



格桑群培

钻研技术,破解难题 助力果园焕发生机

在西藏林芝,有这样一位用汗水和智慧耕耘果园的追梦者——格桑群培。大学毕业后,他怀揣着对家乡农业的无限热忱,扎根农垦生产一线。从农业领域的“小白”成长为技术骨干,他凭借顽强毅力和对技术钻研的执着,解决了果园发展的诸多难题,推动产业升级。他不仅让果园焕发生机,还带动果农增收致富。2024年,他荣获“西藏自治区劳动模范”称号;2025年,又荣获“全国劳动模范”称号。今天,就让我们一同走近格桑群培的奋斗历程,感受他为林芝农业发展贡献力量的坚定决心。

文/记者 梁兰 图由采访对象提供

扎根基层
开启农业新征程

钻研攻坚
破解果园发展难题

探索发展新路径
创新引领

情系果农促增收
初心不改

清晨,当第一缕金色的阳光轻柔地洒在海拔3000多米的果园里,格桑群培早已忙碌起来。他蹲在一株新移栽的苹果树苗旁,像呵护珍宝一样,仔细检查土壤湿度,随后又掏出笔记本记录叶片的生长情况。“苹果树的种植,就像一场精细的舞蹈,每一个环节都需要全神贯注。从春天的施肥、灌溉,到夏天的防治病虫害,再到秋天的果实管理,每一步都关系到最终的果实品质。”格桑群培一边忙碌,一边耐心地介绍着。这位皮肤黝黑、眼神坚定的西藏汉子,把大量的心血都倾注在了这片果园里,精心呵护着每一棵果树的生长。

格桑群培大学学的是园艺专业。2019年,他从大学毕业后,怀揣着对家乡农业的无限热忱,回到了林芝,进入林芝

农垦嘎玛农业有限公司生产技术部工作。当时的他清楚地知道,从事农业工作环境艰苦、技术难题重重,可他丝毫不退缩,毅然决然地选择扎根生产一线,开启了自己在农垦领域的逐梦之旅。

刚进入公司时,格桑群培还是农业领域的“小白”。为了打好基础,他跟着公司生产技术人员在果园里摸爬滚打,学习果树栽培、修剪技术等。休息时间,别的同事在娱乐放松,他却一头扎进技术资料里,如饥似渴地学习有关果树标准化种植的知识。“果树栽培就像养育孩子,需要足够的细心和耐心。”格桑群培常常这样说,也一直这样做。他不怕苦、不怕累,从最基层的脏活、累活干起,凭借着自己的努力和上进,逐渐成长为公司的技术骨干,如今已担任生产技术部副部长。

各种防治方法。“我们探索生物防治方法与物理防治方法和化学防治方法的高效组合模式,通过释放害虫的天敌来‘以虫治虫’、使用生物农药防治病虫害,同时激发作物自身的抵抗力,这样能减少化学农药,特别是杀虫、杀螨剂的使用次数和用量,在农业生态环境保护和果品质量的提升方面都会起到较好的作用。”格桑群培介绍,“现在危害苹果的叶螨有红蜘蛛、白蜘蛛,主要是危害苹果的叶子,苹果受害以后产量、品质受到的影响,我们引进的捕食螨主要是吃叶螨,控制了叶螨的数量以后,就能更好地保护果树。”

凭借着顽强的毅力和对技术的执着追求,格桑群培和团队成功破解了困扰果园已久的难题,为果园的发展注入了新的活力,显著提升了生产效率和经济效益。比如2024年,苹果产量达到40万吨,比上一年提升了约40%。

成本,每年为企业创造经济效益50多万元。2022年,在引进的蝴蝶兰项目中就为公司盈利10万元,并带领生产技术部引进樱桃项目落地,为公司规范化高效化管理注入活力。

“经过多个地方的调研和学习,我们发现樱桃的品质好,单品价格较高,利润率可观,所以我们决定引进樱桃。”格桑群培说道,2022年冬季开始种植樱桃,2023年的春天开始做剪枝、修枝、压枝等工作。经过不断改良,樱桃品质和产量越来越好。截至目前,公司自管的苹果种植面积从604亩扩大到1049亩,樱桃种植面积从92亩提升到1246亩。与此同时,米林农场果树苗木良种繁育基地建设项目、米林农场蔬菜基地建设项目也正在日益完善。

麻麻记录着果园里各种瓜果蔬菜的生长情况、出现的问题、开花期、挂果率等数据。格桑群培笑着说:“比起奖章,‘今年收成好’更让我高兴。”

从初出茅庐的园艺专业毕业生,到独当一面的技术骨干,格桑群培在果园这片土地上挥洒着青春,破解了一个又一个发展难题,让农业发展的星火照亮高原乡村振兴之路。他用行动诠释着梦想的力量,也让我们看到了林芝农业发展的无限希望。在他身后,改良后的果园正绽放新绿,那是雪域高原最美的景象。