



组织开展病虫害防治培训 10 期 2000 人次，完成 4 个村民小组 4000 亩八角树的病虫害防治。

连续几年进行病虫害防治培训以及低效林改造、抚育管理技术培训和试验示范推广，农户种植八角的技术和积极性大大提高，传统的八角产业渐渐成为乡村振兴的重要产业。

### 助农增收成效显著

不久前，记者走进阿用村委会发同村民小组，只见漫山遍野都是郁郁葱葱的八角树。村民李文忠正在山坡上察看自家的八角林。他告诉记者，自 1985 年起，他便开始在自家林地里种植八角树，目前共有 5000 棵左右。

“前些年，八角价格低，赚不到钱，我就跟着其他村民外出务工了。”李文忠说，“2019 年，八角价格开始上涨，不少种植户都获得不错的收益，我也回到村里重新打理八角树。”在

技术员的帮助下，通过施肥、疏枝、病虫害防治等，李文忠家原本荒废的八角林，如今已硕果累累。

据发同村民小组组长李金海介绍，2019 年以后，看到种八角收益可观，很多外出务工的村民回到村里，开始精心管理自家的八角树。“2021 年，村中八角收入最多的达 60 万余元，户均收入在 15 万元左右。”李金海说。

目前，发同村民小组共有 48 户村民种植八角，全村八角种植面积达 4500 亩。通过加强管理，村里的八角产业重新发展起来，成为村民收入的重要来源。

“乡里的主导产业是八角，为巩固脱贫攻坚成果，实现乡村振兴，我们通过‘政府主导、技术部门指导、群众参与’的方式，对八角产业进行提质增效。”周裕敬介绍说，2021 年，全乡八角推广种植面积达 7.3 万亩，实现产值 1.1 亿元，较 2020 年增收 554 万元。

本刊记者 杨旭东 通讯员 杨磊 / 文图