

农业科技报



中国农科新闻网



强农 App

农业科技报社出版
中国农科新闻网: <http://www.nkb.com.cn>

国内统一连续出版物号
CN61-0068
邮发代号 51-98

癸卯年六月十六
总第 2985 期

2023 年 8 月 2 日
本期 8 版 星期三

中共杨凌示范区工委主管主办

新闻热线: 029-87036602
投稿邮箱: nykjb2001@163.com

186 天“太空之旅”后 杨凌种子回家了

本报杨凌讯(农业科技报记者郭媛媛 翁瑞)7月28日,神舟十五号搭载种子(陕西)交接仪式在陕西省杨凌国际种业大厦举行。本次交接的航天育种搭载实验种子主要包括粮食、油料、水果、蔬菜、中草药五大类 18 个品种的种子资源,共计 32499 粒 299 克。这些种子资源于 2022 年 11 月 29 日搭载神舟十五号载人飞船进入太空,经历了 186 天的“太空之旅”后,于今年 6 月 4 日飞船返回舱成功着陆返回地球,本次航天育种实验取得圆满成功。

据了解,今年 1 月,中国载人航天

工程办公室公布了神舟十五号载人飞船航天育种实验项目清单,陕西省精心选送的小麦种子、水果种子(周至猕猴桃)、经济作物种子(富平花椒)、蔬菜种子(杨凌茄子)、油料作物种子(杂交油菜)等名列其中,标志着陕西省航天育种产业将由此进入发展新阶段。

特别值得一提的是,此次航天搭载实验“杨凌元素”极为耀眼。由杨凌职业技术学院自主培育的小麦品种“武农 981”和两个小麦育种材料“杨职 99”“杨职 111”,杨凌良种种业培育的“良科 6 号”小麦品种,杨凌伟隆公司培育的“伟隆 269”“伟隆 129”,陕西省杂

交油菜中心培育的甘蓝型油菜 JC709、JC456、JC457、JC11、Ly139、Ly171、Ly172 品种,以及杨凌鑫顿研究所培育的“翠绿先锋”茄子品种跟随神舟十五号载人飞船一同返回,完成了此次“太空之旅”。

据了解,此次航天搭载种子资源返回交接后,各有关单位将持续深入开展实验成果研究运用和示范推广,力求培育出更多适应市场需求、优质高产的新品种,不断提升种业研发创新综合实力和竞争力,为建设中国(旱区)种业硅谷,打好种业翻身仗贡献更多杨凌力量。

「阳光玫瑰」喜丰收



7月31日,河南省商丘市宁陵县阳驿乡鲁楼村种植的“阳光玫瑰”葡萄喜获丰收,果农们正忙着采摘、筛选、装运。

近年来,阳驿乡大力调整农业产业结构,因

地制宜发展特色农业,不断推进农业规模化、特色化、产业化发展,带动农民增收致富,助力乡村振兴。

本报通讯员 徐硕 摄

助推大面积提高单产

农业农村部推广全国农垦粮油等主要作物 20 项高产高效技术

近日,农业农村部农垦局发布《全国农垦粮油等主要作物 20 项高产高效技术及模式》,旨在通过先进技术模式推广,提高农垦单产水平,并带动地方单产水平提升。

全国农垦粮油等主要作物 20 项高产高效技术及模式由农业农村部农垦局、中国农垦经济发展中心征集遴选,涵盖大豆、玉米、小麦、水稻、油菜、棉花、甘蔗等主要农作物,涉及良种良法配套、精量播种集中育秧、栽培技术模式集成、水肥高效

利用等重要生产环节和重要生产设施。这 20 项技术及模式已在许多垦区广泛应用推广,成为当地提高单产水平的主导技术及模式,具有广阔的应用前景。

农业农村部要求,各垦区、各单位要认真学习研究这些高产高效技术及模式,结合本地实际选择适合的技术模式,制定推广应用实施方案,在农业生产和社会化服务工作中开展推广应用、熟化创新,不断提升作物单产水平。要与技术开发单位加

强联系,通过观摩交流、技术培训、展示示范、专家指导等多种方式,强化技术落地,确保关键技术措施到位。要加强宣传推介,利用垦区及当地宣传媒介,加大对农垦高产高效技术及模式的宣传推介力度,推进垦地技术交流与合作,扩大成果覆盖面,放大成果带动作用。

(据农业农村部网站)



扫描二维码
了解详情

关注灾害性天气

农业农村部、应急管理部印发紧急通知

多渠道调集 排灌机械设备 抢排田间积水

全力以赴抗灾夺秋粮丰收

农业农村部部署 农机防灾救灾工作

提醒!

台风天气过后 要特别注意防范 这些重大病虫害发生

详细报道见 2、5 版

乡村振兴万里行·榆林实践

山乡“蝶变” 走好“文旅路”念好“产业经”

▶ 3 版



- 供应:梨 联系方式:15231838891
地址:河北省邯郸市魏县
- 供应:生姜 联系方式:18754958188
地址:山东省临沂市沂水县

如果您在农业生产中遇到技术、销售难题,欢迎周一至周五每天上午 9:00-11:30,下午 3:00-5:30 拨打本报热线:029-87036601 87036602,介绍果蔬产地、产量、联系方式等,本报将及时刊登。

查询更多出售信息请登录:www.nkb.com.cn(中国农科新闻网)