

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

癸卯年十一月初九
总第 3060 期

2023 年 12 月 21 日
本期 8 版 星期四

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)

油菜苗移栽迟了? 莫慌! 快用新技术稳产量

油菜毯状苗移栽机可以实现“即耕即栽”,下田时能完成旋耕、灭茬、开沟、移栽、覆土等多道工序,实现一体化作业,1 台机器 1 天可以移栽 30 多亩,是人工的 60 多倍



▶▶▶ 3 版

关注低温雨雪冰冻灾害天气



多措并举应对 寒潮雨雪天气

12 月 17 日,在山东省聊城市茌平区贾寨镇耿店新村蔬菜大棚里,菜农在采摘黄瓜。

近期持续低温寒潮天气,给农业生产带来严峻挑战。山东省聊城市茌平区当地的菜农

们积极应对寒潮天气,降雪过后纷纷清理设施大棚上的积雪、为蔬菜添加防寒二层薄膜、及时采摘蔬菜供应市场等,确保设施农业安全越冬。

本报通讯员 赵玉国 摄

雪后蔬菜很“虚弱” 促壮管理要跟上

▶ 4 版

气温持续偏低 猪场急需做好这几件事

▶ 5 版

强农 App“媒体+”助力乡村文化 振兴案例入选“第三届全国乡村文化 产业创新发展典型案例”

▶ 2 版

机器人摘草莓 动作行云流水

▶ 3 版

苹果树重大枝干病害高效防控技术

▶ 7 版

杨凌的一粒种子 如何在哈萨克斯坦落地生根?

4000 多年前,中国历史上最早的农官后稷,就在陕西杨凌“教民稼穡,树艺五谷”。如今的杨凌,在推进中国农业现代化进程中发挥重要作用,被称为“中国农科城”。

作为中国最早设立的农业高新技术产业示范区,这里不仅拥有西北农林科技大学等农业专业院校,聚集着一批种子研发公司、农技创新团队,也越来越吸引着世界各国学者、专家慕名前来。曾经是地处内陆腹地

的小镇杨凌,如何成为中国农业现代化发展的“示范区”?中国“种业硅谷”的种子,又如何飞出国门,在上合组织国家落地生根?中国外文局欧亚传播中心主持人萨沙来到陕西杨凌,与巴基斯坦留学生金乐天一起,在探访中寻找答案。

(据《人民画报》)



扫码
阅享
视频

