



# 会员通讯周报

2024年6月21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

协会联合主办的“【大牧人杯】2024第二届黑龙江省畜牧产业运动会”圆满闭幕！

唐启军会长在省农业行业协会培训会议上作典型单位经验交流发言

黑龙江省大豆协会党支部参加革新街工委庆“七一”主题党日活动

### 形势分析

东北优质大豆难觅，价格涨势能否持续？

### 市场行情

现货市场

拍卖信息

### 农业技术

大豆根腐病发生趋势预报

大豆根腐病防治技术

### 行业资讯

上周国内大豆压榨量下降至190万吨

5月我国大豆进口“大增”，背后还有隐情！

全国大豆玉米带状复合种植现场推进会在山西召开

2024年第24周中国大豆发育监测

## 国际资讯

美国大豆播种进度为93% 优良率下滑2个百分点

## 协会工作

### ◆ 协会联合主办的“【大牧人杯】2024第二届黑龙江省畜牧产业运动会”圆满闭幕！

为进一步激发畜牧业发展活力，加强产业间交流与合作，展示畜牧业精神风貌和发展成果。在黑龙江省农业农村厅、黑龙江省委社会工作部、黑龙江省民政厅、黑龙江省工业和信息化厅的指导下，在东北农业大学的大力支持下，由黑龙江省畜牧业协会、黑龙江省奶业协会及黑龙江省饲料工业协会主办，黑龙江省大豆协会等联合主办的『大牧人杯』2024 第二届黑龙江省畜牧产业运动会于6月16日在东北农业大学的操场上成功举办。

点击链接了解具体情况：<https://mp.weixin.qq.com/s/pdstqMdqlsmIuj658klMQQ>

### ◆ 唐启军会长在省农业行业协会培训会议上作典型单位经验交流发言

6月17日，为加快发挥全省性农业行业协会作用，助力农业产业高质量发展，省农业农村厅在哈尔滨召开“黑龙江省农业行业协会培训会议”，省委社会工作部、省农业农村厅、省民政厅、各市地农业农村局、各农业协会相关领导参加会议，大约200人参加本次会议。在培训期间，省智慧农业发展促进会、大豆协会、奶业协会、生猪协会、玉米协会，共五家典型单位作经验交流发言。作为省内农业领域的重要组织，黑龙江省大豆协会积极响应，唐启军会长作为典型单位代表，在会议上作经验交流发言。

首先，唐会长强调了协会应发挥桥梁作用，积极反映行业诉求。其次，唐会长提到了协会应发挥平台作用，共商产业发展未来。此外，协会还注重发挥协调作用，推动产业信息共享。在服务方面，协会同样不遗余力，树立品牌促进收益。唐会长表示，协会将继续加强党的建设，不断提升服务质量。同时，在国际交流与合作、标准制定及信息化建设等方面，协会将开展更多富有成效的工作。协会还将编制并出版《大豆产业年度报告》，协会将继续发挥其独特优势和作用，为推动我省大豆产业的高质量发展贡献更多力量。

点击链接了解具体情况：<https://mp.weixin.qq.com/s/E1xBca8wwmu603Dp0zbWrA>

## ◆ 黑龙江省大豆协会党支部参加革新街工委庆“七一”主题党日活动

6月20日上午，革新街工委党建红色“朋友圈”@你——暨庆祝中国共产党建党103周年主题党日活动隆重举行。革新街工委全体班子成员、革新人大代表团及辖区优秀企事业单位代表共计50余人参加此次活动。

活动表彰环节，黑龙江省大豆协会会长、南华期货党委副书记唐启军荣获革新杰出人大代表称号，黑龙江省大豆协会党支部荣获革新优秀基层党支部称号。

点击链接了解具体情况：<https://mp.weixin.qq.com/s/wIP8ALHMnf8VEH-vrdoaCA>

## 形势分析

### ◆ 东北优质大豆难觅，价格涨势能否持续？

进入6月以来，东北大豆产区基层余粮继续减少，到下半月剩余豆源更少，优质豆源难寻。经过层层“选拔”，市场各主体手中多数豆源蛋白较前期“下降”，蛋白含量高于43%的东北豆源难寻，42%~43%蛋白豆源占据此前43%蛋白豆源的需求，但价格变化不大，相当于变相涨价，且蛋白间价差拉大。

