

农业科技报



农业科技报社出品

问农热线
029-87036603

您身边的“农科专家”

农事指导：做好小麦药剂拌种播种
谨防地下害虫危害

- ✓ 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

壬寅年八月廿六
总第2825期

2022年9月 21日
本期8版 星期三

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

亩产841公斤，“良种+良技”成就高产

“川康优2115”刷新成都平原麦茬机插优质杂交稻高产纪录

“3个测产田块，实收面积4.62亩，平均亩产达809.6公斤！”9月18日，在四川省大邑县安仁镇大邑县旭成农作物种植专业合作社的百亩高产示范片，受农业农村部委托，四川省农业农村厅组织省内外有关专家，对四川农业大学黄富教授团队主持育成的杂交稻新品种“川康优

2115”进行了现场测产验收，专家组组长、中国水稻研究所朱德峰研究员宣布了测产结果。“其中，‘川康优2115’测产结果中最高产田块亩产达到841公斤，这创造了成都平原麦茬机插优质杂交稻高产纪录。”成都市农业农村局副局长姚光贵说。

“‘川康优2115’不仅外观

品质更佳、抗倒性更强，在产量方面也更高。”黄富介绍，经全国农技中心组织的2021年长江上游水稻新品种鉴评，从286个参评品种中脱颖而出，“川康优2115”名列重点推荐的43个优良新品种之首。

有了优质品种还不够，还需要栽培技术的加持。“该核心示

范片‘川康优2115’面积110亩，采用稻麦两季全程机械化高产栽培，在农业技术方面，从育秧、插秧到后期水肥管理，农业专家们建立了一套绿色低碳高产高效机械化栽培技术。”四川省农业重大技术协同推广首席、“川康优2115”超高产创建专家任万军教授说。

四川省农业农村厅相关负责人表示，在今年四川遭遇持续高温干旱条件下，该示范片在农业重大技术协同推广等项目支撑下，以“川康优2115”为代表的优质品种以及机械化育插秧绿色高效栽培技术的配套实施下取得高产，印证了品种高产和技术配套的潜力。（据《四川农村日报》）

杨凌农高会 高科技擦亮“农”招牌

良种、良技、良机、良法、良艺……过去5天，杨凌农高会这场“三农”元素当主角的“科技秀”上，随处可见农业科技创新中的新装备、新模式、新亮点

2版

旱区油料作物研究院在杨凌揭牌

“紫色产业”迎丰收



9月16日，工人在宁夏银川市贺兰山东麓的沃尔丰酒庄转运酿酒葡萄。

近日，宁夏贺兰山东麓各葡萄酒庄陆续进入采摘、酿造季。宁夏贺兰山东麓是业界公认的最适宜种植优质酿酒葡萄和酿造高端

葡萄酒的“黄金地带”之一，经过30多年的发展，这里已成为全国最大的集中连片酿酒葡萄产区和酒庄酒产区，葡萄酒产业也被当地誉“紫色产业”。

新华社记者 王鹏 摄

小小微生物为玉米草莓轮作添动力

8版

打通数据与保险 养鱼不再“靠天吃饭”

6版

“立体农业”带来增收“新门路”

4版

农科知识 小贴士



滴灌

滴灌是利用塑料管道将水通过直径约10毫米毛管上的孔口或滴头送到作物根部进行局部灌溉。它是干旱缺水地区最有效的一种节水灌溉方式，水的利用率可达95%。滴灌较喷灌具有更高的节水增产效果，同时可以结合施肥，提高肥效一倍以上。可适用于果树、蔬菜、经济作物以及温室大棚灌溉，在干旱缺水的地方也可用于大田作物灌溉。其不足之处是滴头易结垢和堵塞，因此应对水源进行严格的过滤处理。（据科普中国）