



社团法人中华自然农法协会

Natural Agri-technology Association

原矿家™ 有机农法
在有机农业中应用

2025. 05



社团法人中华自然农法协会

Natural Agri-technology Association

有机种植是天赋人权：

喷化学农药之种植者，需自负防护之责。不可将污染大地的成本转嫁到友善大地的有机种植者身上。

农产品的有机检查是稽核手段，不是上市标准。野生采集不是农产品最大的安全保障，满足人类生活是需要有一个安全、有效、有量的标准种植方式。

好的农产品，要有好的种植方法。

有机农业不应被看作是服务于小众的高大上，而应作为农业可持续发展的引导者和制高点，它不仅意味着技术创新的新滩地，也意味着产业发展的新方向和新型农场的主战场。

(引用来源：中国农业大学资源与环境学院教授、博导：李季 博士)

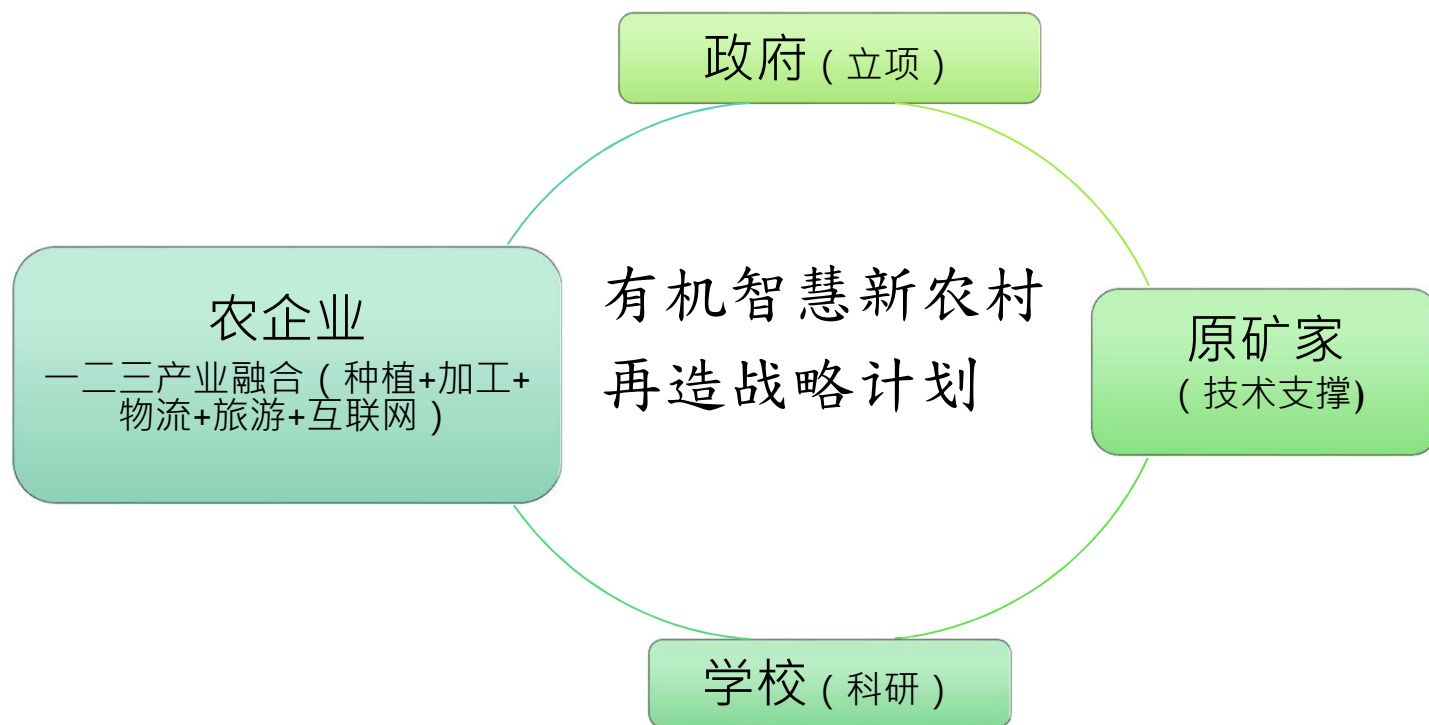


有机农业的法逻辑

- 一、有机饮食与生活是天赋人权
- 二、污染源的防范是污染源制造者的责任
- 三、有机农产品的产出是因果论

有机农产品的产出道法自然，现在在台湾开始推动的立法意旨是有机农产品的种植农法，从有机资材的认定，从特定资材或农业技术的整合命名出一套种植方法，并以此方法作为有机认证的基础。

