

# 2018年小麦和稻谷最低收购价政策新变化

5月19日,国家发改委等6部门正式印发了《小麦和稻谷最低收购价执行预案》(以下简称“《预案》”)。今年《预案》有哪些变化和调整?

## 变化1最低收购价政策执行期适当延后

小麦调整为当年6月1日至9月30日,政策执行时间延后了11天;早籼稻调整为当年8月1日至9月30日,政策执行时间延后了16天;中晚籼稻调整为当年10月10日至次年1月31日,政策执行时间延后了24天;粳稻调整为当年11月1日至次年2月末,政策执行时间延后了22天。

## 变化2最低收购价政策启动和停止条件更细化

在政策执行区域和时间内,当粮食市场收购价格“持续3天”低于国家公布的最低收购价格时,由中储粮分公司会同省级粮食、价格、农业、农业发展银行等部门和单位提出启动预案建议,经中储粮集团公司报国家粮食和物资储备局批准后,在省内外符合条件的相关地区启动《预案》。市场收购价格回升到最低收购价水平以上时,启动地区要及时停止《预案》实施。

## 变化3各品种最低收购价格有下调

注意:最低收购价指的是到库

价,与粮食经纪人走村串户的粮食收购价格不同。

## 变化4最低收购价粮食收购质量等级标准有提高

与往年不同,今年最低收购价收购的小麦、稻谷应为当年生产且符合“三等及以上”;往年最低收购价收购

品种	2018年最低收购价(三等)	2017年最低收购价(三等)
小麦	1.15元/斤	1.18元/斤
早籼稻	1.20元/斤	1.30元/斤
中晚籼稻	1.26元/斤	1.36元/斤
粳稻	1.30元/斤	1.50元/斤

的四等、五等粮,由地方政府组织引导实行市场化收购。

注意:售粮前,尽可能对粮食进行清理整晒,以免因质量不合格退车造成不必要的奔波。最低收购价政策明确,不放宽粮食收购质量标准。经整理还不能达标的粮食,按照《预案》规定由地方政府组织收购处置。

## 变化5粮食食品安全指标管控更严格

食品安全指标超标的粮食,不能进入最低收购价政策的范围,由地方政府组织收购处置,验收发现已入库的超标粮也将划转地方政府,按规定处置,不得流入口粮市场。

## 变化6收储地点更严格

委托收储库点必须在经营资格、

信用记录等方面具备必要的条件;无不良信用记录;三年内在收储及销售出库等方面无违规违纪行为;企业、企业法定代表人及主要股东无重大不良信用记录;无重大债权债务纠纷。

## 变化7地方政府的组织职能、属地监管职责和收储企业管理主体责任更强化

省级人民政府负责组织地方有关部门和中储粮分公司开展最低收购价粮食收储工作,协调解决政策执行过程中出现的矛盾和问题。有关落实情况将纳入粮食安全省长责任制考核范围;各类收储企业是收储和监管的主体,对收购最低收购价粮食数量、质量等负全部责任。

## 变化8售粮款必须直接支付售粮者

去年资金可以预付给委托收储库点兑付售粮者,今年明确由中储粮直属企业直接支付给售粮者。

注意:出现粮款欠付、克扣等情况,可以向有关部门举报。

有的企业或粮食经纪人以高息为幌子,吸收农民售粮款,要注意防范风险。

## 变化9惩治违法违规行为更严格

对坑农害农、损害国家利益和破坏市场秩序的行为,依法严厉查处;对单位落实不力、造成不良社会影响的单位和个人,严肃追究;涉嫌犯罪的,移送司法机关。

# 盐城市盐都区2018年小麦最低收购价委托收储库点名单

(第一批)

中央储备粮盐城直属库有限公司盐都分公司(尚庄镇吉艾村)

江苏盐粮控股集团有限公司学富粮库

江苏盐粮控股集团有限公司义丰粮库

# 水稻秧田病虫害发生趋势及绿色防控意见



水稻秧田温度高、湿度大,秧苗密度高、抗性弱,极易被病虫害危害,造成发黄、枯死,影响壮秧、足苗移栽。水稻秧田常发的病虫害有稻瘟病、灰飞虱、稻蓟马、螟虫等,预计今年发生程度中等。各镇(区、街道)要及时宣传,强化指导,认真搞好防治,控制危害,保证水稻秧苗安全健壮生长。

