

# 农业农村部部署进一步做好“三秋”机械化生产

全国秋粮大规模收获将于9月下旬陆续展开。日前,农业农村部印发通知,要求各地高质量高效率组织做好今年秋收、秋种、秋整地机械化生产工作,努力提升主要农作物生产机械化水平,为完成“三秋”作业提供坚实机械化支撑。预计今年“三秋”期间各地投入各类农业机械达到3000万台(套),水稻、玉米、大豆机械化率分别超过94%、80%、82%,小麦机播率超过93%,油菜种植及马铃薯、花生、棉花、甘蔗等主要农作物收获机械化水平进一步提高。

通知要求,各级农业农村部门要加强组织领导,压实工作责任,针对“三秋”期间新冠肺炎

疫情形势、气象灾害等不确定因素可能给农业生产带来的不利影响,进一步完善工作方案和防灾减灾预案,全力以赴组织好“三秋”机械化生产。一要切实做好各项准备工作,借鉴推广今年“三夏”生产经验,做实做细“三秋”机械化生产准备工作,组织开展机具检修维护,加强跨区机具调度,做实做细农机作业服务供需对接,关注缺少机具、缺少劳动力和返乡困难农户的作业需求,帮助提前对接落实谁来作业、何时作业。二要分类施策做好抗灾救灾作业装备保障,推进组建常态化农机应急作业服务队,加强区域性应急作业互助合作,根据不同区域、作物、灾种和受灾程

度,明确所需机具从哪儿调、谁作业和怎么改、谁来改,针对农田积水过湿收获、倒伏作物收获和过湿地块整地播种,增加履带式农机投入和半履带、宽轮胎、割台防倒伏装置、抗湿应变播种防堵部件供给,最大限度减少因灾损失。三要协同做好农机保通保畅服务,统筹做好新冠肺炎疫情防控和“三秋”机械化生产,坚决打通影响农机手作业服务、农机跨区转运、农机下田作业、农机及配件调运等的堵点卡点,组织农机作业队和志愿者为管控地区农民群众服务,落实免费通行和农机加油专享优惠政策。四要强化减损力争秋粮颗粒归仓,以平

均损失率控制在现行机收作业质量行业标准以内为目标,持续巩固已有机收减损工作成果,组织开展秋粮机收减损大宣传、大培训、大比武活动和机收损失田间监测,加强粮食烘干能力建设、增加烘干作业服务供给,进一步挖掘减损潜力,力争秋粮颗粒归仓。五要精细指导确保关键机械化生产任务落地,“一县一策”推动农机化装备技术措施到位、工作任务落地,调配机具确保抢收或晚收秋粮及时高效机收,保障带状复合种植模式对窄幅宽收获机需求,组织农机科技小分队下沉指导油菜机械化种植和移栽,切实推进耕地深松。(龙新)

## 无花果 喜丰收



9月18日,淮南市凤台县凤凰镇南全村军创农业发展有限公司种植的15亩无花果喜获丰收,预计产量达7万多斤,产值30多万元。近年来,淮南市凤台县持续加大农业龙头企业、农民合作社、能人大户(家庭农场)等新型农业经营主体培育引进力度,通过实施特色种养业提升工程,增加村集体和群众收入。

陈彬 摄

据近日召开的全省秋种工作现场会消息,今年秋种的首要任务是确保小麦、油菜播种面积不低于上年,共安排小麦4275万亩、油菜690万亩。

在保证面积的前提下,各地因地制宜安排品种区域布局。根据市场需求和资源条件,扩大优质强筋、弱筋小麦和双低油菜的比例,提升优质化水平。通过进行深耕细作,深入挖掘农业生产潜能。采用先进机械,适时适墒适播,确保一播全苗、壮苗。加大智慧农机应用,推广精准整地作业。根据品种特性、气候条件、土壤墒情,合理确定播量和播期。

推行绿色生产方式,我省坚持化肥农药减量增效。大力推广测土配方施肥,优化基肥和追肥施用比例,提高配方肥覆盖率。采取种子包衣、药剂拌种、土壤处理等措施,控制苗期病害和地下害虫。强化统防统治、绿色防控,推广高效低风险农药、高效植保机械和精准施药技术,实现农药减量控害。

今年,我省将进一步提高粮油供给质量和效率,打造优质专用粮油升级版,加强副产品的综合利用,提高资源利用率和产品附加值。

秋种期间,全省组织农业专家、科技特派员和1.3万余名基层农技人员深入生产一线,包村联户开展技术指导服务。推动全省2万多个300亩以上种粮大户,带动广大小农户多种粮、种好粮,提高秋种生产组织化程度。(史力)