有机农法助推农业转型升级合作模式





社团法人中华自然农法协会

Natural Agri-technology Association

合作社

农业
产销公司

扶贫计划

科技农村

文化教育

健康养老

有机农产品
交易平台

有机农村

原矿家
有机生产基地

农村再造
专业技师群

田园综合体

旅游布局
多元产业导入及辅导

学术生态研究

观光旅游

学术研究

餐饮

特色老街

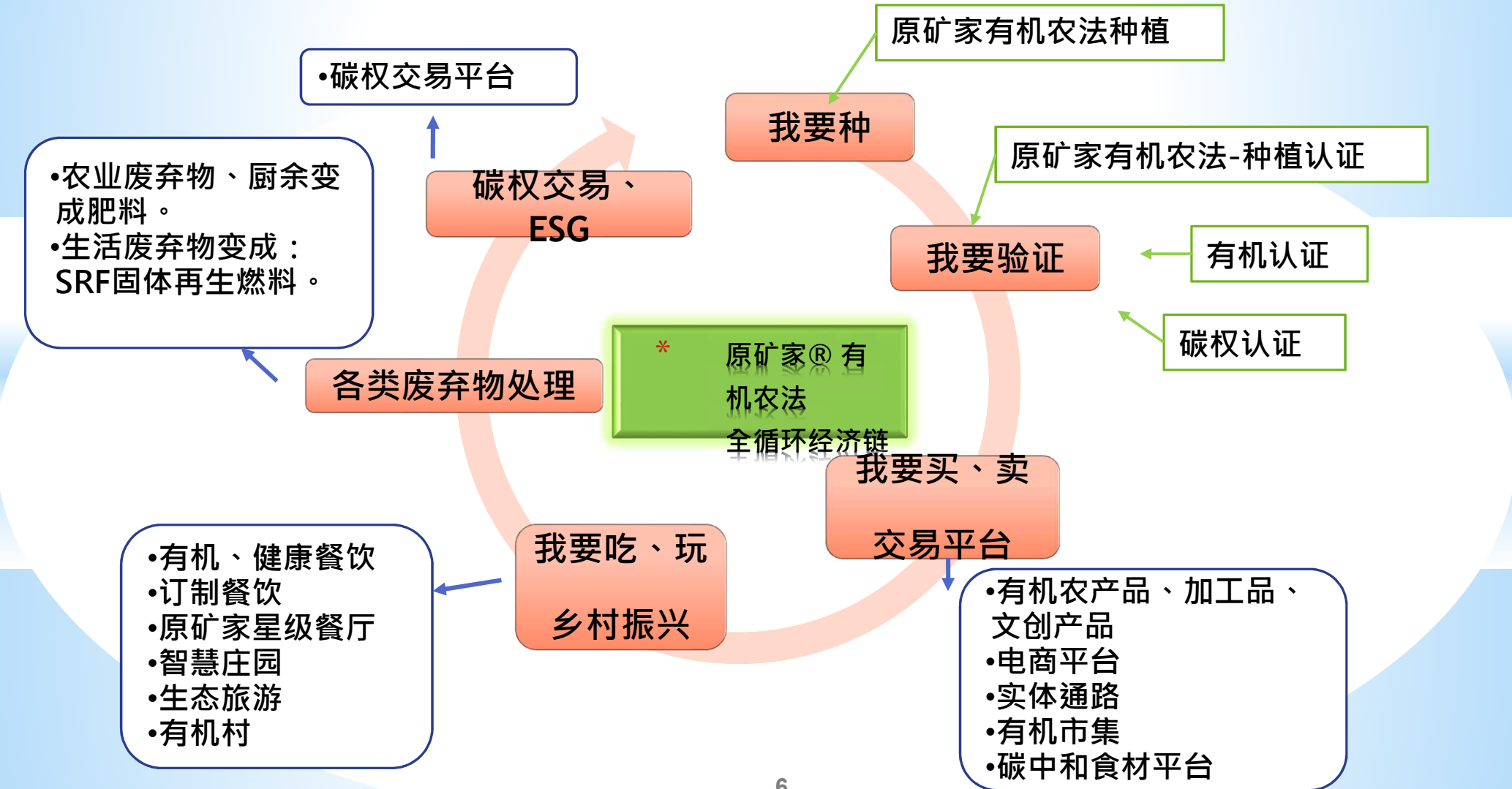
饭店民宿

有机生产
示范基地

实习基地

环境大数据

源头治理，确保人民食物安全



原矿家有机农法的九大亮点

- 1.1 材料取得国际验证机构有机认证，符合有机种植法规，
出产物可以申请有机认证。
- 1.2 以物理性的方法有效的防虫抗菌。
- 1.3 操作简便，依虫菌相按比例加水混合资材，每7-15天，
喷洒于土壤与植株。
- 1.4 可以适用于各类的叶面、结果、根茎类等农作物栽种。
- 1.5 将遭化学农药种植污染土地，回复至原始状态。
- 1.6 资材成本初期与常规农法相当，第二年起逐年下降。
- 1.7 搭配使用完熟有机肥，可以提高有机作物的完全生产，
约达常规农法的百分之九十五至九十五。
- 1.8 生物多样性的表现：不会对蜜蜂、蚯蚓造成伤害。
- 1.9 作物品质(营养成分)：农产品产出物的营养成分约是一般
有机种植农法的五到十倍。

原矿家有机农法的创新与珍贵

1.1 资材取得国际验证机构有机认证，符合有机种植法规，出产物可以申请有机认证。

资材一：原矿家有机农法液剂-甲壳素、竹醋液

验证单位：

- 依据中华人民共和国国家标准GB/T19630.1-2011，为有机农产品可用资材。
- 台湾植保制字第00636号。
- 天然有机无毒防虫抗菌剂为美国环保署(EPA)许可及推荐之优良用剂。

EPA Reg. No. 70126-1-68922

EPA Reg. No. 67197-6



U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY Office of Pesticide Programs Antimicrobials Division (7510C) 1200 Pennsylvania Avenue, NW Washington, D.C. 20460		EPA Reg. No.: 75100-1	Date of issuance: JUL 23 2003
NOTICE OF PESTICIDE: <input checked="" type="checkbox"/> Registration <input type="checkbox"/> Reregistration <small>(under FIFRA as amended)</small>		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, Guishan Taoyuan, Taiwan 333, R.O.C.			
<small>On the basis of information furnished by the registrant, the above named pesticide is hereby registered/reregistered under the Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act.</small>			
<small>Registration is in no way to be construed as an endorsement or recommendation of this product by the Agency. In order to protect health and the environment, the Administrator, or his/her designee, may at any time suspend or cancel the registration of a product under this Act if it is determined as giving the registrant a right to exclusive use of the name of the product if it has been covered by others.</small>			
<small>This product is conditionally registered in accordance with FIFRA sec. 3(c)(7)(A) provided that you:</small>			
<ol style="list-style-type: none">1. Submit and/or cite all data required for registration/reregistration of your product under FIFRA sec. 3(c)(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: 	Date: JUL 23 2003		
