

农业科技报

聚焦“三农” 传播科技 致富百姓



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

甲辰年十月廿六
总第 3233 期

2024 年 11 月 26 日
本期 8 版 星期二

中共杨凌示范区工委主管主办
农业科技报社出版
中国农科新闻网: <http://www.nkb.com.cn>

新闻热线: 029-87036601

投稿邮箱: [nykjb2001@163.com](mailto:nkj2001@163.com)

植物工厂技术实现水稻一年繁育5代

2版

农业农村部发布《畜牧业应对寒潮暴雪天气技术指导意见(2024版)》

强化防灾减灾措施 稳定冬春畜牧业生产

▶ 8版

中办、国办印发《粮食节约和反食品浪费行动方案》

▶ 2版

融媒荟萃

扫码阅读全文

我国将持续探索 渔业现代化推进路径

记者11月20日从农业农村部获悉,我国将持续探索渔业现代化推进路径和有效举措,提升渔业产业发展和行业治理水平,推动渔区乡村全面振兴。记者从当天在浙江舟山召开的推进渔业现代化部署会上了解到,各地区各部门正以加快渔业高质量发展为主线,强化科技和改革双轮驱动,充分发挥渔业优势,充分释放发展潜力,不断提高产业发展质量。同时,立足渔业多种功能,处理好监管和服务,做好渔业“升级、养护、治理”三篇文章,推动产业高质量发展、高水平保护和高效能治理。



新方法 巧辨油菜可育株

日前,四川大学生命学院油菜研发团队发现了一个与甘蓝型油菜可育基因BnMs2紧密连锁的下胚轴长度调控基因BnHL。研究人员利用一种新的基因调控技术操控该基因,不需要等到初花期,在油菜种子发芽7天就能识别出可育株和不育株。



千亩酸枣

喜丰收



近日,陕西省榆林市横山区赵石畔镇便民服务中心鲜绿农家庭农场酸枣种植基地的酸枣喜获丰收,连片的酸枣树硕果累累,工人们忙碌着采摘酸枣,一派丰收景象。鲜绿农家庭农场负责人高小红说:“我们从2022年开始种植中药材酸枣,2023年种植规模达到1000余亩,一亩地收入五千元,明年打算把基地30多万株苗子全部改良嫁接优质品种,再培育100至200万株优质酸枣苗,继续带动西部山区酸枣产业发展。”

据了解,酸枣枣肉可以制成酸枣面、酸枣汁,枣仁在治疗失眠、神经衰弱等方面有功效,是药材市场中俏俏的中药材。近期,基地的酸枣树进入挂果期,周边村庄的村民在基地带动下种植酸枣的热情也空前高涨,酸枣树真正成为了村民的“致富树”。

石琳儒 农业科技报·中国农科新闻网记者 张慧慧 摄

石琳儒 农业科技报·中国农科新闻网记者 张慧慧 摄

暖冬计划

乡村振兴图片展

新闻热线: 029-87036601

棚内环境变化大 日常管理紧跟上

4版

采用新技术、新设备 山东大葱实现四季供应

6版