

热烈祝贺江苏盐粮控股集团有限公司成立!

2016年小麦最低收购价收购质价政策公告

根据国家发展改革委、财政部、农业部、国家粮食局、中国农业发展银行、中国储备粮管理总公司联合下发的《关于印发小麦和稻谷最低收购价执行预案的通知》(国粮调〔2016〕55号),从国家批准江苏启动2016年小麦最低收购价执行预案之日起,按规定价格公开挂牌收购2016年产符合收购标准的小麦,收购截至2016年9月30日。

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	1.22	≥790	≤6.0	≤1.0	≤0.5	≤12.5	正常
二等	1.20	≥770					
三等	1.18	≥750	≤8.0				
四等	1.16	≥730					
五等	1.14	≥710	≤10.0				

盐城市盐都区2016年小麦最低收购价委托收储库点名单

(第一批)

- 1、江苏盐粮控股集团有限公司尚庄粮库
- 2、江苏盐粮控股集团有限公司郭猛粮库
- 3、江苏盐粮控股集团有限公司城西粮库
- 4、江苏盐粮控股集团有限公司抬头粮库
- 5、江苏盐粮控股集团有限公司秦南粮库
- 6、江苏盐粮控股集团有限公司北蒋粮库
- 7、江苏盐粮控股集团有限公司义丰粮库
- 8、江苏盐粮控股集团有限公司盐淮米业公司
- 9、盐城市禾丰粮油储备有限公司

关于全面使用“一卡通”实行非现金结算的公告

根据国家发改委等六部门《关于印发小麦和稻谷最低收购价执行预案的通知》(国粮调〔2016〕55号),以及《关于规范中央事权粮食贷款管理提高信贷服务水平有关问题的通知》(农发银发〔2016〕6号)、《关于做好2016年小麦和稻谷最低收购价收购工作的通知》(中储粮〔2016〕156号)精神,为了切实做好服务工作,为售粮农民提供安全、高效、便捷的结算服务,确保售粮款及时、足额支付,从今年夏季最低收购价小麦收购开始,在我省收储库点全面推广“一卡通”,实行非现金结算售粮款。

请广大售粮农民在交售粮食时要携带本人身份证、本人银行卡(需提供开户银行信息)等办理粮款结算。

因银行间跨行结算的原因,可能出现粮款略为延时到账的现象,敬请谅解。

特此公告

中国储备粮管理总公司南京分公司

江苏省粮食局

中国农业发展银行江苏省分行

2016年5月

致全区售粮农民的一封信

尊敬的农民朋友们:

你们好!

今年夏粮收购工作将全面展开,国家从保护种粮农民利益出发,将继续实行小麦最低收购价政策,我省启动小麦最低收购价执行预案时间为6月3日至9月30日,全区各委托收储库点将及时挂牌收购。为了维护粮食流通秩序,确保农民增产、增收,维护粮食生产者的合法权益,特请农民朋友牢记如下事项:

一、售粮前 要通过电视、广播、报纸、公告、微信等宣传渠道及时了解国家粮食收购政策、最低收购价委托收储库点等信息。要及时把小麦晒干扬净,使水份、杂质等达到国家规定标准;以2016年生产的国标三等小麦为标准品(即容重750-770克/升<含750克/升>,水分12.5%以内,杂质1.0%以内,不完善粒8.0%以内);标准品小麦最低收购价格为每市斤1.18元(到库价)。相邻等级之间等级差价按每市斤0.02元掌握。详情请查阅《2016年小麦最低收购价收购质价公告》。

二、售粮时 如果选择到国有粮库及所有最低价收储库点出售粮食,售粮者要自带身份证及与身份证信息一致的银行卡以便粮食称重、验质、退皮系统“一卡通”和结算系统非现金(网银)的方便使用。如果选择其他收购主体(非托市企业、粮食经纪人)出售粮食,首先要查看了解收粮者是否持有合法有效的粮食收购资格证书,尽量不与无证经营者交易,否则当你的利益受到损害时,难以维权。

