

四师六十二团持续推动林果业高效发展—— 瓜果四季香 职工日子甜

●兵团日报常驻记者 李惠 通讯员 温永洁



在四师六十二团晨曦农业试验园，工人们在采摘苹果(资料图片)。

兵团日报常驻记者 李惠 通讯员 刘彦龙 摄

特色种植“多点开花”

●兵团日报常驻记者 李秀

4月28日，在八师一五〇团二连骆驼胡羊养殖专业合作社特色种植农田里，社员们正在为天牧菊浇水。

“天牧菊饲草具有丰富的营养价值，既可食用，也可以作为优质的饲料，它的蛋白质含量和苜蓿一样高。这种饲草3年后亩产量预计可达到15吨，一次种植可连续收获数十年。”骆驼胡羊养殖专业合作社负责人李有全说。

4月初的时候，骆驼胡羊养殖专业合作社栽种了7万余株天牧菊苗。目前，该合作社饲养胡羊1500多只，将天牧菊作为优质饲料，可形成“种养结合、循环发展”的新模式，提高综合效益。

同一天，在一四一四一三二五号地，工人正在为中草药黄芩浇水。

近年来，一四一四一三二五号地，以党支部为引领，以合作社为载体，鼓励能人牵头，通过示范引领，提升职工特色种植、增收致富的积极性。

“我们合作社在一连种植中草药800亩，其中黄芩200亩，桔梗600亩。此外，七连、十三连也种了不少中草药，全团累计种植中草药3000亩。”一四一四一三二五号地种植合作社理事长师登科说。

除了一四一四一三二五号地，一三六团和一四三团也种植了桔梗、黄芩、连翘等中草药。

在石河子总场、一四七团、一四二团的2532亩小麦套种玉米地里，小麦长势良好。这几个团场在播种小麦时，预留了玉米播种行间距，计划于5月底在预留行间内播种玉米。6月底，小麦收获后玉米正好进入正常生长期，利用两种作物生长周期的互补性，实现“吨良田”的创建，并抓好关键技术的突破，为示范推广打基础。

一四二团还在150亩地里试验小麦套种西瓜，同样计划于5月底在预留行间内人工点播西瓜，以实现西瓜在国庆节期间错峰上市。

除了开展种植试验，一四二团还开展了玉米田二氧化碳施肥技术试验。此项技术以玉米田“节水、增碳、高产”为目标，实现“资源增效+生态增值”双赢，并逐步构建化肥、农药减量增效高产的现代农业生产模式。

此外，一三六团今年开始种植特色作物红龙23号辣椒、甜玉米、蓝宝石葡萄，一五二团开始种植玉露香梨和大樱桃，将通过不同作物和品种的种植试验，探索种植模式，优化种植结构，以实现农业增效、职工增收。

今年，八师石河子市以保障粮食安全和重要农产品稳定安全供给为首要任务，通过新品种引领、新技术支撑、新模式驱动，构建了“试验—示范—推广”三级体系，推动种植结构向增优质、增特色、增效益不断迈进。

六十二团林果业电商销售额突破390万元，让边境团场果园与全国市场无缝对接。

融合探索

增添发展新动能

5月1日，在六十二团晨曦观光园里，蜂飞花艳，景色迷人，来自成都的游客刘玲举着自拍杆穿梭在花海中，感慨道：“没想到在祖国西陲还能体验‘采菊东篱下’的意境。”她刚在七连采摘完草莓，现在又欣赏了花海的美景，还预订了晚上丝路夜市美食。

近年来，六十二团依托辖区紧邻霍尔果斯口岸的区位优势，按照“一连一品”“一连一特色”发展思路，积极推进产业融合发展，培育打造连队生活休闲区、屯垦戍边红色旅游、果蔬采摘体验等“农业+旅游”新业态。目前，已打造采摘园5处、农业观光园1个、垂钓点2处。产业融合发展的密码，藏在每个细节里。

在一家葡萄酒庄的地下酒窖，酿酒师阿依古丽正在橡木桶旁记录发酵数据。“每颗葡萄都有身份。”她轻抚酒标上的溯源码说道。

通过“龙头企业+基地”模式，六十二团威龙葡萄酒有限公司、中葡尼雅葡萄酒有限公司、梦诗园葡萄酒有限公司3家企业带动全团3300亩葡萄酒种植，实现产值1860万元，每户果农增收超2万元。而在林下养殖区，500亩果园里，3000羽生态鸡实现“禽果共生”，禽粪经堆沤发酵还田，形成绿色循环产业链。

夜幕降临，丝路商业街的灯光次第亮起。烧烤摊主艾合买提翻动着滋滋冒油的烤肉，身旁放着刚从采摘园运来的果蔬拼盘。“有的游客爱用草莓蘸孜然，蔬菜卷烤肉吃。”他笑称这是“最甜蜜的混搭”。

