



社團法人中華自然農法協會

Natural Agri-technology Association

原礦家TM 農法
在有機農業中應用

2024. 05



社團法人中華自然農法協會

Natural Agri-technology Association

有機種植是天賦人權：

噴化學農藥之種植者，需自負防護之責。不可將污染大地的成本轉嫁到友善大地的有機種植者身上。

農產品的有機檢查是稽核手段，不是上市標準。野生採集不是農產品最大的安全保障，滿足人類生活是需要有一個安全、有效、有量的標準種植方式。

好的農產品，要有好的種植方法。

有機農業不應被看作是服務於小眾的高大上，而應作為農業可持續發展的引導者和制高點，它不僅意味著技術創新的新灘地，也意味著產業發展的新方向和新型農場的主戰場。

(引用來源：中國農業大學資源與環境學院教授、博導：李季 博士)



社團法人中華自然農法協會

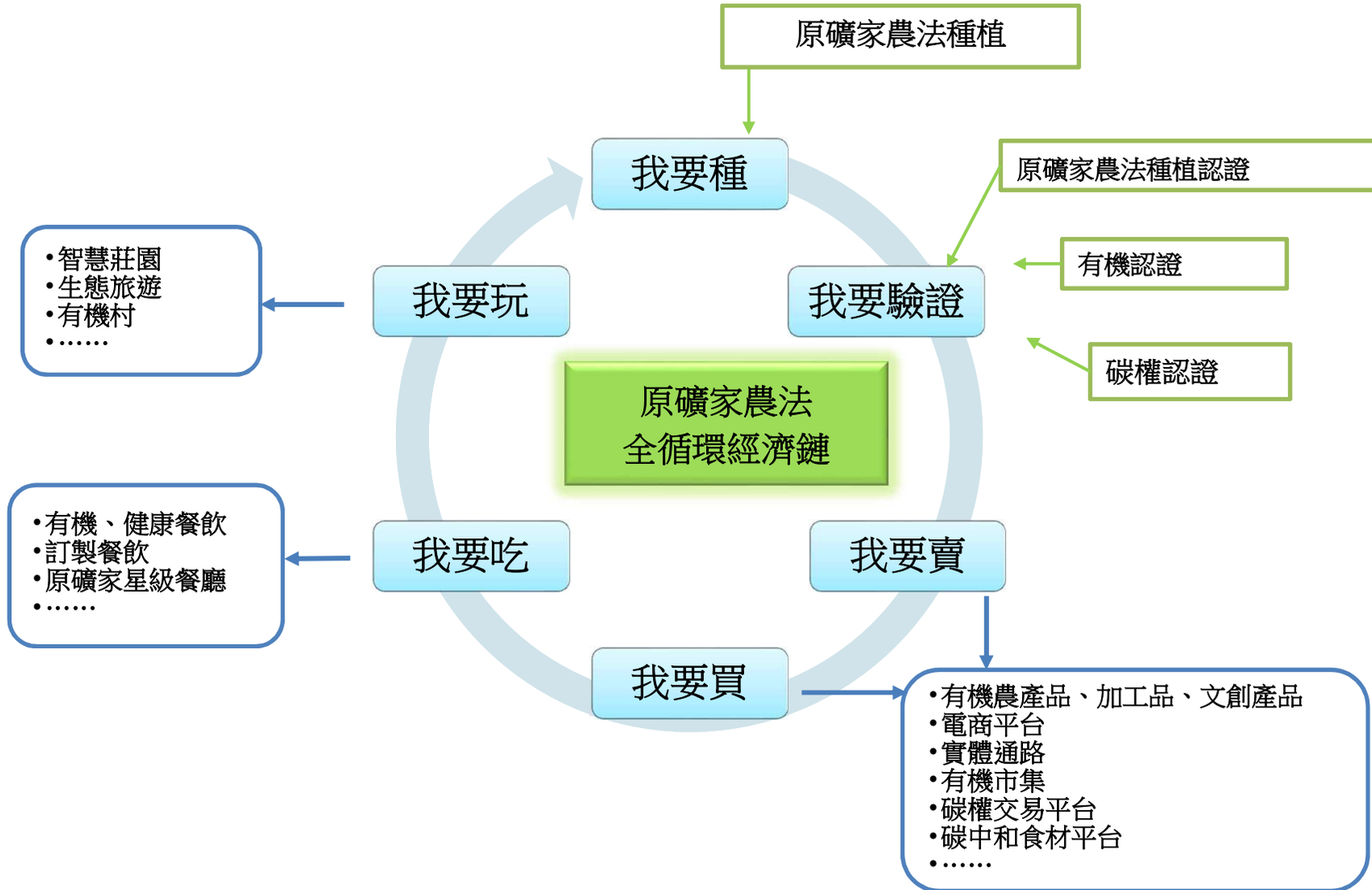
Natural Agri-technology Association

有機農業的法邏輯

- 一、有機飲食與生活是天賦人權
- 二、污染源的防範是污染源製造者的責任
- 三、有機農產品的產出是因果論

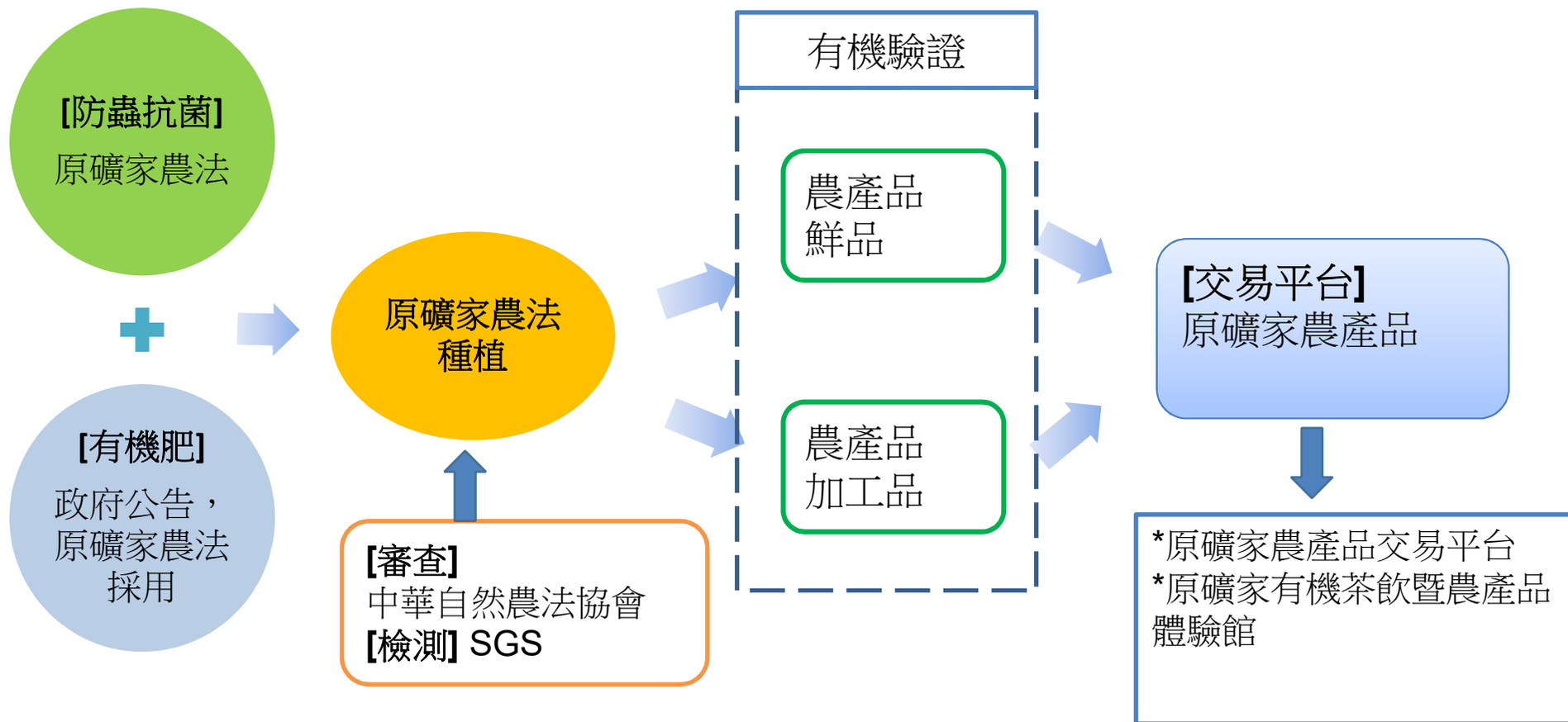
有機農產品的產出道法自然，現在在臺灣開始推動的立法意旨是有機農產品的種植農法，從有機資材的認定，從特定資材或農業技術的整合命名出一套種植方法，並以此方法作為有機認證的基礎。

源頭治理，確保人民食物安全



原礦家農法全循環經濟鏈

我要種：源頭治理，確保人民食物安全



種的人健康·吃的人安心·賣的人快樂

原礦家農法的九大亮點

- 1.1 材料取得國際驗證機構有機認證，符合有機種植法規，出產物可以申請有機認證。
- 1.2 以物理性的方法有效的防蟲抗菌。
- 1.3 操作簡便，依蟲菌相按比例加水混合資材，每7-15天，噴灑於土壤與植株。
- 1.4 可以適用於各類的葉面、結果、根莖類等農作物栽種。
- 1.5 將遭化學農藥種植污染土地，回復至原始狀態。
- 1.6 資材成本初期與慣行農法相當，第二年起逐年下降。
- 1.7 搭配使用完熟有機肥，可以提高有機作物的完全生產，約達常規農法的百分之九十至九十五。
- 1.8 生物多樣性的表現：不會對蜜蜂、蚯蚓造成傷害。
- 1.9 作物品質(營養成分)：農產品產出物的營養成分約是一般有機種植農法的五到十倍。