Adam Keyward Product Manager (344) Regulatory Management Branch II Antimicrobial Division Branch (7510C)			

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY Office of Pesticide Programs Antimicrobials Division (7510C) 1200 Pennsylvania Avenue NW Washington, D.C. 20460		EPA Reg. No.: 75100-2	Date of issuance: May 20, 2008
NOTICE OF PESTICIDE: <input checked="" type="checkbox"/> Registration <input type="checkbox"/> Reregistration		Term of issuance: Conditional	
Name of Pesticide Product: ChitoSante™ MUP			
(Under FIFRA, as amended)			
Name and Address of Registrant (Include ZIP Code): VA & G Bioscience, Inc. 7, Ding-Hu 7th Street Guishan, Taiwan 333, R.O.C.			
<small>No! Change in labeling, packaging, or substance that is inconsistent with this registration must be submitted to and accepted by the Registration Division prior to use of the label in commerce. Any claim made for this product always refer to the above EPA registrant number.</small>			
<small>On the basis of information furnished by the registrant, the above named product is hereby registered/reregistered under the Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act.</small>			
<small>Registration is in no way to be construed as an endorsement or recommendation of this product by the Agency. In order to protect health and the environment, the Administrator, or his/her designee, may at any time suspend or cancel the registration of a product in accordance with the Act. The registrant of any name in connection with the registration of a product under this Act is not to be construed as giving the registrant a right to exclusive use of the name or its use if it has been covered by others.</small>			
<small>This product [Decision Number: D-390860] is conditionally registered in accordance with FIFRA sec. 3(c)(7)(A) provided that you:</small>			
<ol style="list-style-type: none">1. Submit and/or cite all data required for registration of your product under FIFRA sec. 3(c)(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: 	Date: May 20, 2008		
Adam Keyward Product Manager (344) Regulatory Management Branch II Antimicrobial Division (7510C)			

