

今年继续实施小麦和水稻最低收购价政策——

确保种粮卖得出和市场稳定

当前,夏粮收购在各地展开。今年国家继续实施小麦和水稻最低收购价政策,切实发挥好政策托底作用。作为国家对粮食宏观调控的重要手段,中央储备粮轮换收购和政策性收购互为补充,确保了农民“种粮卖得出”和市场稳定。

粮食丰收时节来临,粮食能不能卖个好价钱,关系着种粮农民的信心。在我国,粮食收储制度对稳定粮食价格、保障农民收入发挥着重要作用。

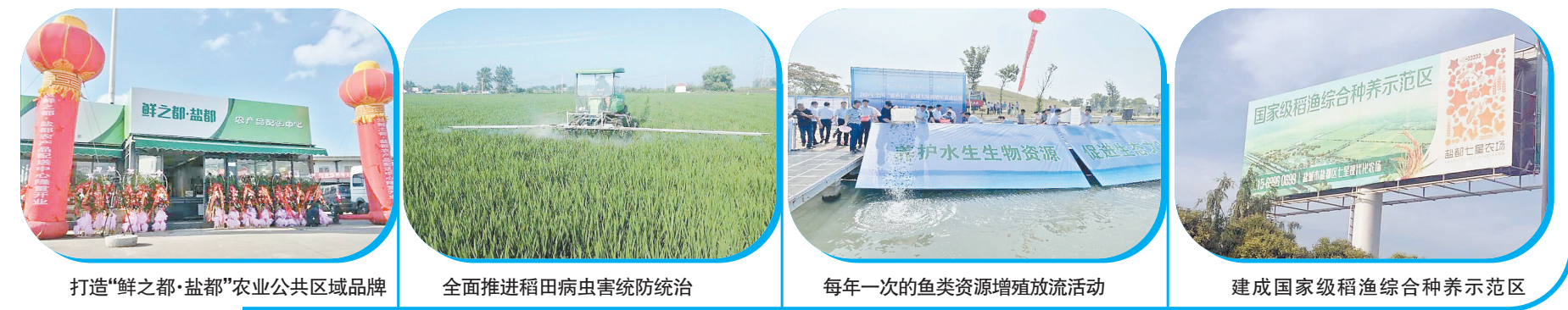
当前,夏粮收购在各地展开,市场主体积极入市收购,个别主产区启动托市收购,中央储备粮轮换收购陆续启动。

“中央储备粮轮换收购和政策性收购都是服务粮食宏观调控的重要载体,在粮食收储市场化改革大环境下互为补充,守住了农民‘种粮卖得出’的底线,托起了农民信心。”中储粮集团公司相关负责人说。

据了解,今年国家继续实施小麦和水稻最低收购价政策,切实发挥好政策托底作用。目前,湖北和安徽已经启动小麦最低收购价收购。

6月11日,在安徽中储粮亳州直属库有限公司库区内,该公司党委书记、总经理何金告诉经济日报记者,今年亳州小麦收割已全面结束,预计产量300万吨以上,小麦市场价格为每斤1.13元。初步预计托市收购量可达80万吨至100万吨。

以最低收购价收购夏粮是国家为了确保种粮农民利益而实施的惠农利农政策。2014年国家推动粮食收储市场化改革后,仅保留了水稻和小麦最低收购价政策。中储粮承担了政策性收储任务,确保种粮农民利益。从2014年至2019年,中储粮系统累计收购国家政策性粮油5.17亿吨,为农民直接增收超千亿元。(来源:《经济日报》)



## 打好“绿色牌” 唱好“生态歌”——我区加快农业产业绿色发展纪实

绿色是农业的底色,也是农业发展最大的优势和最宝贵的资源。我区牢固树立“两山”理念,积极践行“两海两绿”路径,坚持生产发展与生态保护并重,以绿色发展引领乡村振兴,全力打好污染防治攻坚战,近年来,接连通过“江苏省农产品质量安全县”创建验收,创成国家生态文明建设示范区,走出了一条高效生态、特色精品、绿色安全的现代农业之路。