原礦家農法的創新與珍貴

1. 1 資材取得國際驗證機構有機認證，符合有機種植法規，出產物可以申請有機認證。

資材一：原礦家農法液劑-甲殼素、竹醋液

驗證單位：

1. 依據中華人民共和國國家標準GB/T19630.1-2011，為有機農產品可用資材。
2. 臺灣植保制字第00636號。
3. 天然有機無毒防蟲抗菌劑為美國環保署(EPA)許可及推薦之優良用劑。

EPA Reg. No. 70126-1-68922

EPA Reg. No. 67197-6



U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY Office of Pesticide Programs Antimicrobials Division (7510C) 1220 Pennsylvania Avenue, NW Washington, D.C. 20460	EPA Reg. Number: 75100-1	Date of Issuance: JUL 23 2003
	Term of Issuance: Conditional	
Name of Pesticide Product: ChitoSante		
Name and Address of Registrant (include ZIP Code): VA & G Bioscience, Inc. 7, Ding-Hu 7th Street, Gueishan Taoyuan, Taiwan 333, R.O.C.		
NOTICE OF PESTICIDE: <input checked="" type="checkbox"/> Registration <input type="checkbox"/> Reregistration (Under FIFRA, as amended)		
This product is conditionally registered in accordance with FIFRA sec. 3(c)(7)(A) provided that you: 1. Submit and/or cite all data required for registration/ reregistration of your product under FIFRA sec. 3(e)(5) when the Agency requires all registrants of similar products to submit such data; and submit acceptable responses required for reregistration of your product under FIFRA section 4. 2. Make the labeling changes listed below before you release the product for shipment. a. Add the phrase EPA Registration Number 75100-1		
Signature of Approving Official: Adam Hayward Product Manager (34) Regulatory Management Branch II Antimicrobial Division (7510C)	Date: JUL 23 2003	

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY Office of Pesticide Programs Antimicrobials Division (7510C) 1200 Pennsylvania Avenue NW Washington, D.C. 20460	EPA Reg. Number: 75100-2	Date of Issuance: May 20, 2008
	Term of Issuance: Conditional	
Name of Pesticide Product: ChitoSante™ MUP		
NOTICE OF PESTICIDE: <input checked="" type="checkbox"/> Registration <input type="checkbox"/> Reregistration		
Name and Address of Registrant (include ZIP Code): VA & G Bioscience, Inc. 7, Ding-Hu 7th Street Taoyuan, Taiwan 333, R.O.C.		
This product [Decision Number: D-390860] is conditionally registered in accordance with FIFRA sec. 3(c)(7)(A) provided that you: 1. Submit and/or cite all data required for registration of your product under FIFRA sec. 3(e)(5) when the Agency requires all registrants of similar products to submit such data; and submit acceptable responses required for reregistration of your product under FIFRA section 4. 2. Make the labeling changes listed below before you release the product for shipment: a) Revise the EPA Registration Number to read, "EPA Reg No. 75100-2."		
Signature of Approving Official: Adam Hayward Product Manager Team-34 Regulatory Management Branch II Antimicrobials Division (7510C)	Date: May 20, 2008	

原礦家農法液劑-甲殼素、竹醋液[植保製字00636號]

依行政院農業委員會農防字號1071488674號公告

依據[農藥管理法]第九條。為[免登記植物保護資材]

正本

檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 函

地址：100060臺北市中正區和平西路二段100號9樓
承辦人：簡秀芳
電話：(02)3343-2062
傳真：(02)2304-7355
電子郵件：chier0830@mail.baphiq.gov.tw

404
臺中市北區健行路746號

受文者：鵬景國際興業股份有限公司

發文日期：中華民國111年7月5日
發文字號：防檢三字第1111409034號
類別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：有關貴公司申請更正登錄字號：植保製字第00636號之「原礦家農法液劑-3(甲殼素、竹醋液)」乙案，本局同意辦理，請查照。

說明：依據111年6月16日防檢三字第1111489060號函兼覆貴公司111年6月21日購函字第202206211540號函

正本：鵬景國際興業股份有限公司
副本：本局植物防疫組

局長杜文珍
本署依照分層負責授權單位主管執行

第1頁 共1頁

附件-免登記植物保護資材-登錄內容說明

項目	內容說明
一、登錄字號	植保製字第 00636 號
二、商品資訊	
(一) 中文	原礦家農法液劑-3
(二) 英文	Natural Mieral Agri-technology Liquid Agent-3
(三) 使用範圍	防除害蟲、病菌用
(四) 組成分	甲殼素、竹醋液
三、申請業者資訊	
(一) 名稱	鵬景國際興業股份有限公司
(二) 負責人	王仲鵬
(三) 電話	04-22052162
(四) 住址	臺中市北區健行路 746 號
四、生產業者資訊	
(一) 名稱	鵬景國際興業股份有限公司
(二) 國別	中華民國
(三) 住址	臺中市北區健行路 746 號
五、製造日期及批號	年月日、批號(請於商品標示)
六、注意事項	施用時需有適當防護措施。

原礦家農法的創新與珍貴

1.1 資材取得國際驗證機構有機認證，符合有機種植法規，出產物可以申請有機認證。

資材一：原礦家農法液劑-甲殼素

以阿拉斯加雪蟹(Snow Crab)殼為原料，自行研發萃取技術，開發出抗菌性提高100倍、分子量更多元及好吸收的純天然甲殼素，不含化學物質，能保護作物使植株強壯，在任何栽培環境都可成長良好，植物學家更證明甲殼素具備抗菌、防黴、除臭、抗病及促進植物生長、改善土壤結構等機能。

抑菌原理

接觸型抑菌：甲殼質是帶正電的天然高分子與微生物磷酯體的唾液酸結合，限制微生物的生命活動。

擴散型抑菌：甲殼質寡糖穿入微生物的細胞，抑制DNA轉錄為RNA而阻止細胞分裂。

原礦家農法的創新與珍貴

1. 1 資材取得國際驗證機構有機認證，符合有機種植法規，出產物可以申請有機認證。

資材二：原礦家農法粉劑-矽藻土

驗證單位：

1. 依據中華人民共和國國家標準
GB/T19630.1-2011為有機農產品可用資材
2. 臺灣植保制字第00170號。
3. 美國 OMRI有機資材認證：pgi-398
4. 美國農業部(USDA), 21 CFR185-1700
5. 美國環保署(EPA) , 61790-53-2
6. 美國農業部有機資材認證：7 CFR, Part 205
7. 美國華盛頓州有機資材登記項目：16-160 WAC
8. 美國食品和藥物管理局FDA 21 CFR 1573.340(C)



原礦家農法粉劑-矽藻土[植保製字第00170號]

依行政院農業委員會農防字號1071488674號公告

依據[農藥管理法]第九條。為[免登記植物保護資材]

BAPHIQ-A00575

正 本

檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 函

地址：100臺北市和平西路二段
100號9樓

404
臺中市北區健行路746號

承辦人：簡秀芳
電話：(02)3343-2062
傳真：(02)2304-7355
電子信箱：chien0830@mail.baphiq.gov.tw

受文者：鵬景國際興業股份有限公司

發文日期：中華民國108年3月29日
發文字號：防檢三字第1081488416號
類別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文

主旨：有關貴公司申請之免登記植物保護資材產品「原礦家農法粉劑(矽藻土)」，本局業已完成登錄(登錄字號：植保製字第00170號)內容詳如附件，請查照。

說明：

- 一、依據貴公司108年1月28日、108年1月30日及108年3月6日未列文號郵件檢送之免登記植物保護資材產品登錄申請表辦理。
- 二、本案產品經審查結果符合「免登記植物保護資材申請程序及審核原則」規定並完成登錄，其產品相關資訊將刊載於本局農藥資訊服務網；產品登錄後倘經評估有危害人體健康或污染環境之虞者，本局將予修正或刪除該產品之登錄。
- 三、「免登記植物保護資材」為農藥管理法(下稱本法)第九條及第三十七條所定不列管之農藥，不適用本法之規定。但其標示、宣傳或廣告內容，仍應按所附登錄內容詳實記載，不得有虛偽或誇張之情事，併予敘明。

正本：鵬景國際興業股份有限公司
副本：本局植物防疫組

局長馮海東

第1頁 共1頁
本案依照分層負責授權單位主管執行

附件-免登記植物保護資材-登錄內容說明

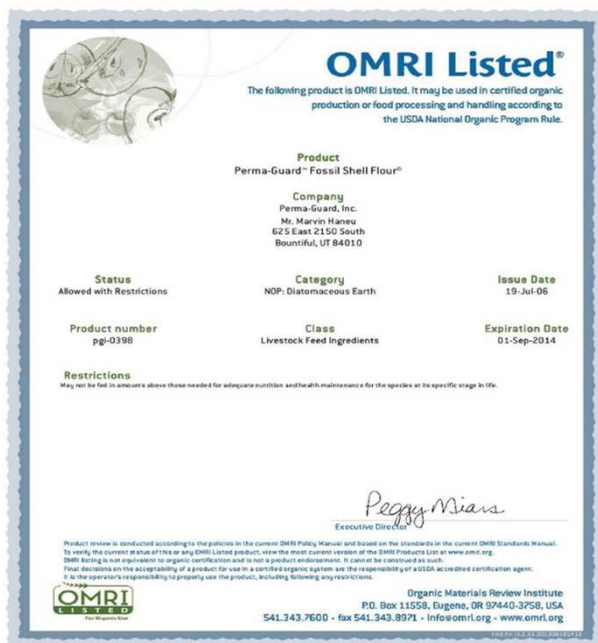
項目	內容說明
一、登錄字號	植保製字第 00170 號
二、商品資訊	
(一) 中文	原礦家農法粉劑
(二) 英文	Diatomaceous earth
(三) 使用範圍	防除害蟲用
(四) 組成分	矽藻土、其他成分
三、申請業者資訊	
(一) 名稱	鵬景國際興業股份有限公司
(二) 負責人	王仲鵬
(三) 電話	04-22052162
(四) 住址	臺中市北區健行路 746 號
(五) 電子郵件	service.tw@pengching.com
四、生產業者資訊	
(一) 名稱	鵬景國際興業股份有限公司
(二) 國別	臺灣
(三) 住址	臺中市北區健行路 746 號
五、製造日期及批號	年月日、批號(請於商品標示)
六、注意事項	施用時需有適當防護措施。