原矿家有机农法的创新与珍贵

1.1 资材取得国际验证机构有机认证，符合有机种植法规，出产物可以申请有机认证。

资材一：原矿家有机农法液剂-甲壳素

以阿拉斯加雪蟹(Snow Crab)壳为原料，自行研发萃取技术，开发出抗菌性提高100倍、分子量更多元及好吸收的纯天然甲壳素，不含化学物质，能保护作物使植株强壮，在任何栽培环境都可成长良好，植物学家更证明甲壳素具备抗菌、防霉、除臭、抗病及促进植物生长、改善土壤结构等机能。

抑菌原理

接触型抑菌：甲壳质是带正电的天然高分子与微生物磷酯体的唾液酸结合，限制微生物的生命活动。

扩散型抑菌：甲壳质寡糖穿入微生物的细胞，抑制DNA转录为RNA而阻止细胞分裂。

原矿家有机农法的创新与珍贵

1.1 资材取得国际验证机构有机认证，符合有机种植法规，出产物可以申请有机认证。

资材二：原矿家有机农法粉剂-硅藻土

验证单位：

1. 依据中华人民共和国国家标准
GB/T19630.1-2011为有机农产品可用资材
2. 台湾植保制字第00170号。
3. 美国 OMRI有机资材认证：pgi-398
4. 美国农业部(USDA), 21 CFR185-1700
5. 美国环保署(EPA) , 61790-53-2
6. 美国农业部有机资材认证：7 CFR, Part 205
7. 美国华盛顿州有机资材登记项目：16-160 WAC
8. 美国食品和药物管理局FDA 21 CFR 1573.340(C)



原矿家有机农法的创新与珍贵

1.1 资材取得国际验证机构有机认证，符合有机种植法规，出产物可以申请有机认证。

资材二：原矿家有机农法粉剂-硅藻土

FSF OMRI 硅藻土有机认证书
2013 (1)@2013-2014 DE OMRI
certificate 2014



WSDA腐植酸超微粒 有机认证书
-3@2013-2014 WSDA Organic
Certification



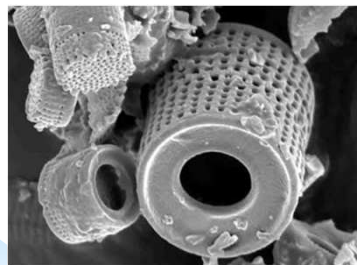
原矿家有机农法的创新与珍贵

1.2以物理性的方法有效的防虫抗菌。

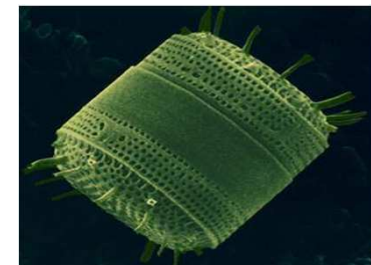
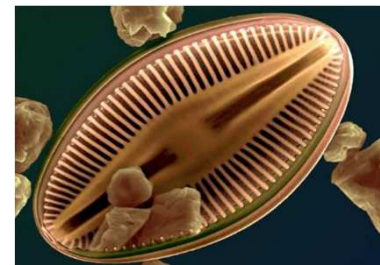
资料二：原矿家有机农法粉剂-硅藻土

