

# 农业科技报



问农热线  
029-87036603

农业科技报社出品

您身边的“农科专家”

农事指导：做好雏鸡感冒防控工作

- 上强农 问农事 急难愁盼 帮产帮销
- 上千名农科专家 2+365 线上线下服务
- 汇集全国上千家媒体“三农”资讯



热线时段：每周一至周五 上午：9:00—12:00 下午：3:00—6:00

国内统一连续出版物号  
CN61-0068  
邮发代号 51-98

壬寅年六月廿七  
总第 2791 期

2022 年 7 月 25 日  
本期 8 版 星期一

中共杨凌示范区工委主管主办  
农业科技报社出版  
中国农科新闻网：<http://www.nkb.com.cn>

新闻热线：029-87036601  
投稿邮箱：[nykjb2001@163.com](mailto:nykjb2001@163.com)

## 农业农村部启动国家现代农业全产业链标准化示范基地创建

近日，农业农村部印发通知，正式启动国家现代农业全产业链标准化示范基地（以下简称“示范基地”）创建，统一纳入农业高质量发展标准化示范项目管理。示范创建以农业生产“三品一标”为路径，以农产品“三品一标”为导向，以构建现代农业全产业链标准体系、提升基地按标生产能力、加强产品质量安全监管、打造绿色优质农产品精品、提升辐射带动作用 and 综合效益为重点，聚焦优势产业产区，高标准创建一批示范基地，创新全产业链标准化模式和协同推进的长效机制。

示范基地采取“先创建、后认定、再推广”形式，在各省份农业农村部门组织创建的基础上，择优认定并授牌一批示范基地，在全国示范推广。创建主体采取“基地单位+技术单位+主管单位”联合创建模式。优先支持农业现代化示范区、国家现代农业产业园、国家农业绿色发展先行区、优势特色产业集群、国家农产品质量安全县等的有关主体，以及省级以上农业产业化重点龙头企业、现代农业全产业链标准化试点基地申报。鼓励在政府统筹指导下，全产业链各环节具有优势的多家主体联合申报。

通知要求，省级农业农村部门要积极统筹相关涉农资金支持基地建设，支持示范创建的相关标准立项及相关质量认证，支持有条件的企业申报企业标准“领跑者”。利用各类媒体广泛宣传实施成效和典型经验，助力示范基地扩大影响，为保障农产品质量安全、促进农业高质量发展提供有力支撑。

据悉，“十四五”期间将在全国创建 300 个左右国家现代农业全产业链标准化示范基地，打造标准化引领农产品质量效益竞争力提升的发展典型和两个“三品一标”协同发展的示范样板。（据《农民日报》）

## 西北农林科技大学 6 个小麦新品种通过国家审定

本报杨凌讯（王虎 全媒体记者 李煜强）7月21日，记者从西北农林科技大学获悉，经全国第四届国家农作物品种审定委员会第五次小麦品种审定会议初审、复审，由西北农林科技大学吉万全教授团队选育的西农 172、闵东红教授团队选育的西农 598 和西农 625、谢惠民教授团队选育的西农 198、陈新宏教授团队选育的西农 920、王长发副教授团队选育的西农 863 等 6 个小麦新品种通过审定。

据了解，“西农 172”抗高感纹枯病，高感赤霉病，高感白粉病，高感叶锈病，慢条锈病。其品质达到了强筋小麦标准。在 2020—2021 年度生产试验中，平均亩产 570.4 千克，其适宜在黄淮冬麦区南片的河南省除信阳市（淮河以南稻茬麦区）和南阳市南部部分地区以外的平原灌区，陕西省西安、渭南、咸阳、铜川和宝鸡市灌区，江苏省淮河、苏北灌溉总渠以北地区，安徽省沿淮及淮河以北地区高中水肥地块旱中茬种植。

“西农 598”抗高感纹枯病、赤霉病、白粉病和条锈病，中感叶锈病。在 2020—2021 年度续试中，平均亩产 555.0 千克。其适宜在黄淮冬麦区南片的河南省除信阳市（淮河以南稻茬麦区）和南阳市南部部分地区以外的平原灌区，陕西省西安、渭南、咸阳、铜川和宝鸡市灌区，江苏省淮河、苏北灌溉总渠以北地区，安徽省沿淮及淮河以北地区高中水肥地块旱中茬种植。

（下转 2 版）



葡萄富民产业旺

7月20日，记者走进位于陕西省杨凌示范区揉谷镇产业路的杨凌金园葡萄专业合作社，清香迷人的葡萄香味让人沉醉其中，合作社理事长陈敏儒在葡萄架下忙得不亦乐乎。

多年来，该合作社依托杨凌农科资源优势，以葡

萄新品种引进、试验、筛选、繁育和推广为主营业务，每年销售葡萄种苗 300 余万株，年推广葡萄种植面积达 1 万亩，年销售额达 450 万元。

图为陈敏儒向记者展示即将上市的“蓝宝石”葡萄。全媒体记者 谷幸 李煜强 摄

120 亩地、“2.5 个人”、产值 280 万元——  
“顶级水蜜桃”  
究竟咋种的

▶ 5 版

数字化低碳养猪  
“高楼猪”出栏了

▶ 7 版

## 可以“听”的《农业科技报》

### 《农业科技报》数字报新增读报功能

本报讯（全媒体记者 党菲）纸上新闻，侧耳倾听。近日，《农业科技报》数字报新增读报功能，广大读者可以用一种更便捷的方式“收听”《农业科技报》各个版面的精彩内容。

为了深入推进媒体融合发展，让农业科技新闻、资讯通过各种形式直达受众，《农业科技报》继推出报纸视频版后，又于近日推出了可以“听”的报纸——数字

报读报。广大读者可登录中国农科新闻网（<http://www.nkb.com.cn>）或打开农业科技报微信公众号，点击数字报，点击文章下方的“小喇叭”，就可以收“听”报纸。读者可以根据自己的喜好，通过手机报选择版面和内容，体验全新听觉享受。

今年 7 月 29 日是《农业科技报》创刊 21 周年。21 年来，《农业科技报》深耕三农沃土，传播农业

科技，深受广大读者喜爱。如今，农业科技报社旗下拥有强农 App、中国农科新闻网、农业科技报微博、农业科技报微信公众号等“报、网、微、端、屏”融合发展的全新媒体传播矩阵，正在全力打造具有强大影响力和竞争力的涉农新型主流媒体旗舰。



“码”上听报