



“盐之有味”是盐城重点打造的农产品区域公用品牌。银宝集团作为品牌运营主体，发起成立市优质农产品品牌营销协会，汇聚会员企业130余家，涵盖20多个大类近2000个本地优质农产品。“丹顶鹤”作为“盐之有味”旗下精品系列，立足本地丰富的农业资源禀赋，加大与9个县(市、区)区域品牌产品的交互融合和宣传推广力度，侧重培树“盐”字号高辨识度产品，为盐城全面推进乡村振兴、实现由农业大市迈向农业强市作出银宝贡献。



扫码了解更多

生态赋能渔业高质量发展

我市水产养殖绘就绿色发展新画卷

本报讯(侍农轩)近年来,市农业农村局锚定生态健康养殖目标,狠抓空间布局优化、池塘改造提升、突出问题整治、生态绿色转型4项举措,出台《盐城市渔业高质量发展三年行动计划》,推动全市水产养殖生态绿色高质量发展,让水产养殖既丰产又生态。我市是渔业大市,水产养殖体量位居全国地级市前列。2025年,全市水产养殖总面积167.55万亩,约占全省五分之一、全国1.6%;水产品总产量128.09万吨,约占全省四分之一、全国1.8%,渔业总产值达363.3亿元,占全市农林牧渔总产值23.2%。养殖形态以池塘养殖为主,搭配滩涂、筏架、河沟养殖,形成覆盖鱼虾蟹贝藻的多

元化养殖格局,产业基础雄厚、品类结构丰富。对照江苏省池塘养殖尾水排放标准,精准把控悬浮物、总氮、总磷、化学需氧量等关键参数,让水产养殖尾水排放有标准、治理有依据。以养殖塘口为单元,开展养殖池塘底数摸排“上图入库”工作,建成涵盖15.1万个池塘的信息数据库。在全省率先修编出台市级养殖水域滩涂规划,科学划定禁止养殖区、限制养殖区、养殖区,分类制定管控措施,加快实现养殖布局科学化、养殖行为规范化。我市持续推进水产养殖设施提档升级,加快提升养殖尾水治理效能。对百亩以上连片规模池塘开展标准化

改造,优化池塘结构与进排水体系,配套“三池两坝”等尾水处理设施。目前,全市累计完成池塘标准化改造52.2万亩,改造总量居全省首位,有效提升养殖尾水净化处置能力。坚持靶向治理、精准施策,实施设施大棚虾养殖尾水治理提升行动,按照“规范提升”“调整转产”“关停清退”三类处置思路,完成治理设施大棚虾8.06万亩。紧盯禁止养殖区内养殖等问题,完成全市禁养区内水产养殖退出约9万亩,稳步化解养殖生态突出问题。大力推动渔业绿色转型升级,持续调优养殖品种结构,扩大绿色健康养殖覆盖面。积极推广草鲫混养、虾蟹贝多营养层级养殖等生态养殖模

式,全市累计推广生态健康养殖面积120.6万亩,约占总养殖面积72%。大力发展海洋渔业,推动建成江苏省首座风光渔一体化半潜式海洋牧场“国能黄海1号”,滨海陶湾海洋牧场创成国家级海洋牧场示范区,绿色养殖品牌效应持续凸显。下一阶段,我市将持续织密常态化监管服务网络,健全渔业社会化服务体系,不断优化水产养殖结构,规范水产养殖生产全流程管理。依托蓝色种业黄海实验室等科技平台,加快渔业科技成果转化与示范应用,探索打造标准化生态养殖小区,全力构建稳产高效、生态优美、绿色安全的现代渔业发展新格局。

盐城市夏玉米生产技术指导意见

据气象部门预测,今年夏季我市高温日数偏多、降水时空分布不均,梅雨期降雨量偏多,台风活动较为频繁。为科学稳妥做好2026年夏玉米种植管理工作,应对复杂天气影响,全市各地需立足气候特点,坚守“抢墒早播、抗灾应变、分类指导”的生产原则,扎实做好优化布局、精选良种、配套沟系、适期精播、科学施肥、防灾减灾、绿色防控、适期收获等关键技术举措,全力保障夏玉米稳产丰产、提质增效。

