

《重庆市农业机械化发展“十四五”规划》印发 改造农田、创新技术、培养人才 促进农业现代化

成就与挑战

“十三五”时期,全市农机化呈现持续较快发展势头,其间农作物耕种收综合机械化率年均增长2个百分点,2020年达到52%,超过全国丘陵区平均水平,居西南地区省份前列。

农田宜机化改造加快推进;农机装备结构加快优化;主要农作物全程机械化加快发展;农机社会化服务能力加快提升;农机质量监管有力有效;变型拖拉机整治成效明显……“十三五”时期,全市较好地完成了既定的目标任务,为推进“十四五”时期农业机械化高质量发展、乡村产业振兴和农业农村现代化奠定了坚实基础。

但我市耕地大部分位于丘陵山区,仍存在“耕牛能进、铁牛难进”,仍面临改善农机作业条件任务繁重、优质高效农机装备有效供给不足、农机化经营主体整体实力不强、农机安全监管压力大等挑战。

持续推进农田宜机化改造

细化农田宜机化改造示范任务,重点支持优质粮油生产基地改造,促进全程机械化生产,有效降低种植成本,稳步提高种粮效益。

相关部门要切实加大投入力度,积极引导金融和社会资本投入,抓好政策宣传、动员组织工作,特别是发动农业新型经营主体。坚持高标准、成片成规模改造,按照《重庆市丘陵山区地块整治整治技术规范》要

农业机械化是现代农业的重要标志,是实施乡村振兴战略、转变农业发展方式、推进现代农业发展和稳定粮食生产、增加重要农产品有效供给的必要支撑。为加快全市农业机械化高质量发展,1月10日,市农业农村委发布了关于印发《重庆市农业机械化发展“十四五”规划》的通知,切实为实施乡村振兴战略和推进农业农村现代化提供有力支撑。

求,集中开展农田地块小并大、短并长、陡变缓、弯变直和互联互通宜机化改造,确保改地质量。

推进农机化技术装备创新

要依托科研基地、科研平台,引进互联网巨头和龙头企业,利用科研院所资源,构建山地农机化科创体系。协力攻关基础材料、基础工艺、电子信息等“卡脖子”技术,加快攻克制约农业机械化全面全程、高质量高效发展的技术难题,加强主要粮油作物薄弱环节、特色经济作物关键环节农机化技术装备研发。

大力培育制造龙头企业,推进农机装备信息化智能化,重点支持农机装备制造骨干企业由传统制造向智能制造转型升级,支持研

制新产品。加快建立大中型农机装备制造配套体系,大力推进丘陵山区特色农机装备产业集群建设。

培育农机领域技能人才

合理调配有关涉农培训项目资金,充分调动市级农机重点工种专家工作室和各级相关培训机构等力量,加强农机领域技能人才培养,每年培育驾驶操作、机具维修、农机化生产等农机技能人才1000名以上。

引导一批农机技能人才创办领办农机服务组织,指导发展一批农机专业合作社,培育壮大一批适应不同产业、不同区域、不同生产规模需求的农机化服务综合体,支持服务主体以订单作业、生产托管等形式提供高效便捷农机化服务,推动小农户走向现代农业相结合的发展之路。

压紧监管 落实补贴

压紧农机安全生产责任;加强农机安全宣传教育;抓好农机隐患排查治理,推进变型拖拉机淘汰报废、注销等工作。

按照“自主购机、定额补贴、先购后补、县级结算、直补到户(卡)”方式,稳定实施中央财政农机购置补贴政策。紧跟农业高质量发展需求,创新开展农机新产品补贴试点。适当提高粮食、生猪等重要农产品生产薄弱环节机械、绿色智能机具等农机购置补贴标准。(本报综合)



