科技助力 波密天麻产业初具规模

促进就业 村民年人均可支配收入达4万元

在林芝,"波密天麻"可以 说是一个响亮的招牌,是国家 地理标志产品,也是我区著 名商标产品。记者了解到, 在气象部门的保驾护航下, 藏天麻公司经过两年多的发 展,藏天麻已经覆盖波密周 边十余个行政村,带动了周 边6个村种植示范点,还扶持 了8家专业户发展成为合作 社带头人。如今,周边30余 户200余名村民就近就业,年 人均可支配收入达4万元。

通讯员 张歆平 记者 梁兰



图由 洛桑 提供

在位于林芝市波密县的藏天麻种子产业 基地,有一片五彩缤纷的"花海",它们由一块 块不同颜色的小标识牌组成,标牌之下孕育 着村民的致富希望——波密藏天麻。

从波密县城驱车前往"花海"需要十几分 "吸取2005年同行在波密种植天麻失败的 教训,我们公司在波密县气象局的帮助下,深 入分析气候条件和天麻种植的关系,决定在 这里大规模种植天麻。"回忆当初进驻波密搭 建育苗基地时的情景,藏天麻公司副总经理 周福荣说。

"今年,我们计划在去年粗筛的9种蜜环 菌中,找到一种最适合在波密大规模种植的 蜜环菌。"周福荣说,"萌发菌和蜜环菌在天麻

育种和生长期起到关键性作用,在自然环境 中,天麻的粉种恰好遇见两种菌落的概率不 足十万分之一,有了气象观测数据的支撑,我 们研究和筛选适应高原的萌发菌、蜜环菌就 事半功倍了。"

在中国科学院昆明植物研究所等部门 的技术指导下,一直和这家天麻企业打交 道的波密县气象局局长李波成了高原天麻 种植的行家。"萌发菌催芽天麻粉种的最佳 温度是18℃至23℃,而12月前后波密野外 林间温度为-5℃左右,虽然不会'杀死'萌 发菌,但对提高天麻出芽率很不利。"李波 说,"建议移至室内,辅以加热设备,控制好 温度后进行人工催芽,待时机成熟再移至

户外进行育苗。"

另外,天麻作为一种无绿色叶片不能自 养的植物,要靠天麻内的真菌为天麻块茎提 供营养,在育苗期和随后的生长阶段,降水是 极其关键的气象因素。短时强降水和持续降 水对天麻育苗期、生长期的影响大不相同 在育苗期,由于窝塘塑料袋兜底的"聚集"效 应,要特别注意底部积水,尽量避免盖土层被 雨水冲刷掉;到移植至原始林间的生长期,就 不用担心这个问题,反而应该注意天麻是否 缺水,原因就在于林间的砂质土壤是天然的 透水层

对于波密县气象局发在专项服务微信 群里的温馨提醒,周福荣都非常重视,他说: "有了专项天气预报,我们就可以提前安排 人工浇灌。"记者了解到,有了气象部门的保 驾护航,藏天麻公司经过两年多的发展,已 经覆盖波密周边十余个行政村,种植面积近 1800亩,局企合作、资源互补,逐渐形成"科 研+专业合作社+种植户"的产业链模式,带 动了周边6个村种植示范点,还扶持了8家 专业户发展成为合作社带头人。如今,周边 30余户200余名村民就近就业,年人均可支 配收入达4万元。

"波密天麻品质好,天麻素、天麻多糖、卵 磷脂含量高,我们将继续依托波密县独特的 气候资源,协助企业发展林下经济,打造高原 绿色生态产品,造福百姓。"李波说。

强化联合检查 拉萨市推进停车场规范管理

商报讯(记者 央金卓玛)近期,拉萨市城 市管理和综合执法局制定印发《拉萨市经营 性停车场排查整治工作方案》,联合拉萨市发 改委、拉萨市市场监管局、拉萨市税务局等部 门组建9个排查小组,对拉萨市主城区(城关 区)、堆龙德庆区、达孜区、经开区、柳梧新区 和文创园区范围内的所有收费停车场开展联 合排查整治工作。

据悉,此次排查整治针对停车场备案登 记证办理情况、营业执照、发票使用情况、收 费系统设置情况(即收费标准执行情况)、场 内安全隐患、防疫政策执行情况等进行排 查。在排查整治过程,针对排查中发现的问 题,要求能立即整改的立即整改,无法立即整 改的限期整改,整改总时限不超过30日。

通过为期3天的集中排查整治,共出动人

员110人次、车辆27台次,联合排查188家收 费停车场。其中20家停车场存在无证经营行 为、9家未按规定使用发票、1家未按政府定价 标准执行,下达限期整改通知书22家。

根据排查出的情况和限期整改要求,下 步,拉萨市城市管理和综合执法局将进一 步严格收费停车场的备案审核登记程序,加 强对停车场消防、监控、收费等系统的审核。

同时,计划于本月底由拉萨市市场监管局牵 头,联合相关部门对此次排查出的整治情况 进行回查。此外,对收费停车场的管理模式 进行探索,采取"属地+网格"的管理模式,缩 小管理盲区,改变目前由市直部门直接监管 的管理模式,积极配合司法部门,加快修订完 善停车场管理办法,使停车场的管理工作进 一步规范。

