

颗粒归仓！江苏全面展开秋粮收购工作

眼下,江苏秋粮收获工作接近尾声,截至11月12日,全省秋粮已收获秋粮4198万亩,进度约94%,秋粮收购工作也同步展开。整体来看,全省秋粮收购开局良好,多元主体积极入市,农户有序售粮,市场购销两旺。

秋粮上市以来,各类粮食企业也积极入市收购,市场价格相对平稳,优质优价特征明显。江苏省粮食和物资储备局价格监测显示,当前中晚籼稻收购均价(品种等级3.0,下同)2.838元/公斤,粳稻收购均价2.829元/公斤,小麦收购均价2.917元/公斤。南京等地种植户反映,水稻市场购销平稳,普通水稻均价1.3元/斤,优质稻均价1.4元/斤。

为切实做好秋收资金保障,金融监督管理总局江苏监管局指导银行保险机构积极贯彻落实《关于做好银行业保险业支持粮食安全工作的意见》(苏金发〔2023〕1号)中的工作要求,全力做好金融支持秋粮收购工作,助力农业发展、农民增收。

秋粮上市前,农发行江苏省分行组织辖内支行开展秋粮收购工作调研,加强市场形势研判,于9月中旬提前审批发放收购铺底资金,确保“钱等粮”。截至目前,该行秋粮贷款已经发放12.76亿元,支持秋粮收购2.59亿公斤。江苏银行组织经营机构对省粮食局信用体系监测名单内的1893家粮食企业逐户对接。截至9月末,辖内法人银行机构粮食重点领域贷款953.46亿元,较年初增长28.17%。(来源:新江苏客户端·中国江苏网)

梨树休眠期五点注意事项

梨树休眠期从落叶后到次年萌芽前,落叶后少量营养物质仍按“小枝-大枝-主干-根系”这一方向回流,并在根系中累积贮存。与生长期相比,休眠期树体活动比较微弱,地上部枝干贮藏营养相对较少,适于冬剪。这时期应采取如下管理措施:

- 1.注意及时刮除主干、主枝等骨干枝老翘皮,并集中烧毁,消灭在树皮裂缝中越冬的害虫;彻底刮治腐烂病、轮纹病病斑,立即烧毁带病树皮。
2.结合冬剪,疏除病虫枝,摘除病僵果,清扫落叶落果,并全树喷布一次铲除剂。
3.缺水果园掌握昼夜冻之时,全园灌水1次,可消灭大量越冬害虫,对果树安全越冬十分有利。
4.冬季梨树没有叶片,处于休眠状态,贮藏营养大部分已运输到根系和枝干中,此时剪去无用枝可节省大量养分,有利于下年树体生长,并增强树势。
冬剪的主要任务是树冠整形,枝芽调整,枝组更新,理顺各种枝干关系,固定主枝生长角度和姿势,调整结果枝组大小、密度和结构,处理不规则枝条,控制树体总枝量和花芽量。
5.梨树的花芽容易辨认,冬剪时对大年树超前疏花,对过多的花枝,按枝果比破顶花芽或适度回缩,减少花芽数量。对小年树则应见花齐剪,堵花修剪,可减少树体贮藏养分的消耗。而对营养枝短截,以枝换枝,减少来年花芽形成。无花或少花的弱树选留优质的叶芽,剪除过多的劣质叶芽,对提高新梢质量,增强光合效率,恢复树势均有好处。(来源:《农业科技报》)

丰收的喜悦

王监书摄

时覆盖保温覆盖物,保证温室内夜间气温在15℃以上。冬季温室采取顶部通风,在通风口下方悬挂缓冲膜,通风时逐渐增加通风量,同时可在温室门口和前屋面悬挂薄膜,减少冷风对作物的伤害。雨雪天气时,在保温被外覆盖塑料薄膜,确保保温被干爽。连续阴天及强降温等极端天气时,采取多层覆盖或进行临时加温。