原礦家農法的創新與珍貴

1.1 資材取得國際驗證機構有機認證，符合有機種植法規，出產物可以申請有機認證。

資材二：原礦家農法粉劑-矽藻土

FSF OMRI矽藻土有機認證書
2013 (1)@2013-2014 DE OMRI
certificate 2014



WSDA腐植酸超微粒 有機認證書
-3@2013-2014 WSDA Organic
Certification



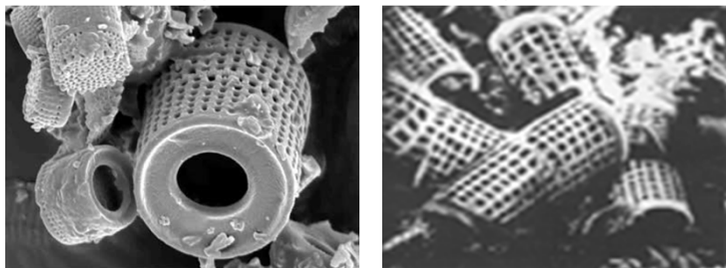
原礦家農法的創新與珍貴

1.2 以物理性的方法有效的防蟲抗菌。

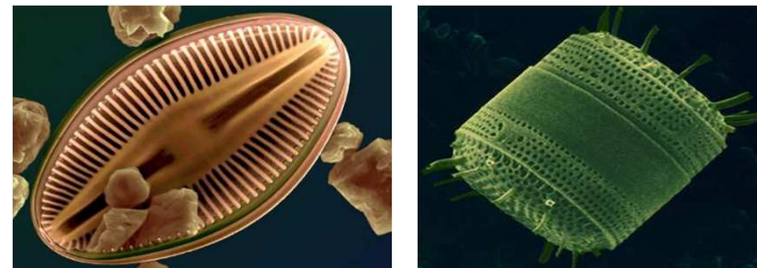
資材二：原礦家農法粉劑-矽藻土

殺蟲原理

主成分為食品級矽藻土，其為高含量二氧化矽及十四種微量礦物，產制過程維持自然物質形態與原始結構物性，未經高熱鍛燒或任何化學藥劑處理，矽結晶介於0.36% 至1.22%之間，粒子大小為10 Microns以下，表面具有堅硬銳利突刺，會割傷昆蟲，破壞其柔軟蠟殼結構或其口器，致使蟲體自然脫水或無法進食造成死亡。純天然有機質，不含任何化學成分，包括高含量腐植酸、腐植質、礦物質以及豐富微量元素，能促進土壤微生物繁殖、快速改善土壤物理及化學相，進而有效活化土質。



本圖所示的矽藻土是用7000倍電子顯微鏡放大下的單細胞矽藻化石。



本圖所示的是兩個現代矽藻活細胞之圖片。

中華人民共和國 海關進口貨物報關單



业务申请单号



20190523001810

中華人民

统一编号:

海关

境内收货人 (3405340001) (91340500MA2T17CLXH) 鹏景(中国)农业科技有限公司	进境关别 机场海关
境外发货人 GRAND ELEGANCE CORP.	运输方式 航空运输
消费使用单位 (3405340001) (91340500MA2T17CLXH) 鹏景(中国)农业科技有限公司	监管方式 一般贸易
合同协议号 20190517	贸易国(地区) 中国台湾
包装种类 (99) 其他包装	件数 1

随附单证及编号

标记唛码及备注

备注:

矽藻土

用途: 有機植物添加劑 品牌: 原礦家牌

竹醋液

用途: 有機植物添加劑 品牌: 原礦家牌

项号	商品编码	商品名称、规格型号
1	2512009000	硅藻土 4 3 用途: 有机植物添加剂 外观: 袋装粉状, 白色 是否活化: 否 外观比重: 0.82 品牌: 原矿家牌 种 类: 硅藻土 是否改性: 否 二氧化碳含量: 85%
2	3807000000	竹醋液 4 3 用途: 有机植物添加剂 品牌: 原矿家牌
合计		重量: 168Kg 数量: 24
	特殊关系确认:	否 价格影响确认: 否
报关人员	报关人员证号 2000040012296	电话
申报单位 (3502180248) (913502063031113142)	厦门捷阳通报关有限公司	

原礦家農法的創新與珍貴

1.3操作簡便，依蟲菌相按比例加水混合資材，每七到十五天，噴灑於土壤與植株。無須特殊技術或裝備。



原礦家農法的創新與珍貴

1.3操作簡便，依蟲菌相按比例加水混合資材，每七到十五天，噴灑於土壤與植株。無須特殊技術或裝備。

	稀釋倍數	使用週期	階段目的	觀察指標	進階評估
第一階段	粉劑：200倍 液劑：400倍	3天/次 共2回	強力壓制蟲相、 菌相改變環境 污染源	1. 蟲相→抑制 是/否 2. 植物相→亮度 是/否	蟲相抑制進入第二階段，若未抑制蟲相，重複第一階段。
第二階段	粉劑：300倍 液劑：500倍	4天/次 共2回	減少蟲害，增加植物抗病性	1. 蟲相→抑制 是/否 2. 植物相→亮度 是/否	蟲相明顯減少進入第三階段，蟲相若未明顯減少，重複第二階段。
第三階段	粉劑：200-400倍 液劑：500-1000倍	7天-15天/ 次 常態操作	達成生態平衡		
備註	<p>1. 原礦家農法，限用植物性有機肥，不可與化學農藥同時使用。</p> <p>2. 使用本系列產品建議使用未受化學藥劑污染之噴灑器材。</p> <p>3. 無從判斷請從第一階段開始使用。</p> <p>4. 採收後，執行第一階段一次。</p> <p>5. 氣候異常前、後(如：寒流、下大雨)各執行第一階段預防。</p> <p>6. 與含有有機質肥料混合，凝結為正常現象。</p>			<p>7. 液劑對於眼睛具有刺激性，如不慎波及，立即用大量清水沖洗十五分鐘以上。</p> <p>8. 本產品無毒性但非食品，如不慎誤食，請立即喝下大量白開水，如有不適應立即送醫診治。</p> <p>9. 儲存：避免陽光直曬，保存期限：無限期。</p> <p>10. 每分地(1.5畝)：水量以一百公升為單位。</p>	

原礦家農法的創新與珍貴

1.4 可以適用於各類的葉面、結果、根莖類等農作物栽種。

甘藍



油麥菜



甘肅蘭州榆中縣蔬果基地

原礦家農法的創新與珍貴

1.4 可以適用於各類的葉面、結果、根莖類等農作物栽種。



臺灣彰化蔬果基地



臺灣台南六甲蔬果基地

原礦家農法的創新與珍貴

1.4 可以適用於各類的葉面、結果、根莖類等農作物栽種。

適用機能：

1.4.1 **蟲蟻防治**：蟲卵不孵化，且能消除根瘤線蟲類，防止黴菌、寄生蟲侵擾，避免爛根等。



臺灣台中長生蔬果基地



臺灣台中東勢蔬果基地

原礦家農法的創新與珍貴

1.4 可以適用於各類的葉面、結果、根莖類等農作物栽種。

適用機能：

1.4.2 **長效性**：長期有效，且因附著性強，溫室內施用，不受天候影響流失。



臺灣台中后里蔬果基地

臺灣台中長生蔬果基地

原礦家農法的創新與珍貴

1.4 可以適用於各類的葉面、結果、根莖類等農作物栽種。

適用機能：

1.4.3 **優良助劑**：具有無毒、吸附性能強、疏松土質、延長藥效、增加肥料有效時間，幫助農作物生長。其通氣性、保水性及排水性，使作物根部生長良好。促進增加土壤緩衝力、保肥力、保水性及防乾旱能力。



豌豆



玉米



圓白菜

臺灣台中長生蔬果基地

原礦家農法的創新與珍貴

1.4 可以適用於各類的葉面、結果、根莖類等農作物栽種。

適用機能

1.4.4 **促進光合作用**：噴灑於植物、蔬菜葉面，可促進光合作用，使葉片肥厚、成長良好。含微量元素可補充植物所需的營養素。



臺灣南投名間茶葉基地

原礦家農法的創新與珍貴

1.4 可以適用於各類的葉面、結果、根莖類等農作物栽種。

適用機能

1.4.5 淨化作用：對土壤中之農藥、毒素等亦有分解的作用，調節土壤中的水分和空氣，改善土壤結塊現象。促進土壤微生物繁殖、改善土質活性。將不溶物質轉為可吸收肥份、增加土壤中營養要素的有效吸收，純天然有機質不含任何化學農藥成分，符合現代有機農業需求。



