

中华人民共和国科学技术部主管

中国农村技术开发中心主办

中国农村科技

CHINA RURAL SCIENCE & TECHNOLOGY



2023年第10期
总第341期

www.nckj.org.cn

国家农高区, 竞相绽放科技之光

33 / 科技列车送服务 点亮重庆科学源

41 / 关于昌吉国家农高区、伊犁国家农业科技园区
农业企业科技创新的调研报告

57 / 巴彦淖尔市小麦生产现状及发展对策



ISSN 1005-9768



出版日期: 2023年10月



P02

特别策划 | Specially Curated

- 02- 国家农高区,竞相绽放科技之光
- 04- 长春国家农高区:打造现代农业发展新高地 / 童海燕 陈文华 王怡文
- 08- 搭建科技创新平台 护航玉米种业研发 / 陈文华
- 11- 良法良机良田,长春国家农高区打出玉米种植“组合拳” / 王怡文
- 14- 精深加工 小玉米焕发大能量 / 郭鑫
- 18- 杨凌农高会:助力农业强国建设的“杨凌力量” / 本刊编辑部综合报道
- 22- 南京国家农高区:科技赋能 农业走出高质量发展新路径 / 成健
- 26- 昌吉国家农高区全面实施创新驱动发展战略和乡村振兴战略 / 新疆昌吉国家农业高新技术产业示范区管委会
- 29- 模式创新 + 科技赋能 为周口国家农高区注入发展活力 / 谢付振

农业观察 | Agricultural Watch

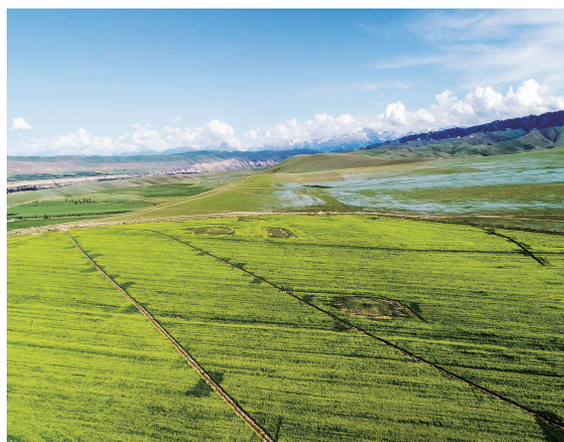
- 33- 科技列车送服务 点亮重庆科学源 / 杨平 陶怡然
- 35- 我国农业科技创新的成就与未来展望 / 查静 林青宁
- 38- 盐碱地适生作物良种创新推广现状、存在的问题及对策研究
——以山东滨州国家农业科技园区为例 / 宋科 张贵香 李文豪 刘慧珍 邵路路 裴玉恩

区域创新 | Regional Innovation

- 41- 关于昌吉国家农高区、伊犁国家农业科技园区农业企业科技创新的调研报告 / 李冰冰



P33



P41

44- 浙江建德:深化“双强”行动 推进农业高质量发展的思考 / 邹宗根

47- 小土豆 大产业

——北京市平谷区峪口镇早熟马铃薯喜获丰收 / 杜鹏辉 史雯涓

49- 神农架林区:擂响科技创新战鼓,赋能生态文明建设 / 谭开甲 邹小伟 姚栋夫 余婷

人物风采 | Character Style

53- 红土地上的特殊果农

——记赣南师范大学青年科技特派团 / 江西省赣州市科学技术局

55- 茶叶产业优化人:徐德良 / 李静

产业研究 | Industrial Research

57- 巴彦淖尔市小麦生产现状及发展对策 / 刘卓恩 段建军 徐晓莉 张雨

61- 安徽芜湖:突出蓝莓特色产业发展 做好农业增值大文章 / 崔志强

64- 土肥水协同调控设施蔬菜连作障碍技术研究 / 田永强 孙绳军 高丽红

67- 蔬菜秸秆还田技术的创新研究 / 高森 陈清 樊旭东 杨亿

70- 芍药开出致富花

——甘肃省河西地区药用芍药引种栽培实验初获成功 / 吴芳 魏玉杰 杨宪忠

乡村振兴 | Rural Revitalization

72- 内蒙古鄂尔多斯:推进农业科技创新 助力全面乡村振兴 / 李金在 郝瑞英 康欢 丁倩 杨枫

74- 陕西柞水:国家科技特派团点燃乡村振兴“智力引擎” / 袁佳鑫 袁舟

76- 辽宁省农业科学院科技特派团助推农业发展实践与思考 / 董玥

78- 宁夏科技特派员“组团式”服务成效初现 / 陈海洋 孙思敏



岳麓山种业创新中心——新型研发机构

岳麓山种业创新中心于2020年12月30日注册成立由湖南省政府与中信集团共同投资，联合种业领域产学研优势单位共建。是岳麓山实验室的建设基础与重要组成部分，与中信农业共同牵头打造岳麓山实验室隆平片区。

在全国率先打造了“2+8”矩阵式创新架构，并向“4+15”新型研发架构拓展。凝聚了袁隆平院士创新团队，以及官春云、印遇龙、邹学校、刘少军、刘仲华、柏连阳、单杨、吴义强等院士团队力量。是湖南省委省政府落实习近平总书记关于种业振兴系列重要指示、实现“三高四新”美好蓝图的重大举措。致力发展成为国家种业关键共性技术中心、国家种业安全战略发展中心和国际种业技术交流合作中心。

