

# 农业科技报

距第五届全国(杨凌)

油菜科技大会

开幕还有 6 天

主题:油菜种业强芯 现代农业强国

时间:2023年4月25日~26日

地点:陕西省杨凌示范区上海合作组织农业交流中心

国内统一连续出版物号  
CN61-0068  
邮发代号 51-98

癸卯年闰二月廿九  
总第 2930 期

2023年4月 19 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>

## 《习近平关于“三农”工作的重要论述学习读本》出版发行

中央农村工作领导小组办公室组织编写的《习近平关于“三农”工作的重要论述学习读本》(以下简称《读本》)一书,近日由人民出版社、中国农业出版社出版,在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重,重农强农持续响鼓重槌,推动农业农村取得历史性成就、发生历史性变革。习近平总书记关于“三农”工作

的重要论述,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是做好新时代新征程“三农”工作的行动指南和根本遵循。《读本》共分16个专题,从“三农”工作的历史方位和战略定位、发展目标和重点任务、

制度框架和政策体系等方面,对习近平总书记关于“三农”工作的重要论述的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求作了阐释。

《读本》的出版,有利于广大干部群众全面、深入、系统

学习习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,凝聚全党全社会力量,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化步伐,为加快建设农业强国而努力奋斗。

(据新华社)

乡村振兴看产业·百县千镇行

## 国家级油菜制种大县的“种业振兴”路

3版

### 春插机械化 “饭碗”稳端牢

4月11日,湖南省永州市零陵区梳子铺乡联塘村千亩稻田里,6台插秧抛秧机在田间来回穿梭,仅一个上午时间就机插机抛秧90余亩。今年,该区高度重视早稻粮食生产,狠抓农机普及力度,大大减轻了农民劳动负担。去年,全区综合农机化率达81.73%,高于全市1.8个百分点。

本报通讯员 杨万里 陈斌 摄



## 李殿荣:花田里捧起“油罐罐”

农业科技报记者 冯玉龙

4月1日,在2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛上,15位种业精英及团队获颁“2022年张海银种业促进奖”,陕西省杂交油菜研究中心研究员李殿荣荣获一等奖,他在国内外率先攻克了油菜细胞质雄性不育三系杂种优势利用的难关,育成了世界上第一个成功应用于生产,并实现产业化的杂交油菜品种“秦油2号”。这是安徽张海银种业基金会连续9年对在种业发展上作出突出贡献的种业人进行激励,共同探讨民族种业振兴发展大计,向优秀种业

工作者致敬。

“本次获奖深感荣幸,也倍受鼓舞。希望基金会愈办愈好,为助推种业发展起到更大的作用。”李殿荣寄语张海银种业基金会,希望与更多中国种业人为种业振兴携手奋进。

李殿荣率先育成的“秦油2号”,使我国在油菜杂优利用方面跃居世界领先地位,被誉为“杂交油菜之父”。他还主持育成了双低优质杂交油菜品种“秦优7号”、我国第一个含油量超过50%的杂交油菜新品种“秦杂油4号”等新品种22个,累计推广种

植面积2.36亿亩,新增产值154.7亿元。在我国杂交油菜遗传育种、亲本繁殖、杂交制种、纯度鉴定、栽培技术、品种推广等科学体系方面作出了重大发明、发现和科技成果,为我国油菜产业发展作出了卓越贡献。

经过15年的不懈努力,李殿荣领导的科研团队将油菜产量较常规品种增产30%左右,种质材料的含油量从

40%左右提高到60%左右,将杂交种的含油量从40%左右提高到50%以上。

如今,尽管李殿荣已是耄耋之年,却依然坚持深入田间地头,了解农民在油菜种植中遇到的问题,并耐心为他们答疑解惑;他还把晦涩难懂的学术论文转化为接地气文章公开发表,为大家科普。

油菜种业强芯 现代农业强国

聚焦第五届全国(杨凌)油菜科技大会

本期看点  
BEN QI KAN DIAN

### 我国奶牛育种取得新突破

▶ 2版

瞄准新科技 打好“绿色牌”

### 生态农场带来高品质生活好前景

▶ 5版

### 蚕宝宝住温室 机器人当“蚕娘”

▶ 7版

### “数字蘑菇”上餐桌 产业升级新路径



▶ 6版