



农业灌溉网铺设到田间地头



农田现代化飞喷作业(资料图)

计划总投资 14.6 亿元 2022 年,汝州重点谋划 17 个农业项目

记者日前从市农业农村局了解到,我市今年将以农业主导产业、基础设施建设、农业绿色发展等领域为重点,谋划农业农村项目 17 个,计划总投资 14.6 亿元。

农业优势特色产业项目。以省级现代农业产业园创建为契机,依托汝州市“三粉”基地资源优势,大力发展优质脱毒甘薯产业。2022 年汝州市“三粉”产业发展,计划投资 3.03 亿元,用于建设占地 300 亩的甘薯加工综合园区、甘薯仓储物流园区、甘薯交易市场、有机肥加工厂等,改造甘薯加工生产线,开发建设甘薯主题旅游体验中心,建设甘薯高产栽培基地。

以富硒产业为统领,立足我市特色产业,按照“1+2+N”(一产富硒农产品生产基地+二产加工龙头企业+三产文化、旅游、康养服务等产业)产业发展模式,全面实施“硒+X”战略,谋划项目 3 个,主要用于富硒仓储物流市场提升、富硒作物示范基地建设、富硒质量安全检测中心建设等,计划到今年底,培育扶持从事富硒农产品开发的农业产业化龙头企业 2 家,全市富硒产业综合产值达 30 亿元以上,主产区农民群众来自富硒产业人均收入达到 2 万元以上。

同时,根据《河南省农业农村厅关于做好 2022 年度农产品产地冷藏保鲜建设项目建设工作的通知》,计划投资 3.35 亿元,争取上级资金 1 亿元,于 2022 年至 2023 年,建设省级区域性农产品仓储冷链物流基地、县级区域性基地、乡镇田头基地 15 个至 17 个,村级仓储保鲜设施 100 个,逐步提高农产品产地贮藏保鲜和产后商品化处理能力,构建“生产+仓储+保鲜+销售”的农产品产销模式,推动农产品错峰销售,增加农民收入,提升农产品市场运行稳定性。

国家级农业产业强镇项目。利用中央资金 1000 万元,自筹资金 647 万元,依托汝州市富瑞蚕业科技有限公司、汝州市焦村城蚕业专业合作社、河南省蓝港农业开发有限公司、汝州市士博生态农业发展有限公司等公司,谋划建设的蚕桑基地、蚕桑加工生产线、农产品电商平台建设、冷链物流品牌建设、软籽石榴基地项目、软籽石榴深加工建设、果桑园项目等项目进行支持。

基础设施建设项目。包括高标准农田建设项目。根据《河南省农业农村厅关于做好水毁农田灾后恢复重建工作的通知》的要求,对我市 2.48 万亩水毁农田进行重点规划,将 1.9 万亩水毁非高标准农田纳入 2022 年高标准农田建设规划。目前,省农业农村厅已批复我市 2022 年高标准农田建设项目 2.5 万亩,计划总投资 3850 万元,中央提前批资金已拨付 1996 万元,项目计划已开始实施。

农村人居环境整治项目。根据《汝州市农村生活污水治理专项规划》,计划于今年采用村民自筹、企业投资、政府融资等形式,争取社会资金 4.6 亿元,用于建设镇区污水处理厂 5 座、铺设镇区及主要村庄污水管网 1600 公里,实现小屯镇、蟒川镇、夏店镇、纸坊镇、焦村镇等 5 个基础设施较好的乡镇,逐步提升农村生活污水收集率、处理率。

灾后重建项目。是针对洪涝灾害受灾经济作物大棚设施、渔业设施、人居环境基础设

施,全面排查,做好灾情损失统计。谋划项目 4 个,计划争取上级资金 1.91 亿元,用于灾后设施修复及重建。其中,渔业设施修复项目 1000 万元,主要用于杨楼镇、庙下镇等 9 个乡镇街道塘埂修复加固提升,硬化塘周道路;经济作物大棚灾后修复重建项目 1000 万元,主要用于修复全市经济作物棚室受损总数 567 个;农村人居环境整治损毁修复项目 1250 万元,主要用于寄料镇、大峪镇等受灾严重地区游园及景观带清淤等;农村人居环境整治镇村污水管网建设项目 1.58 亿元,主要用于修建污水管网 413955 米,修建三级沉淀污水处理设施 24 座。

绿色种养循环农业试点项目。利用上级财政 1000 万元专项资金,实施沼液还田项目 10 万亩,建设绿色种养循环试验点 3 个,效果监测点 10 个,有序推进畜禽养殖粪污资源化利用和有机肥替代化肥,让畜禽粪污变“废”为宝,种养结合,促进种植业和养殖业健康发展。

玉米大豆带状复合种植项目。以实现玉米基本不减产,增加一半大豆产量为目标,按照每亩 200 元综合补贴标准,申报玉米大豆带状复合种植项目 2 万亩,预计争取资金 400 万元,实施玉米大豆带状复合种植,推广玉米大豆间作套种技术模式,扩大油料作物种植面积。玉米花生轮作项目则在今年申请承担河南省耕地轮作项目 3 万亩,按照每亩不低于 150 元标准,已争取资金 450 万元,实施推广玉米花生轮作种植,有序恢复耕地地力。

