■电话:0431-88600735 ■责任编辑/邹天韵



# 科技赋能春耕 稻香孕育希望

镇赉县英台农机合作社水稻育苗全面启动

陈偲聪 本报记者 徐文君

春种一粒栗,秋收万颗 在镇赉县大屯镇英台 农机农民专业合作社的育 苗基地里,一栋栋整齐的育 苗大棚内,自走式育苗机快 速运转,社员忙碌地铺盘、 埴十、补子,一粒粒稻种在 生物质基质的滋养下悄 然萌发,全县155万亩水 田的春播工作拉开帷幕。

在育苗大棚内,自走式 水稻育苗机精准完成铺土、

播种、覆土等工序,500平方米的大棚 仅需半小时即可完成育苗盘铺设。 今年,合作社启用95栋育苗大棚,利 用全自动机械化作业让育苗效率较 传统人工提升5倍以上,预计7-8天 可完成全部育苗任务。

合作社在苗床土上也有创新,合



作社理事长任志国介绍:"今年使用 来贝农业研发的生物质育苗基质,比 过去用普通床土养分均衡、土质松 软,可以让成苗率稳定在95%以上。 据了解,吉林来贝农业科技有限公司 研发的生物质育苗基质,以秸秆、畜 禽粪便为原料,经微生物发酵技术转

化,既实现农业废弃物循 环利用,又为秧苗提供充 足养分

今年合作社依然与中 国科学院、吉林省农科院 开展深度合作,作为两所 科学院的育种基地,合作 今年将拿出 260 亩土 地繁育水稻种子,并筛 选出吉粳916、稻花香6 号等耐盐碱优质品种, 作为今年主要种植品

种,配套单棵插秧、侧深施肥等技 术,进一步提高亩产

合作社党支部书记张伟站在成 排的育秧盘前说:"这批秧苗'五一 就能下田插秧,采用有序抛秧技术, 确保株距均匀、透光通风,为高产打

本报讯 张人苓 李松雪 记 者郭小宇报道人勤春来早,万 象始于"耕",连日来,扶余市新 源镇将确保农资储备和农机检 修放在工作首位,充分调动 农户备耕生产的积极性,为 全年农业稳产丰收打下坚实 基础。

党员带头,政策入户。基

种粮积极性。

提前研判,保障农资。工 作人员深入各村屯,全力做好 农用物资下摆工作。针对种 子、化肥、农药等农资的储备和 供应情况,与相关企业沟通协 调,通过优化农资调配机制,确 保辖区种子、化肥、农药等生产资料供应充足,引导农户提前

### 新源镇全力做好备耕工作

层党组织充分发挥战斗堡垒作 用,主动作为,组织党员干部深 人各村农户家,了解农民备耕 中的实际需求。积极宣传惠农 政策,稳定农户耕种信心,通过 召开村民大会、发放宣传资料、 利用村广播和微信群等多种方 式,积极宣传国家和地方的农 业补贴政策、粮食收购政策,确 保政策家喻户晓,激发农户的 预订农资产品,做好春耕农资 储备,确保物资充足、质量可 靠,保障农民顺利采购放心农 答。

强化检修,保障农机。组 织专业农机技术人员深入基 层,细心指导农户对各类农业 机械设备进行彻底检修与维 护,保证每台机械发挥最佳工 作效能。

## 黄松甸镇描绘别样"春耕图"

李泰红 干佳明 本报记者 徐文君

路旁,家家门前装木屑的 编织袋高耸着;木耳菌包加 工车间里,自动化流水线上 菌包源源不断流出;灵芝菌 段加工车间内工人正在紧张 地捆段——初春时节,蛟河市 黄松甸镇食用菌生产车间里 派火热景象

黄松甸镇是全国食药用 菌优秀基地镇。近年来,该镇 立足资源禀赋,以特色产业为 抓手,通过创新驱动、品牌引 产融合,走出了一 -条以 黑木耳、灵芝种植为主导,多 元产业协同发展的乡村振兴 之路,为区域经济高质量发展 注人强劲动能。目前,全镇 95%以上的居民从事食用菌 产业,95%以上的经济收入来 自食用菌产业。