二磷6千克至8千克、氯化钾6千克至8千克,同时每亩搭配施用1千克至1.5千克硫酸锌等中微量元素肥料。主推缓控释专用肥,采用种侧深施技术,底肥施于种子侧方8厘米至10厘米处,避免肥料烧种、烧苗,施用缓控释肥的田块,生长期一般无需追施氮肥。

常规施肥采用“一底一追”模式,将三分之一氮肥及全部磷肥、钾肥、微肥作为底肥随播种侧深施,剩余三分之二氮肥在玉米小喇叭口期机械化侧深追施。玉米生长期后期若出现脱肥早衰迹象,可通过无人机喷施叶面肥,延长叶片光合功能期,促进养分积累,提升籽粒饱满度。

鲜食玉米侧重基肥充足、分期追肥,每亩基施有机肥1500千克至2000千克、复合肥25千克至30千克;苗期每亩追施尿素10千克至15千克,穗期每亩追施尿素20千克搭配硫酸钾5千克,一般不用粒肥,既肥地可在吐丝期酌情补肥。在有条件的种植区域,示范推广水肥一体化技术,通过滴灌系统分次施用水溶性肥料,提升肥料利用率。

六、防灾抗逆,防控倒伏

在稳定全市籽粒玉米种植面积的基础上,因地制宜发展鲜食玉米、青贮玉米,持续优化玉米产业结构与区域种植布局。淮北地区以籽粒玉米种植为主,主攻大面积单产提升,加快生物育种玉米产业化推广步伐,发挥良种减增产优势;鲜食玉米产业基础扎实的县区,适度发展鲜食玉米订单化种植。淮南地区在稳固籽粒玉米生产产能的同时,大力推广鲜食玉米、青贮玉米订单化种植,精准对接市场多元化需求。全市范围内稳步推广大豆玉米带状复合种植、“玉米+”套种轮作等高效种植模式,提升土地利用率和综合种植收益。

针对今夏干旱、高温、强降雨、台风等极端天气多发情况,强化气象与灾情监测预警,提前落实各项防灾减灾应对措施。玉米关键生育期遭遇干旱,及时调度水源开展抗旱灌溉;遇阴雨渍涝天气,第一时间疏通田间沟系,快速排水降渍。开花期遭遇持续高温或连阴雨天气,可采取人工辅助授粉措施,有效提升玉米结实率、增加穗粒数。

种植密度偏大、田间长势过旺、台风高发的风险田块,可在玉米7月至10月展开叶阶段,科学喷施专用化控剂,适度降低植株高度,增强玉米抗逆性与抗倒伏能力,优化田间群体结构。喷施作业需严格把控药剂浓度、用量与均匀度,保障化控效果。长势均衡的常规田块、肥力偏低的中低产田、缺苗补种地块,无需开展化控作业。

七、统防统治,绿色防控

二、精选良种,规范包衣

严格选用经省级以上审定、适配我市气候土壤条件、高产稳产、多抗优质、适宜机械化收获的玉米品种,坚决杜绝跨区域引种种植。籽粒玉米可选用裕丰303、中科玉505、MY73、苏玉29等品种;青贮玉米可选用苏科玉076、中科玉505等品种;鲜食玉米可选用苏玉糯11号、苏科糯5号、中糯2号等品种。种植不同品类玉米需通过空间隔离或错期播种,避免品种串粉,保障玉米外观品质与口感。目前生物育种玉米仅在淮北地区通过审定,淮北区域可示范种植中科玉505R、农大778D等品种。各地可结合本地病虫害发生规律,对玉米种子开展药剂拌种、专用包衣处理,从源头提升种苗抗病抗虫能力。

三、秸秆还田,配套沟系

针对麦玉轮作种植区域,统一使用具备秸秆切碎、均匀抛撒功能的联合收割机作业,严格把控秸秆还田标准:小麦留茬高度控制在15厘米以内,秸秆切碎长度不超过10厘米,秸秆切碎长度合格率不低于95%,抛撒不均匀率不高于20%,漏切率不高于1.5%,确保秸秆抛撒均匀、无大面积堆积,保障还田质量。充分利用原有麦田沟系,玉米播种前,结合田间地形规范开挖围沟、腰沟、畦沟“三沟”。将沟内土壤均匀平铺至畦面,杜绝沟两侧畦面土壤堆积,保证田间沟系畅通,实现早能灌、涝能排,达到降雨自流排水、雨停田无积水的田间排水标准。