夏至节气已至，国内多地气温较高，油炸类豆制品需求减量，鲜食类豆制品保质期缩短，且6月末开始各类学校将陆续放假，终端豆制品需求处于季节性消费淡季。虽然市场上大豆品种多样，但部分食品加工需要东北豆，尽管整体成交缓慢，东北豆市场刚需仍然存在。市场经销商在高温淡季，大多随用随采、循环补库。预计短期内国产大豆现货市场价格走势稳中偏强，优质优价现象将比较明显，受限于成交情况，涨幅或将有限。

来源：粮油市场报

## 市场行情

### ◆ 现货市场

本周，东北地区降雨不断、气温偏低，旱涝并存，对大豆的生长有一定影响。东北基层余粮见底，销区进入淡季，整体购销清淡。现阶段重点关注天气变化带来的影响，强降水低温天气可能会给大豆带来减产风险，后续继续关注拍卖情况。

## ◆ 拍卖信息

1、6月17日，国产大豆竞价销售结果：中储粮拍卖19441吨，实际成交8500吨，成交率43.72%，成交均价4556.24元/吨，溢价0-10元/吨。拍卖底价4550元/吨，底价未调整。生产年限2020年，标的储存分布在嫩江、莫旗、鸡西。

2、6月21日，国储大豆计划单向销售19980吨，年份为20年。标的分布在嫩江、莫旗、鸡西，底价为4550元/吨，成交7080吨，成交率35.4%，成交均价4551.1元/吨。

3、6月21日进口大豆共计投放993842吨，年限2021、2022年，标的分布：福建、山东、河北、天津、广西、辽宁、湖南、湖北、江西、四川、浙江。拍卖底价为3710-4080元/吨，实际成交182691吨，成交率18.4%，成交均价3907.1元/吨。

## 农业技术

### ◆ 大豆根腐病发生趋势预报

根据全省农作物病虫害疫情监测网点监测情况，结合气象、栽培、种子包衣等因素，经专家会商综合分析，预计今年我省大豆根腐病总体为中等发生，重点发生区域为低洼易积水、白籽下地及包衣药剂选用不当的地块。

预测依据：

1. 田间总体发生程度较轻。截至6月14日，全省共有19个县份125个监测点监测到大豆根腐病发生，发病地块平均病株率4.09%，较去年和近三年同期分别低12.42%和22.24%，为近年发生程度较轻年份。

2. 种子包衣防控作用突出。大豆根腐病为国家一类重大病虫害，近年受大豆扩种、重迎茬种植及雨水增多、气候变暖等因素影响，大豆根腐病呈加重为害趋势。为有效控制根腐病，近两年我省大力推动大豆种子药剂包衣统防，强化宣传培训和技术指导，全省大豆种子药剂包衣面积已超过6500万亩，今年大豆根腐病发生程度明显轻于往年。

3. 天气条件利于发病。5月中旬以来，我省普遍降雨较多，气温偏低，且气象预报6月中旬至7月上旬全省降水量仍多于常年，利于大豆根腐病菌侵染和发生为害。

防治建议：

加强田间病害发生动态监测，密切关注天气情况，强化宣传培训，指导农户积极采取综合措施，有效降低发病风险，控制大豆根腐病为害。

一是加强田间管理。加强田间铲趟，中耕培土，增强土壤的通透性，降低田间湿度，促进植株侧生新根和根系生长，涝洼地和明水地块及时排涝。

二是及时喷施叶面肥及植物生长调节剂。抢抓晴好天气，及时喷施磷酸二氢钾、芸苔素内酯、赤·吲乙·芸苔（碧护）等叶面肥及植物生长调节剂，增强抗病性，促进植株生长。

三是积极采取药剂防控措施。根腐病发生较重地块，可选用精甲霜灵、精甲霜灵·咯菌腈、吡唑醚菌酯等药剂兑水稀释后土壤穴施防治。

来源：省植检植保站

## ◆ 大豆根腐病防治技术

大豆根腐病通常由多种病原菌复合侵染导致，主要有疫霉菌(*Phytophthora sojae*)、镰刀菌(*Fusarium* spp.)、丝核菌(*Rhizoctonia* spp.)以及腐霉菌(*Pythium* spp.)等，在大豆各个生育期均可为害，极易造成死苗、缺苗断垄，种子不萌发、腐烂，或萌发后子叶不展开。幼苗期在植株主根系茎部最先出现病斑、并向两头延伸，颜色逐步加深，变成黑褐色，最终根系腐烂、叶片萎蔫、严重时猝倒死亡。成株期受侵染后根部表皮首先呈现症状，根系腐烂，侧根极少；深褐色病斑向上扩展，茎皮层组织变为深褐色，中空易断；叶片从底部向上逐渐变黄、萎蔫，植株慢慢枯萎死亡但叶片不脱落；病株结荚数量显著减少，空荚、瘪荚数增多。