光照管理。经常清洁棚膜,保证透光率。在确保温度前提下尽量早揭晚盖保温覆盖物,以延长室内光照时间。可在温室后坡以合适角度张挂反光膜,增加温室北侧光照强度以提高蔬菜产量。遇到连续雨雪天气,白天无雨雪时可适当短时间卷起保温覆盖物,让作物利用散射光进行光合作用。有条件的地方可安装高压钠灯。遇到久阴乍晴天气,中午前后要适当放下一半保温覆盖物,避免植株失水萎焉。

湿度管理。合理控制温室内空气湿度。一般早晨保温覆盖物卷起后可短时通风排湿,时间不超过20分钟,其后根据作物生长及温度情况进行通风。遇到连续阴雨天气,可在中午室内温度最高时通风10~20分钟。灌水时采用膜下沟灌或滴灌,并在垄沟中铺盖碎秸秆等吸湿物料,浇水后中午温度高时及时通风排湿。有条件的使用除湿机等环境调控设备降低湿度。

强化关键环节管理
促根壮秧技术。增施充分腐熟优质有机肥、蚯蚓肥、腐殖酸肥等高碳堆肥,或采用秸秆生物反应堆提高土壤温度并同时补充二氧化碳。果菜类蔬菜定植后覆盖地膜前可进行1~2次浅中耕,促进根系深扎。低温季节根系生长缓慢可施用腐殖酸或海藻酸肥,植株长势弱可喷施含糖类、氨基酸类叶面肥,或喷施芸苔素内酯等植物生长调节剂,增强作物防寒抗冻能力。

气温骤降,设施蔬菜冬季怎么管? 看看这份技术指导意见

近期冷空气频繁来袭,我国大部分地区开启“换季式”降温。为提升设施蔬菜冬季生产技术水平,有效防范应对灾害性天气,促进蔬菜稳产保供,农业农村部种植业管理司会同全国农业技术推广服务中心、农业农村部蔬菜专家指导组、国家大宗蔬菜产业技术体系,研究提出设施蔬菜冬季生产技术指导意见。

做好温室检修维护
加固温室。在冬季极端天气来临前,注意加强对温室骨架、墙体的检查和维修,尤其是老旧温室和抗风雪承压性能较弱的温室,应及早进行维护和加固。

维修设备。冬季来临前,对卷帘机、放风机、补光灯、应急加热等环境调控设备,以及除雪设备和电路进行全面检修,确保设备安全正常运行。

更换棚膜。选择无风天气及时更换破旧棚膜。果菜类蔬菜生产温室选择长寿、无滴、高透光和高保温的多功能塑料薄膜,薄膜厚度在0.1毫米以上。东北高寒地区可选择保温性能更好的PVC多功能薄膜或PO膜,黄淮海及环渤海地区温室可选择防雾滴性能和流滴持久期长的PO膜或EVA多功能膜。西北与西藏地区,以及采用东西向栽培模式的温室可选择转光膜或散射光薄膜。

增强覆盖。及时更换已经损坏或保温性能达不到冬季生产需求的保温覆盖物,一般草苫重量应达到3.5~4千克/平方米,保温被厚度达到2厘米以上。保温覆盖物应紧密均匀干爽,保温覆盖物之间无缝搭接。高纬度地区加盖纸被或采用双层保温被,确保保温度条件满足蔬菜生产要求。

加强生产环境调控
温度管理。夜间室外气温低于10℃时,温室要及

油菜苗化学除草技术及注意事项

苗后化除技术。杂草2叶期-4叶期是油菜田苗后化学除草的最佳时间。当前油菜苗后化学除草采取杂草种类不同,采取分而治之的化学除草方式。看麦娘、日本看麦娘、早熟禾、棒状草等禾本科杂草用高效氟吡甲禾灵、精喹禾灵、烯草酮等药剂防除。繁缕、牛繁缕、猪殃殃等阔叶杂草用草除灵防除。大巢菜、稻槎菜、苣荬菜、野油菜、小飞蓬等难以防除杂草可用二氯·氨基进行防除。

