



Broga 武来岸

# 辣椒/哈密瓜 种植班 (两天制)

学生人数已超五十人

**主讲：龚志良 硕士**  
生物化学硕士 (大学讲师)

## 利用温室滴灌实现 甲级成果潜力

### 课程内容

- 经济效益
- 滴灌基础
- 辣椒/哈密瓜基础
- 虫害基础

### 报名详情

报名费每人RM1200  
包括午餐、讲义  
与文凭

请联络

Stanley Kong  
012-2569 276

kongcl@outlook.my

### 遥控施肥降低人力依赖

引用介质包以滴灌施肥系统种植黄瓜大大地节省了用地比例，而在种植了黄瓜之后，他原有1.5英亩菜园尚可拨出半数地段种植辣椒与羊角豆；辣椒同样引用介质包滴灌施肥系统耕作，至于羊角豆则继续引用传统土耕法。

菜园成功转型使郭木火与姐夫邱鸿合伙生产蔬菜的效益大大提高。因为除了黄瓜外，他紧接着将有辣椒与羊角豆收成。



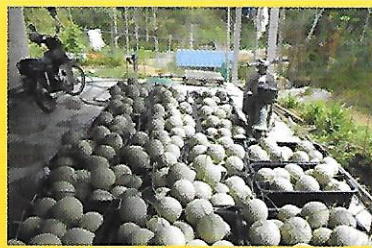
园内黄瓜虽已改用滴灌施肥系统，但羊角豆则继续引用传统土耕法。



两人的滴灌施肥系统等设备的安置乃由龚硕士负责进行，甚至ABC肥料的调配也由他妥当安排。

郭邱菜园成功转型主要得力于UCSI生物科技讲师龚志良硕士的主导。龚讲师是森美兰武来岸A Farm Agrotech负责人，A Farm滴灌系统温室农场以生产高品质哈密瓜和辣椒为主。如今他不但引导郭邱菜园成功转型而且也为对方开发了遥控定时器，使肥料调配工作大大省却劳动力。其实，转型成功的菜园整个理念乃以节省劳力与提高生产率为主。如今两位合伙人完全不必雇佣外劳，因为施肥浇水全自动化。

郭邱两人也了解到菜园转型的必要，以顺应外劳难求的客观问题，更何况外劳能否胜任以及勤奋、偷懒与否实在不容易掌握。



高级品质哈密瓜



高品质辣椒



教室内观

## 一站式温室种植/水产服务



温室建设



自动滴灌系统

