

会员通讯周报

2024年8月2日星期五

地址：哈尔滨市南岗区中山路260号新凯莱财富中心16层
电话：0451-81798671
邮箱：hsa2016@126.com
网站：www.hljddxh.com



【内容索引】

协会工作

2024年大豆行业年会暨第八届中国大豆产业国际高峰论坛火热报名中!!!

形势分析

国产大豆青黄不接时，新陈豆源交替供应

市场行情

现货市场

拍卖信息

行业资讯

财政部会同农业农村部下达农业生产防灾救灾资金20.37亿元 支持实施秋粮作物“一喷多促” 助力全年粮食丰收

2024年第30周中国大豆发育监测

《中国农村发展报告2024》发布

四川省年产大豆约120万吨

农业技术

大豆食心虫发生趋势预报

黑龙江省大豆中后期田间管理技术指导意见

国际资讯

【USDA报告】美国大豆周度出口销售报告，美国对华大豆出口销量同比降低21.8%

官方统计：7月1-26日巴西大豆出口量同比提高9%

协会工作

◆ 2024年大豆行业年会暨第八届中国大豆产业国际高峰论坛火热报名中!!!

我会将于2024年9月12日在哈尔滨松北香格里拉酒店举办“2024年大豆行业年会暨第八届中国大豆产业国际高峰论坛”。

我们将邀请大豆行业的领军人物，深入探讨国产大豆产业的发展前景和策略。您将获悉最新的大豆产业政策、市场动态、供需状况以及价格走势，您将有机会与来自不同领域的业内专家和同行深入交流，洞察行业趋势，把握行业脉动，共同探索未来发展路径。您可以通过设立产品展示区域，展示企业优势，搭建产销对接平台，促进业务合作。本次大会不仅是一个信息交流的场所，更是一个发现和创造商机的平台，我们相信您的参与将携手开启合作与发展的新篇章。

我们已经连续举办了七届行业盛会，往届参会人员均在800-1000人，由来自全国各地的大豆种业公司、种植企业、贸易流通企业、加工企业（压榨、蛋白、豆制品等）、科研院所、金融机构、主产区政府部门等组成。

谨此，我们诚挚邀请您莅临本次会议，为中国大豆产业的发展献计献策。



扫描二维码了解详情

形势分析

◆ 国产大豆青黄不接时，新陈豆源交替供应

目前，国产大豆市场多因素交织，豆一主力期价窄幅震荡，现货价格相对坚挺。国产大豆青黄不接时，新陈豆源交替供应现货市场。周度国产大豆拍卖密集进行，加重市场观望气氛；销区市场处于消费淡季，加工厂用量持续缩减，进一步抑制豆价上涨空间；产区基层农户余粮稀少，或对现货市场带来支撑。

产区余粮稀少涨跌两难

产区基层农户余粮较少，支撑国产大豆价格平稳运行。现阶段东北产区基层余粮稀少，贸易商零星收购，多数贸易商以出库存为主，部分贸易商“转战”国储大豆购销，本周国储大豆成交尚可。贸易商称，塔温敖宝库国储2021年大豆（蛋白40.5%~41%）出售价格为4720元/吨，黑河嫩江国储2021年大豆（蛋白40%~42%，大颗粒较多）出售价格4700~4770元/吨，内蒙古大杨树国储2021年大豆出售价格4650~4670元/吨，拜泉国储2021年大豆（蛋白40.5%~41%，大颗粒居多）出售价格4800元/吨。市场主体反映，2021年国储大豆蛋白较高，大颗粒占比较多，贸易商以商品豆流通为主。

销区市场处于季节淡季

据统计，截至7月25日，销区食用大豆出售均价为5176元/吨，价格稳定。食品豆报价依然十分坚挺，但上行略显乏力，主要受终端需求拖累。油用大豆也受限于下游产品出货速度一般，加工企业开工率不足，拉长了库存的消耗周期。周度压榨企业和蛋白厂家断断续续开机，近期多数蛋白企业寻求低价的国储豆源建立库存，厂门国储豆主流收购报价4830~4850元/吨，少部分蛋白企业不对外报价。目前销区市场处于季节淡季，国产大豆现货市场涨跌两难。

