



# 会员通讯周报

2025年09月19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】

### 市场行情

现货市场

### 行业资讯

关于防范以“中国三农”名义实施诈骗的风险提示

我国培育出一批高油高产大豆新品种

2025年第37周中国大豆发育监测

关于印发《2025年黑龙江省主要粮食作物秋收秋整地机械化技术指导意见》的通知

### 国际资讯

【USDA报告】美国大豆周度出口销售报告

## 市场行情

### ◆ 现货市场

东北产区：东北产区因陈粮基本清仓，供应端的紧平衡使价格维持坚挺，新粮虽已零星开秤，但对整体市场无明显冲击，且受降水影响，收割进度较慢，多数地区将在9月末展开收割。近期国储拍卖降低了投放频率，压缩了对现货市场的补充。东北地区贸易商对后期市场预期偏保守，等待新季大豆批量上市后再进行收购。加工企业仍处于观望状态，尚无大规模囤货动作，以按需补库为主。目前东北产区天气良好，丰产预期未改。

南方产区：南方产区优质货源因需求偏好走货较快，普通大豆走货平淡；中熟豆已经陆续上市，给局部市场带来新的供应压力，价格存在短期下跌预期。整体来看，南方价格还是以稳为主，贸易商和加工企业对后市价格谨慎看待，当前多处于观望状态。

销区市场：销区市场目前以 观望为主，并未展现节前的积极备货。具体来看，一是担忧新粮批量上市后会带动市场行情下行，因此不愿在当前阶段以较高成本收购陈粮；二是终端消费市场走货节奏偏缓，进一步削弱了他们的补库意愿。预计十一以后，新粮大量上市，行情逐渐明朗，销区企业将展开集中备货。

来源：大豆天下网

## 行业资讯

### ◆ 关于防范以“中国三农”名义实施诈骗的风险提示

近期，接到群众反映，有不法分子冒用农业农村部名义，假借农业农村现代化投资建设等名义，通过所谓的“中国三农”APP等线上渠道和线下拉人头等方式面向群众开

展非法集资，期间伪造农业农村部文件、仿刻农业农村部公章、冒充农业农村部工作人员骗取群众信任，并向群众承诺定期分红或到期返还收益，骗取群众钱款。

对此，农业农村部向社会公众作出如下风险提示：农业农村部从未以制发文件、派出人员等形式参与或推广“中国三农”APP等投资收益类活动，相关文件和公章均非我部正式印发的文件或合规使用的印章，“中国三农”APP及其相关网址和相关组织人员，均与农业农村部无任何关联，请广大群众提高警惕，加强甄别，谨防上当受骗。当前，乡村振兴受到社会高度关注，一些不法分子趁机实施诈骗等违法犯罪活动，请广大群众知晓，农业农村部不会面向群众借用或征用资金，不会面向群众开展投资理财活动，不会通过发文件、派人员等方式诱导群众参与各类投资理财类活动。

来源：农业农村部新闻办公室

## ◆ 我国培育出一批高油高产大豆新品种

近日，记者在农业生物育种国家科技重大专项标志性成果示范观摩会上获悉，我国在高油高产大豆新品种培育领域取得突破，已培育出一批高油高产大豆新品种。

大豆是我国供需矛盾最为突出的农产品，自2015年起每年进口量都在8000万吨以上，这些进口大豆主要用于榨油，豆粕用作饲料。长期以来，我国大豆育种对提升品种油分含量研发不足，压榨和油用品种满足不了新形势下的市场需求。

针对大豆油分和产量协同提升困难等问题，在农业生物育种国家科技重大专项的支持下，通过校企合作、联合攻关，利用多基因聚合、分子标记选择等生物育种技术，我国培育出了“脉育511”“菏育6号”“牡豆69”等一批高油高产大豆新品种，这些新品种的油分含量都在22%以上，区试产量比对照增产8%以上，实现油分和产量的协同提升。例如，大北农生物技术有限公司培育的适宜北方春大豆区新品种“脉育511”油分含量达23.69%，超过进口大豆平均油分含量（22%）；山东华亚农业科技有限公司培育的适宜黄淮海夏大豆区新品种“菏育6号”区试平均亩产235.4公斤，比对照增产13.2%，缩小了与国际先进水平的产量差距。

利用这些高油高产大豆品种，集成种子包衣、精量播种、合理密植、控肥提质、减损收获等高产高效栽培技术，大面积示范平均亩产超300公斤，“脉育511”和“牡豆69”入选2025年《国家农作物优良品种推广目录》苗头型品种，辐射带动大面积单产提升，促进种植户增产增收。高油高产大豆新品种的推广应用不仅有利于提升我国大豆油