臺灣南投名間蔬果基地

原礦家農法的創新與珍貴

1.4 可以適用於各類的葉面、結果、根莖類等農作物栽種。

適用機能：

1.4.5 **無抗藥性**：物理特性防蟲，不需擔心抗藥性及免疫力問題。



臺灣彰化溪州蔬果基地

原礦家農法的創新與珍貴

1.5 將遭化學農藥種植污染土地，回復至原始狀態。

原礦家農法縮短了，遭化學農藥種植污染土地回復至原始狀態。由一般的五到十年縮短到六至十八個月。



原礦家農法：
土壤呈棕褐色，鬆軟



常規農法：
土壤被化學磷、氯污染，土硬結塊，
難保濕，植物根系不發達

原礦家農法的創新與珍貴

1.8 生物多樣性的表現：不會對蜜蜂、蚯蚓造成傷害。



蜜蜂



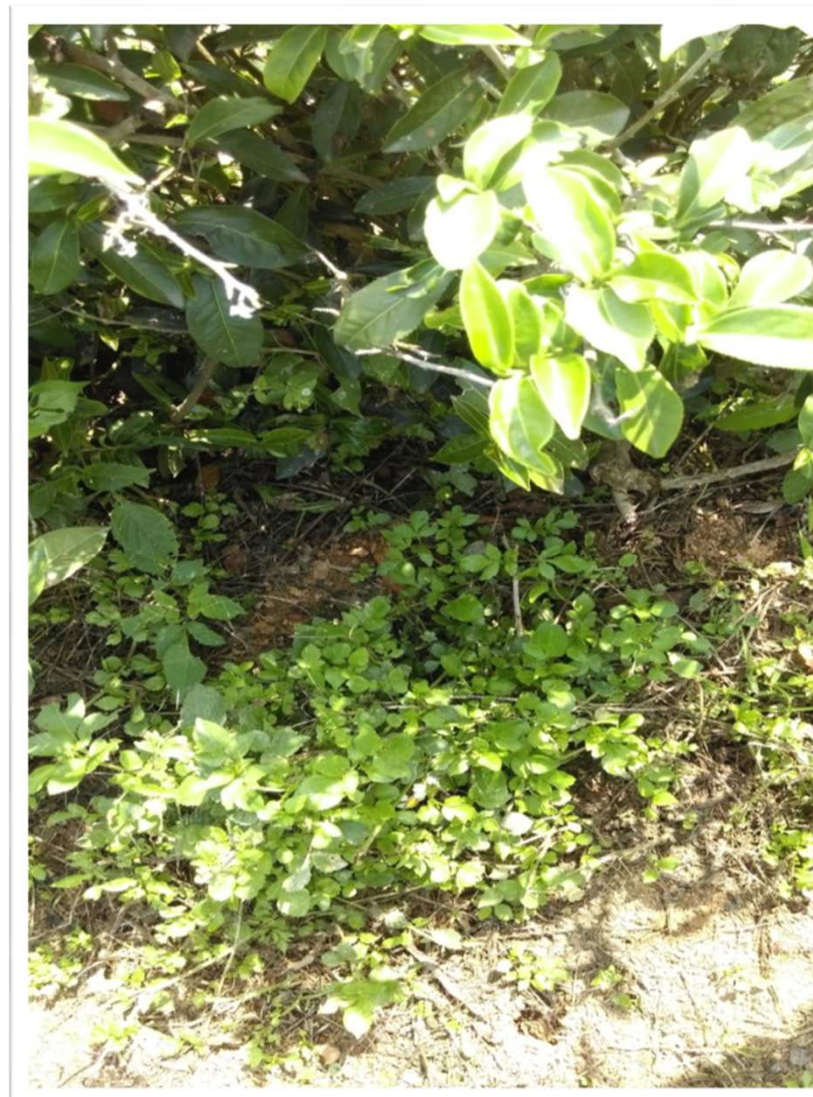
蜜蜂

原礦家農法的創新與珍貴

1.8-1 生物多樣性的表現



蜘蛛網



原礦家農法的創新與珍貴

1. 9作物品質(營養成分)：農產品產出物的營養成分約是一般有機種植農法的**五到十倍**。

FSI International — Asia Pacific Office
 緯凱國際檢驗科技股份有限公司

檢驗報告書 FSIIB5-11-01 REV.4.1
 報告編號：101509-04-022
 報告頁數：1 of 1
 報告日期：Oct 26, 2009

委託檢驗廠商：聯景國際興業股份有限公司
 委託廠商地址：台中市北區健行路 746 號
 <以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供>

樣品名稱：原礦家農法-聯景茗茶
 收樣日期：民國 98 年 10 月 15 日
 產品描述：常溫，袋裝
 測試日期：民國 98 年 10 月 23 日
 原產國：台灣
 樣品件數：1 件
 保存期限：未開封無限期

測試項目及方法

項目	方法	項目	方法
熱量(Calories)	註 1	飽和脂肪	DOH 0961800343
蛋白質(Protein)	CNS 5035	反式脂肪	DOH 0961800343
脂肪(Fat)	CNS 5036		
碳水化合物(Carbohydrate)	註 2		
鈉(Sodium)	CNS 12869		

測試結果

項目	結果	項目	結果
熱量(Kcal/100g)	372.1	飽和脂肪 (g/100g)	0
蛋白質(g/100g)	25.2	反式脂肪 (g/100g)	0
脂肪(g/100g)	1.7		
碳水化合物(g/100g)	64.0		
鈉(mg/100g)	53.8		
糖(g/100g)	0		

注意事項：1.本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、出版物等商業宣傳推銷之用。
 2.本報告所用樣品與名稱係由委方提供，本實驗室僅負責試驗分析。
 3.測試結果僅對測試樣品有效，試驗報告數據更正無效。
 4.除非獲得實驗室書面同意，報告不得摘錄複製，但全部複製例外。
 備註：註 1.以每 100 克樣品中所含蛋白質、脂肪、碳水化合物等成分的重量分別乘以各別熱量係數之總和而得，其中蛋白質、脂肪、碳水化合物的熱量係數分別為 4.0、9.0、4.0 Kcal/g。
 註 2.以每 100 克樣品重量扣除水分、灰分、粗蛋白質、粗脂肪等含量計算而得。

本報告書為本公司之檢驗及測試結果之證明文件，本報告書之製發，並不表示買賣雙方所簽訂之任何條件或契約之內容，僅供參考之用。如有任何爭議，請洽本公司。本公司保留對檢驗報告之解釋權。本報告書之製發，並不表示買賣雙方所簽訂之任何條件或契約之內容，僅供參考之用。如有任何爭議，請洽本公司。本公司保留對檢驗報告之解釋權。

報告簽署人 *[Signature]*
 FSI 國際檢驗科技股份有限公司

台北市信義區基隆路一段189號9樓之11 (文商世紀天璽) F9-11, No. 189, Sec. 2, Keelung Rd., Taipei, Taiwan 106, R.O.C.
 Tel: 02-5581-5988 Fax: 02-5581-5001 E-mail: service@fsi.com.tw Website: www.fsi.com.tw

品名：原心烏龍茶 Product Name: Oolong Tea
 種量：2g x 30包 (原茶切製) Net Weight: 60g (Thirty 2g bags)
 有效日期：2012/06/18 Expiration Date: 2012/06/18
 保存期限：3年 Storage Life: 3 years
 保存方法：請置於乾燥通風處，拆封後請存放密封罐。
 沖泡法：以熱開水約200cc沖泡，3~5分鐘後即可飲用，可重複沖泡，水量及沖泡時間視個人喜好，酌量增減。
 總經理：協力志業股份有限公司
 地址：台北市忠孝東路二段217巷7弄19號1樓
 服務專線：0800-391168
 原產地：台灣 慈濟三葉茶園
 Made in Taiwan

Directions: Please store in a dry place and place in airtight container after opening.
 Directions: Steep the tea bag in 200cc of hot water for 3-5 minutes. The tea bag can be steeped repeatedly. The amount of water and steeping time can be adjusted according to personal preference.
 Distributed by Xie-Li Publishing Co., Ltd.
 Floor 1, No.19, Alley 7, Lane 217, Zhongxiao E. Road, Sec. 3, Taipei, Taiwan
 Telephone: 0800-391168

營養標示	Nutrition Facts
每份 2.0公克(約20毫升)	Serving Size 2.0gm(1 cup)
本包裝含 30份	Servings Per Container about 30
每份	Amount Per Serving
熱量 1.6大卡	Calories 1.6 Kcal
蛋白質 0.4公克	Protein 0.4 gm
脂肪 0公克	Total Fat 0 gm
飽和脂肪 0公克	Saturated Fat 0 gm
反式脂肪 0公克	Trans Fat 0 gm
碳水化合物 0公克	Carbohydrate 0 gm
鈉 0.2毫克	Sodium 0.2 mg

原礦家

一般有機種植方式

原礦家農法的創新與珍貴

1. 9作物品質(營養成分)：農產品產出物的營養成分約是一般有機種植農法的**五到十倍**。

營養成分放大圖

項目	結果	項目	結果
熱量(Kcal/100g)	372.1 勝	飽和脂肪 (g/100g)	0
蛋白質(g/100g)	25.2 勝	反式脂肪 (g/100g)	0
脂肪(g/100 g)	1.7 勝		
碳水化合物(g/100g)	64.0 勝		
鈉(mg/100 g)	53.8 勝		
糖(g/100g)	0		

原礦家農法-鵬景有機茗茶-茶乾

營養標示		
每一份量	2.0公克(約200毫升)	
本包裝含	每100公克	30份
每份		
熱量	80大卡	1.6大卡
蛋白質	20公克	0.4公克
脂肪		0公克
飽和脂肪		0公克
反式脂肪		0公克
碳水化合物		0公克
鈉	10毫克	0.2毫克

一般有機茶-茶乾

原礦家農法的創新與珍貴

2. 作物比較



原礦家農法-鳳梨

原礦家農法搭配植物性有機肥，
葉片往上不規則成長，生機盎然。
口感：甜度及含水度高，口感細緻。



常規農法-鳳梨

常規農法中的化學物質，容易使
葉片容易下垂。
口感：容易讓口腔舌頭刺癢，腸
胃不好的人也不宜食用。

原礦家農法的創新與珍貴

2. 作物比較



原礦家農法-茶葉

就茶樹部分：使用資材來自大自然礦物，防治病蟲害效果佳，茶樹欣欣向榮，產值、產量均優於其他農法。

就土壤部分：施以有機質肥料，改善農田地力，土壤鬆軟保水力佳，有利茶樹成長延長植株壽命。

就茶幹部分：茶湯色澤呈金黃色，茶香淡雅清新，茶味口感甘醇、滑潤不苦澀。



常規農法-茶葉

就茶樹部分：過度使用化學農藥，使茶樹對疫病抵抗力變差，茶樹光澤度較差，產值不穩定。

就土壤部分：過度使用化學肥料，使得土壤嚴重酸化，增加環境負擔，易致植株壽命縮短。

就茶幹部分：茶香濃烈刺鼻，茶味略顯苦澀咬舌。若化學成分殘留高者則飲後舌尖會微麻咬舌。

中綠嘉泰有機食品認證中心 認證推廣標準有機種植方式-原礦家農法

企业邮箱 | 认监委农食系统



中绿嘉泰有机产品认证

服务热线: 010-82666366

点击搜索



首页

公司简介

通知公告

认证服务

文件下载

企业风采

行业资讯

公开文件

联系方式



首页 > 行业资讯 > 有机种植方式推介

有机种植方式推介

行业资讯

有机小课堂

有机种植技术推介

——原矿家农法

一、原矿家有机农法

使用资材均是来自大自然界矿物，并经国际验证单位的有机验证，其质量符合有机种植的标准规范，种植过程不会污染环境，不影响农民健康，能达到防虫抗菌的功效，确保消费者饮食安全的农法。

