

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
CN 61-0068
邮发代号 51-98

甲辰年八月初七
总第3196期

2024年9月9日
本期8版 星期一

中共杨凌示范区工委主管主办

新闻热线: 029-87036601
投稿邮箱: nykjb2001@163.com

九月需重点防范秋汛、干旱等 对秋粮生产的不利影响

2版

电动自走式青菜高密度移栽机研发成功

每分钟可移栽150-200株苗,每亩节约人工成本200元

7版

“2024中国农民丰收节·乡村电影周”启动

第十届四川农业博览会将于9月20日开幕

▶ 2版

孕育新品种 国产水果持续升级

▶ 3版

黄河生态文明背后的「西农」印记

农业科技报·中国农科新闻网记者 李煜强

从1934年建校之日起,西北农林科技大学(简称“西农”)就将治理黄土高原水土流失问题作为自己的使命。

一批批西农专家,围绕生态水文监测与研究、复合侵蚀过程及其防治原理、植被恢复与土壤改良及协同机制、生态恢复关键技术及综合示范等方面,做了一系列卓有成效的工作。一届一届的西农学子在黄河流域生态文明建设的主战场上挥洒汗水与智慧。

为了让黄土高原披上绿装,西农在不同区域建立了科研机构。在宁夏,建立固原生态试验站,在陕西,除了长武黄土高原农业生态试验站,还有神木侵蚀与环境试验站、安塞水土保持综合试验站等。

学校还设有黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室、国家节水灌溉杨凌工程技术研究中心、旱区作物高效用水国家工程实验室、农业农村部西北植物营养与农业环境重点实验室、人工模拟降雨大厅、人工干旱环境气候室、黄土高原关键生态过程监测网络系统等,学校师生以这些机构为平台,围绕黄河流域水土保持和生态文明建设中的问题开展基础研究和应用研究,把论文“写”在了大地上。

在黄河流域,西农建立了许多农业科技试验示范站和基地,围绕人民群众的粮袋子、菜篮子、油瓶子,探索出了政府推动下,以大学为依托,以基层农技力量为骨干,以试验示范站为平台的多元协同农技推广的“西农模式”。



扫描二维码
了解详情



深耕「土特产」
拓宽致富路

9月5日,在浙江省湖州市长兴县小浦镇大界口村,村民正在晾晒银杏面,供应市场。近年来,大界口村依托地理资源优势,采取“党支部+合作社+农户”的发展模式,大力发展银杏面、粉皮等特色产业,不断延长“土特产”产业链,提升“土特产”附加值,促进农业增效,让村民能够足不出户,实现家门口就业,带动农村集体经济的发展,提高农民经济收入,促进乡村振兴。

九秩强农路

热烈庆祝西北农林科技大学建校90周年
1934-2024

本报通讯员 陈海伟 摄

秋实助农

乡村振兴图片展

新闻热线: 029-87036601