

经济效益，更何况地价异常高昂。在这种情况下，吉隆坡车水马龙的旧巴生路刀模厂老板叶天均灵敏的头脑居然动念起来，何不好好地利用工厂天台种菜和洋香瓜呢？

于是他立马将概念加以落实，找到了在森州武来岸经营A Farm Agritech的讲师龚志良硕士讨论如何在空荡荡的厂房天台开发出菜园？

最终龚硕士按照叶氏的概念打造了两座网室，一座种植果菜类蔬菜，一座栽培洋香瓜。

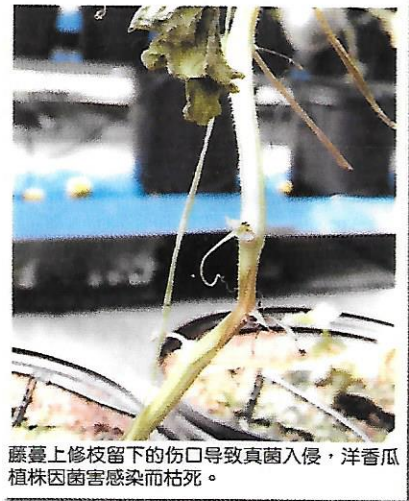
育苗7天即可定植

网室蔬菜和洋香瓜乃采用滴灌施肥系统配合介质袋展开耕作。介质是引用斯里兰卡经妥善处理的

椰丝；至于通过滴灌系统给作物供应的营养事先调配好而归纳为A、B、C液体肥，C肥乃混合各种微量元素。

由龚硕士一手打造的两座网室合共3,800平方尺，斥资7万令吉。其中洋香瓜网室面积20×70尺，室内种有350株从韩国引进的日本品种洋香瓜和向Sakata种苗公司采购的洋香瓜品种。

洋香瓜种子经7天育苗后即定植在介质袋，14~21天后便开花。负责照顾两座网室作物生产的是叶天均的小女儿叶恺旻。她留学澳洲选修心理学和工商管理，学成后即被父亲召回国，在刀模厂担任供应链执行主任以协助家族事业。她完



藤蔓上修剪留下的伤口导致真菌入侵，洋香瓜植株因菌害感染而枯死。

全欠缺农耕经验，但在龚硕士的指导下，学会为洋香瓜进行人工授粉。她说，人工授粉必须在上午进行，因为其时花粉多，一旦到了下午，因着花蜜产生，花粉即越来越少。

几乎没有害虫问题

叶恺旻指出，1株洋香瓜可能有3朵花会在人工授粉下成功座果，



日本洋香瓜（左）外皮花纹较粗；Sakata育成的洋香瓜外皮纹路则细。

浅青色和橙黄色果肉的洋香瓜香味浓郁，果肉甜度高而可口。



武来岸 Broga

One-stop
Agriculture
&
Aquaculture
Solution Provider
一站式水产/种植顾问

Stanley Kong
Managing Director

012- 256 9276
M.Sc Biotechnology (Germany)

A Farm Agrotech Sdn. Bhd.
1032425-M

No 4129, Kampung Kapal,
71750 Broga,
Negeri Sembilan.

Email: kongcl@outlook.my

Workshop 课程

- Chili/Rockmelon
辣椒/哈密瓜班
- Recirculating aquaculture farming system
循环水产养殖班
- Giant freshwater prawn seed production
罗氏沼虾育苗班

Infrastructure 设施

- Full covered greenhouse
全盖式温室
- Drip irrigation system
滴灌系统
- Recirculating aquaculture system
循环水产养殖系统

Lab Test 化验

- Soil test
泥土测验
- Water test
水质测验
- Leaf test
叶子测验