东丰县宇盛建筑工程有限 公司,统一社会信用代码: 91220421MACC2AJ68L,将公章 遗失,编码:2204212534186,声

遗失声明

金华乡: 棚膜经济成增收"金钥匙"

宇 报道 走进长白县金华乡的果 蔬种植基地,首先映人眼帘的便 是那一排排整齐划一的大棚,棚 内满目翠绿,手指肚大小的大樱 桃挂满枝头,宛如一颗颗绿宝 石,煞是喜人,再有半个月就可

金华乡副乡长程连友介绍, 大棚里种植有机大樱桃、水果小 番茄、葡萄、西瓜、香瓜等瓜果以 及黄瓜、西红柿、豆角、辣椒等蔬 菜10余种,栽培品种不断丰富, 果蔬源源不断地供应市场。棚 膜产业收益不断上涨,金华村也 被列入全省107家"菜篮子"应 急保障基地和省级"一村一品"

玲珑剔透的大樱桃、香甜鲜 美的小番茄不仅丰富了群众的

本报讯 苑海燕 记者 郭小 "果盘子",也成为村民增收致富 及道 走进长白县金华乡的果 的"金钥匙"。金华乡持续调整 村基地,首先映入眼帘的便 农业产业结构,大力发展特色农 业产业,提高土地产出和经济效 益,将棚膜经济效益最大化,实 现产业健康发展,不断为乡村振 兴增添新活力。

> 截至目前,全乡已建成大棚 172栋,园区面积230亩。蔬菜 类产品年产200吨,水果类产品 年产150吨。2023年初,投入资 金12.6万元修缮维护闲置温室 大棚26栋并种植特色水果小番 茄3.5万株,8月中旬上市销售, 产量达到9万余斤,销售收入20 万元,带动周边村民务工700余

> 技术加持,助推绿色增收。 金华乡是长白县的"菜篮子",绿 色保供基地,为保证合格的绿色

无公害产品,金华乡因势利导推 行无公害、绿色粘板、农家肥、有 机肥、水溶肥等先讲绿色无公害 标准化生产新技术,开展多次统 防统治、绿色防治技术、普及科 学种养知识和安全生产技术 等。持续推进化肥农药减量增 效,开展土壤质量提升行动,统 筹土壤改良和地力培肥,因地制 宜推广"有机肥+生物菌肥+农家 肥"应用。

依据当地的实际, 激请农业 专家对农民培训并发放物化补 贴,举办农民田间学校培训班。 深入到田间地头,与农户面对面 进行指导20多次,保证技术措 施落到实处,及时发现问题,及

塑造品牌,拓宽市场竞争 力。深入实施农业品牌振兴行 动,金华果蔬棚膜园区主要种植 的果蔬中有7个品种获得吉林 省无公害农产品产地认证。园 区内吉林省绿山农业种植有限 公司(长白县)的大樱桃取得有 机农产品认证的基础上,重点推 动金华村的小黄柿子、蓝莓、大 榛子、虎眼万年青、天麻等绿色 有机农产品认证。

金华乡结合实际、因地制 宜,全力开发棚膜产业内在潜 力,技术加持、品牌塑造等多措 并举促进棚膜经济蓬勃发展,既 丰富了百姓的"菜篮子",又鼓起 了农民的"钱袋子",跑出了乡村 振兴的"加速度"。



为打造乾安县生态旅游品牌,实现 "千万游客入乾安"的旅游发展目标,乾 安县大遐畜牧场积极开发温泉生态旅游 度假区及康养中心建设项目,该项目是 稻语花乡公园旅游公司的一个延伸项 目。近日康养中心建设项目的温泉钻井 工程正式启动,预计5月1日前完工

干殿海/摄



极组织农民抢前抓早,及早开犁,抢墒播种,争 取今年再获好收成。图为英安镇新明村村民 张然 记者 侯春强/摄

韭菜收获忙 香飘致富路

□刘立敏 本报记者 郭小宇

近日,德惠市天台镇的棚 膜韭菜迎来收获期,目前已全

面上市,供不应求 在天台镇佟家村的一栋 温室大棚里,绿意盎然,一垄 垄鲜嫩的非菜长势喜人。负 责人于国超正在查看韭菜长 势,这批头茬韭菜刚刚上市不 久,采用了错时销售的方式。 十多年的韭菜种植经历,于国 超积累了丰富的经验。 以来,他坚持施用发酵成熟的 猪粪来培肥地力,加上合理掌 控温度和湿度,生物防治病虫 害,每栋韭菜都能达到叶茎 长、叶片宽大肥厚、口感辛香 鲜嫩的标准,每年韭菜上市都 供不应求。今年也不例外,其 余的几栋大棚韭菜早有客户 提前预定,只等达到售卖标准

