

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

甲辰年七月十八
总第3186期

2024年8月21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: 029-87036601
投稿邮箱: [nykjb2001@163.com](mailto:nkj2001@163.com)

如何让“云认养”成为“放心养”

“云认养”实现了消费者与农业生产之间的远程连接与多维互动,有助于促进一二三产业融合发展

3版

安徽首个自主培育大家畜品种发布

皖临白山羊具有体型大、生长快、产肉性能好、繁殖率高等特性

7版

黄土高原绿了,山区群众富了

农业科技报·中国农科新闻网记者 耿苏强

放眼整个旱区,旱作农业高效用水技术创新是挖掘旱作农业潜力,推动旱区农业产业持续发展的重要科研命题。

西北农林科技大学在旱区节水农业研究方面具有显著的优势和学科特色,尤其是持续开展的灌溉与作物抗旱节水试验示范,曾创造和积累了“孟岔模式”、肥水坑制备技术、垄沟集雨种植等较多节水“新式武器”。

如今,在中国西北这块干旱的黄土地上,一批批特色产业在西北农林科技大学灌溉与作物抗旱节水试验示范技术的加持下焕发出了勃勃生机。

随着西北农林科技大学在现代农业节水技术模式与高效用水物联网系统、马铃薯等作物高效节水灌溉技术集成与示范应用、陕北丘陵沟壑区苹果节水增效技术集成与示范应用、陕北土石山区红枣高效用水技术集成与示范应用、陕北风沙区设施林果节水提质增效技术集成与应用等相关课题的研究,对于指导西北旱区现代农业及经济社会发展发挥重要作用。

从水土保持到植树造林,从生态保护到富农兴产,从高效节水到粮食安全,来自西北农林科技大学的硬核节水科技助推黄土高原披上“绿装”、打造出一个生态修复和绿色发展的样板。



扫码阅读全文

两部门预拨1.15亿元中央自然灾害救灾资金

2版

九月苹果园管理好 果亮味美产量高

5版

高温高湿天,如何缓解蛋鸡热应激

7版



葡萄变身「致富果」

眼下,山东省枣庄市山亭区北庄镇洪门村2000多亩葡萄陆续成熟上市,吸引众多游客前来观光和自助采摘。洪门村是国家级农业旅游示范点,依托葡萄种植优势,大力发展庭院经济,庭院葡萄种植开发率高达98%,主要有巨峰、黑提、红提、美人指等品种,有力促进了农村发展、农业增效、农民增收。图为8月15日,山东省枣庄市山亭区北庄镇洪门村农民王光忠正在采摘葡萄。

本报通讯员 王启蒙 王玮玮 摄

九秩强农路

热烈庆祝西北农林科技大学建校90周年
1934-2024

秋实助农

乡村振兴图片展

新闻热线: 029-87036601