



首页 >> 科技标准 >> 麻纺科技 >> [棉花质量追溯系统为提高棉花质量提供数字化手段](#)

科技标准

麻纺科技

标准化工作

团体标准

棉花质量追溯系统为提高棉花质量提供数字化手段

3月16日，“数字棉花成果发布会(2020)”在新疆乌鲁木齐举办，对数字棉花研究中心成立以来所取得的阶段性成果进行中展示。其中，由现代种业发展基金和中农国稷(新疆)公司承担的棉花质量追溯系统、棉花产业综合金融服务系统，由太平洋承担的棉花指数保险产品，由新疆农业气象台承担的棉花种植气象数字化项目，不但得到了与会各方的交口称赞，数字中心成员单位还对继续发挥自身优势，合力助推新疆棉花产业的高质量发展表明了信心。

据了解，本次展示成果中最重要的棉花质量追溯系统(QTS)，以推进数字化种业建设为目的，升级棉花种业产业链、供应实现全周期信息化管理、全链条数字化发展，提高种植品质，提升品牌价值。目前，该追溯系统已在新疆7个县市完成试点，解决了棉花质量追溯、籽棉皮棉对应、种植反向追溯等问题，为有效引导棉农和轧花厂提高棉花质量提供了有力支撑。

新疆农业科学院科研管理处艾先涛表示，在很短的时间取得几项研究成果实属不易，用数字化手段改变业态，以市场化推广良种，是有效提高和解决棉花质量问题的关键，切实让研究成果赋能棉花产业高质量发展，为新疆棉花产业提质增效添砖加瓦。（来源：中国纺织报）

[上一篇 自主创新是新疆棉花发展的底气](#)

[下一篇 历史性交汇期！习近平为科技创新指明方向](#)

Copyright © 2018. All rights reserved.中国麻纺织行业协会 版权所有.

京ICP备12018912号

 京公网安备 11010502035298号

技术支持：天天向上（北京）网络科技有限公司 | [管理登录](#)