二、原矿家有机农法投入品

(一) 原矿家有机农法——防虫抗菌粉剂(图1)

主成分为食品级硅藻土，富含二氧化硅及十四种微量矿物，产制过程维持自然物质形态与原始结构物性，未经高热煅烧或任

網站連結：<http://cafc.org.cn/youjishengchanfangshituajian/>

原礦家農法的創新與珍貴

3.1 農法推廣單位

大陸-中綠華夏有機食品認證中心



首页 关于我们 新闻中心 认证服务 展览展示 下载专区 知识库 联系我们



知识库

- 基础知识
- 技术动态
- 政策法规

获证企业查询
Enterprise query

倡导绿色、有机食品
查看详细>

技术动态 您当前的位置：首页 > 知识库 > 技术动态

有机生产方式之原矿家农法

作者: 管理员 时间: 2013-09-04 21:59:55 来源: 有机中心 点击率: 16333

原矿家有机农法

使用资材均是来自大自然界矿物，并经国际验证单位有机验证，其质量符合有机种植的规范，种植过程不会污染环境，不影响农民健康，就能达到防虫抗菌的功效及确保消费者饮食安全的农法。

* 原矿家农法流程图

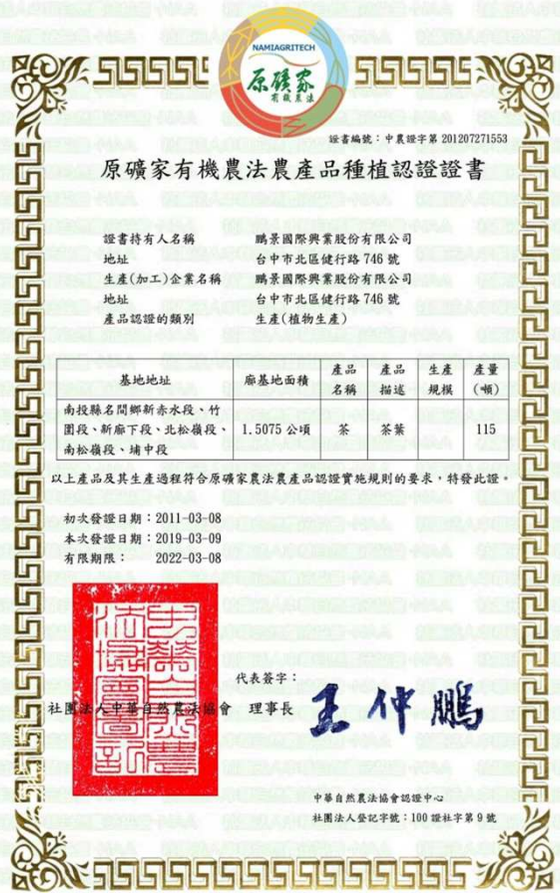


網站連結：http://www.ofcc.org.cn/index.php?optionid=698&auto_id=597

3.1 農法推廣單位

台灣-
社團法人中華自然農法協會

原礦家農法符合 全球申請有機農產品資質



證書編號：中農證字第 201207271553

原礦家有機農法農產品種植認證證書

證書持有人名稱： 購景國際興業股份有限公司
 地址： 台中市北區健行路 746 號
 生產(加工)企業名稱： 購景國際興業股份有限公司
 地址： 台中市北區健行路 746 號
 產品認證的類別： 生產(植物生產)

基地地址	廟基地面積	產品名稱	產品描述	生產規模	產量(噸)
南投縣名間鄉新赤水段、竹圍段、新廟下段、北松嶺段、南松嶺段、埔中段	1.5075 公頃	茶	茶葉		115

以上產品及其生產過程符合原礦家農法農產品認證實施規則的要求，特發此證。

初次發證日期：2011-03-08
 本次發證日期：2019-03-09
 有效期限： 2022-03-08

代表發字：
 社團法人中華自然農法協會 理事長 **王仲鵬**

中華自然農法協會認證中心
 社團法人登記字號：100 證社字第 9 號



英國土壤協會標章 美國有機標章 美國農業部有機認證 德國官方有機標章

歐盟有機認證 澳洲認證標章 國際有機保養品認證 法國有機標章 日本有機標章

全球有機紡織標準(GOTS)認證 德國demeter生態有機標 法國生態環保保養品標章

原礦家農法種植認證證書

原礦家農法的創新與珍貴

3.2 農作物認證：以原礦家農法種植農作物符合種植有機種植規範，可取得有機證書。

台灣-暉凱國際檢驗科技(股)公司

大陸-中綠嘉泰有機食品認證中心

有機農產品驗證證書

證書字號：1-005-010073

茲據 陳景祝(鵬景製茶廠)

申請有機作物驗證，核與有機農業促進法規定相符，特此證明。

農產品經營者地址

戶籍/登記地址：南投縣名間鄉赤水村瓦厝巷 7-3 號

通訊地址：南投縣名間鄉赤水村瓦厝巷 7-3 號

負責人姓名：陳景祝

驗證場所地址(地號)：南投縣名間鄉新赤水段 0579-0000

地號等 2 筆土地(詳如附表)

驗證總面積：0.3303 公頃

驗證基準名稱：有機農產品有機轉型期農產品驗證基準與其生產加工分裝流通及販賣過程可使用之物質第一部分、第二部分及第三部分

驗證有效期限：至中華民國 112 年 5 月 19 日止

驗證類別：有機作物

產品類別：有機農糧產品(個別驗證)

(轉型期 / 有機)

產品品項：茶、自產農產加工品




暉凱國際檢驗科技股份有限公司

台北市內湖區內湖路一段 120 巷 15 弄 28 號

總監 *Widney*

中華民國 109 年 5 月 7 日

註 1：每年度未追蹤驗證者自動失效。
註 2：本驗證證書與續頁分開使用無效。

第 1 頁，共 3 頁

有机产品认证证书

证书编号：973OP2400039

证书持有人名称：鹏景国际兴业有限公司

地址：台湾省台中市北区健行路 746 号

加工企业名称：鹏景国际兴业有限公司

地址：台湾省台中市北区健行路 746 号

有机产品认证的类别：加工

认证依据：GB/T 19630 有机产品 生产、加工、标识与管理体系要求

认证范围：

序号	加工厂名称	加工厂地址	基地面积 (公顷)	产品名称	产品描述	生产规模 (公顷)	产量 (吨)
1	鹏景国际兴业有限公司	台湾省台中市南投县名间乡赤水村	—	乌龙茶	乌龙茶	—	1.75
2				红茶	红茶		0.4
3				绿茶	绿茶		0.4

以上产品及其加工过程符合有机产品认证实施规则的要求，特发此证。

初次发证日期：2024 年 01 月 24 日

本次发证日期：2024 年 01 月 24 日

证书有效期：2024 年 01 月 24 日至 2025 年 01 月 23 日

负责人签字： *李如鸟* 中绿嘉泰(北京)认证有限公司

(北京) 认证有限公司
11010510077747

原礦家農法全循環經濟鏈—認(驗)證商品

台灣
有機標章

大陸有機標章

原礦家
認證標章



原礦家農法的創新與珍貴

4. 使用地區

大陸：安徽馬鞍山、南京江寧區、甘肅蘭州、
西安閻良、河北邯鄲
臺灣：南投名間、台中大甲、彰化福興、
雲林斗南



原礦家農法的創新與珍貴

5. 媒體報導-旺報

原礦家農法 蘭州搶帶路商機

A16 資訊新天地

2017年10月12日/星期四 W DAILY WANT 旺報

原礦家有機農法 蘭州搶帶路商機

以「原礦家」有機農法打開大陸市場的台灣鵬景集團，近日在農業部副部長陳曉華、甘肅省副省長楊子興等人的見證下，在蘭州市榆中縣與康源現代農業公司，合資成立資本額人民幣3,000萬元的「康源原礦家科技農業有限公司」。未來將以有機生產方式，在當地種植高原夏菜，供應大陸當地並輸出歐洲市場，是兩岸農業合作又一項重大進展。

鵬景集團董事長王仲鵬表示，由於氣候得宜，甘肅當地生產的高原夏菜如白花椰菜、櫻桃蘿蔔

、萵筍等早已行銷大陸各地，導入有機農法後，未來更可利用蘭州一帶一路的交通樞紐位置，將有機蔬菜輸往中亞及歐洲。

台灣的農業技術水準在亞洲向來引領風騷，而一帶一路沿線的中亞地區幅員廣大，亟需現代化農業團隊進駐開墾，比起傳統製造業的台商，務農業者更容易掌握到帶路的新商機，建議有興趣



的業者可採取「一條龍」的商業模式，從原物料種植，到農產品加工、包裝、文創、行銷，發展出整條產業鏈，是最能發揮台商優勢的新契機。 (張彥文)