从“一百四十亩田”的智慧突围，到“三产融合”的华丽转身，六十二团用十年光阴将林果产业打造成了年产值5.43亿元的“黄金链条”。

采访手记

走进紧邻霍尔果斯口岸的四师六十二团，空气中弥漫着苹果花香，似乎在诉说着这里蓬勃发展的故事。采访过程中，我被这片土地上人们的热情和干劲所感染，他们通过产业升级，实现了致富梦想。

在六十二团，种植户们热情地分享着这些年的变化。过去，传统的种植方式产量不高，果品少，水果品质也参差不齐。但随着科技水平的提高，主干结果、“厂”字型技术的应用，机械除草、滴灌设备等更新升级，果园管理变得更加高效便捷，不仅提升了水果的质量、产量，还节省了果园管理成本，越来越多的职工通过发展林果产业走上增收致富路。

产业升级的组合拳还体现在多方面。为解决果品的保鲜和销售难题，团场大力建设冷链物流基地，引进先进的冷藏保鲜设备及技术，实现了果品错峰销售，让好水果卖上了好价钱。同时，团场引导各连队对特色果园进行科学规划，构造果园景观，举办旅游节、赏花节、采摘节等活动，形成了“林果+旅游”的产业融合发展模式。每到水果成熟季，大批游客慕名而来，体验采摘的乐趣，也为团场带来了可观的旅游收入。

通过一系列举措，六十二团交出了一份产值5.43亿元的亮眼成绩单。看着果农们脸上洋溢的笑容，我深刻感受到，这份成绩不仅是数字的增长，更是生活质量的提升。六十二团以产业升级为笔，以汗水和智慧为墨，在这片土地上描绘出一幅充满希望的乡村振兴画卷。

“云南可以种车厘子，咱这大棚为啥不行？”高旺说，事实证明，是可行的。如今，10座玉露香梨大棚里，拇指粗的枝条已挂满幼果；2座车厘子大棚内，花团锦簇、枝繁叶茂。

截至目前，六十二团探索种植新品种玉露香梨大棚10座、车厘子大棚2座、冰激凌西瓜大棚2座，成活率达100%。

统筹推进

交出振兴新答卷

“今年，师市设施农业扩容增量，新建投产设施大棚13座，盘活闲置大棚54座，冬季运行设施大棚总量达1583座，设施果蔬产量同比增长32.2%……”前不久，在四师可克达拉市2025年春季农业生产暨植树造林现场会上得到的信息，再次坚定了六十二团党委推进“三农”工作的信心和决心。

据六十二团农发中心最新数据显示，2024年，六十二团实现生产总值13.99亿元，其中，设施林果实现产值530万元，56座果蔬大棚，棚均收入9万元。

近年来，六十二团聚焦林果产业发展，不断在技术保障、改良优化、创新模式上下功夫，使林果业成为团场乡村振兴的主力军。在技术保障上，六十二团党委甄选农技特聘员开展“一对一”结对帮扶，帮助职工群众解决生产技术、信贷资金、市场销售、品牌打造等各类问题，实现一连一名农业专业人才全覆盖。同时，召开现场会18次，开展田间课堂47次，组织培训20余期，培训人次达680人，通过现场示范、实地讲解，有效提升职工群众种植水平，促进林果业品质化、规模化发展。

品种改良与设施升级双轮驱动，为六十二团插上了腾飞的翅膀。该团针对林果品种不优、技术不新等问题，以资金奖补机制为助力，对老旧果园改造、新品种示范、新技术推广等方面给予资金奖励，大力推广苹果主干结果栽培技术、“厂”字型葡萄高标准园建设，推广种植葡萄新优品种妮娜皇后、深红无籽等7种1200余亩，不断实现果品更新升级。

六十二团投入48万元对棚区基础设施改造提升，利用棚室创新经营模式和管理方式，整合现有资源、深挖特色优势，积极带动种植户瞄准市场时令果蔬销售供给“空档”期，依靠温室大棚巧打种植“时间差”，创新多茬种植和立体栽培模式，种植各类时令及反季果蔬。

截至目前，六十二团有果蔬大棚56座、面积达3.7万平方米，种植草莓、脐橙、圣女果、羊角蜜等新优品10种，每年采收果蔬180吨。

从无公害认证到品牌建设，从田间到云端，

4月24日，微风掠过六十二团的万亩果园，枝头的绿叶正酝酿着新一年的甜香。在该团一连职工夏雨轩的葡萄地里，他正仔细查看着葡萄藤蔓的长势。

“去年这亩妮娜皇后卖了8万元，这我以前想都不敢想。”夏雨轩笑着说，阳光透过绿叶洒在他的脸上，这个3年前回到团场务农的退伍士兵，依靠葡萄种植实现了自己的增收致富梦。