南北新季大豆长势分化

目前南北新季大豆作物处于生长期，多数地区大豆长势尚可。湖北局部地区大豆早熟品种已经陆续成熟上市，贸易主体反映品质尚可，部分豆源蛋白45%~46%、水分在12%左右；关内产区大豆多处于第三真叶期，安徽、河南等地旱涝急转，部分农田受灾，今年大豆作物产量面临严峻考验；东北产区多处于开花结荚时期。黑龙江周度持续高温，局部地区伴随阵性降雨，利于作物生长发育。西部部分地区土壤干旱得到缓解，仍有少量地块土壤略旱。今年黑龙江新季大豆作物株高整体略矮，局部地区生长发育进程仍偏晚。今年黑龙江大豆在种植面积整体增加的趋势下，新季产量备受关注，关注后期结荚鼓粒关键期光热及雨水情况。

来源：粮油市场报

市场行情

◆ 现货市场

东北产区：当前，东北地区处于国产大豆青黄不接时期，国家储备大豆的密集拍卖活动加剧了市场的等待与观望氛围。由于基层余粮稀少，贸易商们的收购活动变得零散，多数选择抛售库存以回笼资金，部分则转向国储大豆的购销领域，本周国储大豆成交情况虽尚可，但整体氛围偏谨慎。值得注意的是，2021年度的国储大豆因蛋白质含量较高且大颗粒占比较大，更受贸易商青睐，主要用于商品豆流通。

南方产区：在南方，湖北地区新季大豆的上市引发了市场的高度关注，成为市场热点。由于去年库存的老豆尚未消化完毕，市场呈现“新老豆并存”的局面，收购商纷纷转向新豆，同时低价抛售老豆库存，导致老豆流通不畅、价格承压。此外，苏、鲁、豫、皖等省份的大豆播种期推迟，种植面积减少，部分区域还遭受水灾影响，这或将为湖北大豆市场带来阶段性的强势支撑。目前，湖北新豆零星上市即遭抢购，其价格走势对后续中熟品种上市价格具有预示作用。

销区市场：销区市场方面，当前正值消费淡季，加工厂的原料需求持续缩减，对大豆价格上涨构成了压力。尽管食品用大豆的报价依然坚挺，但上涨动力明显不足，主要受终端消费疲软所限。油用大豆市场同样受到下游产品出货速度缓慢和加工企业开工不足的影响，库存消化周期被拉长。在此背景下，部分蛋白企业直接参与国储大豆拍卖，以降低采购成本。

来源：大豆天下网

◆ 拍卖信息

1、7月29日，黑龙江地方调节储备大豆计划单向销售拍卖51855吨，包含2个地区（黑河、牡丹江），底价4530元/吨，全部流拍。

2、7月29日，国储大豆计划双向竞价交易30112吨。北安双向价格（4600、4600），盘锦双向价格（4750、4980）。实际成交30112吨，成交率100%，成交均价为4711.1元/吨。

3、7月29日，黑龙江地方调节储备（大庆）大豆计划单向销售7906吨，底价4480元/吨，全部流拍。

4、7月30日，国储大豆计划单向销售29581吨，年份为20年。年份21、22年，标的分布在鸡西、敦化、扎兰屯、黑河、齐齐哈尔，底价为4550元/吨，成交9484吨，成交率32.1%，成交均价4639.14元/吨。

5、7月30日，黑龙江地方调节储备（双鸭山）大豆计划单向销售13798吨，底价4460元/吨，全部流拍。

6、7月30日，黑龙江粮食交易市场股份有限公司组织佳木斯市级储备（大豆）竞价销售2466吨，年份2022年，底价4530元。全部流拍。

7、7月30日，黑龙江地方调节储备大豆计划单向销售拍卖共计57494吨，包含2个地区（鹤岗、佳木斯），底价4530元/吨，全部流拍。

8、7月30日，黑龙江地方调节储备（伊春）大豆计划单向销售29355.34吨，底价4480元/吨，全部流拍。9、7月25日，黑龙江地方调节储备大豆计划单向销售拍卖共计38949.34吨，包含3个地区（鸡西、鹤岗、伊春）底价4530元/吨，全部流拍。