### 防治建议：

一是加强田间管理。加强田间铲趟，中耕培土，增强土壤的通透性，降低田间湿度，促进植株侧生新根和根系生长，涝洼地和明水地块及时排涝。

二是及时喷施叶面肥及植物生长调节剂。抢抓晴好天气，及时喷施磷酸二氢钾、芸苔素内酯、赤·吲乙·芸苔（碧护）等叶面肥及植物生长调节剂，增强抗病性，促进植株生长。

三是积极采取药剂防控措施。根腐病发生较重地块，可选用精甲霜灵、精甲霜灵·咯菌腈、吡唑醚菌酯等药剂兑水稀释后土壤穴施防治。



幼苗期田间症状



成株期田间症状

来源：黑龙江省农业农村厅

## 行业资讯

### ◆ 上周国内大豆压榨量下降至190万吨

受端午节放假影响，上周国内油厂大豆压榨量有所回落。监测显示，截至6月14日一周，国内大豆压榨量190万吨，周环比回落6万吨，月环比回升1万吨，较上年同期及过去三年均值分别下降21万吨、9万吨。本周油厂开机率维持高位，预计周度大豆压榨量约200万吨。

来源：国家粮油信息中心

### ◆ 5月我国大豆进口“大增”，背后还有隐情！

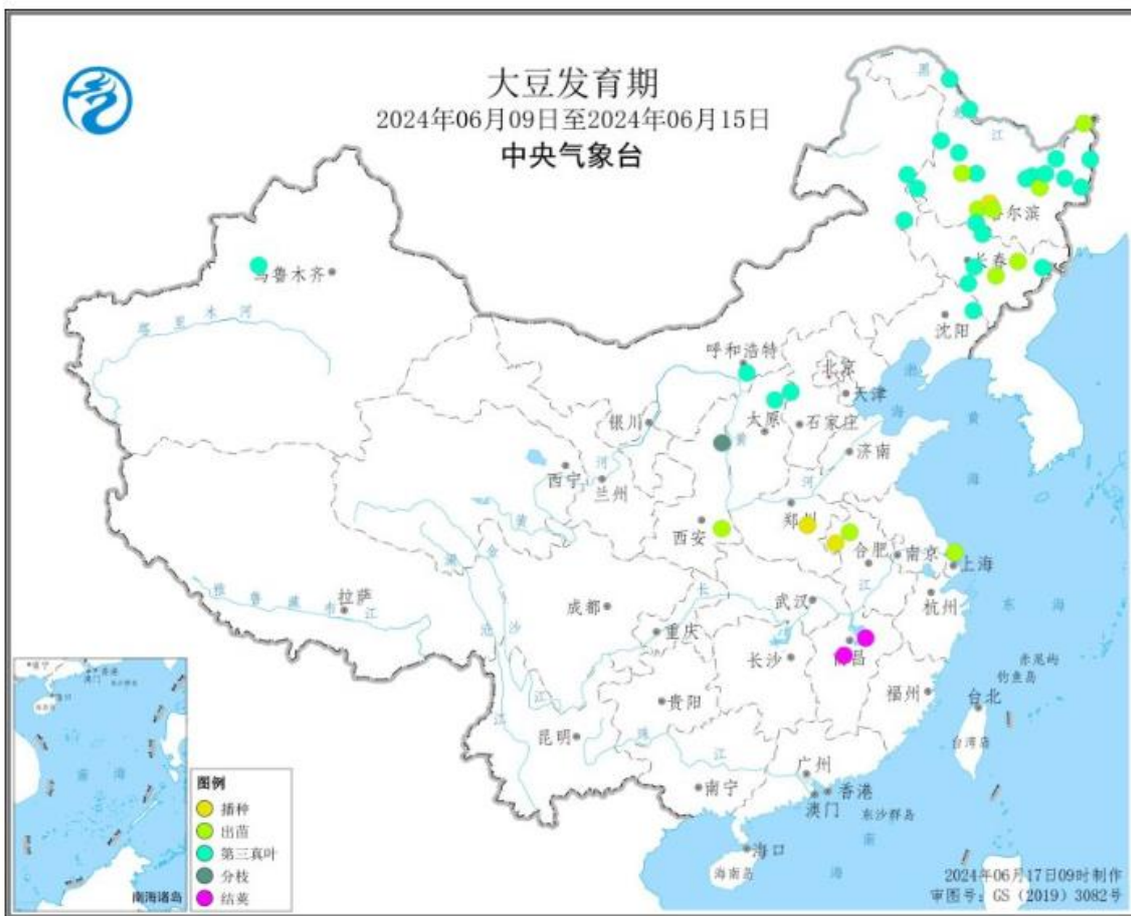
海关数据显示，5月份我国进口大豆1022万吨，比4月份的857万吨增加19%，但比去年5月份的1157万吨下降12%。1月至5月我国大豆进口总量为3737万吨，比去年同期的3951万吨减少214万吨，减幅5.4%；大豆进口成本为3760元/吨，比去年同期的4450元/吨下跌15.5%。按市场年度看，2023/2024年度迄今（10月至5月），我国大豆进口总量为6027万吨，比上年同期的6154万吨减少127万吨，减幅2.1%，月平均进口量753万吨。

