場更貼心的為農友提供無紙化的農民收據如圖3,不僅環保更聰明方便。讓消費者買的便利、吃得安心,享受在地新鮮農產品,就是這麼簡單。

這樣的服務機制,農友於生產端不僅可以確保訂單來源計畫生產、秩序供貨;在行銷管理端更可以培養農民認識消費者的需求,進而培養客戶直銷觀念,降低行銷成本,加上種植中的蔬果新鮮看的見,提升了售前服務新觀念。有興趣的農友趕快申請加入,體驗線上支付樂趣。後續不排除與各大支付連結,造福農友與消費者。

### 參考文獻

1. 黃偲閔。2018。臺灣民眾行動支付使用行 為及看法之研究。P.1-5。

- 2.孫嘉蔓。2005。從銀行實務談新興電子支付市場。P.6。
- 3.王文宇、林育廷。票據法與支付工具規範, P.16。

我的訂單			- 5	世 専 勝 買 日 期			<del></del>	4
訂單編號		購買日期		聯絡農場	易	訂單內容	訂單以卷	48 :
2017062710040	733	2017-06-27	好多	菜在我家維	護農場	訂單內容	它囊标:	Į.
2017062615324	123	2017-06-26	好数	<b>菜在我家維</b>	謹農場	訂單內容	巴賽核	下
2017062614280633		2017-06-26	17-06-26 沛芳綜合有機農場 訂單內容				已審核	下
統一編號		農民出中華」		全品専用 年月	收據 日		L _	_ 
購貨商號名稱	王小妹	中華」						
購貨商號名稱	263宜蘭							
購貨商號名稱 地址		中華」	國	年月	B			

▲圖3. 農民收據

# 第31屆全國十大神農-吳文岳

從工廠退休開始學習農業的吳文岳,積極的參與各改良場的課程,並且遵照MOA基金會的指導,讓自身栽培的技術快速的累積。除了農業的課程之外,吳文岳也導入工廠計劃生產SOP,能夠更準確的掌握蔬菜本身的品質與生產流程的控管,更靈活運用自身網室栽培的優勢,有效的調節各溫室的栽種時程。在民國95年取得CSA有機農產品驗證標章,同年更獲得MOA岡田茂吉獎,這是臺灣蔬菜類的第1位獲獎者。

吳文岳在學有所成後並配合在農民學院 擔任見習農場實習指導,自農民學院成立多 年來,配合改良場在訓練班參訪時細心講 解,並把多年經驗分享給上課學員,經營多 年不但自己闖出一片天,更是為培育新農民 不遺餘力。

「小而美的農場」是吳文岳常掛在口頭,以小規模、高產值的模式吸引無數年輕 人剛投入農業,對於沒有大面積土地好栽種,卻看到吳文岳能以小規模土地營造最大

## 農業推廣課 助理研究員 張志展 分機420

營收的經營模式所吸引。許多學員在農民學院課程參訪完,立刻下定決心至吳文岳農場實習,吳文岳嚴厲的教導下,從育苗、打田、種菜、澆水、採收等環節都要走過一點,才能了解細節、掌握眉角。許多青農場側面有機農場林聖智、田田圈有機農場大田田圈有機農場大田田圈有機農場。在農場實習獲益良多,他更是志願擔任苦的遠至與石鄉等地區輔導青農,帶領青農解決生產技術、經營管理及銷售問題。因為有這樣



▲圖1.第31屆全國十大神農-吳文岳。

友善傳承的師徒學習典範,讓臺灣農業的永續性,增加更多優質的生產者,讓有機農業更加發展。

對於品質的堅持與管控的一貫態度,是 吳文岳農場一直努力的,消費者的支持是 肯定他最好的方式。在「興大有機農夫市 集」,直接的面對消費者、並邀請現場消費 者實地到農場參觀,透過這種生產者與消費 者直接溝通的方式,讓消費者信賴他的生產 模式與農產品,讓每一個人都能夠吃的安心、吃的健康。16年來經營菜園非常重視品管,讓小面積也能有高產值,打造出消費者認同、生產者也能有穩定收入的有機農業模式,對於新手大方不藏私的帶領他們,從農場建置、設施搭建到生產管理技術,傳授自己的經營之道,獲得全國十大神農獎肯定,實至名歸。

# 「曳引機附掛甘藷去藤一貫収穫機」 非專屬授權

#### 產品介紹

本場於106年完成曳引機附掛甘藷去藤收穫一貫作業機之開發,經多次在不同甘藷生產區從事田間甘藷去藤、挖掘試驗,結果顯示甘藷收穫順暢,除了可用於取代人工解決勞動力短缺外,也可降低生產成本,甘藷外表不破皮,品質不受機械收穫影響。採用本機可同時完成去藤及收穫作業,節省購買2套農機成本支出,附掛於30 hp(以上)曳引機作業效率1小時可收穫0.2公頃,比人工收穫快60-80倍。以機械收穫0.1公頃成本400元,人工需6,000元計算,每0.1公頃使用本機可節省5,600元成本,本機甚具有市場潛力,目前已經技術移轉於農機廠商開始量產。

### 授權方式



▲圖1. 本場研發之曳引機附掛甘藷去藤一貫收 穫機。

### 作物環境課 副研究員 邱銀珍 分機340

本案以非專屬授權方式辦理,期限5年,授權金為新臺幣170,000元(稅前),加計營業稅5% (8,500元)後之金額為新臺幣178,500元整。



▲ 圖2. 曳引機附掛甘藷去藤一貫收穫機作業情形。



▲圖3. 曳引機附掛甘藷去藤一貫收穫機去藤挖 掘作業後之甘藷。