

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

癸卯年三月初六
总第 2933 期

2023年4月 25 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: 029-87036601
投稿邮箱: nykjb2001@163.com

擦亮种业“芯片” 助力乡村振兴

——热烈祝贺第五届全国(杨凌)油菜科技大会召开

陕西杂交油菜 种业金色名片

- 陕西——世界杂交油菜品种的“诞生地”
- 陕西——全国重大油菜品种的“发祥地”
- 陕西——全国最大油菜种子的“供给地”
- 陕西——杂交油菜科技创新的“孵化地”
- 陕西——杂交油菜种业发展的“赋能地”



扫码看视频

3版

小樱桃结出 “致富果”

四川省眉山市仁寿县怀仁街道4000余亩樱桃迎来成熟季,连日来,果农忙着采收、销售樱桃。如今,小樱桃已成为助力当地村民增收致富的特色产业。图为4月21日,仁寿县怀仁街道吊庆社区的果农正在采摘樱桃。

潘建勇 张艳玲 摄



财政部下达12.51亿元资金 支持多地开展农作物重大病虫害防控

记者从财政部获悉,为贯彻落实党中央、国务院关于做好农业防灾减灾准备、助力春耕备耕有关工作部署,财政部会同农业农村部,于近日下达第一批农业生产防灾救灾资金12.51亿元。

据悉,资金主要用于支持黑龙江、山东、河南、广东等相关省(区、市),购置小麦、水稻、玉米病虫害在内的农作物重大病虫害防控所需农药、药械等物资,并对统防统治作业服务等给予适当补助。

业内专家接受采访时表示,国家安排下达农业生产防灾救灾资金,支持多地开展农作物重大病虫害防控工作,其重要意义体现在以下几点:

一是提高农产品质量和安全。加强农作物重大病虫害防控工作,可以减少有害生物对农作物的侵害,保证农产品的质量和安全性;

二是保障粮食安全。农作物重大病虫害会严重威胁我国农业生产和粮食安全。通过加强防控工作,

可以有效地控制病虫害,保证粮食生产和供应;

三是推动绿色发展。防治农作物病虫害需要采取科学、合理的方式进行,避免过度使用农药等化学物质,从而有利于推动农业绿色发展,保护生态环境和人民健康;

四是增强农业国际竞争力。通过加强农作物重大病虫害防控工作,可以提高农产品的质量和安全性,增强我国在国际农业市场上的竞争力。(据人民网)

春耕遇上“倒春寒” 农业农村部部署 灾害性天气防范工作



冻害影响果树不结果 控旺保叶是重点

- 苹果花期冻害补救措施
- 猕猴桃应对低温阴雨措施
- 应对低温阴雨天气葡萄园管理注意三点

详细报道见2、7版

“黑科技”瘤胃胶囊 助力畜牧业优化升级

▶ 6版

科技赋能春耕 田间地头有哪些“新科技”

▶ 4版