段生产进入最后冲刺阶段。 工人正抢抓时间,为今年食用 菌产业发展起好步、开好头。 别样备春耕,让这个全国食药 用菌优秀基地镇看起来更像 是一个大工地。

黄松甸镇备耕不仅要准 备种子、化肥、农药,更要备足木屑、柞木段等制作菌包、菌 段的生产资料,劳动力需求

前不久,记者来到三合村 ,看到30多名工人正 在流水线上有序工作,筛料、 搅拌、装袋、灭菌、冷却、接菌, 为订购农户送货至发酵大棚。

"今年我们厂接到了很多 黑木耳菌包订单,从年前就开 始紧锣密鼓地生

现在,木耳菌包、灵芝菌产,现在日生产能力达到10 百余名工人正在忙碌。他们 万个菌包。村民可以直接订 购菌包,还可以带料加工。"菌 包生产车间负责人介绍,工厂 化生产菌包,不仅节约了人力 物力,还最大限度提高生产效 率,保证产品质量。

技术员介绍,2024年末, 里又购置了两台接菌机,既 可以接木屑菌种,又可以接雪 糕棒菌种,最大限度地满足菌 农的需求。他们还成立了快 递服务队,为菌农提供菌包送 货上门服务,并完成吊袋作 菌农只负责后期管理即 可,省工又省力。

黄松甸镇康芝园灵芝专 业合作社灵芝菌段加工车间, 将圆圆的木段劈开,组合成一 个大圆盘、捆结实后装入高压 灭菌锅……"我们今年预计生 产50万个菌段,春节过后便 开足马力生产,现在进度已过 半。"合作社理事长张庆康说。 "今年中央一号文件提到

'推动食用菌产业提质增效' 这让我们备受鼓舞。备耕就 要抢早抓实,大家的干劲可足 了!"黄松甸镇党委书记刘喆 说,2025年,黄松甸镇计划种 植黑木耳1.26亿袋,同比增长 22.71%; 计划种植灵芝 124.4 万段,同比增长24%。

腰坨子乡辣椒育苗忙

一步提升辣椒产业的质 量和效益,长岭县腰坨子 乡早规划、早部署、紧抓辣 椒育苗的每个环节,确保 辣椒产业稳步发展。

眼下天气回暖,正是 辣椒育苗的好时节。在腰 坨子乡腰坨子村金贵种植 农民专业合作社的辣椒育 苗大棚内,村民翻 土、播种、浇水,各

项工作有条不紊。 有着20多年 辣椒种植经验的村 民侯金贵,通过网 络直播带货形式销 售辣椒苗,订单接 踵而来,今年订单 育苗500万株。辣 椒苗移栽工作将于

近年来,腰坨子乡积 极引导农民调整种植结 构,大力发展辣椒等特色 农业产业。通过政策扶持、技术指导等措施,不断 推动辣椒大棚育苗向规模 化、标准化和产业化方向



(上接02版)发挥地方财政资金 引导作用, 多渠道筹措运营管护 经费。

### 六、保障措施

(十六)加强领导,落实责 坚持和加强党对高标准农 田建设的领导,实行中央统筹、 省负总责、市县抓落实、群众参 与的工作机制。中央层面加强 制度设计、总体规划、通用标准 确定、投入安排、指导监督等宏 观管理工作,省级政府对目标任 务落实、资金筹措、建设进度、工 程质量、运营管护等负总责,市 地级政府对项目实施进度、工程 质量、竣工验收、资金使用、运营 管护等负主要监管责任,县级 政府对项目实施、工程质量、资 金使用、运营管护等负主体责

(十七)各方协同,统筹实 落实好"五统一"(统一规划 布局、统一建设标准、统一组织 实施、统一验收考核、统 入库)要求,农业农村部门要加 强统筹协调,强化跟踪评估,相 关部门要按照职责分工推进各 项任务落实。着眼提高建设整 体效能,在充分尊重农民意愿前 提下,探索推进项目设计、实施、 运营、管护一体化。引进和推广 农田建设先进实用技术,加强与 农机农艺技术集成应用。在水 体氮、磷等污染突出区域,统筹

