学习运用 千万工程 经验 有力有效推进乡村全面振兴

陕

金

|传推

活 动

编辑 董文兰 校对 党 菲 美编 董文兰 2024年9月24日 星期

张选厚:做农民 科学种粮的引路人

农业科技报 中国农科新闻网记者 靳民

新中国成立75年来,陕西西安农业发展呈现出翻天覆地的巨大变化,实现了跨越发展。享受国务院政府特殊津贴、西安市农业技术推广中心研究员张选厚,用近四十年的时间,致力于农业研究、应用与推广,成为农民科学种粮的引路人。

从上世纪80年代末以来,面对西安各地小麦、玉米等主要粮食作物品种单一、产量不稳的现状,张选厚积极参与引进和筛选适应性强、产量高的新品种:小麦如抗旱、耐病适应性广的"小偃22",抗倒高产的"伟隆169";玉米如耐密植、高产的"郑单958"、籽粒收获品种"陕单650"等。这些新品种的普及,为西安粮食增产打下了坚实的基础。

在栽培技术革新方面,他 倡导适量播种、节水灌溉、配方 施肥等现代农业技术,大幅度提高了作物的单产和品质。"如今,我们将小麦播量从7.5公斤提升到15公斤,通过宽幅沟播技术,在每亩地有50万穗的情况下,可以保证650公斤以上的产量。"张选厚补充道。

随着市场经济的深入发展,从农户个体经营,到家庭农场、农民合作社的兴起,再到规模化、集约化经营的推进,生产方式的每一次转变都伴随着生产力的大幅提升。

"随着农业机械化、信息化和组织化程度的提高,粮食生产的资本密集性大幅提升,这就要求建强农业社会化服务体系,提高粮食安全支撑保障能力。"张选厚说道。基于此,张选厚积极促进农业社会化服务,帮助农户接入市场信息,提升农产品的市场竞争力,为粮

食生产注入了新活力。

当下,张选厚敏锐地意识 到气候变化对农业生产带来的 挑战。为此,他在工作中积极 调整种植结构,推广耐热、早熟 的作物品种。同时,他还在西安 推动实施了一系列适应性措 施,比如推广节水灌灌溉等,确 保粮食安全不受恶劣天气威胁。

张选厚从业40余年,始终坚守在农业生产一线,先后主持省市重大推广项目及科技项目的实施,获得西安市科学技术一等奖2项、二等奖3项,全国农林牧副渔业丰收奖三等奖1项,省推广成果奖三等奖3项。眼下张选厚虽将退休,但他留下的不仅是显著的农业成就,更有一份对后辈的期许——继续秉承科学精神,顺应自然规律,不断创新,以应对未来农业面临的各种挑战,守护国家粮食安全。



本报安康讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 王革委)9月20日,"乐游安康·今秋有你"安康市金秋旅游季推介暨"大地欢歌丰收盛典"活动在陕西省平利县广佛镇八角庙村举行。活动现场举办了丰富多彩的秋季运动会、农事趣味比赛和农事体验等活动,让人们在享受传统文化魅力的同时,也亲手参与了艺术创作的过程,留下了难忘的回忆。

据了解,为丰富秋季旅游活动和产品供给,促进文旅消费,提升"秦巴明珠幸福安康"的知名度和影响力,平利县紧紧围绕"秋丰收"主题,精细策划"文旅盛宴·共筑华章""秋梦之游·花漾天书"等23项文体旅活动,分赴周边市县组织开展"美丽乡村游·平安顺利行"金秋旅游季专场推介,以活动的持续性推动秋季旅游人气旺起来,持续唱响"常来平利·平安顺利"旅游品牌。

近年来,平利县锚定创建国家 乡村振兴示范县目标,大力推进 "旅游+""+旅游"深度融合发展, 先后荣获中国最美乡村、全国美丽 乡村建设示范县、全国休闲农业重 点县、中国优秀生态旅游县、陕西 省全域旅游示范区等多项殊荣。

2024年陕西西安高素质农民电商直播技能大赛举行

本报西安讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 靳民)9月19-20日,2024年陕西省西安市高素质农民电商直播技能大赛在西安市长安区举行,陕西省、西安市农业农村相关部门负责人、各区县农广校校长、高素质农民领军代表及参赛选手等100余人参加。

在比赛环节,选手们结合 乡村特色农产品,用流利的语 言向观众们介绍产品的优势和 特色,通过视频展示特色农产 品的生产过程、品质特点。本 次活动不仅展现了新时代农民 的精神风貌,也激发了大家投 身农业领域创新创业的热情和 信心。 西安市农业技术推广中心相关负责人介绍,该中心将继续深化"1346"高素质农民培育模式,强化实践与理论相结合的教学方式,通过多元化的培训路径,培养涵盖新型农业经营主体、电商领袖和乡村工匠在内的多层次人才,为农业农村现代化构筑坚实的人才基础。

挖掘特产文化 品味家乡味道

全国名优土特产征集评选和推介宣传活动 开始报名啦

主办单位: 农业科技报社 征集时间: 2024年4月-10月 协办单位: 陕西鼎天济农腐殖酸制品有限公司

本次活动将在第31届中国杨凌农高会上举行盛大颁奖仪式、荣获金奖产品、将在大会上集中推介。





了解活动详情

活动咨询电话: 18710476187 (燕老师)





强权强农客户端