## 一、发生情况与趋势分析

1、苗稻瘟:目前秧田苗多苗嫩,底肥足,特别是覆盖无纺布的秧池,高温、寡照环境极有利于苗稻瘟的发生。此外,我区大面积种植的南粳9108、淮稻5号等品种均为易感病品种,加之当前早晚温差大,天气忽冷忽热,易导致病害发生流行。预计秧田稻瘟病中等发生,局部秧田受害较重。

2、灰飞虱:一代灰飞虱于5月初进入卵孵盛期,发生期比常年略迟。5月28日调查一代残留虫量,稻套麦田每亩1.5万~63.2万头,平均18.9万头;耕种麦田每亩0~1.8万头,平均0.3万头,加权平均每亩4.02万头,为近6年最低年份。调查发现

进度,1龄若虫占3.7%,2龄若虫占26.3%,3龄若虫占8.5%,4龄若虫占20.7%,5龄若虫占13.2%,成虫占27.9%,进入成虫盛期。5月28日调查露地秧田,每亩虫量8万头,略低于去年。一代灰飞虱6月4至5日进入成虫羽化高峰,秧田虫量将于6月初激增,6月7日前后达虫量高峰。由于秧田面积小,灰飞虱集中危害,预计高峰时露地秧田虫量将达百万头以上,如不防治,将引起秧苗僵化发黄,严重田块甚至枯死。

3、螟虫:4月中下旬调查,二化螟、三化螟冬后残留活虫均未查见,大螟冬后残留活虫2头/亩。预计一代螟虫为轻到偏轻发生。

4、稻蓟马:近年来,沟边、渠边、路边春生杂草较多,寄生范围广,有利于稻蓟马繁殖和种群的积累,田外虫量较高,预计稻蓟马在6月上旬发生为害,发生程度中等,部分周边杂草较多的秧田受害较重。

## 二、防治意见

坚持“综合治理,防病治虫”的防治策略,以苗稻瘟、灰飞虱为重点,及时搞好防治工作。

### (一)、农业防治

1、覆盖无纺布或防虫网。水稻播种后及时覆盖无纺布。或秧池揭膜后,及时覆盖防虫网,隔断灰飞虱危害。

2、及时灭茬。麦收后,及时进行耕翻灭茬,消灭灰飞虱成、若虫。

### (二)、药剂防治

1、用药时间:露地秧田,6月3日用第一次药,以后隔3~4天用药一次,虫量高的田块隔2天防治一次。机插秧在苗瘟发病初期立即用药,移栽前用一次送嫁药。

2、防治药剂:防治灰飞虱、稻蓟马:用30%吡蚜·速灭威,或10%烯啶虫胺·50%吡蚜酮。

防治苗瘟:用50%氯溴异氰尿酸,或40%稻瘟灵、42%咪鲜·甲硫灵。

蚕桑养殖区防灰飞虱用50%吡蚜酮。

有白叶枯病、基腐病的地方,用氯溴异氰尿酸或噻唑锌防治2~3次左右。

对虫量高,长势差的秧田,每亩加代红喷雾1~2次。

3、施药方法:上述药剂先配成母液后,再兑水40~50公斤喷雾。

### 三、注意事项

不同药剂注意轮换交替使用。氯溴异氰尿酸先用水稀释后再与其他药剂混合,以防药害。禁用高毒农药。

(来源:区植保站)



# 《中国农业展望报告(2018-2027)》预测——

## 农业不平衡不充分问题将有效解决

日前在京召开的“2018中国农业展望大会”发布了《中国农业展望报告(2018-2027)》,对未来10年我国主要农产品市场供需形势作了预测和展望。

未来10年,我国稻谷总产量将达到2.14亿吨(2017年为2.08亿吨);玉米种植面积将下降到5.12亿亩,产量为2.14亿吨,后期将有所恢复;小麦种植面积和产量基本保持稳定;奶产量、消费量将分别增长19.8%和25.1%;水产品消费量将增至3136万吨。农业高质量发展将取得明显效果,不平衡不充分问题将得到有效解决。

(来源:《经济日报》)

# 首颗农业高分观测卫星成功发射

## 精准支撑乡村振兴战略实施

近日,高分六号卫星在甘肃酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功发射,这是国内第一颗搭载了能有效辨别作物类型的高空间分辨率遥感卫星,将与在轨的高分一号卫星组网运行,大幅提高农业对地监测能力,加速推进天空地数字农业管理系统和数字农业农村建设,为乡村振兴战略实施提供精准的数据支撑。

