

我校科技成果入选中国农学会重大新技术新产品新装备名录

【来源：尚滢 日期：2020/12/28 浏览量：718】[【打印本页】](#) [【关闭】](#)

近日，中国农学会发布2020年中国农业农村重大新技术新产品新装备遴选结果，我校作为第二完成单位研发的“花生带状轮作技术”入选重大新技术。

该成果通过压缩高秆作物株行距，挤出带宽种植花生，次年两种作物条带轮作换茬，解决单一作物连作障碍，缓解粮油争地，实现种地养地结合、防风固沙、碳氮减排，推动农业绿色发展。

本次遴选经形式审查、网络初选、复选、会议终选和征求农业农村部行业司局意见，共产生中国农业农村重大科技新成果29项，包括新技术9项、新产品10项、新装备10项。（科学技术发展研究院 田丰）

审核人：李斌

编辑：尚滢

扫一扫在手机打开当前页



相关文章

- 农业农村部高度评价我校借调教师刘洪彬、裴久渤
- 附属中小学开展支部共建聚合力促发展
- 沈阳日报：不忘初心强使命 数字赋能促发展
- 我校与营口市人民政府签署乡村振兴战略战略合作协议
- 我校教师在高校大学生数学课程教学创新示范交流活动中获佳绩
- 喀左县六官营子镇前沟村来校送锦旗
- 我校获评全国农业高校教育信息化先进集体
- 图书馆2021年数字资源推广月系列活动落幕