料的单产水平，而且提升了油脂加工企业产品附加值，推动大豆产业升级，减少对进口的依赖，增强我国粮食安全保障能力。

来源：农民日报

## ◆ 2025年第37周中国大豆发育监测



来源：中央气象台

## ◆ 关于印发《2025年黑龙江省主要粮食作物秋收秋整地机械化技术指导意见》的通知

各市（地）、县（市、区）农业农村局：

为贯彻落实农业农村部全力以赴抓好秋粮生产和农业防灾减灾救灾的工作部署，牢固树立“减损即是增产”的思想意识，加强对农机在秋季农业生产中的技术指导，有力



支撑主要粮食作物大面积单产提升，针对主要粮食作物机械减损收获、高质量整地等情况，提出本技术指导意见，供各地参考。

### 一、全面实施机械化提质减损收获

机械收获应从确定适宜收获期、选择机具、调整良好作业状态、提升机手操作技能等方面入手，提高生产效率，减少收获损失，确保作物颗粒归仓。

#### （一）确定适宜收获期

作业前，应准确判断确定适宜收获期，过早或过迟收获会增加损失率和破碎率。适宜收获期因品种、播期及生产目的不同而有所区别，应根据实际情况合理确定。

1. 水稻适宜收获期。多数稻穗变黄，粳稻 95%以上籽粒转黄，籼稻 90%以上籽粒转黄。

2. 玉米适宜收获期。植株的中、下部叶片变黄，基部叶片干枯，果穗变黄，苞叶干枯呈黄白色而松散，籽粒脱水变硬，乳线消失，微干缩凹陷，籽粒基部（胚下端）出现黑帽层，并呈现出品种固有的色泽。

3. 大豆适宜收获期。采用联合收获方式应在完熟初期，叶片全部脱落，植株呈现原有品种色泽，籽粒含水量降至 18%以下；采用分段收获方式应在黄熟期，叶片脱落 70%~80%，籽粒开始变黄，少部分豆荚变为原色，个别仍呈现青绿色。

#### （二）选择机具

1. 玉米收获机。当玉米籽粒含水率在 25%以下时，可选用玉米籽粒收获机一次性完成摘穗和脱粒作业，宜选用纵轴流机型。对于不具备籽粒收获条件的，可选用摘穗型玉米收获机进行果穗收获。

2. 大豆收获机。当大豆籽粒含水率为 14%~20%时，优先选用配置挠性割台的大豆联合收获机；也可选用通过调整改造并换装大豆专用挠性割台的谷物联合收割机进行低割仿形收获，宜选用配备柔性轴流脱粒分离技术和高清洁清选技术的收获机。

3. 水稻收获机。当水稻籽粒含水率为 15%~28%时，可选用全喂入履带式谷物联合收割机，应优先采用高性能、大喂入量机型，以提高收获作业效率和质量。收获难脱粒品种（脱粒强度大于 180g）或倒伏水稻时，应优先选用半喂入履带式谷物联合收割机。水稻进入蜡熟期，为延长收获时间，可选用配装拾禾器的全喂入履带式联合收获机或割晒机捡拾收获放铺晾晒，或选用机械割捆码垛晾晒，再使用水稻脱粒机脱粒。

4. 丘陵山区。优先选用中、小型联合收获机，或履带式联合收获机。

#### （三）调整良好作业状态

作业前，依据产品使用说明书对机具进行一次全面检查与保养，确保机具技术状态良好。根据地块条件（大小、坡度等）、作物条件（品种特性、成熟程度、产量水平、籽粒含水率、秸秆水分含量等）、环境天气、农艺要求（留茬高度、秸秆粉碎程度等）等对机具作业参数进行调整，并进行试收，试收作业距离一般为 30~50m。试收后，应停车检查作业质量，根据情况做出适当调整，直至作业质量达到要求，再投入正常作业。

#### （四）提升机手操作技能

加强驾驶员技能培训，提高“减损”意识，提升操作水平。

##### 1. 玉米收获

（1）玉米种植行距标准时，选用标准玉米割台，宽窄行种植的需调整摘穗单体部件和分禾器位置以确保对行收获。在负荷允许的条件下，可满幅或接近满幅工作，但要保证作物喂入均匀，防止喂入量过大影响收获质量。如玉米种植行距不标准时，可不必要满幅作业，避免剐蹭相邻行茎秆，导致植株倒折及果穗掉落。

（2）收获时尽量选择露水消退后进行，减少茎叶中的水分进入籽粒，防止霉变发生。转弯时需停止收割并采用倒车法或兜圈法直角转弯，避免边收边转导致漏割或机具损坏。收获机作业时速控制在 5~8km/h。

（3）收获同时秸秆粉碎还田，一般以 5~10cm 撕裂状为宜，均匀抛撒，留茬高度 10~20cm。西部风沙干旱地区收获时尽量采取高留茬，留茬高度 20~30cm，起到防风固土和减少地表秸秆飘移堆积的作用。

##### 2. 大豆收获

（1）收获时应尽量放低割台，割茬高度一般在 4~6cm，以不漏底荚为原则。没有自动升降控制系统的挠性割台，要保持割台高度指示器完好可靠，收割作业时保证挠性割台对地面有一定的压力，且割刀不触地。