三、售粮后 粮农无论将粮食出售给何种性质的收购主体(国企、民企、粮食经纪人、加工企业),收粮者直接收购种粮农民粮食无论是作为托市粮、储备粮、自营粮,买卖双方都应该“一手粮、一手钱”;因此,粮农要及时要求各类收购主体支付粮款,做到“粮出手、钱到手”,并索取粮食收购凭证或发票。如果对粮食质检斤结果有异议,有权及时要求仪器检验复核和重新称重,维护自身利益,确保公平、公正。

为营造一个良好、规范、有序的粮食经营环境,请大家共同遵守国家有关粮食法律、法规。

举报电话:0515-88325703 17768226819

盐城市盐都区粮食局
2016年6月3日

水稻秧田病虫害发生趋势及防治意见

水稻秧田面积小,麦田面积大,随着麦子成熟收割,麦田灰飞虱成虫将大量迁移到秧田危害,预计秧田一代灰飞虱成虫发生量大,稻蓟马、稻瘟病中等发生,局部危害较重,螟虫轻发生。各镇(区、街道)要及时宣传,以灰飞虱为防治重点,兼顾其他病虫,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、灰飞虱:越冬代灰飞虱于4月下旬末前后进入卵孵化期,发生期与常年相当,比2015年早10天左右。5月20-23调查一代灰飞虱残留虫量,稻套麦田每亩虫量21.7万-52.5万头,平均33.3万头,耕种麦田每亩虫量2.5万-10.8万头,平均4.5万头,加权平均每亩虫量为13.1万头,为近5年最低年份。虫态结构:二龄若虫占44.4%,三龄占25.0%,四龄占19.4%,五龄占8.3%,成虫占2.8%,预计5月27日前后将进入成虫羽化盛期,5月底、6月初达成虫羽化高峰,秧田虫量将于5月下旬后期激增,6月5日前后达虫量高峰。今年秧田面积小,灰飞虱集中危害,露地秧田高峰期每亩虫量可达30万头以上,虫量高峰期将持续到6月15日前后,发生程度为大发生。

2、螟虫:4月中下旬调查,二化螟、三化螟、大螟冬后残留活虫均未查见,为近年来最低的一年,预计一代螟虫为轻发生。

3、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,目前水稻秧田2叶1心到3叶1心,预计秧田稻蓟马在6月上旬发生危害,发生程度中等,部分周边杂草较多的秧田受害较重。

4、稻瘟病:秧田苗多苗嫩,氮肥使用量大,秧田使用无纺布覆盖,小气候极有利于苗稻病的发生流行,预计秧田稻瘟病中等发生,局部秧田受害较重。

二、防治意见

坚持“综合治理,治虫防病”的防治策略,以灰飞虱、稻蓟马、苗稻瘟为重点,全面及时做好防治工作。

(一)、农业防治

1、覆盖防虫网。秧池揭膜后,及时覆盖防虫网,隔断灰飞虱危害。

2、清洁田园,及时灭茬。对麦田、秧田四周的杂草,通过人工或喷洒灭生性除草剂全面进行清除。麦收后,及时进行耕翻灭茬,消灭灰飞虱若虫。

(二)、药剂防治

1、用药时间及间隔期:5月28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。

2、药剂配方:

(1)、每亩30%吡蚜·速灭威45克+50%氯溴异氰尿酸(灭均成)60克;

(2)、每亩10%烯啶虫胺40毫升+30%稻瘟·戊唑醇60毫升;

(3)、每亩50%吡蚜·噻虫嗪30克+40%咪唑·三环唑60克。

蚕桑养殖区每亩用50%吡蚜酮20克。

有白叶枯病、基腐病的地方,灭均成连续使用2-3次左右。对虫量高,长势差的秧田,每亩加代代红40克喷雾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