10、7月31日，黑龙江地方调节储备大豆计划单向销售120779.8吨，包含2各地区（黑河、齐齐哈尔）底价4530元。全部流拍。

11、7月31日，黑龙江地方调节储备（大兴安岭）大豆计划单向销售34364吨，底价4500元。全部流拍。

12、7月31日，黑龙江地方调节储备（七台河）大豆计划单向销售4945吨，底价4480元。全部流拍。

13、7月31日，黑龙江地方调节储备（哈尔滨）大豆计划单向销售3197.44吨，底价4490元。成交500吨，成交率15.6%，成交均价4490元/吨。

14、7月31日，黑龙江地方调节储备（绥化）大豆计划单向销售10139.38吨，底价4490元。全部流拍。

15、8月1日，国储大豆计划双向竞价交易31822吨。拜泉双向价格（4600、4600），实际成交21944吨，成交率68.96%，成交价格为4600-4650元/吨，成交均价为4662.6元/吨。

16、8月1日，黑龙江地方调节储备（牡丹江、伊春）大豆计划单向销售共计35731.34吨，底价4480元，全部流拍。

17、8月1日，黑龙江地方调节储备（鹤岗）大豆计划单向销售7294吨，底价4530元。全部流拍。

18、8月2日，黑龙江地方调节储备（鸡西）大豆计划单向销售2300吨，底价4490元。全部流拍。

19、8月2日，国储大豆计划单向销售28057吨，年份20、21、22年，标的分布在莫旗、鸡西、敦化、扎兰屯、齐齐哈尔，底价为4550元/吨，成交15710吨，成交率56%，成交均价4575.7元/吨。

20、8月2日，黑龙江粮食交易市场股份有限公司组织佳木斯市级储备（大豆）竞价销售2466吨，年份2022年，底价4530元。全部流拍。

21、8月2日，黑龙江地方调节储备（双鸭山）大豆计划单向销售13798吨，底价4460元。全部流拍。

22、8月2日，黑龙江地方调节储备（大兴安岭）大豆计划单向销售34364吨，底价4500元。全部流拍。

23、8月2日，黑龙江地方调节储备（齐齐哈尔）大豆计划单向销售79871吨，底价4530元。全部流拍。

24、8月2日，黑龙江地方调节储备（七台河）大豆计划单向销售4945吨，底价4480元。全部流拍。

行业资讯

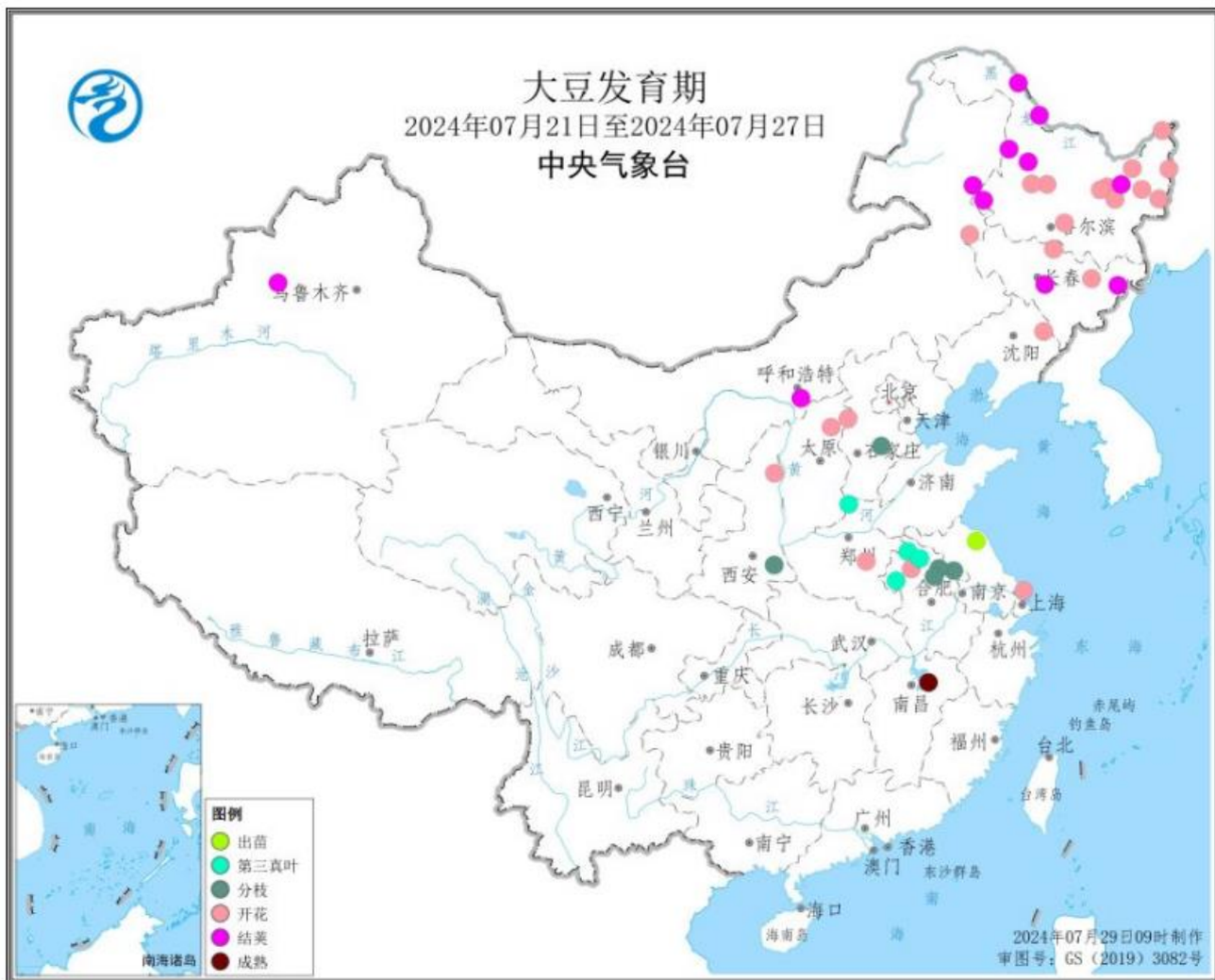
◆ 财政部会同农业农村部下达农业生产防灾救灾资金20.37亿元 支持实施秋粮作物“一喷多促” 助力全年粮食丰收