据介绍,“高分六号”首次在卫星传感器中配置了能有效反映作物特有光谱特性的“红边”波段,能够显著提升作物精准识别能力,可以实现对玉米、大豆、棉花、马铃薯等同期生长的大宗作物和大蒜、生姜、枸杞等经济作物的田块级精细识别,为高精度、定量化的农业生产过程和农业资源环境要素监测提供可靠的支撑手段。

“高分六号”还配置了2米全色/8米多光谱高分辨率相机,16米多光谱相机观测幅宽达到800公里,具有高分辨率、宽覆盖等特点。卫星设计寿命8年,入轨正式运行后,通过与高分一号卫星组网,重访周期从4天缩短到2天,数据获取能力将翻一番,卫星数据自给率明显提升。这颗卫星的发射,在作物种植面积变化监测、农业资源本底调查中,实现了高分卫星数据全部替代国外同类数据,打破了农业遥感监测中分辨率和高分辨率数据长期依赖国外卫星的局面。

高分专项应用系统副总师周清波介绍,“高分六号”精、宽、高的功能特点,适应了农业监测时效性和准确性高、覆盖范围广的要求,是我国有史以来最符合农业需求、最接地气的遥感卫星,也可以称为“中国农业一号卫星”。

据了解,农业农村部将与国防科工局、国家航天局等部门建立战略合作关系,推动实施农业“天网”工程,加快建设农业专属卫星星座,努力形成全覆盖、高空间分辨率、高时间分辨率的新型农业遥感观测体系,全面提升农业农村数字化网络化智能化管理水平,精准支撑乡村振兴战略实施。

(来源:《经济日报》)



## 《丰收》

新华社记者 王晓摄

# 全国大规模小麦跨区机收全面展开

当前,夏粮主要作物小麦由南向北梯次成熟,西南地区麦收基本结束,湖北、河南、安徽等主产区进入集中收获期。据农业农村部统计,截至5月28日,全国已收获小麦3260万亩,日机收面积超过400万亩,标志着全国“三夏”大规模小麦跨区机收大会战全面启动。全国将有1550万台农业机械投入小麦、油菜等作物抢收、秸秆处理、烘干作业,以及玉米、水稻等作物抢种作业,其中,联合收割机63万台,机具投放总量同比增加80万台,冬小麦机收率、夏玉米机播率预计分别超过94%、82%,同比均提高1个百分点。今年参加“三夏”作业的农机服务组织预计超过5.5万个,其中,农机合作社3.1万个,机手超过180万人。多数农机服务组织通过土地“托管”、订单作业等形成了相对稳定的市场,部分可为广大小农户及各类新型经营主体提供一站式“全程机械化+综合农事服务”,“三夏”跨区作业正由以机收为主向机收、秸秆处理、机播一体化服务转变。

农业农村部要求各地全力打造信息“三夏”、质量“三夏”、绿色“三夏”、平安“三夏”、暖心“三夏”,确保又好又快完成“三夏”机械化生产任务,重点抓好信息引导、作业标准宣贯、绿色装备技术推广、农机安全隐患排查、便民惠民措施落实等工作。农业农村部印制30万张农机跨区作业证免费发放给机手,联合收割机、插秧机凭证享受免费通行政策。各冬小麦主产省农机部门已开通24小时值班电话,在公路沿线设立3400个跨区机收接待服务站,为机手免费提供周到服务。各级农机、发展改革部门及石油石化企业建立了运转有效的用油保供机制,部分省农机加油将享受每升0.3元~0.8元的优惠。

为组织好今年“三夏”农机跨区作业大会战,农业农村部将派出督导组,深入河南、安徽、江苏、山东、河北等小麦主产省,督导“三夏”生产管理措施落实情况,确保夏粮颗粒归仓、秋粮适时播种。

(来源:中国农科网)

# 2018年小麦最低收购价收购质价政策公告

根据国家发展和改革委员会等部门联合下发的《关于印发小麦和稻谷最低收购价执行预案的通知》(国粮发〔2018〕99号),为保护种粮农民利益,按规定价格公开挂牌收购2018年产符合收购标准的小麦,收购期限从国家批准江苏启动之日起至2018年9月30日结束。

