



码上看报



码上订报

2024年油菜秋冬种生产形势商会召开

# 全力夯实明年夏收油菜丰产丰收基础 适期早播、适区选种

9月12日,全国农技中心组织2024年全国油菜秋冬种生产形势会商,分析有利条件和不利因素,研究适期早播、适区选种、适当密植等促进大面积单产提升技术措施,全力夯实明年夏收油菜丰产丰收基础。

会商认为,今年油菜秋冬种生产形势总体较好,具备政策环境好、农资供应足、腾茬空间大等有利条件。一是支持政策稳定。各省在用足用好耕地轮作试点、产油大县奖励等项目资金的基础上,出台完善省级配套政策,充分调动农民种植积极性。二是农资供应充足。据大部分省调度,目前生产所需的种子、肥料、农药等物资供应充足,市场价格稳定,与去年同期基本持平。三是茬口衔接顺畅。今年长江流域“出梅”后晴好天气多,9月大部分地区平均气温较上年偏高1℃-2℃,水稻等秋粮发育成熟加快,为后茬油菜适期播种腾出空间。同时,油菜秋冬种也存在气象条件复杂多变和市场预期不稳两个主要不利因素。8月至9月上旬持续高温导致重庆大部、贵州北部、四川西南部、湖南西北部等油菜主产区土壤干旱缺墒,不利于油菜灌水播种。同时,据气象预测,今年“拉尼娜”现象正在加速形成,冬季极端低温发生概率大,不利于油菜冬前生长。此外,菜籽市场价格低位运行,一定程度上影响农户种植积极性,生产投入不足问题可能加剧。

会商指出,今年是巩固提升油菜扩种成果,深入实

施单产提升三年行动关键之年,各地要紧紧围绕油菜大面积单产提升目标,坚持早备耕、早播种,聚焦选良种、增密度、开三沟、防病虫害、抗灾害等环节,强化培训指导,提高技术到位率普及率,全面打牢油菜增产丰收基础。一是适期早播,培育冬前壮苗。根据墒情和前茬收获情况适期早播,切实扩大适期播种比例,培育壮苗基础。二是适区选种,挖掘增产潜力。稻油轮作区以全程机械化为导向,选用高产高油高抗、宜机收耐密植优良新品种,构建高产群体;旱地轮作区选用广适耐瘠、耐低温品种,减少冬前低温冻害。三是适当密植,构建丰产群体。适期移栽的密度在0.5-0.6万株/亩,迟播的可适当提高至0.8万株/亩;机械直播亩用种200-300克,无人机飞播亩用种300-400克,亩保苗3万株以上,迟播地块应适当增加20%-30%播种量。四是规范开沟,夯实排渍抗旱基础。坚持早开沟、深开沟,避免“断头沟”,确保排灌畅通,减轻渍害;旱(坡)地和排水较好的稻田应大力推广少免耕保护性耕作,保墒防旱。五是抓早抓小,做好防灾减灾。坚持关口前移,通过种子包衣、药剂拌种、封闭除草等措施,控制冬前病虫害发生基数,减少后期防控难度。加强与气象、水利等部门沟通协作,密切关注天气变化,及时发布预警信息,指导农户落实防灾减灾措施,最大限度降低因灾损失。

(据全国农技推广网)

刘永民种植专业合作社:

## 大豆”变“金豆” 致富有奔头

本报商丘讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 胡润田)金秋时节,河南省永城市大王集镇刘永民种植专业合作社的大豆高产良种基地,又一次迎来丰收季。300多亩大豆长势良好,豆荚饱满而结实,在阳光的照耀下闪烁着丰收的光芒,吸引着来自河南、河北、安徽等地的种植大户现场观摩。

合作社理事长刘永民介绍说:“这里种植的永育三号大豆品种,是经过多年精心选育的,估计今年亩产可达300公斤以上。”

高级农艺师杜英杰现场给大家讲授了大豆的科学种植管理技术:“该品种属于大粒型品种,豆荚密生、豆棵低矮、分

叉多,百粒重25克左右,每亩的精准播种量是2.75公斤。”