大豆进口量减少的主要原因：一是由于前期养殖业持续扩张导致生猪供过于求、亏损增加，生猪产能持续去化，农业农村部将能繁母猪存栏合理目标水平从 4100 万头下调至 3900 万头，1 月至 4 月我国饲料工业产量同比下降，影响今年饲料行业对大豆产品的需求；二是由于今年进口菜籽、菜粕和葵粕数量明显增加，杂粕大量替代并挤压豆粕的消费空间。

今年南美大豆丰产，巴西和阿根廷两国大豆产量合计达到创纪录的 2 亿吨左右水平。随着 3 月收获上市装船的巴西大豆近期陆续到达，我国大豆进口量自 4 月份开始回升，5 月份以后大豆到港大幅增加。目前国内 6 月船期采购基本完成，7 月船期采购过八成，8 月船期采购约一成，前期产地大豆快速装出。预计 6 月至 7 月我国大豆月均到港量在 1000 万吨以上，8 月到港量在 800 万吨左右，未来三个月国内进口大豆供应宽松，预计我国 2023/2024 年度大豆进口量为 9700 万吨。

来源：粮油市场报

### ◆ 2024年第24周中国大豆发育监测



来源：中央气象台

## ◆ 全国大豆玉米带状复合种植现场推进会在山西召开

6月19日，农业农村部种植业管理司在山西省运城市召开全国大豆玉米带状复合种植现场推进会，观摩示范现场，开展技术培训，交流各地做法，部署重点工作。

会议指出，大面积示范推广带状复合种植是实施国家大豆和油料产能提升工程的重要内容，是巩固大豆扩种成果的重要途径。近两年，各地抓紧抓实任务落地，精准精细开展指导服务，面积稳中有增，技术逐步优化，单产稳步提高，取得了实实在在的成效。今年是大面积示范推广的关键之年，各地要充分认识发展带状复合种植的重要性，坚定信心全力以赴推进。

会议强调，各地要全面总结带状复合种植经验，高标准高质量完成今年示范推广工作。要抓好夏播面积落实，扎实开展春播田管，确保完成全年任务。组织专家围绕模式、品种、播种、除草、机收等环节开展技术培训和巡回指导，在重要农时组织现场观摩，提高关键技术到位率和覆盖面。打造一批高标准、高质量示范样板，充分发挥以点带面的示范带动作用，不断提升种植水平。

会议邀请农业农村部农机化总站、全国农技中心和四川大学等单位专家进行授课。山西、河南、云南省和吉林省吉林市农业农村部门负责人，以及山东、湖北省种植大户代表作交流发言。18个承担带状复合种植示范推广任务省（区、市）的代表参会。

来源：农业农村部新闻办公室

## 国际资讯

### ◆ 美国大豆播种进度为93% 优良率下滑2个百分点

美国农业部发布的全国作物进展周报显示，美国大豆播种进度高于历史均值，优良率有所下滑。

在占到全国大豆播种面积96%的18个州，截至6月17日（周日），美国大豆播种进度为93%，上周87%，去年同期97%，五年同期均值为91%。

报告出台前分析师们预计大豆播种进度为94%，预测范围为89%到96%。

大豆出苗率为82%，上周70%，去年同期90%，五年同期均值79%。

大豆优良率为70%，低于一周前的72%，高于去年同期的54%。报告发布前分析师平均预期大豆优良率为71%。

大豆评级优的比例为12%，良58%，一般25%，差4%，劣1%。去年同期优12%，良60%，一般24%，差3%，劣1%。

伊利诺伊州大豆优良率为61%（上周69%），印第安纳州71%（71%），衣阿华州74%（73%）。

来源：博易大师