四、适期精播,合理密植

结合本地气候条件、土壤墒情、品种特性、栽培模式及茬口衔接情况,抢抓适宜墒情科学确定播种时间。全市夏玉米适宜播种期为6月中下旬,为规避苗期芽腐、花期高温热害、后期贪青晚熟等问题,播种时间控制在6月15日至7月5日,力争一播全苗、苗齐苗壮。青贮玉米播种时间可延后10天至15天,鲜食玉米可延后30天左右,需确保玉米灌浆结实期最低气温不低于18℃。播种机械按需选型,优先选用仿形精准、高精度、种肥同播的玉米单粒精播机;小麦秸秆粉碎质量不佳的麦玉轮作地块,选用苗带清茬、灭茬式精量播种机;土壤板结、基肥用量较大的地块,选用深松多层施肥量播种机。规范播种规格,等行距播种行距统一为60厘米,宽窄行播种采用宽行80厘米、窄行40厘米模式,播种深度控制在4厘米至5厘米,保证播深、行距、覆土、镇压标准统一、质量均衡。

合理把控种植密度,饲用、青贮玉米播种密度较目标收获密度增加10%左右;紧凑型籽粒玉米常规大田每亩播4500粒左右,示范田每亩5000粒左右,高产攻关田每亩5500粒左右;鲜食玉米根据品种特性,每亩定植3500株至4000株,遵循高秆品种稀植、矮秆耐密品种密植原则,甜糯玉米、甜玉米优先采用育苗移栽方式,提升成苗率与整齐度。

五、科学施肥,平衡用量

坚持氮、磷、钾均衡配施,严格把控施肥总量,玉米全生育期每亩施用纯氮15千克至20千克、五氧化

生物育种耐除草剂玉米,需在4叶至6叶期选用登记合规的专用除草剂,严格落实“专种专用”要求,选择晴天无风时段喷施,作业时做好遮挡防护,防止药液飘移危害周边其他作物。坚持“虫害早治、病害早防”,靶向用药,在玉米开花期统筹开展玉米螟及中后期病害综合防治。

生物育种抗虫玉米对靶标鳞翅目害虫抗性优良,需重点监测蚜虫、红蜘蛛等非靶标害虫发生情况,及时对症开展防控。在玉米大喇叭口期或花期,结合田间管理开展“一喷多促”作业,搭配喷施叶面肥、杀虫剂、杀菌剂、生长调节剂,多措并举减轻病害发生,延缓叶片衰老,促进籽粒灌浆充实。鲜食玉米优先采用生物防治、物理防治手段,严格管控农药使用种类、剂量与频次,保障果穗食用安全。

根据玉米种植用途差异化确定最佳收获期,确保产量与品质。籽粒玉米推行适期晚收模式,在不影响茬作物播种的前提下,待籽粒乳线消失、黑层形成、籽粒含水率降至25%以下时,开展机械化籽粒收获。10月份若遇持续阴雨天气,需紧盯天气预警,及时抢收,防范玉米穗发芽、穗腐病发生,收获后及时晾晒、烘干,保障仓储品质。

青贮玉米在籽粒乳线处于1/2至1/3、植株含水率降至70%以下时收获,可采用自走式青贮玉米专用收割机,一次性完成收割、切碎、抛送、装车等一体化作业。鲜食糯玉米最佳采收期为授粉后20天至25天,鲜食甜玉米最佳采收期为授粉后19天至22天,各地结合田间长势、市场需求灵活调整采收时间,可配套鲜食玉米联合收获机及摘穗、灭茬设备,实现机械化高效采收作业。

(市农业农村局种植业科、市粮油站、市经作站 供稿)