为保证防治效果,应用准用足药量和水量。不同药剂配方注意轮换交替使用。氯溴异氰尿酸先用水稀释后再与其他药剂混合,以防药害。(区植保站)

移栽稻田化学除草技术意见

我区水稻大田主要杂草有稗草、千金子、鸭舌草等,这些杂草不但与水稻争肥、争光,影响产量,而且降低稻谷质量。水稻栽插期是主动预防杂草的关键时期,各地要抓住水稻栽插前后杂草出土前有利时期,认真开展化学除草,确保实现稻田无杂草目标。现将移栽稻田化学除草技术简介如下:

一、手栽秧大田

每亩用33%苯·吡·异丙甲50克,或50%吡啶·苯噻酰草胺60-80克,18%吡啶·乙草胺45克,于水稻栽插后5-7天拌化肥或细土撒施。施药前田间要有浅水层便于药剂扩散,施药后保水5天。该药属芽前选择性除草剂,对稻田稗草、牛毛草、球花碱草及双子叶草都有较好的防效。对部分双子叶较重的田块,每亩再加60%吡啶磺隆5克。

二、机插秧、抛秧田及小苗直栽大田



直播稻田杂草多、密度高、危害重,如化除技术不到位或除草剂选用不当,不仅影响除草效果,甚至引起药害,严重影响水稻安全生长和产量,每年都有不少教训。因此选择优质安全高效除草剂,科学合理使用是直播稻田化除成功的关键所在。现将有关技术介绍如下:

一、播后土壤封闭

1、吡啶·丙草胺:每亩用30%吡啶·丙草胺可湿性粉剂160克或30%丙草胺乳油150克加60%吡啶磺隆5克,兑水50公斤均匀喷雾。

用药时间:播种上水后1-3天用药,宜早不宜迟。用药时畦面湿润无积水。药后管理:落谷后至齐苗前畦面湿润无积水,墒沟半沟水(如遇雨天要排干墒沟水,遇干旱天气晚上灌跑马水);齐苗后上浅水层,浅水勤灌,以水控草。

特别提醒:用药后如长期缺水干旱,必须灌跑马水增加湿度,否则除草效果明显下降,马唐、牛筋草、鸭跖草、扁秆蔗草等将会严重发生。

2、恶草·丁草胺:每亩用60%恶草·丁草胺乳油150毫升,或40%恶草·丁草胺乳油180-200毫升,在干籽落谷容水后1-2天,兑水50公斤喷雾。用药后田间保持一定的湿度,但畦面绝对不能有积水,否则会出现不出苗等药害症状,积水时间越长药害越严重。秧苗2-3叶上浅水层进行水管。

1、丙草胺加吡啶磺隆。对稗草、千金子及部分莎草类、阔叶类杂草的防效都较好。每亩用50%丙草胺乳油80毫升加10%吡啶磺隆20-30克,兑水40公斤喷雾(如果田面比较要平、田间有深水层,也可拌细土或肥料撒施)。该配方用药时间是关键,一定要在田间杂草出草前用药,确保除草效果。最好在第一次上水后5天内整理好田,田整理平后即可用药,进行土壤封闭。可以在插秧前用药,也可以在插秧后用药,对秧苗安全。

2、每亩用33%苯·吡·异丙甲50克或50%吡啶·苯噻酰草胺60-80克,于水稻插(抛)秧后5-7天拌化肥或细土撒施。施药时田间要有水层,药后保水5天,但水不能淹秧心。莎草与双子叶草发生严重田块,每亩加60%吡啶磺隆5克。

三、麦套稻田:实行两次化除法

特别提醒:露籽田、落谷期雨水多的田块不要使用“恶草·丁草胺”配方。

二、苗期茎叶处理

1、氟氟草酯:该药对千金子有较好的防除效果,同时能兼除低龄稗草、马唐,对水稻安全,是防除稻田禾草类杂草的首选药剂。掌握在禾草类杂草2-3叶期用药,每亩10%氟氟草酯200毫升,兑水10-15公斤细喷雾。用药时间越迟,除草效果越差,用药量也要增加。该药不宜与防治阔叶杂草的除草剂混用。