贯彻落实党中央、国务院有关工作部署，积极应对秋粮生产面临的严峻形势，结合近期灾害发生情况和天气影响预估，财政部会同农业农村部提出支持实施秋粮作物“一喷多促”有关建议，呈报国务院领导审定同意后，7月31日，财政部下达中央财政农业生产防灾救灾资金20.37亿元，支持河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、安徽、江西、山东、河南、湖北、湖南、陕西、甘肃等地实施秋粮作物“一喷多促”。其中，下达内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江等4省（自治区）8.76亿元，占总规模的43%。

中央财政重点对玉米、大豆、中稻等主要秋粮作物喷施植物生长调节剂、叶面肥、抗逆剂、杀菌杀虫剂等给予补助，支持农民合作社、服务专业户、农业服务类企业、农村集体经济组织、供销合作社等符合条件的农业社会化服务组织，采取“统防统治”方式推进喷施作业，为稳定秋粮生产、全年粮食丰收提供有力保障。财政部要求有关地方加强资金使用管理，做好喷施作业结果公开公示，主动接受社会监督。

来源：中华人民共和国财政部农业农村部

◆ 2024年第30周中国大豆发育监测



来源：中央气象台

◆ 《中国农村发展报告2024》发布

7月30日，《中国农村发展报告2024》（以下简称《报告》）在北京发布。《报告》围绕农业农村发展面临的关键问题和重大挑战，对以新质生产力推进乡村全面振兴的思路与对策进行分析和探讨。

《报告》包括1个主报告和16个专题报告。其中，主报告在全面阐释以新质生产力推进乡村全面振兴的重要意义基础上，对当前新质生产力推进乡村全面振兴面临的体制机制障碍进行了分析，立足农业农村现代化和高质量发展的内在要求，提出了以新质生产力推进乡村全面振兴的思路与对策。

主报告认为，新质生产力与农业农村发展的深度融合，主要体现为以生产力三要素跃迁为驱动力、以均衡协调发展为基本路径、以创新成果转化为生成机制、以农业农村分层分化为基础和以高质量发展为中心任务五个特征。发展新质生产力，能够以技术革命性突破探索推进乡村全面振兴的新方案，以生产要素创新配置开辟全要素生产率提升新路径，以产业深度转型升级激发乡村全面振兴新模式、新空间，以发展方式绿色转型塑造乡村全面振兴新优势、新机遇，以适应新质生产力体制机制创新重塑乡村全面振兴动能。