- “减治用”——严控农业污染源

现场一:6月8日,高新区盐龙街道大李村的稻田里,几台插秧机在稻田里忙碌地作业着,种田大户丁玉俊告诉我们,他承包的600多亩的小麦前几天刚收获,全部是机械收割,秸秆全部还了田,根据区农业部门的测土配方意见,整个水稻生育期计划使用高氮复合肥和尿素,整体化肥使用量比以前减少了6公斤,少了约9%左右。

我区积极推进绿色防控,秸秆全量还田和畜禽粪污综合利用等技术,坚持“减治用”并举,保证绿色发展良好环境。

“减”——药肥减量增效。全区测土配方施肥覆盖率94%,统防统治覆盖率达71%,绿色防控示范区50个,农药、化肥使用量较2015年分别削减11.8%、8.4%。

“治”——养殖污染治理。全区关闭禁养区畜禽养殖场563个,省定规模养殖场治理率达100%,畜禽生态健康养殖比重达95.7%;推行“猪-沼-稻、鸡-肥-稻”等农牧循环模式,确保畜禽粪污有清洁化消纳。“一虾两鱼”尾水治理率达100%,创成“全国渔业健康养殖示范县”。

“用”——资源化利用。全区新建5个畜禽粪污处理中心,年可处理畜禽粪污26万吨。秸秆还田率达
- “优绿新”——构建绿色产业链

现场二:6月15日,天才蒙蒙亮,大纵湖镇盐康家庭农场的庄从井从稻田的边沟里,把捕龙虾的地笼拉上来,将龙虾按照规格分类准备上市。自2016年发展322亩的稻田套养龙虾以来,亩产基本维持在龙虾140公斤、稻谷450公斤左右,虾田稻获得了有机认证,售价高达10元/斤,实现了一田两用,一水双收。

我区加大产业结构调整,突出“优绿新”导向,发展特色产业、绿色产业,构建绿色优质农产品产业链。

“优”——调优结构。大力发展优质稻米、绿色果蔬、精品花卉、生态水产等特色高效农业。建成国家级台湾农民创业园、省级盐都现代渔业产业园、12个各具特色的市级现代农业园区,高效设施农业面积达16万亩,草莓、葡萄、番茄、大闸蟹四个全市“单打冠军”。

“绿”——绿色种养。全区稻渔综合种养、藕田套养小龙虾、鱼虾蟹混养等面积达10万亩,2018年七星现代化农场创成“国家级稻渔综合种养示范区”。

“新”——“三新”合作。开展新品种、新技术、新模式推广示范为主要内容的产学研合作。张洪程院士工作站(稻麦)、中科院果树研究所(大冈)专家工作站、农业部肥料重点实验室(盐城)示范基地、扬大现代园艺产学研(盐城)示范基地成功挂牌并投入运行。
- “育管护”——筑牢生态防护堤

现场三:6月6日是全国“放鱼日”,当天上午,我区

88%、综合利用率达95.6%。建成废旧农膜和废弃农药包装物回收利用中心1个,2019年回收家庭农场农药包装废弃物15吨以上,回收率98%以上

在大纵湖国家湿地公园开展增殖放流活动,共放流草鱼和花白鲢等四大家鱼鱼苗1000公斤、河蟹苗100万只。据了解,增殖放流活动在我区已开展有22年之久。

近年来,我区认真贯彻落实《中共中央国务院关于加快推进生态文明建设的意见》,强化保护和修复自然生态系统,注重“育管护”统筹,筑牢绿色发展防护堤。

“育”——新型主体培育。把推进适度规模经营作为破解农业面源污染难题的突破口,大力培育家庭农场、农民专业合作社、专业大户等新型经营主体。全区累计注册家庭农场758家、国家级示范合作社4家、省级示范合作社和家庭农场35家,全区新型农业经营主体规模经营比重达50.8%。

“管”——质量安全监管。推行农产品质量安全网格化监管,区级农业综合执法人员35人,镇(街道)监管员52人,村级协管员247人。2019年绿色有机农产品产值16.77亿元。盐都草莓、大纵湖大闸蟹、龙冈茌梨、北龙港青虾、葛武嫩姜片获批地理标志证明商标。

“护”——农业资源保护。建成高标准农田67.24万亩,占耕地面积比重达82%。实施退渔还湖工程,打击非法捕捞,全面清除非法设施。积极开展增殖放流,近三年共投放各类鱼苗1000多万尾,有力恢复和保护了渔业资源。

