

来自霹雳州朱宝 (Chemor) 的农友张志长期栽种玉米，每造的收成悉数交予合约商家，而对方对其种出的高品质玉米深感满意。

### 植株健壮果实饱满

张氏已经在其面积 10 英亩的土地连种了 7 年玉米，目前所栽种的玉米品种是由该合约公司提供。他说，这个品种玉米种下 65 天就可收成，在生长情况良好之下，每英亩平均可取得 100 包的产量。玉米的收成是以包计算，通常 A 果 1 包有 120 条；B 果 1 包 130 条；C 果 1 包 150 条；D 果则每包约 200 条。

由于栽种玉米的经验丰富，他的玉米园基本不见病虫害为害迹象，这归功于他每隔 10 天会施 1 次农药来做好预防工作。他一般是综合施喷掺了肥水的杀虫剂与杀菌剂，在预防病虫害的同时亦增强了植株的抵抗力，双管齐下使得他的玉米植株健壮、果实饱满。

### 肥培管理得心应手

在肥培管理方面，他专门选用农桥(马)有限公司 (AgroBridge (M) Sch. Bhd.) 出品的各种德国肥水与肥料。针对施肥程序，张氏表示基本可

在丰富经验主导下，张志在同片土地连作了 7 年玉米而没有障碍产生，甚至少见病虫害为害迹象，这归功于他每隔 10 天会综合施喷掺了肥水的杀虫剂与杀菌剂，在预防病虫害的同时亦增强了植株的抵抗力，双管齐下使得他的玉米植株健壮、果实饱满。

## 农友做好预防工作 连种玉米 7 年无问题



农桥公司业务经理张俊威 (左) 与技术营业执行员林维成 (右) 拜访张志，实地评估了公司产品在玉米种植上的功效。

分为 4 个阶段：于第 1 阶段施用桥标 15:15:15 青肥及 Wuxal Boron 高硼液肥；第 2 阶段是使用桥标加力士 27 肥及 Wuxal Amino 有机液肥与 Wuxal Combi Mg 高浓缩氮钾镁液肥；第 3 阶段再次施放桥标 15:15:15 青肥及

Wuxal Boron 高硼液肥；最后开花结果阶段则转施桥标 12:12:17:2+TE 蓝桥王、14:10:20+TE 红肥、15:5:20:2+TE 紫桥王以及 Wuxal Amino 有机液肥与 Wuxal Combi Mg 高浓缩氮钾镁液肥。





在采收后期为了节省成本而没有持续施肥，使得部分叶片出现缺乏微量元素的状况。



种得好的玉米不会裂口，从而减少了小鸟破坏的问题。



张氏收成的玉米A果占了60%，使得他与合约商家皆为此优良成绩感到开心。

他指出，在开花结果阶段使用的蓝桥王和紫桥王皆不含氯化物，通常天气良好时施放蓝桥王；气候较不理想时则选用紫桥王。他使用了桥标上述各项产品已有两年多时间，眼见其带来显著效果，栽种玉米也倍觉得得心应手。

### 雨季也种出高质玉米

他特别说到，玉米需要足够的阳光才可生长良好，因此每年年末到隔年年年初的多雨季节，当地种出的玉米品质往往不甚理想，但在使用了桥标的产品后这方面的问题得到了改善，即使在雨季也可种出高质量的玉米。

由于植株健壮，因此虽然他连作多帮玉米，却几乎不曾面对任何病虫

害问题的困扰，只是一些植株的叶片在采收后期会出现缺乏微量元素的状况。他解释，这是因为就快收完，在节省成本的考量下而没有持续施放肥料和肥水，但这并不会影响到所收成玉米的品质。所以，在玉米生产过程中，施放Wuxal Combi Mg高浓缩氮钾镁液肥非常重要。

此外，多数玉米园普遍遭遇的小鸟破坏玉米问题在他的园也极少发生。他表示，通常种得不好会裂口的玉米才容易引来小鸟啄食，而这片园因管理得当所以比较少见小鸟前来破坏。

至于园内的杂草，他则是透过除草剂来加以清除。

综合施喷掺了肥水的杀虫剂与杀菌剂，在预防病虫害的同时亦增强了植株的抵抗力。

### 每造A果皆占6成

农桥公司董事经理林福民、业务经理张俊威、技术营业执行员林维成月前在公司产品当地代理商 Chin Yoke Fong 带领下，参观了张志的玉米园，实地评估了公司肥料与肥水在玉米种植上的功效。

其时，张氏10英亩的玉米已收成了半数，剩下的一半不日也即将采收，与过往多造一样，他这一造收成的A级玉米也占了60%，使得他与合约商家皆为取得的优良成绩感到开心。他的玉米被合约公司回收，价格与当地市场行情一致，该地1月中旬的玉米园边价A果每条0.58令吉；B果每条0.48令吉；C果每条0.38令吉；D果则以包计，1包35令吉。

朱宝一带是霹雳州的玉米主要产区，而张氏之前是木薯种植人，后来因为当地的木薯加工厂倒闭了才转种玉米。目前，他与妻子合力打理这偌大的玉米园。◆