主报告建议，发展新质生产力是一个复杂的系统工程，要立足农业农村现代化和高质量发展的内在要求，把发展新质生产力作为推进农业现代化、农村现代化、农民现代化和城乡融合发展的核心引擎，以新质生产力健康发展推进乡村全面振兴。围绕破解以新质生产力推进乡村全面振兴认识存在误区、产业载体薄弱、要素支撑不足、生产关系与生产力矛盾突出、创新驱动基础不牢的障碍与挑战，报告建议采取以下“八大措施”。一是优化农业农村创新布局，推进适用性创新和定制化改造。二是健全农业农村创新体系，推动农业科技创新和成果转化。三是构建新型乡村生产关系，增强乡村全面振兴内生动力。四是完善农业农村基础设施，降低推进乡村全面振兴成本。五是夯实农业农村人才根基，构建乡村全面振兴人才队伍。六是建设乡村现代产业体系，加强乡村全面振兴产业支撑。七是完善农业农村创新环境，健全乡村全面振兴制度体系。八是促进城乡要素良性循环，保障乡村全面振兴要素供给。

16个专题报告分为“综合篇”“经济篇”“社会篇”“生态环境篇”四个章节，对统筹新型城镇化和乡村全面振兴的战略路径、全面提升乡村产业发展水平的路径选择、优化农村

公共服务配置的路径选择、中国农业节水潜力及实现路径等内容进行了研究，分析了当前的发展状况与挑战，提出了相应的对策建议。

据悉，《报告》是由中国社会科学院农村发展研究所组织编撰，中国社会科学出版社出版，今年出版的是系列第9本。会议还举行了以新质生产力推进乡村全面振兴学术研讨会。

来源：农民日报

◆ 四川省年产大豆约120万吨

大豆是关系国计民生的基础性、战略性物资，在国家粮食安全战略中具有重要地位。四川大豆总产量位居全国第三，但产需缺口巨大。四川大豆科技支撑已取得初步成效，但仍然存在科研队伍力量不足、科技创新深度不够、种业体系建设不全、机械化生产水平低、技术推广重视不足等问题。建议加大财政资金支持、强化科技创新驱动、健全良种繁育体系、研发引进机具装备、加大示范推广力度，助推四川省大豆产业高质量发展。

我国是重要的大豆种植生产国，总产量位居世界前列。但由于耕地面积限制、单产水平较低等原因，大豆对外依赖度高达80%以上。近年，四川省大豆种植面积增速居全国第一，总产量位居全国第三，是全国大豆种植新兴地区之一。近3年平均亩产150kg以上，是全国平均单产的1.2倍，但仅为美国平均单产的60%、世界平均单产的70%，产需自给率仅40%，亟需加强科技支撑推动四川省大豆产业绿色高质量发展。

四川省正持续加力扩种大豆。2022年以来，四川将大豆扩种目标任务纳入乡村振兴实绩考核和粮食安全党政同责考核，统筹整合中央、省级专项资金支持大豆扩面提产，充分调动了农户种植积极性。2022年，完成大豆播种面积780万亩，亩产157kg，总产量超过120万吨。2023年，四川省加力扩种大豆油料，深入推进大豆和油料产能提升工程，大豆播面达到831万亩。

四川大豆蛋白质含量全球最高。四川是中国高蛋白非转基因大豆的优势产区，特殊的地理气候条件十分有利于大豆蛋白质的形成和积累。美国等国外的大豆蛋白质含量在35%左右，国内平均水平为40%，四川省大豆蛋白质含量通常在45%以上，多个品种超过50%，在大豆市场上有较强竞争力。其中，“南豆12”“南夏豆25”“南黑豆20”蛋白质含量分别为52%、50%、50.7%，均连续多年被农业农村部列为主导品种。

大豆产需缺口巨大。我国是最大的大豆消费国，年消费大豆1.1亿吨以上，占全球消费总量的30%。产需缺口9000多万吨，对外进口依赖度高达80%以上。大豆自给率低是我国保障粮食安全的短板和隐患。四川年产大豆约120万吨，年均消费大豆约320万吨，大豆产需自给率仅40%。

近年来，围绕大豆生产和产业发展需求开展共性技术和关键技术研究、集成与示范，四川省逐步建立起“科技研发+技术转化+产业推广”的开发推广和产业化模式。

通过实施专项技术培训与科技服务，2022年全省完成带状复合种植377.6万亩，其中遂宁市安居区创造了全国带状复合种植高产纪录，亩产大豆180.2kg。2023年持续以科技支撑促进全省带状复合种植达到523万亩，其中遂宁市安居区套作大豆亩产207.34kg，再创全国带状复合种植大豆高产新纪录。