## 安徽省秋种安排小麦4275万亩

## 猕猴桃采后管理不松懈

猕猴桃采摘完毕后,加强果园管理是一项重要的工作。猕猴桃采摘后施肥、灭菌、除草、消毒一点都不能马虎。

首先,要施采后肥。一般每隔10天喷1次尿素和磷酸二氢钾混合液,连续喷施2~3次。同时可结合光合营养膜肥的施用,恢复树势,增加树体营养。如果当年结

果较少,树势偏弱的情况下,可增施基肥、速效性氮肥等。

其次,要防病虫害。采摘后的虫害主要有大青叶蝉、飞虱等刺吸式口器害虫,可用护树大将军母液喷施;病害主要有溃疡病、褐斑、黑斑病,可选用脲菌戊唑醇3000倍或啶菌酯1500倍液结合新高脂膜喷

雾果树,提高树木自身抵抗力。

另外,要抓好秋剪。应采取摘心、抹除副梢等措施控制其生长,也可用喷施药剂来控制旺长,阻断疏通导管向上的流量。修建完成后,要对枝叶彻底清理,以减轻翌年病虫害的为害。

(王涛)

## 鸡伤寒病如何治疗

鸡伤寒病是沙门氏菌属中鸡伤寒沙门氏菌引起的鸡亚急性或慢性细菌性传染病,多发于成年蛋鸡,是影响蛋鸡经济效益的主要传染病之一。

该病无季节性,但以春秋或气候突变时多发。感染率、发病率、死亡率随鸡的日龄增长而增加,如饲料质量差、营养不全或饲养环境不良可增加发病率和死亡率。该病属于慢性传染病急性发作型,在良好的饲养条件下,带菌鸡并不表现出疾病的临床症状,当外界环境条件骤变或随日龄的增加,就会引起机体的生理平衡、抵抗力下降,体内病原菌就会迅速繁殖,逐渐侵害机体各部器官,引起临床症状。如食欲下降、精神不振,拉带有白色、黄色的稀便,冠、肉髯逐渐苍白或发紫,产蛋率下降,并下软壳、沙皮蛋,有的蛋皮出现陈旧性的出血斑点。病程较长的出现瘫痪。鸡群中就会出现零星死亡。

治疗原则是早发现、早治疗,用药准确、中西结合、坚持一个疗程。可作为饮水给药的有:氟苯尼考、喹诺酮类的恩诺沙星、氧氟沙星、沙拉沙星等、磷霉素钠等肠道能完全吸收的粉剂。每天分早、晚两次饮完。用药前需停水1~2小时,连用4天。同时在料中拌入禽菌灵等中药,连用5天。用药一个疗程后基本可以控制死亡和临床症状,如有复发,要更换药物。

目前无有效商品菌苗应用。生产中预防措施靠加强日常管理、健全消毒制度。鸡场要定期进行检疫,将凝集反应阳性鸡予以淘汰。孵化场要搞好种蛋的消毒,商品鸡场也要定期进行全血凝集反应检测,将阳性鸡集中监督饲养。一旦发现病鸡,立即采取有效药物治疗,有条件的一定做药敏试验,做到准确用药。(张良)

## 虾蟹烂肢及断肢病的防治

当池水受重金属等污染时,可引起虾、蟹的幼体发生烂肢以及引起蟹的步足断落;在换水时,虹吸管的吸力太大,或管口接近网箱壁,将虾、蟹的幼体吸在网箱上撞伤或在搬运时撞伤,也可引起烂肢。

患烂肢病的幼体附肢从远端开始腐烂,甲壳皱缩,尾刚毛从基部烂掉;镜检腐

烂处一般无病原生物寄生,仅个别患病幼体在后期有继发细菌感染,污染较严重时可引起全池幼体死亡。患断肢病的蟹,步足在基节与座节的关节处断落,断落时间长,断落处为黑色,当步足多数或全部断落后,蟹不久即死亡。

防治方法:(1)不将受重金属污染的水注入饲养池;换水时虹吸管的吸力不要大,并将管口远离网壁,减慢进、排水速度,搬运时细心操作,即可避免或减少患此病。(2)由重金属污染引起的烂肢及断肢病,在病情较轻时,采取换入不受污染的水,及每立方米水体中放入3~10克二乙胺四乙酸二钠盐,可以治愈。但附肢已腐烂或断肢多时则不能恢复。

(陈国)

## 妊娠羊胎水过多怎么处理

妊娠羊胎膜腔内积有大量液体时称为胎水过多,其主要特征是尿水过多或羊水过多,也可能是二者同时合并发生,此病常

见于绵羊及山羊。治疗方法如下:

(1)病程轻时,可给以体积小而富于营养的饲料,限制饮水和食盐。每天进行规律的运动,等待正常分娩。在这样的饲养管理下,妊娠羊可以维持正常怀孕。

(2)通过腹壁进行子宫穿刺,让液体排出,有时可有疗效,但常常会引起流产。

(3)可试灌大量氯化铵(每日3~5克)或双氢克尿塞(每日3次,每次5片),以增加水分的排泄。

(4)病程严重时,特别是具有危害母羊生命的症状时,应及早施行人工流产手术。

(江陵)



## 【养殖小常识】