

“塑料桶”养鲈鱼，成本低收益好



养殖工人正在查看鲈鱼的长势情况。

□杨天文摄

本报讯 通讯员杨天文、巨佳辉报道：在废弃的厂房里放上大“塑料桶”就能养鲈鱼，这件新鲜事发生在吉木萨尔县大有镇大有村。

9月3日，笔者走进吉木萨尔县大有镇大有村淡水鲈鱼养殖基地，首先映入眼帘的是5个直径5米的巨大圆形“塑料桶”。阿勒泰展鹏农业科技有限公司智能化循环水罐体养殖项目技术员褚凤军用打捞网快速捞起数十条鲈鱼，检查鲈鱼的长势情况。

大有村党总支书记石军文介绍，这里原来是一座蛋壳厂厂房，闲置多年。镇政府多次组织村“两委”干部赴疆内外参观学习，帮助大家解放思想，创新思维。村“两委”通过招商引资引进阿勒泰展鹏农业科技有限公司智能化循环水罐体养殖项目，发展经济鱼类养殖。

笔者了解到，旧厂房面积300多平方米，今年5月经过简单改造后投入使用，投放鲈鱼鱼苗10000多尾，预计可产鲈鱼8000多公斤。

把生长在江河、湖泊的鲈鱼放在“水桶”里能养行吗？这个“桶”是室内圈养桶，铁皮包裹三层帆布，不容易被水腐蚀。”褚凤军介绍，这是一种工厂化养殖方式，5个圈养桶每个直径5米，水深1.5米，约10立方米，每个桶能养2000条重约800克的鲈鱼。

智能化循环水罐体养殖系统具有受气候影响小、集约化程度高、水资源利用率高、产品优质安全等优点。“最主要是不受场地、气候等条件限制，池塘养殖容易受灾，造成损失，工厂化养殖则完全不必担心这个问题。”褚凤军说。

“鲈鱼生长周期一般在6个月左右，预计到12月初能长到七八百克左右，就可以出塘售卖了。我们采用高密度水循环养殖系统，环保无污染，养殖成本低。预计年收益90余万元。”褚凤军说。

石军文说：“我们采用‘村集体+公司+农户’的模式，鼓励引导有意愿的村民入股，学习养殖技术。我们准备扩大养殖规模，拓宽村民增收致富新路径。”



8月26日，在吉木萨尔县三台镇羊圈台子村种植户卢雪峰的好用葫芦田里，葫芦采收机正在采收作业。三台镇1.5万亩籽用葫芦相继成熟，连日来，种植户正抢抓晴好天气抢收。

□吴欣昊摄

制种西瓜获丰收 订单种植鼓腰包

本报讯 通讯员周静静摄影报道：这几天，吉木萨尔县北庭镇的田间地头处处是农户收获制种西瓜的忙碌场景，籽粒饱满的西瓜进入打瓜机后，一次性就完成了粉碎、脱皮、净化。

北庭镇西上湖村村民梁金梅种植制种西瓜20多年了，每年保持在20亩左右，并且都签下了订单。“1亩地能产20公斤左右种子，验收纯度不低于95%，1亩地经济效益在9000块钱左右，去掉成本以后也能落个四五千块钱。我们都是订单种植，不愁卖。”梁金梅说。

制种西瓜比种一般农作物收益高，采用订单种植模式也减小了农户种植的风险。今年，该镇共种植制种西瓜537亩。

右图：北庭镇村民忙着将制种西瓜粉碎、脱皮、净化、收籽。



玛纳斯新闻

□编辑/喻兰 □版式/张程程
□审校/刘军

村里开办物业公司 蹚出致富新路

本报讯 通讯员徐万里、张健康、王富全报道：玛纳斯县积极探索村集体开办物业公司模式，在改善农村人居环境、提升农村治理水平的同时，将物业服务拓展到周边企业，蹚出一条村集体经济发展的新路。

9月3日，笔者来到玛纳斯县玛纳斯镇三工村，只见崭新的民居错落有致，村庄道路干净整洁。三工村村民肖富香说：“村里的保洁公司成立后，每天有保洁员按时打扫卫生，挨家挨户把垃圾运到指定地点，我们村的环境越来越好。”

2019年以来，上三工村先后投入2800多万元，对全村基础设施进行了改造，天然气入户全覆盖、上下水接入城市管网，并购置垃圾分类桶360套、修建封闭式垃圾房6座，村庄面貌焕然一新。为做好公共场所及设施的日常维护，上三工村“两委”班子大胆探索，采取“支部主导、集体经济组织运营、市场化运作”模式，于2023年成立爱美佳保洁服务公司，由一名村党支部委员负责物业公司管理，承接本村及周边村庄的环境卫生清洁工作，不仅让村集体增加了收

入，村庄公共领域环境卫生也得到了有效解决。

在推进村庄环境整治过程中，玛纳斯县各村因地制宜，探索出多样化发展路径。玛纳斯县包家店镇冬麦地村与新疆嘉润控股有限公司相邻，几年前，该企业在与冬麦地村的交界处建起了嘉润商服楼，冬麦地村“两委”积极对接协商，由村里成立的华运达物业管理有限公司，为这里的商户提供全方位服务。嘉润商服楼商户王维伟说：“物业公司来服务后，我们这里的环境卫生状况有了很大

改观，店里的水电有了问题，只需一个电话，维修人员就来了，特别方便。”