来源：四川省农业科学院

农业技术

◆ 大豆食心虫发生趋势预报

根据全省农作物病虫害监测网点监测，结合气象条件等综合分析，预计我省大豆食心虫总体为偏轻发生，个别县份虫源基数大、田间蛾量较高的局部地块将偏重发生。成虫防治适期为8月上旬至中旬。

防治建议：

密切监测大豆食心虫田间蛾量，准确判断发生趋势，因地制宜，指导农户科学防治，减少盲目打药；对达到防治指标地块，积极采取有效措施，控制大豆食心虫为害。

1. 防治成虫。一是在成虫羽化初期（7月末）开始，田间设置性诱捕器诱杀成虫或采用性信息素迷向防治技术。二是当大豆食心虫成虫田间出现“打团飞”，并且每团蛾量出现成倍增长时，表明成虫进入发生盛期，需及时喷药防治，药剂可选择甲维盐、氯虫苯甲酰胺等。

2. 杀灭虫卵。一是释放赤眼蜂，每亩2.5~3万头，分2次、间隔7天投放，每亩每次均匀放3个点。二是选择虱螨脲、除虫脲、吡丙醚等杀卵效果好的药剂田间喷雾。释放赤眼蜂时，要避免使用杀虫剂。

3. 防控幼虫。在成虫盛期往后推5-7天进行田间喷雾防治幼虫，可选用苏云金杆菌（Bt.）或氯虫苯甲酰胺、甲维盐等药剂，同时可兼防其它食叶类害虫。使用植保无人机航化作业时，每亩喷液量应在1.5升以上，以保证防控效果。

来源：国家粮油信息中心

◆ 黑龙江省大豆中后期田间管理技术指导意见

目前我省大豆正值花荚期，局部毁种地块也进入开花期，做好中后期田间管理对保证大豆丰产增收至关重要。据气象部门预测，8月份全省降水多于常年，局部区域可能发生强降雨，易于大豆病害的发生。为进一步做好大豆中后期田间管理，提高大豆单产和品质，提出以下技术指导意见。

一、抗渍涝

1. 加强监测预报和预防工作。各级农业部门要加强与气象、水利部门会商，及时监测预报涝害发生的时间、范围和程度，做好预案。低洼易涝地块，提前做好开沟、清淤、疏通沟渠河道等排水措施，减轻湿渍对根系的伤害，预防大豆倒伏。

2. 补施肥料。受涝地块排水后，造成土壤养分流失，易出现脱肥现象，要及时叶面喷施磷酸二氢钾等叶面肥，有条件的地块也可增施硼、钼、锌等微量元素，连续喷施2~3次，延缓叶片功能期，保花保荚和促进籽粒建成，有利于产量形成。

二、科学防控病虫害

1. 病害防控。八月份多雨易诱发大豆菌核病等病害，发现大豆菌核病中心病株及时拔除，带出田外深埋处理，并对中心病株周围喷药保护或全田施药，防止病情扩散，可使用腐霉利、菌核净、咪鲜胺等药剂进行防治。防治大豆灰斑病、霜霉病等后期叶部病害，可使用啞菌酯、咪鲜胺等广谱性药剂，做到“一喷多防”。

2. 虫害防控。食心虫是大豆后期的主要虫害，对产量和品质危害较大，应重点防控。对田间成虫调查达到防治指标的田块，选用高效、低毒绿色农药进行防控，可使用无人机航化作业、与喷施叶面肥结合，实现“一喷多效”。

三、防倒伏

根据倒伏时期和倒伏程度，因地因情施策。严重倒伏地块，不要再人工扶起，以免植株折断，造成更大的产量损失。轻度倒伏的可以人工适当扶起，两行对扶，并培土施肥，促使新根迅速下扎，可施用钾肥增强大豆植株抗倒能力，尽量降低产量损失。

四、促早熟

目前毁种大豆地块处于开花期，生育进程延后，要及时中耕培土、防除杂草、增强土壤渗透性，促进大豆生长。在大豆鼓粒期，采用喷施磷酸二氢钾等叶面肥、补充硼等微量元素来缓解大豆养分供需矛盾，可使大豆提早成熟3~5天，防止大豆贪青、促进籽粒饱满。