等级	价格(元/斤)	容重(克/升)	不完善粒(%)	杂质%		水分(%)	色泽、气味	
				总量	其中:矿物质			
一等	1.19	≥790	≤6.0	≤1.0	≤0.5	≤12.5	正常	
二等	1.17	≥770						
三等	1.15	≥750	≤8.0					
增扣量项目及规定	水分	实际水分含量低于标准规定的,以标准中规定的指标为基础,每低0.5个百分点增量0.75%。但低于标准规定指标2.5个百分点及以上时,不再增量。实际水分含量高于标准规定的,以标准中规定的指标为基础,每高0.5个百分点扣量1.00%;低或高不足0.5个百分点的,不计增扣量。						
		杂质	实际杂质含量低于标准规定的,以标准中规定的指标为基础,每低0.5个百分点增量0.75%。实际杂质含量高于标准规定的,以标准中规定的指标为基础,每高0.5个百分点扣量1.5%;低于或高于不足0.5个百分点的,不计增扣量。矿物质含量超过标准规定的,扣量0.75%,低于标准规定的,不增量。					
			不完善粒	不完善粒含量高于标准规定的,以标准中规定的指标为基础,每高1个百分点,扣量0.5%;高不足1个百分点的,不扣量;低于标准规定的,不增量。不完善粒含量超过8.0%的,不列入收购范围。				
备注:增扣量项目及规定依据国粮发〔2010〕178号文件。								

江苏省粮食局 中国农业发展银行江苏省分行 中储粮南京分公司  
盐都区政策咨询电话:0515-88322046 (手机:15366557830)  
盐都区监督举报电话:0515-88325703 (手机:17768226819)



葡萄为套袋可以明显改善果实品质,防止病虫害,减少农药残留,改善果实风味,极大地提高果品质量,因而成为当前生产优质、高档果品的一项重要技术。

**套袋时期:**葡萄套袋时期一般在果实坐果稳定,整穗及疏粒结束后立即开始,在雨季来临前结束,以防早期侵染病害和日灼发生,要避开雨后高温天气或阴雨连绵后突然放晴的天气进行套袋,一般要经过2至3天,待果实稍微适应高温环境后再套袋。套袋时间一般于花后20天(即6月下旬)进行,由于套袋时间正是6月高温季节,套袋应在每天10时以前和16时以后进行,相对来说,葡萄套袋以早为好。但过早也不行,一般在果实膨大期套袋。套得晚了,有些葡萄已感上病菌,喷药也难以消除,仍在袋内繁衍。

**套袋方法:**先将袋口端6~7厘米浸入水中,使其湿润柔软,便于收缩袋口,套袋时,用右手撑开袋口,用左手托住袋的底部,使袋底部两侧的通气排水口张开,袋体膨胀,将袋从下向上拉起,果柄放在袋上方的切口处,使果穗位于袋子的中央,然后由下往上将整个果穗全部套入袋中,再将袋口收缩到穗柄上,用一侧的封口丝扎紧,避免水分流入。在铁丝以上要留有1~1.5厘米的纸袋,套袋时严禁用手揉搓果穗。防止果穗贴袋壁,如喷药后5天套不完,应重新喷药后再套。

**注意事项:**在果面无水时即上午露水干后至10点,下午14点以后进行,10~14点温度高不宜套袋。避免雨后高温天和阴雨连绵后突然晴天时套袋,否则加重日灼。

雨后要经过2~3天,使果实稍微适应高温环境,补喷农药后再套袋。套袋完成后,要经常检查,发现破袋、鼓胀袋(袋底口不透气)要及时更换和补袋。脱落和袋口松开的,要及时重新扎好,同时还要不定期地检查袋内是否有病菌感染,加强防治。

**套袋新技术:**新型日光玻璃纸葡萄套袋使用方法:葡萄在疏完果粒整形后即可套袋。这时气温不高,湿度低,病菌传染力差,对果穗不带菌入袋是有好处的。不同位置的果穗要有不同的套袋方法,在葡萄树外围阳光照射强的葡萄套袋,把白纸一面朝外,防止日灼的发生,需要上色时再把透光面转过来上色,这时葡萄已经适应了袋内的生长环境,可快速上色。树下和树中部背光的果穗阳光照射弱的葡萄,透光面应朝日光,这样葡萄采光足,可达到更好的上色效果。也可以根据上市时间自行调整袋子的方向控制葡萄成熟时间,达到分批上色,分批采摘。

(来源:《农业科技报》)