为了更好地服务企业，华运达物业管理有限公司在冬麦地村招聘了专业技术工人，为村民和商户提供水电暖有偿维修、清扫保洁、道路清雪等物业服务。冬麦地村党总支委员张玉莲说：“物业公司成立后，每年可为村集体增加收入12万元，解决十几名村民的就业问题。”

目前，玛纳斯县共成立9家村办物业公司，为镇区及周边村庄提供垃圾转运、道路清扫、供水供暖等物业服务。

28个“新特优”果蔬良种试种成功

本报讯 通讯员徐万里、罗健雄报道：今年，福建援疆三明分指挥部从福建省引进的28个“新特优”蔬菜瓜果良种在玛纳斯县试种成功，为当地优化种植业结构、多元化增加农民收入提供了新路径。

金秋九月，在兰州镇镇王家庄村三明援疆“新特优”品种试验示范基地，建宁黄桃、赖坊花生、明椒8号等农业新品种喜结硕果，经福建省三明市援疆农技专家测产评定，2021年引进的建宁黄桃鲜果重达240克，这标志着新疆又将增添一个新的果蔬品种。福建三明援疆农技专家林汝楷说：“建宁黄桃，今年是第一次大量挂果，通过这几年的种植发现它的抗病性、产量都很好，口感也非常好，有很好的推广价值。”

2021年，福建援疆三明分指挥部从福建省建宁县引进新品种建宁黄桃。该品种属于鲜食及加工两用的中熟黄桃品种，果肉呈黄色，肉质细嫩，口感香甜，经过四年的培育，长势良好，适应新疆气候环境。

据了解，2021年以来，福建援疆三明分指挥部在玛纳斯县建设了“新特优”“南菜（果）北种”试验示范基地，先后引进了60多个果蔬新品种，适宜玛纳斯县种植的优良品种有28个，引导群众发展特色庭院经济，增加收入。玛纳斯县农牧业技术推广中心研究员沈波说：“目前，玛纳斯县7个镇500多户农户的庭院种植了福建黄桃、豇豆、刀豆等8个品种，下一步，我们将在大田进行推广种植，进一步增加农民的收入。”

特色大棚种植 绘出乡村好“丰”景

本报讯 通讯员胡伟杰报道：近年来，玛纳斯县玛纳斯镇三工村立足资源禀赋和区位优势，依托新型温室大棚和传统冷棚，大力发展特色种植产业，带动群众实现多元化增收。

近日，笔者在上二工村的石墨烯大棚内看到一株株大叶蛋白菊种苗生机勃勃。在大棚外，不少顾客穿梭于田垄间，自助采摘成熟的大叶蛋白菊。“今天我过来买了两袋大叶蛋白菊，这种菜营养价值高，可以凉拌、包饺子，很好吃。”玛纳斯县居民韩军说。

据了解，大叶蛋白菊集观赏、食用、药用价值于一体，营养丰富，可用于优质饲料、传统草药、加工茶叶等。同时，大叶蛋白菊可连片种植，生长周期长达20年，一年四季均可收割，市场销售价格为每吨3000至3500元。上二工村村民杜瑞娟今年种植了9个石墨烯大棚的大叶蛋白菊，共30余亩，为她带来了可观的收益。“大叶蛋白菊平均每10天一茬，生长速度快，产量高，而且不用打农药、施肥料，是绿色环保的蔬菜。”杜瑞娟说。

近年来，该村采用“党支部+企业+合作社+农户”的模式，在142个大棚里种植



8月22日，种植户杜瑞娟和顾客一起采收大叶蛋白菊。

□胡伟杰摄

了各类花卉、无花果、有机蔬菜、水蜜桃

等，种植面积达291亩，通过发展特色采

摘观光农业，去年村集体收入达30万元。

村民家门口享受便民金融服务

本报讯 通讯员张智龙报道：近日，玛纳斯县北五岔镇的乡村振兴金融服务站揭牌。

该服务站由农行玛纳斯县支行打造，以北五岔供销社实体店经营店为载体，由农行玛纳斯县支行配备金融机具，加载金融服务，通过客户经理驻点办公，融合了农资供应、金融服务等，使村民“足不出村”就能享受到存取款、转账、查询、缴费、融资、防范电信网络诈骗宣讲等综合

金融服务。

北五岔镇油坊庄村村民王小雨说：“这个乡村振兴金融服务站让我们在家门口就能够咨询贷款、利息等方面的

问题，给我们农户带来了很大的便利。”

当天，中国农业银行玛纳斯县支行工作人员向村民详细介绍了相关优惠政策，根据村民的金融需求，推介支农惠农信贷产品、电子银行产品等，有效打通金融服务“最后一公里”。

开展地震应急演练 提高综合救援能力

本报讯 通讯员陈晨报道：9月1日，玛纳斯县红十字会开展地震灾害应急救援演练。玛纳斯县红十字会凤城之缘赈济救援队和玛河志愿者救援队参加演练。

此次演练模拟玛纳斯县某地发生7级以上地震，震源深度10千米，地震造成了玛纳斯县和周边县（市）不同程度受灾，灾区和邻近区域大量房屋倒塌，部分村庄道路、电力和供水中断，数百名群众被困，大量群众急需疏散转移安置。演练设置了

安置营地帐篷搭建、安置营地功能区设置、灾区群众转运、赈济救灾物资发放和无人机搜救等科目场景，全面检验各救援队训练成果和应急处突能力。

此次地震应急救援综合演练进一步提升了玛纳斯县抵御地震等自然灾害的综合能力，确保在发生破坏性地震时，红十字会作为专业救援的补充力量，能够快速、有效响应，确保各项地震应急工作能够快速、高效、有序地进行。