于国超莳弄韭菜格外精 心,目前,他家的头茬韭菜已 销售出4000多斤。另外,村里 其他种植韭菜的农户也进入 了头茬韭菜的丰收期。很多 村民跟于国超一样,依托温室 大棚实现了家门口就业。

一个好的产业,就是一条 致富路。佟家村大力发展无 公害韭菜种植,修建韭菜大棚 58个,占地面积达到100多 亩,年产韭菜可达50万公斤 年增收130万元。销往本地及 松原、长春、哈尔滨等地,深受客商和消费者青睐。通过规 模化种植,提高了土地产出效 益,实现了农户增收。同时 在种植、管护、采收等环节需要大量劳动力,这也为周边 群众创造了劳务增收的途

蛟河推广玉米大豆 带状种植3000亩

本报讯 李春红 记者 合种植技术、大豆垄上双行徐文君报道目前,蛟河市 高密度栽培技术为核心技 玉米大豆带状复合种植基 地已经备足近3000亩地的 今年,蛟河市玉米大 豆带状种植已被列入吉林 地区重点推广项目,每亩地 享受150元的专项补贴。

2023年,蛟河市深入实 '藏粮干地、藏粮干技"战 略,聚焦提升粮食作物单产 水平和粮食总产目标,选定 了仁禾种植家庭农场,落实 玉米大豆带状复合种植技 术示范基地2个,面积近 2300亩。

几年前,蛟河市天北镇 仁禾种植家庭农场在天岗 镇红丰村流转了1200亩 地,首次开展了玉米大豆带 状复合种植模式,种植技术 日渐成熟。

科技就是生产力。蛟 河市加强与省级科研院校 的合作,借助吉林农业大学 的科技力量,建设了天岗镇 红丰村大豆产业试验示范 基地。以玉米大豆带状复 术,示范规模2100亩,辐射 面积1万亩。这一先进种 植技术迅速成为吉林地区 的样板项目。

根据去年秋季实际测 产,玉米大豆带状复合种植 模式玉米公顷产量为8484 公斤,大豆公顷产量为 1924.5公斤。每公顷产量 要比常规种植玉米多产出 1000公斤粮食,综合效益 提升10%以上,而且改良 了土壤结构,减少病虫害 发生,降低了化肥农药使

今年,蛟河市将继续加 大试验示范力度,玉米大豆 带状复合种植基地种植面 积扩大到近3000亩。从品 种遴选、农机配套、稳定政 策等方面着手,重点培育种 粮大户、家庭农场、合作社 等新型示范主体,力争经过 两到三年形成一套完整的 适合本地推广的玉米大豆 带状复合种植技术。



4月6日,春天的气息在镇赉县 建平乡三分场的吉林协联苏欣农场 渐浓。虽值双休日,吉林省燕麦产 业技术体系首席专家、白城市农业 科学院副院长郭来春,却早早来到 这片希望的田野,赶赴一场春天的

春风虽带些清冷,但春天的犁 已迫不及待地在田野上驰骋。郭来 春站在地头,放眼远眺,只见田野平 整,春雪后的土地更显湿润。他细 心地观察着滴灌管的铺设情况,不时指出几处不当之处,员工随即按 照他的指导进行调整。

随着播种机械轰鸣,燕麦种子 和基肥被精准地投入到土壤中,滴 灌带也整齐地铺设在垄沟之间。 个流程一气呵成,展现了现代农 业的机械化与高效化。郭来春一边 指导,一边解释:"这次播种的'白燕 2号'是我们农科院选育的优良品 种,它耐盐碱、抗旱,非常适合在这 片土地上生长

农场副经理胡戈皦介绍,苏欣 农场作为白城市农科院的盐碱地改 良试验示范基地,去年开始尝试种 植燕麦,旨在通过轻简高效机械化 种植,改善土壤质量,提高燕麦产量

赴春耕之约 播种希望

□田宏 本报记者 徐文君

和品质。今年,农场种植了10万余亩的"白燕2号",预计产量可观。 郭来春表示,为确保燕麦播种工作的顺利进行,市农科院提前谋 划、部署,并派专家团队深入田间地 头提供服务。此次春播不仅关乎农 业丰收,更对粮食安全具有重要意 义。未来,他们将继续加强跟踪指 导,培训基层科技人员,推动燕麦产 业的持续发展。

在这片充满希望的田野上,春 天的序曲正缓缓奏响。郭来春和他的团队用智慧和汗水,为这片土地 注入新的生机与活力。