农事指导

长荡镇全力备战三夏农忙

本报讯(戴振华 张建忠)5月20日,射阳县长荡镇7万亩小麦陆续成熟,广袤田野里一派丰收在望的喜人景象。随着“三夏”大忙临近,该镇党委、政府提早谋划、靠前部署,聚焦安全生产、农机维保、便民助农等关键环节,扎实做好夏收、夏种、夏管各项准备工作,全力保障夏粮颗粒归仓、丰产丰收。筑牢安全防线,培训宣讲入脑入心。“收割机田间作业盲区多,一定要低速行驶、规范操作,千万不能疲劳作业、违规作业。”在长荡镇三夏农机安全培训现场,镇农办工作人员结合真实农机事故案例,为辖区农机手上了一堂接地气的安全实操课。针对三夏农机作业时间集中、劳动强度大、安全隐患多的特点,该镇提前组织开展三夏安全生产专题培训,邀请县级农机监理专业人员现场授课。培训围绕收割机规范操作、田间防火防盗、突发故障处置、作业安全注意事项等内容,通过理论讲解、现场演示、案例警示相结合的方式,让农机手听得懂、学得会、用得上。此次培训累计发放宣传资料、致农机手的一封信500余份,签订安全生产责任书100余份,压实农机手主体责任,从源头防范化解农机作业安全风险。精准排查维保,农机备战保驾护航。该镇组建农机技术志愿服务队,下沉全镇各村居、农机合作社和田间地头,开展送检下乡、农机维保便民服务等。工作人员逐台对联合收割机、拖拉机等农机的发动机、制动系统、收割装置等关键部位进行排查、保养,及时检修故障、更换老化配件,消除设备安全隐患。同时,该镇灵活设置田间临时维修点,开通农机应急维修绿色通道,提供应急维修服务,让农机故障就地快速解决,不耽误收割进度。截至目前,全镇已完成480余台套农机的检修保养工作,足额储备柴油、农机配件等物资,确保夏收农机随用随启,高效运转。



5月18日,市蚕桑果树站组织17名东台、大丰、射阳等地蚕桑技术人员,赴南通海安市开展人工饲料养蚕现场观摩培训活动。培训紧扣全市蚕桑产业转型升级需求,通过“专家授课+实地观摩+交流研讨”相结合的方式,系统学习人工饲料配方优化、全龄人工饲料喂养、小蚕人工饲料选龄转桑饲养、智能化环境控制等工厂化人工饲料养蚕核心技术,为参训人员搭建了高质量、多层次的实践学习平台,推动我市蚕桑产业向绿色化、精品化、智能化转型升级。 姚洋 马江黎 摄

“三夏”期间农机安全生产风险提示

当前,我市“三夏”农忙已全面启动,农机跨区作业、转场调度频次增加,各类违法违规作业行为及安全风险隐患凸显。为筑牢农机安全生产防线,保障夏粮颗粒归仓、丰产丰收,现就“三夏”农机安全生产重点风险防范工作提示如下:

一、不得雇佣无证人员及无牌无证机具作业

农机合作社、家庭农场、种植大户等各类农业生产经营主体,在雇佣人员、调度农机开展作业时,必须严格核查机具与人员资质。所有投入作业的农机设备须手续齐全、年检合格,驾驶操作人员须持有对应有效操作证件,严禁雇佣无证作业人员、严禁调遣无牌无证农机具投入生产。

若雇主明知作业人员无操作证、农机未通过安全年检仍违规雇佣使用,存在明显选任过错,一旦发生安全生产事故,雇主须依法承担相应法律责任。

二、70周岁及以上已失去驾驶资格人员不得驾驶操作拖拉机、联合收割机

近期安全检查发现,我市仍有部分70周岁以上人员违规从事拖拉机、联合收

割机作业,该行为属于无证操作违法行为。按照规定,拖拉机、联合收割机驾驶证申领及使用最高年龄为70周岁,年龄达标后驾驶证自动失效,予以注销,持证人不再具备农机驾驶操作资格,严禁继续从事作业。

三、严防联合收割机等农机作业现场安全生产隐患

联合收割机等大型农机设备作业时,高速旋转、切割部件较多,作业视线存在盲区,作业现场安全风险较高。为防范作业事故,农机作业前必须规范划定安全作业区域,设置醒目警示标识、标线,及时疏散围观无关人员,严禁人员跟机捡拾散落农作物,从源头消除现场安全隐患。