近年来，四师六十二团以林果业为画笔，在3.2万亩土地上勾勒出“四季有果、三产融合”的乡村振兴新图景。从标准化栽培的“甜蜜事业”，到大棚里的“时间魔法”，再到“果香+旅游”的跨界探索，这个边境团场用产业升级的“组合拳”，交出了一份产值5.43亿元的亮眼答卷。

拓宽思路

探索致富新路子

“现在连队16个大棚种植的草莓销售很旺，采摘游客络绎不绝。”4月23日，在六十二团七连草莓大棚里，该连党支部书记、连管会指导员王红伟指着棚里红彤彤的草莓介绍说，“每个棚1亩地左右，纯收入可以突破5万元。”

据王红伟介绍，七连林果种植面积达4500亩。这些年，连队积极发展“党支部+合作社”模式，打开了职工新思路。

为了让“换思路”变“换真金”，六十二团党委研究制定《六十二团林果标准化栽培奖补方案》，设立优质林果种植奖励金100万元，大力发展“厂”字型鲜食葡萄、苹果主干结果、设施农业反季节果品为主的林果产业。

在党建“引擎”驱动下，六十二团织密“党支部+合作社+连队集体经济+种植户”的产业网络，13家林果合作社如雨后春笋，通过构建电商平台，拓宽农产品线上渠道，推动林果产品电商化转型，并积极申请绿色食品认证。截至目前，注册“葡小记”“鑫柒柒”果品商标2个，成立电商中心2个，设计果品包装10余种，销售果品850吨、农家蜂蜜产品4吨，实现销售额390万元。

在六十二团，特色果品种植层出不穷。为了引进种植效益高的新品种，去年初，六十二团八连党支部书记、连管会会长高旺带着连队“两委”组成的“取经团”奔赴山西、云南等地考察，在对比10余种果树生长周期后，果断引进车厘子、玉露香梨等“明星品种”。



在四师六十二团一连居民李红燕家的小院里，李红燕(右)和丈夫为游客采摘葡萄(资料图片)。兵团日报常驻记者 李惠 通讯员 刘彦龙 摄

田野里的“智”变

●兵团日报常驻记者 雷雷

春耕时节，走进五师九十团八连的田间地头，北斗导航无人驾驶播种机按照预设参数精准作业，一次性完成开沟、播种、覆土、镇压等工序，整套流程行云流水，展现出高效、精准的现代农业风采。

正在地里忙活的职工王芮瞅着机器直乐呵：“去年试种了孜然套玉米，收入还挺不错！今年加大种植力度，种了120亩的孜然套棉花，就盼着能多挣些钱！”

在五师双河市，像王芮这样尝到科技甜头的职工不在少数。近年来，五师双河市积极探索高效农业发展新路径，大力推进“多熟制”种植，职工群众种地不再依靠老经验，而是跟着科学技术走。

今年，“孜然套播棉花”“孜然套播玉米”立体化种植模式成为五师双河市春耕的一大亮点。该模式通过科学规划与机械化作业的深度融合，巧妙地错峰解决了作物争光、争水肥的难题，实现立体种植，为农业增效、职工增收开辟了全新路径。

“我们针对传统单一种植结构经济效益有限的问题，积极推广作物套播技术。充分利用孜然早熟的特性，实现土地资源的高效利用。”五师双河市农业农村局工作人员李志强说，农业农村局还组织了多场农业科技培训，专家技术人员深入田间地头，为职工群众传授套种技术要点，确保新技术能在实际生产中发挥最大效能。

如今，五师双河市孜然与棉花套种模式覆盖面积达1700亩，孜然与玉米套种面积扩展至1100亩，实现了土地资源的高效利用与作物产量的双重提升。

不仅如此，科技更是成为今年春耕春播的“主角”。在八十三团一连的棉田中，“智慧农棉”项目将北斗导航、人工智能与生物协同技术融入农业生产，打造标准化种植基地。1.4万亩棉田配备了田间远程控制系统和19台水肥一体化设备，实现了精准水肥管理。职工群众通过手机就能操控灌溉阀门，每亩地节水70立方米，化肥利用率提高20%，传统农业正加速向“数据驱动”转型升级。

“过去靠天吃饭，现在凭‘数’增收。”八十三团一连党支部书记、连管会会长王敬珂展示手机滴灌管理系统时说，“这个系统让手机成为‘新农具’，使田内各分管与支管间出水压力更加均匀，出水桩启闭灵敏，仅阀门启闭一项较人工节约时间40分钟以上，灌溉水利用率明显提升。”

从单一种植到立体种植，从依靠经验到依靠科技，五师双河市的农业正以科技为强劲引擎，在创新发展的道路上前行。随着更多农业科技成果的应用和推广，这片充满希望的田野必将焕发出更加蓬勃的生机，为职工群众带来更多的丰收喜悦和经济收益。

8

兵团日报

2025年5月8日
星期四

联系电话：
0991-5509385

师团观察·现代农业

投稿邮箱 bth_tfb@163.com

责任编辑 董梦琪 视觉 李云霞



团炬客户端