绿色高质高效项目。计划在全市 21 个乡镇街道,实施绿色高质高效项目 4 个,预计争取上级财政资金 1800 万元。主要包括粮食作物绿色高质高效行动项目。建设优质小麦示范区 10 万亩,玉米示范区 10 万亩,计划投资 1000 万元,建成后,优质小麦预计经济效益总计 2100 万元以上,玉米预计增收 1000 万元以上。

蚕桑绿色高质高效创建项目。以建设优质高产桑树新品种和抗病抗逆高产优质蚕新品种引进基地 1000 亩,并同步推广桑园水肥一体化、病虫害绿色防控等绿色高质高效种植技术,示范推进小蚕共育、上簇自动化等轻简高效养殖模式,计划投资 400 万元,建成后,项目区预计可生产鲜茧 10 万斤,实现年产值 2000 万元,桑叶茶加工,每年每亩桑园可炒制 50 斤桑叶茶,产值可达 5000 元;1 万亩的桑叶茶产值可达 5000 万元,净收益可达 4500 万元。

花生绿色高质高效创建项目。建设示范区 1 万亩,并在万亩示范区内建设 10 个高油酸花生标准化生产技术示范方和 100 亩左右的试验区,计划投资 400 万元。建成后,1 万亩优质高油酸花生预计增收 330 万元,带动项目区外种植面积 3000 亩,预计增收 90 万元。

食用菌绿色高质高效创建项目。建设标准化生产基地 1000 亩,同步推广食用菌标准化生产技术模式及清洁化生产技术,推动食用菌工厂化生产改造升级。项目计划投资 400 万元,建成后,提高基地收益 10%。同时,直接带动当地农民数百人就业,增加农民月收入 2000 元至 4000 元,帮助农民增收致富。

融媒体中心记者 陈晶



田间起垄、施肥一体化



庙下镇寺上村种植大户甘薯喜获丰收(资料图)



士博生态园内软籽石榴喜获丰收(资料图)



种植大棚内工人们正在栽种白菜苗(资料图)

4月7日,在庙下镇寺上村的农田里,王顺奇正在用大型机械整地起垄,为下一步的甘薯苗种植做前期准备。休息间隙,王顺奇告诉记者,他现在正在用机械为田间起垄、施肥。按以前的笨办法靠人工,既费时又费力,还不出效果。现在利用机械化设备可以实现起垄、施肥一体化,而且整个施工过程只需两个人,400多亩地只需几天就可以完成。

“以前一家人种几亩地要起早贪黑,没日没夜的忙活。现在我种了 1000 多亩地也不觉得太累,因为都是机械化,还引进了很多新技术,种出的农产品不但产量高,品质还很好。”王顺奇说道。

王顺奇 2012 年成立了汝州市庙下兄弟种植专业合作社,起初只种植了 63 亩地,现在已经发展到了 1200 亩地,涉及的种类有甘薯、小麦、玉米、烟叶等多种农作物和经济作物。

“现代农业机械化种植省时省力,但是技术是关键。调整种植结构是种植的重要因素,我采用各种农作物轮作种植,这样能让农作物起到互补和优化的作用。”王顺奇告诉记者,他今年种植甘薯的田地,明年会种植烟叶,这样能发挥农田的最大效益,从而实现产量和质量双丰收。

说话间,王顺奇指着不远处的大片麦田告诉记者,他们合作社今年还种植了 500 多亩的小麦。因为去年的强降雨,今年土地的墒情好,小麦的长势旺盛。

“加上政府出台了政策,为我们合作社修建了上万亩的灌溉管网,让合作社的土地能够实现全域滴灌技术实施,我们也是享受了很多政策红利。”王顺奇高兴地说。

来到地头,王顺奇打开灌溉管网的一个阀门,充足的水流喷涌而出。“现在天旱的时候浇地根本不用费力,田里埋的都有地埋管,浇地的时候只用连接好管网打开阀门,人都不用怎么管,滴灌技术省劲儿还能实现水资源节约。”王顺奇说。

大面积农业种植,生产道路的不完善一直是王顺奇很头疼的一件事。“今年 3 月份,根据农田基础设施相关政策,政府出资为我们村修建了一条 1500 多米的生产道路,道路贯穿合作社的各个地块,真是解决了困扰我的一大难题。”据王顺奇介绍,自这条贯穿田间的生产道路修建完成后,在田间进行作业的大型机械、车辆能够畅通无阻,为农业生产提供了很大的便利。

“现在我的两个儿子也在家跟我一起经营兄弟合作社,再有 10 天时间就要开始进行春薯栽苗了。今年我计划种植 400 多亩的春薯,我们实现了起垄、施肥全程机械化,400 多亩地,几天时间就能完成栽苗前的准备工作。”王顺奇说,春薯本月种植,今年 7 月底 8 月初就可以收获。他的春薯品种优、上市早、品相好,以商品薯销售为主,每斤价格能卖到 1.5 元左右,主要销往周口、郑州、内蒙古、广西等地,都是固定客源。一亩地的销售额在 3000 多元,这一项农产品一年就能收入 100 多万元。

“现代农业做好了可不赖,不但让我们农民富裕了,还为在家闲散人员提供就业机会,有力推动了乡村振兴。”王顺奇对现代农业信心满满。

融媒体中心记者文/图 宋乐义 实习记者 赵米佳

现代农业让农民信心满满钵满

庙下兄弟种植专业合作社负责人王顺奇:农业机械化作省时省力,调整种植结构是要素