2、稻杰(五氟磺草胺):对稗草及部分双子叶杂草与莎草科杂草有较好的防效。稗草1-3叶期,每亩用2.5%稻杰乳油80毫升;稗草3-5叶期用100毫升;稗草超过5叶,再适当增加用药量。兑水10-15公斤细喷雾。

3、稻喜(氟氟草酯加五氟磺草胺):对千金子、稗草、双子叶及莎草科杂草均较多的稻田,在杂草1-3叶期每亩用6%稻喜150-200毫升,兑水10-15公斤细喷雾。草龄较大时适当增加用量。

4、韩秋好(恶唑酰草胺):防除稗草、千金子、马唐等禾草类杂草。亩用10%韩秋好60-80毫升,于杂草3-4叶期施药,兑水30公斤喷雾。

5、对双子叶及莎草科杂草较多的稻田,在杂草2-4叶期亩用48%苯达松300毫升(或60%吡啶磺隆5克),兑水30-40公斤喷雾。如杂草较大时(秧苗5叶期后),每亩用48%苯达松300毫升加56%二甲四氯30-40克混用。

三、注意事项

①畦面要平整,沟系要健全。②用药适期内,用药宜早不宜迟。③要及时搞好药后管理。吡啶·丙草胺使用后要保持畦面长期湿润,遇干旱天气,要灌跑马水,以保证除草效果。④茎叶处理除草剂,要排干水用药,用药后24小时上水,保水7天。⑤用过含二氯喹林酸成份除草剂的稻田,水不能浇灌,下茬不能种植蔬菜、棉花等旱作物,以防产生药害。⑥不提倡使用机动弥雾机喷施除草剂,否则易产生药害。(区植保站)

第一次:麦子收割后立即上水施药,每亩用30%丙草胺150毫升加10%吡啶磺隆20克,兑水40公斤喷雾或拌细土撒施。药后保持田间湿润5-7天。用药时间不能迟,最好掌握在麦子收割后1-2天内施药结束,否则影响除草效果。

第二次:在第一次施药后5-7天,每亩用10%氟氟草酯乳油100-300毫升,兑水10-15公斤喷雾,施药后1-2天上浅水层,保持畦面湿润5-7天,如秧苗达到2.1叶则可以上浅水层。以防除麦子收割前已经出土的禾草类杂草。

四、注意事项

①机插秧一般田块“一封一杀”:插秧前后进行土壤封闭,杂草2-4叶期进行喷药茎叶处理;特殊田块(田面不平、漏水田、重草田、田等秧田)“二封一杀”:插秧前与第一次用药后15天各进行一次土壤封闭,杂草2-4叶期进行喷药茎叶处理。②移栽后用苯·吡·异丙甲或吡啶·苯噻酰草胺等除草剂的稻田,必须保水5天左右,但水不能淹秧心。药后遇大雨天气,必须及时放水,以防药害。③杂草2-4叶期进行茎叶处理。(区植保站)

美国白蛾分布于美国、加拿大、东欧各国及日本、朝鲜等国。1979年在辽宁省首次发现,1985年西安市有所报道,1999年以来,唐山市及周边地区都有此虫危害,并作为主要害虫进行了防治。其幼虫食性很杂,被害植物主要有白腊、臭椿、法桐、山檀、桑树、苹果、海棠、金银木、紫叶李、桃树、榆树、柳树等。初孵幼虫有吐丝结网,群居危害的习性,每株树上多达几百只,上千只幼虫危害,常把树木叶片蚕食一光,严重影响树木生长。图为秦南镇凤翔村村民正在进行美国白蛾防控操作。本报记者 陈雁程 摄

直播稻田化学除草技术意见