<http://www.chinatimes.com/cn/newspapers/20171012000732-260301>

原礦家農法的創新與珍貴

5. 媒體報導-人民網 大西北走出發展新“絲路”（兩岸聚焦）



人民網 >> 台灣頻道

沿着古絲路的足跡，兩岸記者聯合探訪陝甘青，把跨越2000公里的交流紐帶系得更牢固——

大西北走出發展新“絲路”（兩岸聚焦）

本報記者 馮學知

2017年09月21日04:36 來源：人民網-人民日報

分享到：



台海觀察

台灣：搶救消失的
台當局力推“國際
誰“偷走”了“台
台當局又在鼓噪”

農業先行

兩岸聯手優勢互補

鄭維雄所說的“機遇”，富有遠見的台商已有所感知，並積極在“一帶一路”沿線要塞進行了布局。

在甘肅省蘭州市榆中縣，有一片面積超過2000畝的高原夏菜種植區。就在兩岸記者聯合探訪團到達這裡的前一天，這片區域被正式掛牌命名為“海峽兩岸原礦家有機農法示範基地”。

位於西北高原的榆中縣夏季涼爽、日照充足、晝夜溫差大，反而能生產出營養價值高、病蟲害少的優質蔬菜。從1998年起，榆中縣就已開始培育、打造高原夏菜產業，現已成為蘭州市乃至甘肅省蔬菜產業的名片。

“以前我們做的只是綠色無公害的農產品，現在我們和台灣鵬景集團合作，走有機農業的路子，引進先進的農產品保鮮和深加工技術，提升高原夏菜的品質。”榆中縣農業局副局長李錦成所提到的台灣鵬景集團，正是台灣企業參與“一帶一路”沿線農業合作的先鋒。今年8月，該集團與甘肅康源現代農業公司合資，共同組建“康源原礦家科技農業有限公司”，以原礦家有機農法在當地推廣種植有機蔬菜。

<http://tw.people.com.cn/GB/n1/2017/0921/c14657-29548405.html>

到榆中縣投資有機蔬菜種植，鵬景集團看中的不只是當地的自然條件。蘭州地處中國大陸版圖中心地帶，鐵路、航空運輸發達，與中亞、南亞、歐洲開通的正常雙向運營的貨運班列已累計達170余列。李錦成介紹，目前榆中縣全縣的高原夏菜年產量達到百萬噸，搭載“一帶一路”快車，其中10%出口到東南亞等地。

在現有物流通道的基础上，榆中縣正在興建的蘭州國際高原夏菜副食品採購中心，將成為中國西北最大的農副產品集散中心和現代農業綜合體。中心副總經理王藝環認為，台灣的農產品如果能夠進入採購中心的平台，將來就可以借助蘭州在“一帶一路”上的渠道優勢，進入沿線國家的市場。

榆中縣副縣長陳湛在接受兩岸媒體聯合採訪時表示，台灣農業技術比較成熟，市場運作經驗豐富，甘肅氣候多樣、地理位置優越，兩地農業合作的空間很大。“通過優勢互補，我們與鵬景集團的合作規模肯定會越來越大，參與兩地農業合作的台灣企業肯定也會越來越多。”談及兩地農業合作前景，陳湛信心滿滿。

壯美山河

兩岸同胞血脈相連

“青海青，黃河黃，更有那滔滔的金沙江，雪皚皚，山蒼蒼，祁連山下好牧場……”

原礦家農法的創新與珍貴

5. 媒體報導-蘭州日報

讓消費者吃上更安全更健康的農產品

台灣新農法 “聯姻” 榆中大農業

让消费者吃上更安全更健康的农产品
台湾新农法“联姻”榆中大农业

<http://www.lzbs.com.cn>

2017-03-15 00:00:00 作者： 来源：兰州新闻网 兰州日报

【兰州日报讯】3月7-9日，台湾鹏景集团董事长、“原矿家”有机农法首席执行官王仲鹏及台湾大雅投资有限公司执行董事黄珊慧一行专程考察了榆中有机农业并进行了技术交流。鹏景集团将在榆中投资建设大陆首家“原矿家”有机农法原料生产加工基地，为榆中县及全省有机农业生产基地供应原材料。

考察结束后，榆中县政府与台湾客人初步达成了“政府主导、企业参与、技术支撑”的合作模式和意向，计划由台湾鹏景集团组建专家技术团队，合理选择农业龙头企业，先期进行“原矿家”有机农法的技术试验示范，争取于4月底取得完整的试验数据，双方共同研究拿出适合榆中县农地环境的最佳配套方案，5月份正式启动合作试点项目，进行“榆中-台湾有机农业技术试点区合作框架协议”签约仪式。王仲鹏还表示，鹏景集团将在榆中投资建设大陆首家“原矿家”有机农法原料生产加工基地，为全县及全省有机农业生产基地供应原材料。同时，台湾大雅投资有限公司也将为榆中农业发展提供资金支持。

“原矿家”有机农法使用的资材均系来自自然界的矿物，如食品级硅藻土，纯天然甲壳素，是一种无需使用农药栽培、且可大批量生产、产值稳定的新农法。

该技术以物理性的方法防虫抗菌，适用于各类叶面、结果、根茎类农作物栽种，操作方法简便，依比例混合资材，每7到10天，依虫菌相，喷洒于土壤与植株，即达防虫抗菌之效。种植材料符合有机法规的规范并经过国际验证机构的有机验证，部份材料达到食品级的规范，种植成本初期与常规农法(化学农药)相当，第二年起逐年下降，第三年起种植材料成本比常规农法节省10-20%。农产品产出物的营养成分约是一般有机种植农法的5到10倍。

□首席记者杨贵智特约记者潘强

http://www.lzbs.com.cn/lzsc/qxzc/2017-03/15/content_4592044.htm

原礦家農法的創新與珍貴

5. 媒體報導-中時電子報： 原礦家農法 南京示範基地揭牌



<http://www.chinatimes.com/cn/newspapers/20161117000884-260301?from=timeline>

原礦家農法的創新與珍貴

5. 媒體報導-旺報A14版訊櫥窗： 南投漂陽茶農結緣有機農法受青睞

A14 資訊櫥窗

2016年5月5日/星期四 W DAILY WANT 旺報

南投漂陽茶農結緣 有機農法受青睞

南投縣政府受邀參加江蘇省溧陽市政府日前舉辦的「第十四屆中國溧陽茶葉節暨第十二屆天目湖旅遊節」。團長為南投縣秘書長洪瑞智、代表團成員包括南投縣農業處處長陳瑞慶、參議陸正威、科員李祈慧，中華自然農法協會理事長、鵬景集團董事長王仲鵬、鵬景集團不動產業務部經理林亦奇建築師、凍頂茶業發展協會理事長曾高彬一行七人。

溧陽市、南投縣為兩岸茶葉之鄉，也締結友好城市，此次活動並舉辦了「茶產業發展合作論壇」，論壇間由鵬景集團董事長王仲鵬發表「原礦家有機農法」演說。他期望藉由台灣的智慧，讓大陸的茶葉從慣行栽培走向有機栽培，「原礦家有機農法」是一種有質有量的生產農法，可用於各類葉面、根莖、結果類的農作物栽培，除了不用擔心量的問題

，更保障了飲食者食的安全，讓消費者免於農藥殘留的威脅，該農法業已經過大陸國務院農業部所轄中綠華夏有機食品認證中心，植物不會說謊，有機農業就是從心做起，從新種起。

在南投名間鄉生產的鵬景茗茶，即是依「原礦家有機農法」生產，該茶葉也是第一個取得台灣、大陸雙有機認證的茶葉，可謂

是台灣之光。



溧陽市政府希望讓市裡的茶葉種植戶，從慣行農法走向有機種植，並於溧陽市最大農企業玉枝

特種茶果園藝場舉行了「溧陽、南投有機農業技術試點區合作框架協議簽約儀式」，由鵬景集團董事長王仲鵬與果園藝場董事長

濮愛玉，共同簽訂，將台灣有機種植的智慧分享，讓兩岸同胞都可以放心健康的飲食。

(趙壽怡)

<http://www.chinatimes.com/newspapers/20160505000942-260303>

原礦家農法的創新與珍貴

5. 媒體報導-溧陽電視臺-溧陽新聞： 我市與南投縣合作推廣新型有機種植方式



<http://www.lysk.net/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=154&id=16832718>

原礦家農法的創新與珍貴

5. 媒體報導-新農網:

寧夏吳忠中台技術交流提升有機蔬菜品牌創建

← → ↻ 🏠 www.xinnong.net/news/20150609/1249850.html

 **农业新闻** > 农业新闻 > 地方新闻 > 宁夏回族自治区 > 正文

宁夏吴忠：中台技术交流 提升有机蔬菜品牌创建

发布时间：2015-06-09 来源：新农网

摘要:5月28日，中国台湾鹏景集团董事长、大雅投资有限公司执行董事黄珊慧在吴忠市农技中心主任徐永霞的陪同下，来到吴忠市国家农业科技园区管委会，设施农业生产基地进行考察，在国家农业科技园区管委会马利书记的介绍下，他们观看了孙家滩日光温室、大拱棚种植基地及露地蔬

5月28日，中国台湾鹏景集团董事长吴忠市农技中心主任徐永霞的陪同下，来到吴忠市国家农业科技园区管委会，设施农业生产基地进行考察，在国家农业科技园区管委会马利书记的介绍下，他们观看了孙家滩日光温室、大拱棚种植基地及露地蔬菜基地，品尝了露地菜芥蓝、温室黄瓜，对孙家滩设施农业种植技术给予肯定，对园区进一步提升有机蔬菜品牌提出了意见了建议。双方口头协议，要加强合作，优势互补，打造吴忠市有机蔬菜品牌创建。

<http://www.xinnong.net/news/20150609/1249850.html>

原礦家農法的創新與珍貴

5. 媒體報導-深圳商報： 臺灣“殺蟲劑”為何可以直接吃？

A09 時事·港澳台

深圳商報 2014年6月25日 星期三 責編 羅福南 貴校 李建国 美編 陳敬 組版 沈淑萍
■ 商報網: <http://www.szsb.com> ■ 報社熱線: 83900011 1361300011