（2）要保持适宜的拨禾轮转速和高度，如豆枝含水率较低，要适当降低拨禾轮转速，为拨禾轮压板加装橡皮等缓冲物，以减小拨禾轮对豆荚的冲击。要保证割刀锋利、不缺损，割刀间隙需符合要求，减少割台对豆枝的冲击和拉扯，防止炸荚损失。靠近作物一侧的分禾器要保持在两行中间，避免剐蹭相邻行茎秆，导致植株倒折漏割及炸荚掉粒。

（3）在负荷允许的条件下，收获时可满幅或接近满幅工作，但要保证作物喂入均匀，防止喂入量过大，影响收获质量。可通过作业速度、割茬高度及割幅宽度来调整喂入量，

使机器在额定负荷下工作，降低夹带损失，避免发生堵塞故障。收获时要作业速度控制在8~10km/h。

### 3. 水稻收获

(1) 选用全喂入收获机，早晚作业时应适当降低作业速度，防止谷草分离不彻底导致裹粮损失，收获后期割台应尽量放低，减少因割台漏割造成的损失。秸秆还田地块，收获机应配备秸秆粉碎抛撒装置，留茬高度为20~25cm，作业速度控制在6~8km/h。

(2) 选用半喂入式收获机，收获同时将秸秆平铺地表。留茬高度为10~15cm，作业速度控制在3~5km/h。

#### (五) 特殊作业场景处理

##### 1. 旱田过湿地块

对于有积水或土壤湿度大的地块，优先选用履带式收获机，也可将轮式收获机驱动轮更换为三角履带，改造成半履带式进行抢收作业。有条件的，可以加装一对驱动轮胎，增加接地面积，提高机车通过性。收获时，应降低作业速度，保持匀速前进，避免急进急退、急转弯调头。粮仓收满时应及时卸粮，以减轻整机重量，如遇机车打滑、下陷、倾斜等情况，应及时停车并安全处理。

##### 2. 作物倒伏地块

(1) 收获倒伏玉米时，优先选用割台宽度长、倾角小、分禾器尖能够贴地作业的高性能玉米收获机，也可在普通玉米收获机割台上加装长分禾尖或倒伏扶禾装置，增加扶禾作业行程，适当减小割台倾角。玉米严重倒伏时，收获机需更换全胶剥皮辊，加装强力风机，必要时在割台上加装辅助拨禾轮或螺旋扶倒器，作业时采用逆向收获或侧向收获方式，通过降档加油门的方式匀速作业，防止收获堵塞。选用玉米籽粒联合收获机，应调整脱粒滚筒转速和凹板间隙，避免过度揉搓，造成籽粒破碎率过高。

(2) 收获倒伏大豆时，应选用配置挠性割台的大豆联合收获机，割台贴地作业，减少漏收损失。对于倒伏严重的地块，收获机应加装扶倒器并更换防倒伏弹齿，尽量降低拨禾轮高度及转速，保证较低位置大豆能够进入割台，确保在收获时不留底荚，杜绝泥花脸、草花脸等现象。

(3) 收获倒伏水稻时，应因地制宜选择全喂入或半喂入收获机。如倒伏不严重且倒伏方向交错，可选用全喂入机型，作业时适当降低拨禾轮高度及转速，可加装扶倒器和更换防倒伏弹齿，调整拨禾轮与割刀的相对位置，将割台降至适宜高度。如倒伏严重且

倒伏方向一致，应优先选用半喂入机型，作业时适当降低割台角度和留茬高度。如水稻潮湿时，应降低作业速度、减少喂入量，依次收获，及时清除割刀和喂入筒入口的秸秆屑及泥土，防止割台、凹板筛和振动筛堵塞。

黑龙江省农业农村厅

2025 年 9 月 17 日

点击链接阅读全文:[https://mp.weixin.qq.com/s/FxVIPF4cX-P4z\\_BGnan0aA](https://mp.weixin.qq.com/s/FxVIPF4cX-P4z_BGnan0aA)

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

截至 2025 年 9 月 11 日当周，2025/26 年度美国大豆净销售量为 923,000 吨，主要销往埃及（228,400 吨，其中 63,000 吨转自未知目的地）、墨西哥（195,400 吨，另有销售量减少 4,700 吨）、西班牙（179,400 吨，其中 66,000 吨转自未知目的地，另有销售量减少 300 吨）、孟加拉国（85,300 吨，其中 55,000 吨转自未知目的地，另有销售量减少 2,800 吨）和荷兰（69,100 吨，其中 60,000 吨转自未知目的地），但是对未知目的地的销售量减少 148,500 吨，对巴基斯坦的销售量减少 1,400 吨，对哥斯达黎加的销售量减少 300 吨。2026/27 年度净销售量为 2,300 吨，销往日本（2,100 吨）和越南（200 吨）。当周出口量为 837,100 吨，主要出口至西班牙（133,400 吨）、孟加拉国（110,300 吨）、墨西哥（85,700 吨）、荷兰（69,100 吨）和土耳其（68,200 吨）。。

来源：博易大师