实施生态环境治理相关项目,促 进农田退水循环利用。在风沙危害地区,深入实施"三北"等重 点生态建设工程,推行大网格农 田林网建设,促进农田稳产高

(十八)群众参与,可感可 积极引导农村集体经济组 织、新型农业经营主体、农民群 众等参与高标准农田建设和运 营管护,落实农民知情权、参与 权、监督权。在项目选址、设计 等前期工作中,广泛征求群众意 见,确保建设内容符合实际。鼓 励农民对建材进场、日常施工、 隐蔽工程验收、监理履行职责等 进行监督

(十九)动态跟踪,分级评 健全定期调度、分析研判、 通报约谈、奖优罚劣的任务落实 机制。各地依据高标准农田评 价规范等国家标准,定期组织开 展已验收的高标准农田分类分 级评价,对不符合要求的不能认 定为高标准农田。完善高标准 农田建设工程全周期责任倒查 和终身追责机制,确保各项监管 措施落实落地。

(二十)正风肃纪,防范风 坚决纠治高标准农田建设 中的腐败和作风问题,紧盯损害 农民利益、群众反映强烈的事 项,强化对重点领域和关键环节 的监督,依规依纪依法严肃查处 贪污侵占、虚报冒领、弄虚作假 等行为,切实防范廉洁风险。

### 濛江乡扎实开展春季动物防疫工作

本报讯 记者 郭小宇 报道 为有 效预防和控制重大动物疫病发生,建 立畜禽群体免疫保障,靖宇县濛江乡 认真部署,早谋划、早安排,压实责 任,"四聚焦"扎实开展春季动物防疫

聚焦"广宣传",提升防疫工作知 晓度。按照上级部门要求,提早启动 春季动物防疫工作。通过发放防疫 知识宣传单,积极利用广播、网络、微 信等手段加大动物疫情防治工作的 宣传,使群众认识到防疫工作的重要

性和必要性,提高自觉防疫意识。

聚焦"底数清",保障防疫工作全 精心组织,早安排早部署,在 全乡辖区内开展畜禽养殖情况摸底 工作,为春防积极做好前期准备,目 前春防工作正在进行中,严格做到 "村不漏户、户不漏畜、畜不漏针",确 保群体免疫密度常年保持在90%以 上,应免畜禽密度达到100%。

聚焦"强培训",强化防疫工作技 术支撑。针对防疫员队伍技术水平 参差不齐的现状,积极组织村级防疫

员、各村养殖户进行动物防疫技术培 训和推广,采取线上线下相结合的方 法,掌握防疫相关技术和理论知识; 日常利用微信群发送学习知识点和 视频,鼓励防疫人员多学多看,通过 培训使防疫员的专业技术得到提升。 聚焦"制度明",提高防疫工作预

警能力。重点加强对规模养殖场和 养殖大户等重点区域的监测,及时 掌握动物疫情动态,实行村级动物 防疫员责任制,严格执行疫情报告

### 科技培训助果农增收

本报讯 崔艳秋 报道 吉林铁 东苹果科技小院积极践行科技志 愿服务精神,助力春耕生产。 20日,吉林农业大学园艺学院果树 系主任、科技小院负责人唐雪东教 授带领师生卦四平市叶赫镇开展 果树种植技术培训,为当地果农提 供科技支持。

此次培训系四平市科学技术 协会与科技小院依托单位果树药 材协会联合举办的2025"科技之 春"农技培训系列活动之一。 中,延边农学院李雄博士针对果树 科学施肥增效进行专题讲解,铁东 区气象局赵子程系统分析了区域 气候条件对果树生长的影响规 律。唐雪东聚焦果农关注的鸡心 果果锈病防治、催熟药剂使用对果 实品质的影响及果园春季管理等

重点问题开展技术指导,深入剖析 果锈病成因及防控措施,阐明催熟 药剂可能引发的果实耐贮性下降 等风险,着重强调春季修剪清园对 病虫害防控的关键作用。培训结 束后,科技小院团队深入试验基地 开展果树修剪实操指导。

作为2024年获批的全国首批 苹果科技小院,该平台依托四平市 叶赫镇果树药材协会,构建起高校 与地方政府、行业协会及种植主体 的长效协作机制,搭建起科技服务 产业发展的创新实践平台。 讨夫 一年,共有6名研究生驻点开展科 研服务,与果农同吃同住同劳动, 推进生物菌肥应用,水肥一体化及 病虫害生物防治等绿色生产技术 示范,有效提升叶赫镇鸡心果品



