



案例

## 泰兴公司：新技术种蔬菜前景好

十字花科作物主要包括白菜、青菜、甘蓝、花菜、萝卜等蔬菜和油菜等油料植物。十字花科作物常见的根肿病是由芸薹根肿菌侵染引起的土传病害，俗称“大根病”“癌病”。该病是十字花科作物毁灭性病害之一。

20世纪60年代，根肿病在云南省蔬菜主产区有零星发现。后来，该病呈蔓延态势，成为云南外销蔬菜产业发展的一大制约因素。近年来，随着根肿病防控技术的研究和推广应用，困扰农业企业以及种植户的根肿病得到了有效控制。其中，祥云泰兴农业科技开发有限责任公司（以下简称“泰兴公司”）正是依靠该技术，让蔬菜种植业得以持续发展。

### 创业路上遇“拦路虎”

在祥云县刘厂镇刘厂村，绵延数里的近千个温室单体棚、连体棚紧密相连，场面非常壮观。大棚内，工人正在采收花菜、青菜等十字花科蔬菜，一派忙碌的景象。

这片1000多亩的国家级蔬菜标准园，正是泰兴公司的蔬菜种植基地。该公司是一家集十字花科蔬菜种植、种子种苗培育、农资农技服务、绿色种植技术示范、智慧农业展示于一体的农业产业化省级重点龙头企业。

2012年，祥云县刘厂镇返乡农民工朱红青，拿出所有积蓄注册了泰兴公司，并从当地群众手中流转了几百亩土地，尝试种植蔬菜。

经过精耕细作，公司发展越来越好。然而，一场危机突然来袭。“2019年，我们发现基地种植的十字花科蔬菜出现大面积萎蔫、枯死，给公司造成巨大的经济损失。”泰兴公司董事长朱红青回忆说，“自从创业以来，公司种植的蔬菜还没有遭遇过如此大面积的病害，顿时让我们手足无措。”