

# 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

癸卯年六月廿八  
总第 2991 期

2023年8月 14 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: 029-87036602  
投稿邮箱: [nykjb2001@163.com](mailto:nykjb2001@163.com)

## 806.97 公斤! 袁隆平科研团队再生稻刷新高产纪录

运用“再生稻一种一补增产增效”专利技术,团队有效解决再生稻头季稻收割后的机械碾压问题,刷新了川南新建高标准农田中稻亩产最高纪录

记者从国家杂交水稻中心成都分中心了解到,8月9日,测产验收专家组成员对四川宜宾“中稻+再生稻”超高产攻关示范田进行了现场测产验收,随机抽取了3块田进行收割,种植品种为“天泰优 808”和“泰两优 5808”,实测平均亩产为806.97公斤,刷新了川南新建高标准农田中稻亩产最高纪录。

2023年宜宾三江汇元禾农业投资开发有限公司联合国家杂交水稻中心成都分中心运用“再生稻一种一补增产增效”国

家最新专利技术在宜宾三江新区江南镇实施“中稻+再生稻”超高产攻关项目,该专利技术由国家杂交水稻工程技术研究中心栽培室主任李建武及其团队多年探索研究成功,于2022年首次百亩连片(120亩)技术示范,效果显著。据李建武介绍,该专利技术在宜宾万亩“天府粮仓”核心示范区的应用属于四川首次。

“再生稻一种一补增产增效”专利技术是一种基于光能高效利用的再生稻一种一补增产增效方法。川南的光温条件比

较特殊,水稻种植存在两季不足、一季有余的现象,农户有中稻收割后蓄留再生稻的种植习惯,但由于现在都采用机械化收割,稻桩被收割机碾压受损,严重影响了再生芽的萌发与生长,“再生稻一种一补增产增效”专利技术可有效解决再生稻头季稻收割后的机械碾压问题,在被收割机碾压的地方,以及宽行的空白处进行抛秧补苗,达到提高稻作区资源利用率,实现周年水稻丰产增产的目的。

李建武介绍,袁隆平团队在

四川主持的杂交水稻超高产攻关项目共有两个,宜宾“天府粮仓”核心示范区实施的“中稻+再生稻”超高产攻关项目则是其中之一,“宜宾的气候降水及土壤条件较为适宜再生稻生长,我们团队今年首次把‘再生稻一种一补增产增效’专利技术带到四川,并进行成果的应用推广和转化,有信心出好成绩。”

宜宾三江新区城乡融合局局长何鹏表示,核心区的打造按照藏粮于地、藏粮于技的思路,高起点规划策划、高标准建

设打造、高水平生产经营,“我们通过近几年的努力,以及省、市各级各部门单位及专家领导的支持,迎来了今天的丰产丰收。未来作为建设‘天府粮仓’的责任者,要用更大的决心去践行高产之路。”

8月10日,宜宾“天府粮仓”核心示范区进行中稻全面机械化收割,8月11日起,陆续进行适宜“一种一补”模式下的配套品种秧苗增补工作。预计两个月后,示范区将迎来再生稻的测产验收。(据新华社)

## 国内首个具有自主知识产权的 黑色肉兔新品种育成

8月9日,记者获悉,日前四川农业大学成功培育我国首个具有自主知识产权的黑色肉兔新品种天府黑兔,并通过国家审定。这是四川省继川白獭兔、蜀兴1号肉兔之后的第3个兔新品种(配套系),对于替代国外引进品种、增强核心种源自主可控具有十分重要的意义。

据了解,此次研发的天府黑兔具有肉质优良、肌肉结实、无膻味,蛋白质、鲜味氨基酸和肌内脂肪含量高等特点。四川农业大学相关负责人介绍,天府黑兔肌肉蛋白质含量23.38%、总氨基酸含量21.15%,分别较同类型的新西兰白兔高5.03%、13.7%。除此以外,该品种10周龄出栏体重达到2.2公斤以上,育肥期平均日增重38-40克,分别较同类型的新西兰白兔增长10.6%、12.1%。

天府黑兔的成活率高,繁殖力强,适应性好。据调查,天府黑兔的断奶成活率达92%,断奶至12周龄成活率达96%,分别较同类型的新西兰白兔高3.0、5.2个百分点。胎产活仔数7.96只,年可繁殖仔兔45-55只,分别较同类型的新西兰白兔增长6.3%、9.6%。天府黑兔还适合在我国不同生态区养殖,如四川、山东、重庆、云南等地都表现出良好的生产性能。(据《科技日报》)

### 关注灾害性天气

农业农村部召开专题会议

进一步部署农业抗灾救灾和秋粮生产工作

▶ 2版

多雨季节注意防治稻飞虱

▶ 5版



「花经济」  
铺就致富路

8月3日,在河南省三门峡市卢氏县范里镇范里村,村民正忙着采收、晾晒成熟的旋覆花。据悉,旋覆花为多年生草本药材,有化痰止咳平喘的效用,当地群众通过种植旋覆花走上致富路。近年来,范里镇以党支部领办合作社为抓手,聚焦

“一村一品”,选准连翘、旋覆花、玉露香梨等主导产业,推动规模经营,壮大集体经济,实现了村富民强。在范里镇31个村、2个社区全部成立党支部领办合作社,今年预计合作社平均效益10万元、增加村集体经济收入3万元。 聂金锋 摄