

# 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

癸卯年八月廿六  
总第3020期

2023年10月10日  
本期8版 星期二

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](mailto:nkj2001@163.com)

## 习近平对宣传思想文化工作作出重要指示强调 坚定文化自信秉持开放包容坚持守正创新 为全面建设社会主义现代化国家全面推进中华民族伟大复兴 提供坚强思想保证强大精神力量有利文化条件

### 蔡奇出席全国宣传思想文化工作会议并讲话

新华社北京10月8日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对宣传思想文化工作作出重要指示指出,宣传思想文化工作事关党的前途命运,事关国家长治久安,事关民族凝聚力和向心力,是一项极端重要的工作。党的十八大以来,党中央从全局和战略高度,对宣传思想文化工作作出系统谋划和部署,推动新时代宣传思想文化事业取得历史性成就,意识形态领域形势发生全局

性、根本性转变,全党全国各族人民文化自信明显增强、精神面貌更加奋发昂扬。

习近平强调,新时代新征程,世界百年未有之大变局加速演进,中华民族伟大复兴进入关键时期,战略机遇和风险挑战并存,宣传思想文化工作面临新形势新任务,必须要有新气象新作为。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,聚焦用党的创新理论武装全党、教育人民这个首要政治任

务,围绕在新的历史起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明这一新的文化使命,坚定文化自信,秉持开放包容,坚持守正创新,着力加强党对宣传思想文化工作的领导,着力建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态,着力培育和践行社会主义核心价值观,着力提升新闻舆论传播力引导力影响力公信力,着力赓续中华文脉、推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发

展,着力推动文化事业和文化产业繁荣发展,着力加强国际传播能力建设、促进文明交流互鉴,充分激发全民族文化创新创造活力,不断巩固全党全国各族人民团结奋斗的共同思想基础,不断提升国家文化软实力和中华文化影响力,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴提供坚强思想保证、强大精神力量、有利文化条件。

(下转第二版)

### 科学家用粉煤灰成功改良盐碱地

▶ 2版

### 西农大培育的彩色小麦品种通过省级审定

▶ 5版

寒露时节,菊花飘香。在河南省商丘市睢县白庙乡汤庙村和孙聚寨乡八蜡庙村的菊花种植基地内,成方连片的白香菊、婺源菊竞相开放,花农们趁着天气晴好采摘花朵,一派丰收的喜人景象。近年来,当地依托得天独厚的自然生态环境,大力发展菊花特色产业,以一朵朵小菊花,撑起乡村振兴大产业。

图为近日,花农们正在采摘菊花。

本报通讯员 徐泽源 摄



### 小菊花带动大产业

记者从中国科学院遗传与发育生物学研究所获悉,耐盐碱大豆新品种“科豆35”实收测产现场会10月8日在山东东营举行。测产专家组经过实地考察,对两个示范地块进行实收测产,通过联合收割机收割、称重、水分检测等一系列测产程序,最终得出结论:1号地块实收面积13.99亩,实收亩产为277.39千克;2号地块实收面积3.43亩,实收亩产为306.52公斤。

专家组一致认为,“科豆35”具有耐盐高产特性,是大豆耐盐碱品种培育支撑盐碱地综合利用的重要创新性突破成果,建议在环渤海盐碱地加大示范和加速审定推广。

“我国有5亿亩左右的盐碱地。具有农业利用前景的盐碱地总面积达1.85亿亩,对这些盐碱地的有效开发利用,是提升我国大豆产能的重要新方向。”该所研究员田志喜说。

为培育耐盐大豆新品系,解决我国此前没有专门的耐盐碱大豆这一问题,从2017年开始,田志喜研究团队在山东省东营市黄河入海口的典型盐碱地上采用完全天然雨养方式进行示范种植,开展了高强度耐盐筛选和小区试验。

“在16000多份大豆种质材料中,我们筛选获得耐盐新种质70余份,并以表现特别优异的25份为基础,最终培育出‘科豆35’。”田志喜表示,这项成果为提高我国大豆自给能力和加速我国盐碱土地资源有效利用提供了有力的科技支撑,对保障我国粮食安全和农业可持续发展具有重要意义。(据《科技日报》)

新品种「科豆35」具有耐盐高产特性,是大豆耐盐碱品种培育支撑盐碱地综合利用的重要创新性突破成果

## 耐盐碱大豆新品种亩产最高达306公斤



问农热线  
029-87036603

怎样科学开展  
小麦冬前化除

苹果树斑点落叶病  
怎样防治

李子树秋季施肥  
有哪些注意事项

3版