眼下,正是柑橘成熟的季节,垫江县永安镇的柑橘也迎来了大丰收。

近年来,永安镇按照“专业合作社+基地”的模式,着力打造瓦堆湾村标准化柑橘基地园,发展柑橘产业,助力乡村振兴建设。

通讯员 江南 摄

农业百问

大蒜可以用来喂鸡吗

人吃大蒜好处多多,那么鸡是否可以吃大蒜呢?大蒜中的大蒜素能有效地抑制畜禽致病细菌和病毒,增进畜禽食欲,提高畜禽产品的产量和质量。所以喂鸡吃大蒜也有很多益处,主要体现在以下几个方面。

抗菌防病增强免疫力。大蒜是一种天然的抗菌杀菌剂,对葡萄球菌、链球菌、肺炎球菌等有明显的抑制和杀灭作用,可抑制痢疾杆菌、伤寒杆菌、副伤寒杆菌、霍乱弧菌的生长繁殖,对结核杆菌、某些真菌、原虫等也有抑制和杀灭作用。平时在给鸡拌饲料时,加入切碎的大蒜,既能增加鸡的食欲,又能起到预防多种疾病的作用。

改善肉质。在喂鸡的日常粮食中按1%-2%的比例添加,能够提高鸡的机体免疫力,同时明显改善鸡的肉质,出售时鸡羽毛光亮,这样鸡的味道也更鲜美。

增加产蛋量。很多经验表明,在给蛋鸡每天总粮食中添加3%-5%的大蒜,可以提高产蛋量10%左右。毕竟大蒜是能够直接食用的食物,在成分上不用过多担心会对鸡蛋的品质有什么不利影响。当然这个效果不是说一天就能够实现的,真的想要产生效果还是需要持续添加一段时间。

(本报综合)

彭水年货节收官 销售额 2355.49 万元

本报讯(通讯员 肖江川)为助推“消费帮扶”升级,促进脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接,由彭水县商务委组织的2022年“彭水赶场”年货节于1月15日落下帷幕。本次年货节通过线上和线下相结合的方式,实现销售额达2355.49万元。

为广泛宣传彭水农产品和彭水美食产品,彭水县商务委抓住元旦、春节两个时间节点,以“彭水赶场”电商平台为载体,让彭水精丝薯粉、腊肉、香肠、土鸡、大脚菌等土特产品走进千家万户。

“此次活动旨在向周边城市及全国推广我们的优质农特产品,让‘养在深闺人未识’的彭水‘土货’走出彭水,走向更远,突出年味和地域特色。”彭水县

商务委负责人表示,此次年货节突出了年味和地域特色,不仅让土特产品卖了出去,还卖了好价钱,帮助农民实现了增收,解决了农民“两不愁”问题,巩固了脱贫攻坚成果,促进了乡村振兴。

“本次彭水赶场年货节,我们的促销活动力度很大,全场88折,还给顾客包邮到家,卖出的产品质量好,快递实时跟踪,售后服务也关心到位,从实际出发,为客户提供高质量的产品和高质量的服务,不仅给许多农户解决了产品滞销问题,也给我们带来了不错的收益。以后,我们会继续为乡村振兴尽微薄之力。”彭水县沐乡农业发展有限公司赵玲玲说。

●金颖于2022年1月12日不慎遗失第二代身份证,号码:320830200301085224,本人已挂失,此证已失效,特此声明。
●李强勇于2022年1月10日不慎遗失第二代身份证,号码:440183200311083435,本人已挂失,此证已失效,特此声明。
●李吉超为遗失金地开具的收据(编号:J100012698,金额10000元)的作废。
●方顺兴为遗失重庆市食品经营许可证(编号:J100012912,金额20000元)的作废。
●陈婉婷于2022年1月13日不慎遗失第二代身份证,号码:340102199710080525,本人已挂失,此证已失效,特此声明。
●李金灿遗失纸质保险执业证,证号:02005850000802017100044,声明作废。
●陈婉婷于2022年1月13日不慎遗失第二代身份证,号码:50022620007076868,本人已挂失,此证已失效,特此声明。