为确保油菜田禾本科杂草和阔叶杂草都能有效防除,化学除草过程中应将防除禾本科杂草药剂和阔叶杂草药剂混合使用。

注意事项。药剂混配应遵循“随配随用”原则。严格药剂用量。草除灵和二氯·氨基在推荐剂量下使用对甘蓝型油菜安全,剂量较大时易造成卷叶、死苗等药害。推荐使用剂量为50%草除灵悬浮剂30毫升/亩;30%二氯氨基水剂40毫升/亩。

喷雾要均匀,防止重喷和漏喷。草除灵和二氯·氨基只适用于甘蓝型油菜。芥菜型、白菜型油菜对草除灵和二氯氨基比较敏感,不宜使用。

下茬种植蚕豆、马铃薯等豆科和茄科作物田块,要严格控制二氯·氨基除草剂的使用量,减少土壤残留药害。(来源:中国农村新闻网)

西葫芦化瓜怎么防治

加强透光措施。西葫芦结瓜盛期,每天应早揭晚盖草苫,以保持充足的光照时间。在雨雪连阴天气,除了需要采取相应的升温措施以外,还应照常揭盖草苫,充分利用散射光,维持植株一定的光合作用。

追施速效肥料。在结瓜盛期和后期,结合浇水,每次每亩冲施腐熟的有机肥200公斤或速效磷酸二氢钾15公斤,并每隔7天~10天喷施1次含多种元素的高效浓缩叶面肥喷施宝。这样既能有效防止化瓜,又可以使产量明显提高。

喷施稀土复合肥。每次采收后,喷施1次1500倍的氨基酸稀土复合肥,调剂西葫芦植株养分分配,具有增产防化瓜的双重作用。(来源:《农业科技报》)

加快秋收秋种进度 全力保障粮食安全

据气象部门预报,近期冷空气活跃,气温偏低,不利于水稻及时收获及小麦播种质量的提高。各地要切实提高思想认识,强化服务责任,采取更加有力有效的措施,全力加快秋收秋种进度,提高秋播秋管质量,保障全年粮食安全。

一、突击加快抢收进度。今年我区水稻开镰早,生产进度总体较快,但目前仍有部分种植大户抢收意识不强,仍在“等价收获”,这将给秋粮颗粒归仓带来隐患。各地要组织技术人员深入田间地头充分了解大户秋收中存在的困难与问题,切实加强宣传动员与督促指导服

务,强化农机调度,帮助对接粮食烘干与收购主体,以最快的速度完成秋收扫尾工作,确保降雨来临前秋粮全部收获归仓。

二、全力提高秋播质量。要加快秸秆还田(离田)整地进度,做到腾茬一块播栽一块,不留白茬、不留空窗期,确保小麦播种面积稳定,全力提高适期适墒播种比例,压缩晚播比例。要根据《盐都区2023年秋播品种利用意见》要求,引导农户科学选种,优化生产布局,大力推广应用精量机械化播种,确保播种均匀、播深适宜,促进苗齐、苗匀、苗壮。要全面推行小麦种子药剂

处理,控制土传种传病害。

三、切实加强播后管理。要坚持一种就管,指导农户播后立即开好“麦田一套沟”,机械开沟后要及

时辅助人工清理疏通沟系,确保内外三沟相通。要指导农户落实播后镇压关键措施,促进保墒防冻。要加强苗情、草情调查监测,指导农户因苗制宜落实好苗肥管理,冬前科学开展化除,切实控制杂草危害,促进苗情转化升级,全力提升一二类苗比重,确保壮苗越冬。(来源:盐都区农业农村局)



查实新时代家底 服务高质量发展

经济普查对象有义务接受经济普查机构和经济普查人员依法进行的调查。