前来观摩的种植户认真聆听学习专家的讲解,不时还提出在种植和管理中遇到的技术难题,专家耐心一一解答,观摩现场学习技术氛围浓厚。

据介绍,大豆是植物性蛋白质的重要来源之一,也是重要的经济作物,是榨油厂、豆制品加工厂等农产品加工企业的重要原料。

该合作社因大豆品质良好,已与河南省豆制品行业协会多个豆制品加工企业达成合作协议,有效带动当地群众调整种植结构,增加收入,对促进乡村振兴具有重要意义。

## “亚舟1号” 闪耀东北四省农资博览会

农业科技报·中国农科新闻网记者 闫瑜涛

金秋九月,北国大地迎来了丰收的季节。

在长春国际农业会展中心,刚刚闭幕的第17届东北四省农资博览会不仅汇聚了农业科技的最新成果,更见证了“亚舟1号”玉米新品种的耀世登场。作为本次博览会的“明星展品”,四川万德科技有限公司(以下简称“万德”)精心培育的“亚舟1号”在长春国际农业



会展中心展厅一厅015号展位上璀璨亮相,吸引了众多目光,成为展会上一道亮丽的风景线。

### 科技之光,照亮黑土地

随着农业机械化的不断推进和农业科技的飞速发展,北方玉米产业正迎来前所未有的变革。

在此背景下,“亚舟1号”以其卓越的性能和适应性,为北方玉米种植户带来

了全新的希望。作为一款专为北方地区量身打造的玉米新品种,“亚舟1号”以其强大的抗逆性、高产性和优良品质,在博览会上大放异彩,赢得了现场专家和种植户的一致好评。

### 现场直击,见证“亚舟1号”魅力

走进博览会现场,一踏入一厅015号展位,便能感受到一股浓厚的科技氛围。展台上,“亚舟1号”的样品整齐排列,金黄色的玉米粒在阳光下熠熠生辉,仿佛在诉说着丰收的喜悦。万德研发部负责人正热情地向参观者介绍着“亚舟1号”的特点和优势,从品种的选择过程到田间表现,再到种植技术的指导,每一个

细节都透露出万德的专业与用心。

“这款‘亚舟1号’真是太棒了!它不仅能适应我们北方的气候和土壤条件,而且产量高、品质好,还抗倒伏、抗病虫害。”一位来自吉林长春的种植户张先生在仔细了解后,对“亚舟1号”赞不绝口。他表示,自己今年就打算试种这个品种,希望能有一个好收成。

### 科技赋能,引领农业新未来

“亚舟1号”的成功推出,是万德多年来深耕种业、坚持科技创新的结晶。万德总经理甘静在展会期间接受采访时表示:“我们深知,农业是国家的根本,而种业则是农业的‘芯片’。因此,我们一直致力于通过科技创新来推动种业的发展,为农民朋友提供更多优质、高产、抗逆性强的农作物新品种。‘亚舟1号’就是我们在这方面的一次重要尝试和突破。”

集众智者事无不成,聚合合力者业无不兴。展望未来,万德将继续秉承“科技创新农业,农业造福百姓”的宗旨,不断加大科研投入力度,加强与国内科研院所和同行的

交流合作,持续推出更多适应不同区域、不同生态条件的农作物新品种。同时,万德还将积极拓展市场渠道和营销网络,为更多农户提供优质的种子产品和全方位的技术服务支持,让“科技之花”在广袤的北国大地上结出更加丰硕的“振兴硕果”。

随着第17届东北四省农资博览会的圆满落幕,“亚舟1号”也踏上了新的征程。我们有理由相信,在不久的将来,“亚舟1号”将成为北方玉米种植户心中的“金色奇迹”,为推动我国农业现代化建设贡献更大的力量。



协办:四川万德科技有限公司  
策划:农业科技报社传媒产业部(闫瑜涛 13909188944)