“绿水青山就是金山银山”,在我区各地的实践中不断得到印证。区农业农村局相关负责人表示,我区将紧扣高质量发展要求,以实施乡村振兴战略为总抓手,以推进农业供给侧结构性改革为主线,以资源环境承载力为基准,进一步调优产业结构,调绿生产方式,调新产业体系,推进农业绿色发展再上新台阶。

(杨加祥 戴凌云)

【三农资讯】

人社部、财政部下发《通知》——

两类失业农民工 可申领临时生活补助

人力资源和社会保障部、财政部日前下发《关于扩大失业保险保障范围的通知》,规定从2020年3月至12月,领取失业保险金期满仍未就业的失业人员、不符合领取失业保险金条件的参保失业人员,可以申领6个月的失业补助金,标准不超过当地失业保险金的80%。

《通知》明确各地要及时发放失业保险金。对参保缴费满1年、非因本人意愿中断就业、已办理失业登记并有求职要求的失业人员,应及时足额发放失业保险金,代缴基本医疗保险费,按规定发放价格临时补贴、丧葬补助金和抚恤金。

《通知》还明确了阶段性扩大失业农民工保障范围。对《失业保险条例》规定的参保单位招用、个人不缴费且连续工作满1年的失业农民工,及时发放一次性生活补助。2020年5月至12月,对2019年1月1日之后参保不满1年的失业农民工,参照参保地城市低保标准,按月发放不超过3个月的临时生活补助。与城镇职工同等参保缴费的失业农民工,按参保地规定发放失业保险金或失业补助金。(来源:《经济日报》)

蛋黄与蛋白哪个营养价值高?

蛋清中主要营养是蛋白质。鸡蛋的蛋白质是食物中最优质的蛋白质之一。鸡蛋蛋白质的氨基酸比例很适合人体生理需要、易为机体吸收,利用率高达98%以上,营养价值很高。史瑞仁建议免疫力低下的人,可以多吃蛋清补充蛋白质。

蛋黄的营养成分比较多,含有油酸,对预防心脏病有益。此外,维生素也大都集中在蛋黄当中。水溶性的维生素B族,也绝大多数存在于蛋黄之中。而蛋黄之所以呈浅黄色,就是因为它含有核黄素,而核黄素就是维生素B2,它可以预防烂嘴角、舌炎、嘴唇裂口等。各种微量元素也一样集中在蛋黄中。蛋黄中有大量的磷,还有不少的铁,同时,鸡蛋中所有的卵磷脂均来自蛋黄,蛋黄对孩子的大脑发育也有益,小孩子可以多吃蛋黄,而蛋黄里含有的叶黄素和玉米黄素还延缓眼睛的老化,预防视网膜黄斑变性和白内障等眼疾。(来源:《农业科技报》)

高效养殖

## 高温季节畜禽养殖疫病防控方面的几点建议

在畜禽养殖过程中,加强饲养管理提高机体免疫力可以有效降低疫病的发生,我们常说“养重于防、防重于治”就是对饲养管理重要性的概括。进入夏季高温季节,持续高温以及长期的阴雨湿热极易造成畜禽舍内外环境恶化对畜禽养殖十分不利。加上蚊蝇等病菌媒介昆虫的增殖,导致畜禽生理机能产生一系列紊乱,使得畜禽出现抗病能力降低、发病死亡率升高、繁育能力下降等现象。因此,进入夏季以后,畜禽养殖场应根据养殖场实际,结合自身特点从防暑降温、疾病防控、无害化处理等方面入手做好养殖场疾病防控管理。

**一、加强饲养管理增强机体抗病、抗应激能力**

要通过改善养殖环境条件,做好畜禽舍的防暑降温工作。平时可在饲料中添加维生素、电解多维等增强畜禽机体抗应激能力。进入梅雨季节要防止饲料霉变,可利用晴天曝晒,或在饲料中添加丙酸钙、丙酸钠、双乙酸钠等防腐剂。采取严格消毒措施,保护畜禽舍清洁、干燥等。在使用消毒药物时,应定期选择不同类型的消毒药物交替使用。定期进行驱虫和灭蚊、灭蝇、灭鼠等。严格控制犬、猫、鸟类和其他禽类进入畜禽养殖场,更不要在猪圈内或附近饲养禽类,特别是水禽,如鸭、鹅之类。一旦发现生病畜禽,要立即采取隔离病畜禽并按要求上报相关部门。

