

# 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

甲辰年正月初十  
总第 3086 期

2024年2月 19 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

### 农业农村部紧急部署安排 节后寒潮天气防范应对工作

“雨水”已至,南方冬油菜正处于现蕾抽穗至开花期,江淮、长江中下游冬小麦开始返青,西南冬小麦已拔节,春管春耕由南向北陆续展开。据中国气

象局预计,2月17—22日有一次寒潮天气将自西向东、自北向南影响我国,中东部气温将出现剧烈起伏,气温0℃线将南压至苏皖南部至湖南南部、贵

州南部一带,长江中下游及其以北地区将出现降雪或雨夹雪,华北、黄淮、江淮及江汉等地有大到暴雪、局地大暴雪,河南、湖北、湖南、贵州等地将出

现冻雨。对此,农业农村部高度重视,2月16日下发紧急通知部署防范应对工作,最大限度减轻灾害影响和损失。

(下转第四版)

寒潮、雨雪在路上 菜农请及早防范

早春雨雪天气 果树管理莫忽视

详细报道见 4、5 版

## 聚焦 2024 年中央一号文件

### 用“千万工程”经验引领乡村全面振兴 西农大专家、学者畅谈 2024 年中央一号文件

2 版

## 陕西杨凌:大棚里面种“奇迹”

农业科技报·中国农科新闻网记者 吴凡 张仕博

陕西杨凌有位“草莓达人”桂创林,借助多种“黑科技”,让一亩地产值可达十几万元,在大棚里种出了“莓”好的“奇迹”。

春节期间,记者见到桂创林时,他正忙着给客户采摘草莓。“春节到了,订单比往常更多了,棚里产出的草莓供不应求,感觉又是丰收的一年。”

桂创林是杨凌九魅园草莓研究所的负责人,1998年从哈尔滨工业大学毕业后,偶然一个机会接触到农业,并对此产生了浓厚的兴趣,于是,从工业跨农业,桂创林开始追逐新的梦想。

“为了和市场上普通的种植模式区别开,我们采用先进的农业技术,一个是解决土壤重茬问

题,另外就是利用草莓脱毒组培技术使草莓脱毒率达到较高水平,并通过未开放的草莓花的花药壁培养出草莓单株。”除此之外,桂创林的大棚里还有“独门武器”。

记者在大棚中看到,棚内的墙体呈波浪形,而墙体里则填充了蓄热材料,这种墙体采用光的全波段吸收储热,能够保障大棚白天夜间温度恒定,“当我们需要热的时候,温室大棚会利用墙壁的蓄热功能形成热量循环互补,这个是我们整体的技术核心。”此外,外壁还装有植



桂创林正在大棚里采摘草莓。

物补光灯,全方位、无死角为草莓提供舒适的生长环境。

目前,桂创林共有 18 个大棚,占地 50 余亩,棚内主要为花莲、香野、红颜、桃薰等品种,通过品种改良、技术革新,每亩地能产 3500 斤左右草莓,年供货时长能超 8 个月以上。如今,桂创林大棚里的草莓又种出了新花样,培育出水蜜桃味儿的草莓。

## 本期看点

### 这项技术让红薯 提前一个月育苗

早育苗不仅产量更高,还能避开上市高峰卖出好价钱

▶ 7 版

### 番茄用上“测糖神器” 三秒挑出哪个最好吃

▶ 3 版

### 我国牧草科技创新 取得重要进展

▶ 6 版



新闻热线: 029-87036601



扫码看视频