五、拔大草

在大豆鼓粒期,对于田间大草比较多的地块,草籽形成前拔一遍大草,以利于大豆通风、透光,增加荚数和粒重,促熟增产。而且对于收获、晾晒、脱粒均有益处,还可以减少下茬作物田间杂草,避免机械收获造成“草花脸”影响大豆商品品质。

六、防早霜

大豆成熟前,密切关注天气变化趋势,预报有早霜发生,应在凌晨2~3时,当气温降到作物受害的临界温度1~2℃时,采取人工熏烟的方法防早霜。在地块的上风口,放置秸秆、树叶、杂草等点燃,慢慢熏烧,使大豆笼罩在烟雾中,提高近地面温度1~2℃,改变局部环境,降低霜冻危害。熏烟堆要密,分布要均匀,尽量使烟雾控制整个田面。尤其对低洼和毁种大豆的地块,进行重点实施。

七、适时收获

大豆茎秆呈棕黄色,杂有少数棕杏黄色,豆叶全部落尽,子粒已归圆时,适时进行机械收获,同时粉碎秸秆,实施还田。低洼地块,在大豆成熟前及时开沟、清淤,清除田间积水,便于机车进地适时收获;收获时田间仍有积水的地块,宜采用履带式收获机作业。

来源:黑龙江省农业农村厅

国际资讯

◆ 【USDA报告】美国大豆周度出口销售报告,美国对华大豆出口销量同比降低21.8%

截至2024年7月25日当周,美国2023/24年度大豆净销售量为376,400吨,显著高于上周以及四周均值。主要买家包括德国(174,400吨),荷兰(124,400吨,其中122,000吨转自未知目的地,另有销售量减少2,900吨),埃及(112,500吨,其中57,500吨转自未知目的地),墨西哥(46,000吨,其中另有销售量减少2,400吨),以及日本(32,500吨),但是对未知目的地的销售量减少164,300吨,对中国的销售量减少4,900吨。2024/25年度净销售量为632,100吨,主要买家为未知目的地(543,700吨),墨西哥(43,500吨),葡萄牙(17,500吨),中国(9,500吨),以及日本(8,400吨)。当周出口量为565,600吨,比上周高出54%,显著高于四周均值。主要目的地包括

德国(174,400吨),墨西哥(137,300吨),荷兰(124,400吨),埃及(57,500吨),以及印尼(21,200吨)。

美国农业部周四发布的周度出口销售报告显示,截至2023/24年度第49周,美国对中国(大陆)大豆出口销售总量同比降低21.8%,和一周前的降幅相同。

截止到2024年7月25日,2023/24年度(始于9月1日)美国对中国(大陆地区)大豆出口总量约为2391万吨,去年同期为3112万吨。

当周美国对中国装运0.3万吨大豆,前一周装运0.6万吨。

迄今美国对中国已销售但未装船的2023/24年度大豆数量约为51万吨,高于去年同期的10万吨。

2023/24年度迄今,美国对华大豆销售总量(已经装船和尚未装船的销售量)为2441万吨,同比减少21.8%,上周是同比降低21.8%,两周前同比降低21.3%。

迄今美国对中国销售16.2万吨2024/25年度大豆,比一周前增加约1万吨。

2023/24年度迄今美国大豆销售总量为4552万吨,比去年同期降低13.7%,上周是同比降低14.0%,两周前同比降低13.7%。

2024/25年度美国大豆销售量约为354万吨,比一周前增加63万吨。

来源:博易大师

◆ 官方统计:7月1-26日巴西大豆出口量同比提高9%

巴西外贸秘书处的数据显示,2024年7月1至26日,巴西大豆出口量为1006万吨,高于一周前的772万吨,意味着上周大豆出口量为234万吨,去年7月份全月大豆的出口量为970万吨。

7月份迄今的日均大豆出口量为502,981吨,比去年同期增长8.9%;大豆出口收入为44.5亿美元,去年7月份全月为47.4亿美元;大豆出口均价为每吨442.1美元,比去年同期下跌9.5%。作为对比,6月份巴西大豆出口量为1395万吨,同比提高1.5%。5月份巴西出口大豆1345万吨,比去年同期减少13.7%。

来源:博易大师