**二、做好动物重大疫病防控和疫病净化工作**

有效的疫苗免疫接种是做好重大动物疫病防控的关键措施,平时应加强对畜禽开展猪瘟、高致病性猪蓝耳病、口蹄疫、禽流感等重大动物疫病疫苗免疫,确保应免尽免,并及时做好对新增栏畜禽的免

疫。严格疫病报告制度,一旦发生疫情,要做到早发现、早报告、早隔离、早治疗、早处置。对病死畜(禽),要做到“六不一处理”,即不转运、不储存、不宰杀、不出售、不加工、不食用和无害化处理。符合开展疫病净化条件的畜禽养殖场,根据自身情况可选择开展相应动物疫病净化工作。

**三、加强对养殖场畜禽常见疾病的防治**

在夏季常发生强降雨天气,易造成洪涝灾害。大量雨水极易造成粪池漫溢,土壤中的细菌、病毒等被雨水冲刷出来,成为传染源,易造成畜禽细菌性、病毒性的传染病、寄生虫病的发生和流行。如猪丹毒、猪链球菌病、附红细胞体病、弓形体等,禽的大肠杆菌病、传染性浆膜炎、球虫病等。根据动物疫病发生和流行的特点,重点抓好对病死、溺死动物、畜禽粪便进行无害化处理,以及饲养场及畜禽舍的定期消毒。

**四、加快推进畜禽养殖转型升级**

规模化畜禽养殖方式便于集中进行饲养管理、疫病防控,对于小规模散养农户来讲,多数农民并不了解动物疫病防疫的相关专业知识,也不具备进行动物疫病防疫的实际能力,一旦动物发生疫病,很容易引起疾病大面积传播。有些动物疫病传播快,传染性强,小规模散养农户家畜零星发生的疫病,如果控制不及时、采取措施不得当,很有可能影响到规模大户和大型养殖企业。禽流感 and 非洲猪瘟危机暴露出的小规模饲养方式在动物防疫方面的严重缺陷,促使我们中大规模、散养户必须进行转型升级,加快生产方式的转变,才能适应当前畜牧业的发展状况,进而实现畜牧业现代化。(来源:盐都区农业农村局)

夏收接夏种 备肥辨真伪

**简单快速区别真假尿素方法**

用试水温来鉴别尿素的真假:放一杯温水,抓一把尿素放入水中,尿素很快溶解,溶解后十分清澈,如水温迅速下降,则说明所放尿素的质量是合格的;如果水温有细微的下降则说明所放尿素的质量不合格,含氮量低;如果所放尿素是假的,水温则不会下降。

**如何鉴别磷酸二铵**

(1)真的磷酸二铵很硬,不易被碾碎,假磷酸二铵容易被碾碎。

(2)抓一把肥料用力握几次,有“油湿”感的即为正品,而干燥的则很可能是用劣质复合肥冒充的。

(3)取少许肥料颗粒放入容器中用水溶解,向溶液中加入少量碱面,过一小会儿冒出气泡的肥料则是合格品。立刻冒出气泡的可以断定不是磷酸二铵。

**复混肥料真假鉴别方法**

看:肥料是否双层包装,外包装袋是否标明商标、生产许可证号码、农业使用登记号码、标准代号、养分总含量及养分配合式、生产企业的名称和地址。

摸:用手抓半把复混肥搓揉,手上留有一层灰白色粉末并有粘着感的为质量优良。劣质复混肥多为灰黑色粉末,无粘着感,颗粒内无白色晶体。

烧:放在明火上烧灼,氮有氨臭味,钾出现黄色火焰,氨臭味越浓,黄色火焰越黄,含量越高,反之则为劣质复混肥。

溶:优质复混肥水溶性较好,绝大部分能溶解,即使有少量沉淀也较细小。而劣质复混肥难溶于水,残渣粗糙而坚硬。

尝:对于红色颗粒的含钾复合肥可以尝一尝,正品肥料有咸味,而一般假冒肥料则没有咸味。

闻:复混肥料一般来说无异味(有机-无机复混肥除外),如果具有异味,则是劣质复混肥。

(来源:《农业科技报》)