聯景集團董事長王仲鵬在茶園中講解原礦家農法。

本報記者
在臺灣

深圳南報社記者 劉柱·文/圖

“這就是我們公司生產的原礦家除蟲劑，主要成分都是食品級砂礫土，絕對不會破壞環境，就是人直接食用也沒有問題。”說這話的人是台灣聯景集團董事長王仲鵬，看到記者疑慮的目光，他將手中的白色塊狀物掰下一塊遞給記者，“嘗嘗吧，還能幫助清除體內的寄生蟲。”

上世紀90年代以來，台灣當局採取了一系列重大政策，改變過去重視“量”的增加，而轉向“質”的提升，將農業發展與農民生活水平的提高、農村環境的改善相結合，以實現“生產、生活、生態”的良性循環。從那時開始，台灣人以一種以創新精神和持續高效的標準發展農業，生態農業得到極大發展。目前台灣農業總產值為4000億元新台幣，占台灣經濟生產總值的3.3%，在台灣經濟發展中占有重要地位。

原礦家農法獨樹一幟

6月的台灣，骄阳似火。汽車在南投縣名間鄉的田間穿梭了近半個小時，停在一大片菠蘿田旁。車剛停好，身材高大的王仲鵬就跳下車站在了菠蘿田里。“快下來，讓你們親身感受一下原礦家農法的神奇。”這是兩塊相鄰的菠蘿田，看似沒啥區別，用腳一踩才發現差別巨大——一塊地板結嚴重，地上還有大片綠色斑痕；另一塊土質松軟，土質金黃，還有蚯蚓窩點藏其中。王仲鵬指着地上的綠



採用原礦家農法種植的菠蘿长势喜人。



花蓮立川漁場就像一個大花園。

殖、快速改善土壤物理和化學成分，進而有效活化土質。“由於物質突出，原礦家除蟲劑還可以用來改善遭到化學農藥污染的土地，最快半年即可讓受到污染的土地重新恢復活力。

當記者問及使用原礦家農法的成本時，王仲鵬笑着說：“原礦家農法其實比用農藥還便宜，種植成本第一年與使用化學農藥基本相當，此後成本逐年下降，三年後只有使用農藥種植的一半左右。”王仲鵬表示，使用原礦家有機農法生產的聯景有機茶葉已獲得內地中綠華夏有機食品認證中心的認證，其他有機蔬果的認證也正在申報中。“希望原礦家農法能夠推廣到整個內地，希望有更多人能踏上放心茶葉上放心果。”

追求好品質不斷創新

汽車離開花蓮市區一路向南駛去，窗外飄着

台灣“殺蟲劑” 為何可以直接吃？

技術創新幫助台灣生態農業走上成功之路

漂潔細雨，路兩旁的房屋越來越少，映入眼簾的是大片農田與水塘，間或有白鷺從路旁飛起，一派水鄉風光。

車行半個小時後，我們進入了花蓮縣壽豐鄉地段，路旁一大招牌突然進入我們的視線，這就是聞名遐邇的黃金蝦觀光——立川漁場。

走進立川漁場的大門，首先看到的是排列整齊的一排排魚塘，蔚為壯觀。和一般的養魚場不同的是，這里幾乎聞不到任何臭味。陪同記者參觀的立川漁場經理呂世明表示，這是因為這里的養魚塘利用的是地下涌泉，水質非常好，而涌泉中帶有大量礦物質，病菌很難生存，立川也成了完全不用抗生素飼養的綠色養魚場，是花蓮縣無毒農業養殖示范基地。

呂世明指着東西兩側的山脈告訴我們，這里是一條縱谷平地，太平洋上的水汽飄過來後，遇到山脈阻擋就變成雨水落下，或東流入海或沉積於地下成為泉水。立川漁場正好位於這條泉水帶之上，經過開溝之後便形成一個個天然涌泉養魚池。正是依靠這樣得天独厚的自然條件，占地4500畝的立川漁場已成為全亞洲最大蝦原料供應商。

呂世明走到餐廳的蝦池旁，拿出一只深身金黃的黃金蝦對記者說，並不是有了天然涌泉就可以養好蝦，能養出這麼漂亮的黃金蝦還是大有學問的。立川漁場剛開始養蝦時，由於對飼料品種、蝦口密度、水流流速等把握得不是很好，蝦的長勢一直達不到要求。為了掌握數據，科研人員就干脆搬到池邊吃住，時刻關注各種變化。經過長達數年的摸索，蝦的生長規律終於被完全掌握，擁有飽滿鮮美土味特質、外殼如黃金般耀眼的黃金蝦終於正式誕生了。隨後，又經過數年的努力，科研人員又把對水質要求極高的澳大利亞金鱈魚成功引進到立川，並命名為貴妃魚。如今，深身遍佈胶原蛋白的貴妃魚已成為台灣人喜愛的一道名貴佳餚。呂世明介紹說，立川人的理念就是要不斷創新，所以他們又率先開始研製蝦蟹保健康品並獲得成功。如今，由立川出品的綠川牌蝦蟹也成为保健市場

上的搶手貨，也成为很多遊客喜愛的伴手禮。

站在立川漁場的黃金蝦博物館前，呂世明感慨地說：“大自然只給了一個五星級的好環境，是不斷創新的立川人把這里變成了一座金礦。”這也是台灣生態農業能夠持續發展的一個最好注腳。

堅持好標準不走过場

周末的夜晚，花蓮市區中華路上燈火通明熱鬧非凡，大批遊客正在這里選購花蓮特產。位於中華路11號的瀾瀾薯道店內更是擠得水泄不通，店員只好安排部分遊客在門口排隊等候。看到這樣的場景，人稱“花連薯長”的劉瑞祺笑着對我們說：“我這些年的堅持沒有白費吧？好品質自然會有好收穫。”

劉瑞祺在花連薯可是個名人，他不僅擁有花連薯第一品牌瀾瀾薯道，還獨創了曾榮獲台灣鳳梨酥大賽亞軍頭銜的鳳梨海品牌，他还是花蓮縣健康美食協會副理事長。在開發新產品上，劉瑞祺也有著獨特的眼光。有一次，他在店裏看著師傅制作鳳梨酥，看到制作餡料時，很多有機菠蘿汁被白白倒掉了。劉瑞祺眼一動，把這些菠蘿汁收集起來，經過多次調配製成了有機菠蘿汁冰激凌。經過花蓮市營養師公會測算，這種綠色冰激凌的热量还不到市售同类产品的一半，又沒有色素和添加劑，既健康又好吃。

劉瑞祺說，2011年，瀾瀾薯道先後被台灣美食展和花蓮縣評為最佳伴手禮，贏的就是过硬的品質。瀾瀾薯道採用的是有機薯薯，價格是普通薯薯的三倍，口感自然甘甜，但是動員農民種植有機薯薯却是件头疼的事。因為有機薯薯雖然售價高，但種植周期長容易受災，同時因為要手工除草除蟲，農民種植意願不高。為了推廣有機薯薯的種植，劉瑞祺與當地農會簽下100萬斤有機薯薯的包銷協議，並且預付了部分款項，徹底解決了農民的後顧之憂。

和劉瑞祺有著同樣煩惱的是鄭旭濱，他擔心的是有機高山茶的质量得不到保證。鄭旭濱是海峽友誼實業的董事，該公司出產的古逸客在阿里山茶在台灣赫赫有名，也是得到金鐘大師認可并兼職監詞的唯一茶葉品牌。“得到大師的認可，是動力也是壓力。”鄭旭濱說，古逸客在的有機高山茶主要出自大禹陵和梨山兩地，公司與兩地茶農均有長期合作關係。為了防止茶農在種植過程中噴灑農藥，公司會不定期派人前往茶園採樣並送檢，確保茶葉上沒有任何農藥和有毒物質殘留。每到收穫季節，公司都會派上山人士監製採摘烘培包裝過程。一般要在山上茶寮住宿住上四五天。“再辛苦都值得，有機茶的品质自然不能馬虎。”

6月14日，“閩台同名茶類持續之旅”在泉州展開，台灣嘉義梅山鄉的代表向泉州梅山鎮獻上的禮物正是“古逸客”阿里山茶，台灣的有機農產品正成為兩岸交流的新紐帶。

http://szsb.sznews.com/html/2014-06/25/content_2920071.htm

原礦家農法的創新與珍貴

5. 媒體報導-新華社： 台商在上海推廣臺灣特色有機種植方法



间虫害不喷洒农药，而是施用硅藻土和甲壳素等混合原料进行喷涂，在植物叶面形成物理保护层，以防止蚜虫、线虫、螨虫等的侵袭。

参加此次有机食品展的台湾睇凯国际检验科技公司何中平博士分析，由于硅藻土来源于天然矿藏，甲壳素又具备抗菌、防霉、改善土壤结构等机能，其成本也不太高，已在台湾地区的部分茶园、蔬菜园推广，对土壤环境还能起到一定的保护作用。

该集团董事长王仲鹏说，ECFA的早收清单正式实施后，两岸互认的绿色食品认证体系，还在逐步建立之中，岛内农家和销售商都乐观其成。他说，集团研发的这一环保新农法，已在北京、厦门等地的若干个农产品基地进入试验阶段，未来在长三角地区也希望设立试验点。（完）



http://www.sh.xinhuanet.com/2011-06/02/c_13907834.htm

原礦家農法的創新與珍貴

5. 媒體報導-中國新聞網： 臺灣鵬景集團推廣原礦家農法欲促進兩岸交流



2月15日，原矿家有机农法首席执行官、台湾鹏景集团董事长王仲鹏在南投县名间乡的农舍向记者展示刚从田园采摘，用原矿家有机农法种植的高丽菜等蔬菜。

中新网台北2月16日电(记者陈立宇)创立于台湾台中市的鹏景集团，是台湾有机生产方式原矿家农法的倡导者和推广者。原矿家有机农法使用的资材均来自于大自然的矿物，如食品级硅藻土，纯天然甲壳素，是一种无需使用农药栽培，且可大批量生产，产值稳定的新农法。

