推行相对滞后，农业技术标准没有全覆盖的难题，提升农产品采用国际标准和国内外先进标准水平，页面浏览量在 34500 多人次，会员 100 多家。
- 3) 研制了有机果蔬关键技术标准和建设了优质果蔬农业标准化示范区，解决了我区特色农产品尤其是林果产品绿色有机种植技术匮乏的难题，并发布 20 项地方标准和专著，为我区高产、优质、高效现代农业发展提供了技术支持。

4、授权知识产权情况

- 1) 农业技术标准体系建设研究与应用系统 V1.0，（登记号：2012SR086245）；
- 2) DB65/T 3325-2011《新疆农业技术标准体系 总则》；
- 3) DB65/T 3753-2015《日光温室有机果蔬标准体系 总则》等 20 项地方标准；
- 4) 《有机果蔬技术标准体系》，中国质检出版社，书号：ISBN 978-7-5066-8860-4。

5、应用推广及取得的经济、社会效益

项目研究从 2008 年至今，获得软著 1 项，发表核心期刊论文 7 篇，出版国家级专著 1 部，**经国内外查新，该项目综合技术达到了国际先进水平**。项目获得应用证明 18 份。项目成果经合作社、果业公司等农业企事业单位的应用产生经济效益达 3590.18 万元，**该项目成果鉴定为：项目整体水平达到国内领先水平**。发布 21 项地方标准在全疆范围内推广应用，尤其是在国家级农业标准化示范区，培训人数 1900 余人次，指导多项标准体系建设；建立标准综合体小样本——优质果蔬农业综合标准化示范区，研制有机果蔬关键技术标准，建立通用、技术、管理综合标准体系，带动周边近千名农民的增收。**该项目成果首次实现**，有利于促进我区农业标准化、产业化、现代化发展；有利于我区农业经济结构战略性调整；同时，为我区农产品质量安全体系建设和我区农业经济的“跨越式”发展、社会和谐和长治久安提供基础保障，其影响深远。