

金华乡:棚膜经济成增收“金钥匙”

本报讯 范海燕 记者 郭小宇 报道 走进长白县金华乡的果蔬种植基地,首先映入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,再有半个月就可以采摘了。

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,金华乡也被列入全省107家“菜篮子”应急保障基地和省级“一村一品”示范村镇。

玲珑剔透的大樱桃、香甜鲜美的小番茄不仅丰富了群众的

“果盘子”,也成为村民增收致富的“金钥匙”。金华乡持续调整农业产业结构,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余人次。

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、水溶肥等先进绿色无公害标准化生产新技术,开展多次防治统治、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,邀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,及时处理。

塑造品牌,拓宽市场竞争能力。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。 王殿海/摄



▲随着气温回升,珲春市各级农业部门积极组织农民抢抓抓早,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在栽土豆。 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,一垄垄鲜嫩的韭菜长势喜人。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。一直以来,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,只等达到售卖标准前来收购。

于国超弄韭菜格外精心,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径。

蛟河推广玉米大豆带状种植3000亩

本报讯 李春红 记者 徐文君 报道 目前,蛟河市玉米大豆带状复合种植基地已经备足近3000亩地的农资。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,蛟河市深入实施“藏粮于地、藏粮于技”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玉米大豆产业试验示范基地。以玉米大豆带状复

合种植技术、大豆垄上双行高密度栽培技术为核心技术,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,降低了化肥农药使用量。

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。



赴春耕之约 播种希望

□田宏 本报记者 徐文君

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,赶赴一场春天的约会。

春风虽带着清冷,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。这三个流程一气呵成,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。”

农场副经理胡戈嫩介绍,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

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。

中缝广告诚招地区代理
吉林农村报