拖拉机配合开展同步接粮作业时,须与作业农机保持安全距离,严禁超限超载行驶、严禁人货混载。农机作业全程不得私自拆卸、拆除安全防护装置;如需清理机具

缠草、排查设备故障,必须停机熄火后操作,坚决杜绝违规操作引发安全事故。

四、其他重点安全作业要求

1. 所有农机驾驶操作人员必须持证上岗,严格遵守作业规范,严禁酒后作业、疲劳作业。
2. 农机作业前,操作人员须全面检查设备制动、转向、灯光、安全防护装置等关键部位,按规定配备灭火器、火星收集器,及时清理机具缠草、杂物,严防农机火灾事故发生。
3. 合理安排田间作业时段,落实人员防暑降温措施;大风、暴雨等恶劣天气及泥泞湿滑地块,严禁冒险作业;联合收割机卸粮作业时,必须远离电力线路,规避触电风险。拖拉机旋耕、带状复合播种作业期间,机具农具上严禁站人、载人。
4. 主动配合农业农村部门开展的农机安全监督检查,自觉排查整改各类安全隐患,严守农机作业法律法规,做到合规作业、安全作业。

农业行政执法 法苑讲坛
投诉举报电话:0515-81665805

洋马镇财政提质赋能发展

本报讯(蔡玉新 杨高成 冯小雨)今年以来,射阳县洋马镇坚持镇村联动、统筹推进,通过完善管理制度、精细编排预算、严控日常开支、常态化督查监管等举措,牢牢守住保民生、保工资、保运转底线,在全镇营造勤俭节约、务实办事的良好风气。该镇持续优化财政资源分配,提升服务保障能力,为全镇经济社会高质量发展保驾护航。健全管理制度,规范资金使用流程。该镇完善镇村管理机制,针对性修订完善机关内部管理、村居财务核算、八办一中心经费使用、工程招投标、政府采购等一系列规章制度,构建权责清晰、流程规范的财政管理体系,从源头规范资金使用流程,推动各项财经制度落地见效。精细编报预算,严控财政支出规模。该镇坚持量入为出、精打细算,严把预算编制和执行关口,精准梳理刚性支出、民生支出、项目支出,科学制定年度财政预算。在2025年一般公共预算支出比上年下降5%的基础上,2026年预算支出计划再度压缩6%,将更多节约下来的财力倾斜民生支出。仅2025年,全镇通过严格预算评审,累计节约财政资金超200万元。同时,全面铺开项目绩效管理工作,对各类在建、完工项目开展效益评估,对实施成效不佳的项目及时督促整改,切实提高每一笔财政资金的使用效益。坚持厉行节约,深挖节支降耗潜力。日常节流是财政提质的关键抓手。洋马镇从细节入手,从小处做起,持续压减非刚性、非重点支出。数据显示,2025年全镇“三公”经费较2024年下降9%,2026年将在此基础上再压降10%。该镇严格控制一般性办公开支,精简各类节庆、座谈、展会等非必要活动,杜绝铺张浪费。同时,盘活镇村闲置国有资产,将闲置电脑、空调、办公桌椅等设备统一调配至各科室、各村居重复利用,仅资产盘活一项就节约办公经费近8万元,真正实现物尽其用、节俭办事。

全程闭环监管,守住资金安全底线。该镇建立财政资金全流程监管机制,紧盯项目申报、施工建设、验收结算各个环节,实行闭环式监管管理。严格执行专项资金使用规定,坚持专款专用,严禁截留、挤占、挪用财政资金,杜绝超标准、超范围开支。常态化开展财政资金专项审计,重点核查民生项目、惠民资金使用情况,以常态化监督倒逼资金规范合规使用,每年通过审计整改、规范管理节约各类财政资金数十万元,切实筑牢财政资金安全“防火墙”。

聚焦民生优先,夯实基层发展根基。该镇始终将“三保”工作摆在财政工作首位,落实主要领导牵头抓、分管领导具体抓的工作机制,常态化树立“过紧日子”思想。坚决摒弃形式主义,把省下的财政资金全部优先保障民生运转、基层履职需求。持续优化财力配置,集中财力办好民生实事,补齐乡村发展短板,不断提升群众获得感、幸福感,为全镇各项事业平稳有序发展夯实财政保障。



近日,大丰区审计局在城乡水务综合信息化工程专项审计调查中,采取现场检测设备、后台验数据的方式,对水务信息化工程设备运行及后台数据开展专项检查。通过审计监督筑牢信息化工程长效运行根基,助力“智慧水务”建设提质增效。图为审计人员现场核查信息系统后台数据。 奚玉琴 徐贵华 摄