

云南省农科院花卉研究所也成为我国首家选育出大丽花切花新品种的科研单位。

科企联合推广种植

“科研机构只能解决前端的新品种选育工作以及开展技术指导，推广种植还得依靠企业、乡镇农技推广站等单位。”云南省农科院花卉研究所副所长贾文杰表示，在国外，一个新品种从选育到推广种植，一般都由企业来完成。

为此，大丽花新品种选育出来后，云南省农科院花卉研究所便与相关企业联合推广种植，其中就有与花卉研究所合作多年的云南我种花农业科技有限公司。

“经过多年持续创新，云南省农科院花卉研究所成功选育出大丽花系列切花新品种。这些品种花形多样，颜色绚丽多彩，从夏季到秋季花开不绝，具有极高的观赏价值，尤其适合盆栽或庭院种植。”云南我种花农业科技有限公司相关负责人表示，推广种植大丽花，对企业和花农来说都是受益的。

然而，该负责人告诉记者，大丽花种植最适宜的温度为 $15^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$ ，因此不是每个地方都适合种植。“比如，在昆明种植大丽花，到了冬季就需要提高棚温，这样会增加种植成本。因此，大丽花需种植在气温相对较高的地方，如普洱市景谷县等地。”该负责人表示，目前公司在景谷县大面积推广种植大丽花，带动一大批花农走上了致富路。

“云南我种花农业科技有限公司是我们所授权使用大丽花品种种植的专业化公司，其产品品质在行业中独树一帜。在其带动下，通过科企合作，助力了产业脱贫，幸福之花开遍美丽乡村。”贾文杰表示。

助农增收成效显著

在距离景谷县城 35 公里的永平镇，永平常顺养殖专业合作社的大丽花种植基地，工人们正在忙着采收大丽花，合作社负责人黄斯梅的脸上洋溢着丰收的喜悦。

黄斯梅告诉记者，她以前种植过石斛、白及、重楼等中药材，但由于石斛价格不稳定，而重楼种植周期长、投入大，几年下来并没有赚到钱。2018 年 8 月，在云南我种花农业科技有限公司的带动下，黄斯梅等 6 名合伙人在永平镇迁营村迁东村民小组流转 65 亩土地，建设了 84 个简易大棚，专业种植“紫霞”和“粉黛”大丽花切花品种，以及“夜来香”“翠珠”“姜荷花”“洋甘菊”“尤加利”等部分特色品种。

“云南省农科院花卉研究所和企业还组织专家实地了解我们的大丽花温室种植情况。从大丽花品种选择、气候条件、土壤类型、种源繁殖、种植管理、花期调控、种球处理等方面对我们进行系统培训，并解决农户在种植过程中遇到的各种问题。”黄斯梅说，专家还对合作社进行技术指导，并提供专业化的科技服务，使种植水平和产品质量得到大幅提高。

如今，永平常顺养殖专业合作社社员达 30 多户，还辐射带动一大批种植户。“大丽花单品价格稳定，需求量大。在种植过程中，企业、合作社不但提供种花和种植技术，还负责收购，效益非常好，亩产值达三四万元。”一名社员表示，以前村民的经济来源主要靠种植水稻，每亩收入仅 2000 多元，与种植大丽花没法比。

本刊记者 杨旭东 / 文
云南省农科院花卉研究所供图