

# 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

甲辰年正月十七  
总第 3090 期

2024年2月 26 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](mailto:nykjb2001@163.com)

## 关注雨雪寒潮天气

### 设施蔬菜“防寒防冻” 这些措施抓紧安排上

花卉生产要  
增温防寒、补充营养

详细报道见 5、6、7 版

### 小麦这样管理 可预防“倒春寒”

生猪和牛羊管理  
要加强防寒保暖

## 聚焦 2024 年中央一号文件

西北农林科技大学经济管理学院副教授张蚌蚌:

### 健全“三位一体” 严守耕地保护“红线”

▶ 2 版

## 五部门发布规划 到2030年全面 建成国家南繁硅谷

2 版



### 设施水果 绿色生产有“蜜”方

3 版

## 新的一年 看看“三农”战线上的他们怎么干?

4 版

### 大棚里的“护枣人”

农业科技报·中国农科新闻网记者 陈小文 冯玉龙



农技人员正在给枣农讲解大棚冬枣管理技术。

一年之计在于春。新春伊始,正是冬枣春季管理的关键时期,陕西省大荔县农业部门结合自身特点,把春训课堂搬进设施冬枣大棚一线。近日,陕西省大荔县、镇、村干部联合“土专家”、“田秀才”深入田间地头,当好群众“技术员”,为枣

农送技术、送服务,助力群众春季生产。  
“温度的调控大家必须要掌握好。如果是高温天气的话,要注意夜间的温度,要有温差,形成营养的积累。从树体管理来说,对于弱树、黄树、营养不良的树,要通过叶面补肥和根系补肥的方式及时补充营养。”2月19日,在大荔县安仁镇小坡村的冬枣大棚内,县红枣产业发展中心副主任周爱英耐心地向枣

农讲解冬枣管理技术要点。

近年来,大荔县抢抓市场发展机遇,进一步建立健全冬枣生长、加工、销售等全周期监管机制。主动深入一线服务枣农,加强土壤检测和农药残留检测,指导群众栽种高质量的冬枣苗木,促进枣农稳定增收,推动冬枣产业持续健康、高质量发展。

农讲解冬枣管理技术要点。  
近年来,大荔县抢抓市场发展机遇,进一步建立健全冬枣生长、加工、销售等全周期监管机制。主动深入一线服务枣农,加强土壤检测和农药残留检测,指导群众栽种高质量的冬枣苗木,促进枣农稳定增收,推动冬枣产业持续健康、高质量发展。



扫码看全文



新闻热线: 029-87036601