原矿家有机农法在台湾的推广单位为社团法人中华自然农法协会，该农法的最可贵之处在于以有机的方式种植，却能达到常规农法的产量。鹏景集团目前主要是在台湾的南投县推广这种新型的有机种植，除了茶叶外，也已开始从事各类蔬果的生产。

原矿家有机农法首席执行官、鹏景集团董事长王仲鹏在接受记者访问时表示，原矿家有机农法产品-(鹏景有机茗茶)，已获得大陆中绿华夏有机食品认证中心的有机食品认证。未来希望能推广到整个大陆，让两岸生产者安心生产，消费者安心食用，使两岸同胞都可以吃到价格合理的有机农产品，减少农药的侵害，保障身体质量的健康。

王仲鹏表示，两岸农业交流也是经贸交流的一个组成部分，目前原矿家有机农法虽然才刚刚开始进军大陆，但他相信假以时日，一定可以逐步取得成果。

[关于我们](#) | [About us](#) | [联系我们](#) | [广告服务](#) | [供销服务](#) | [法律声明](#) | [招聘信息](#) | [网站地图](#)

本网站所刊载信息，不代表中新社和中新网观点。刊用本网站稿件，须经书面授权。

未经授权禁止转载、摘编、复制及建立链接，违者将依法追究法律责任。

[网上传播视听节目许可证(0106168)] [京ICP证040655号] [京公网安备:110102003042-1] [京ICP备05004340号-1] 总机: 86-10-87826688

<http://www.chinanews.com/tw/2013/02-16/4564347.shtml>

原礦家農法的創新與珍貴

5. 媒體報導-你好臺灣網： 臺灣茶商京城推廣特色有機種植方法

台湾茶商京城推广特色有机种植方法

www.hellotw.com 日期：2012年11月23日 10:26 来源：你好台湾网 字号：大 中 小

分享 | Facebook | 新浪微博 | twitter | QQ空间 | 收藏夹 | 列印

你好台湾网11月23日消息(记者 陈伟建) 11月22日，在2012年北京台湾名品博览会上，已获得海峡两岸相关机构有机食品认证的台湾鹏景集团，向北京市民推广台湾特色的有机种植方法。

台湾鹏景集团农业部经理陈景祝女士告诉记者，“不用农药，也防虫害”，是该公司位于台湾南投县名间乡茶园的一种独特种植法。据介绍，该茶园所开发的“原矿家农法”，自于大自然的矿物，本着节能减碳的理念，种植过程不会污染环境，伤害农民健康，确保消费者饮食的安全。也就是治理田间虫害不喷洒农药，而是施用硅藻土和甲壳素等混合原料进行喷涂，在植物叶面形成物理保护层，以防止蚜虫、线虫、螨虫等的侵袭。

陈景祝女士分析，由于硅藻土来源于天然矿藏，甲壳素又具备抗菌、防霉、改善土壤结构等机能，其成本也不太高，已在台湾地区的部分茶园、蔬菜园推广，对土壤环境还能起到一定的保护作用。

陈景祝女士表示，作为台湾第一家取得中大陆有机食品认证，采用自然的矿物材料种植茶叶环保爱地球。本公司最大的心愿就是种出让人喝的安心、喝的健康的好茶，与北京的民众一起分享。



(你好台湾网图)



陈景祝女士 (你好台湾网图)

中央人民廣播電台對台灣廣播中心版權所有
京ICP備05065762號-2/19 京公網安備110102000554-2

http://www.nihaotw.com/lajl/mjtt/201211/t20121123_795333.htm

原礦家農法的創新與珍貴

5. 媒體報導-北京電視臺:

北京臺灣名品展-原礦家農法鵬景茗茶



2012北京台灣名品展-原礦家農法鵬景茗茶-北京電視台BTV

<http://www.tudou.com/programs/view/07c0FUMZS8g/>

原礦家農法的創新與珍貴

5. 媒體報導-央視:

臺灣精緻農業微觀察:專訪有機種植新探索-原礦家農法

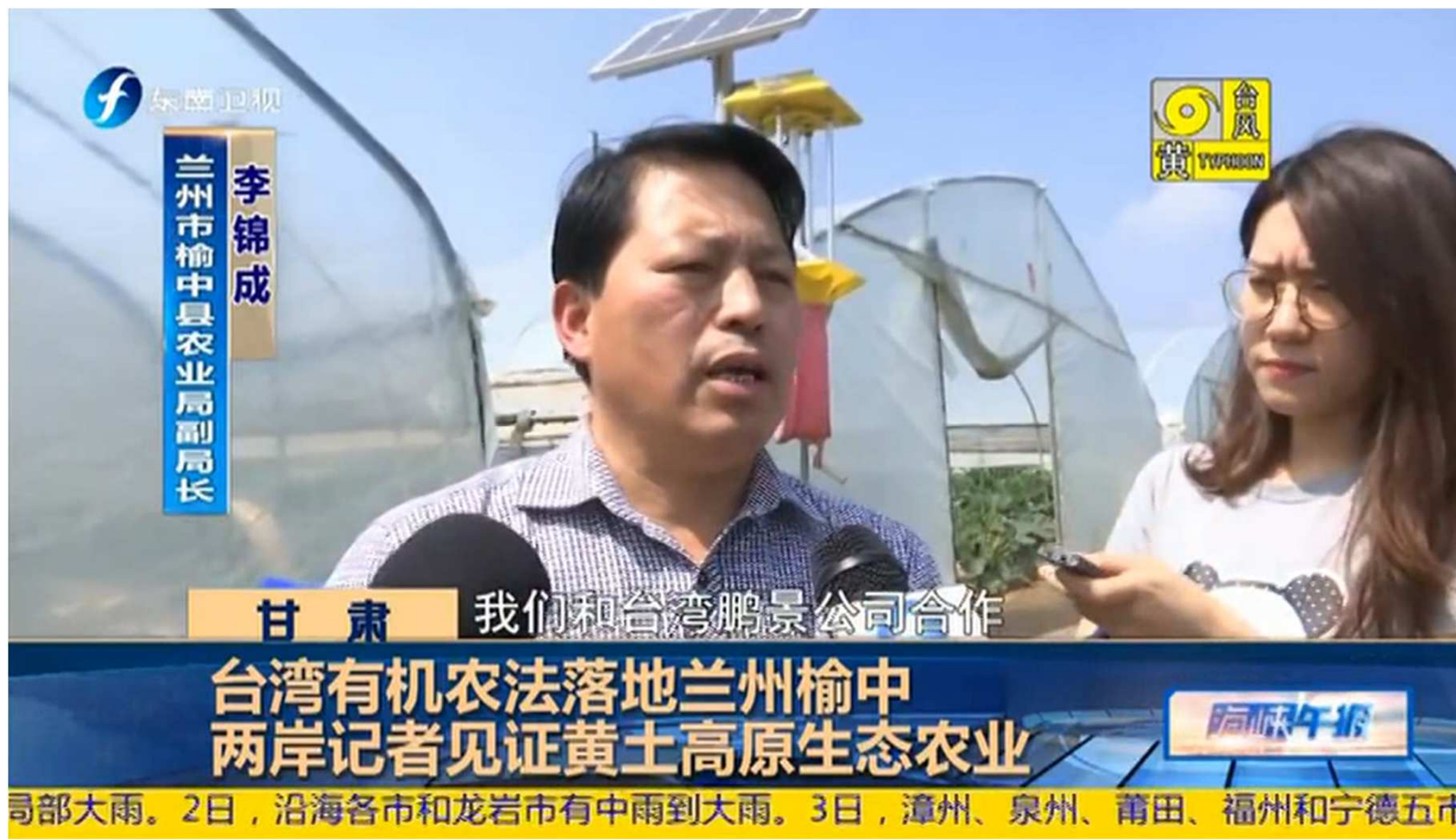


<http://big5.cctv.com/gate/big5/news.cntv.cn/china/20120323/113027.shtml>

原礦家農法的創新與珍貴

5. 媒體報導-東南衛視

台灣有機農法落地蘭州榆中兩岸記者見證黃土高原生態農業



<https://v.qq.com/x/page/c0024l67uk5.html>

原礦家農法的創新與珍貴

6. 專題演講-2016第十屆中國國際有機食品博覽會演講：
講題：有機農產品產出的標準農法「原礦家農法」



原礦家農法的創新與珍貴

6. 專題演講-2015寧夏吳忠清真產業合作交流座談會： 講題：原礦家農法



原礦家農法的創新與珍貴

6. 專題演講-2013豫台農業項目合作懇談會： 講題：原礦家農法



原礦家農法全循環經濟鏈-行銷段 在線線下交易平臺

原礦家農法農產品交易中心



原礦家農法的創新與珍貴

8. 結語

有機農業是創造人人食而平等的必要條件，無論富者與貧者，都當享有安全健康的飲食。

原礦家農法為照顧大家飲食健康而努力。

市面上有各種無農藥栽培的農法，但產量不大、產值不穩。因此農友寧可選擇化學農藥常規農法從事生產。但栽種的過程往往使農民暴露於化學物質危險當中，而消費者長期的食用該類農產品，不斷於身體累積化學物質，相對也容易產生各類慢性疾病。

原礦家農法最可貴之處就是**以有機種植的方式，卻能達到常規農法的產量**。地球人口越來越多，食物不夠，卻為了提高產量，不斷以化學物質栽種出有形無質的農作物，長期食用，癌症、慢性病不斷上身，但糧食不足，又會衍生出許多社會問題，現在有此農法是可以讓人類吃的健康又安全。民以食為天，農業不是一個人能獨力完成的，需要一群人種，才有辦法讓一群人吃，懇切希望諸位大德，可以讓所有的人都有健康、充足的飲食。



社團法人中華自然農法協會

Natural Agri-technology Association

請把愛傳出去

社團法人中華自然農法協會

網址：www.pengching.com

地址：台中市北區健行路746號

電話：+886-4-22052162

傳真：+886-4-22052172

電郵：service.tw@pengching.com