杀虫原理

主成分为食品级硅藻土，其为高含量二氧化硅及十四种微量元素，产制过程维持自然物质形态与原始结构物性，未经高热煅烧或任何化学药剂处理，**硅结晶介于0.36% 至1.22%之间，粒子大小为10 Microns以下，表面具有坚硬锐利突刺，会割伤昆虫，破坏其柔软蜡壳结构或其口器，致使虫体自然脱水或无法进食造成死亡。**纯天然有机质，不含任何化学成分，包括高含量腐植酸、腐植质、矿物质以及丰富微量元素，能促进土壤微生物繁殖、快速改善土壤物理及化学相，进而有效活化土质。



本图所示的硅藻土是用7000倍电子显微镜放大下的单细胞硅藻化石。



本图所示的是两个现代硅藻活细胞之图片。

中华人民共和国 海关进口货物报关单



业务申请单号



20190523001810

中华人民

海关

统一编号:

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

随附单证及编号

标记唛码及备注

备注:

硅藻土

用途:有机植物添加剂 品牌:原矿家牌

竹醋液

用途:有机植物添加剂 品牌:原矿家牌

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 衣观比重:0.82 品脾: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



原矿家有机农法的创新与珍贵

1.3操作简便，依虫菌相按比例加水混合资材，每七到十五天，喷洒于土壤与植株。无须特殊技术或装备。



原矿家有机农法的创新与珍贵

1.4 可以适用于各类的叶面、结果、根茎类等农作物栽种。 甘蓝



油麦菜



甘肃兰州榆中县蔬果基地

原矿家有机农法的创新与珍贵

1.4 可以适用于各类的叶面、结果、根茎类等农作物栽种。



台湾彰化蔬果基地



台湾台南六甲蔬果基地

原矿家有机农法的创新与珍贵

1.4可以适用于各类的叶面、结果、根茎类等农作物栽种。
适用机能：

1.4.1**虫蚁防治**：虫卵不孵化，且能消除根瘤线虫类，防止霉菌、寄生虫侵扰，避免烂根等。



台湾台中长生蔬果基地



台湾台中东势蔬果基地



原矿家有机农法的创新与珍贵

1.4 可以适用于各类的叶面、结果、根茎类等农作物栽种。

适用机能：

1.4.2 **长效性**：长期有效，且因附着性强，温室内施用，不受天候影响流失。



玉米



圣女西红柿



圣女西红柿



番薯叶



萝蔓



雪豆



甜豆

台湾台中后里蔬果基地

台湾台中长生蔬果基地

原矿家有机农法的创新与珍贵

1.4 可以适用于各类的叶面、结果、根茎类等农作物栽种。

适用机能：

1.4.3 优良助剂：具有无毒、吸附性能强、疏松土质、延长药效、增加肥料有效时间，帮助农作物生长。其通气性、保水性及排水性，使作物根部生长良好。促进增加土壤缓冲力、保肥力、保水性及防干旱能力。



豌豆



玉米



圆白菜

台湾台中长生蔬果基地

原矿家有机农法的创新与珍贵

1.4可以适用于各类的叶面、结果、根茎类等农作物栽种。
适用机能

1.4.4促进光合作用：喷洒于植物、蔬菜叶面，可促进光合作用，使叶片肥厚、成长良好。含微量元素可补充植物所需的营养素。



台湾南投名间茶叶基地

原矿家有机农法的创新与珍贵

1.4 可以适用于各类的叶面、结果、根茎类等农作物栽种。

适用机能：

1.4.5 **净化作用**：对土壤中之农药、毒素等亦有分解的作用，调节土壤中的水份和空气，改善土壤结块现象。促进土壤微生物繁殖、改善土质活性。将不溶物质转为可吸收肥份、增加土壤中营养要素的有效吸收，纯天然有机质不含任何化学农药成份，符合现代有机农业需求。



台湾南投名间蔬果基地

原矿家有机农法的创新与珍贵

1.4 可以适用于各类的叶面、结果、根茎类等农作物栽种。

适用机能：

1.4.6 无抗药性：物理特性防虫，不需担心抗药性及免疫力问题。



台湾彰化溪州蔬果基地

原矿家有机农法的创新与珍贵

1.5 将遭化学农药种植污染土地，回复至原始状态。

原矿家有机农法缩短了，遭化学农药种植污染土地回复至原始状态。由一般的五到十年缩短到六至十八个月。



原矿家有机农法：
土壤呈棕褐色，松软

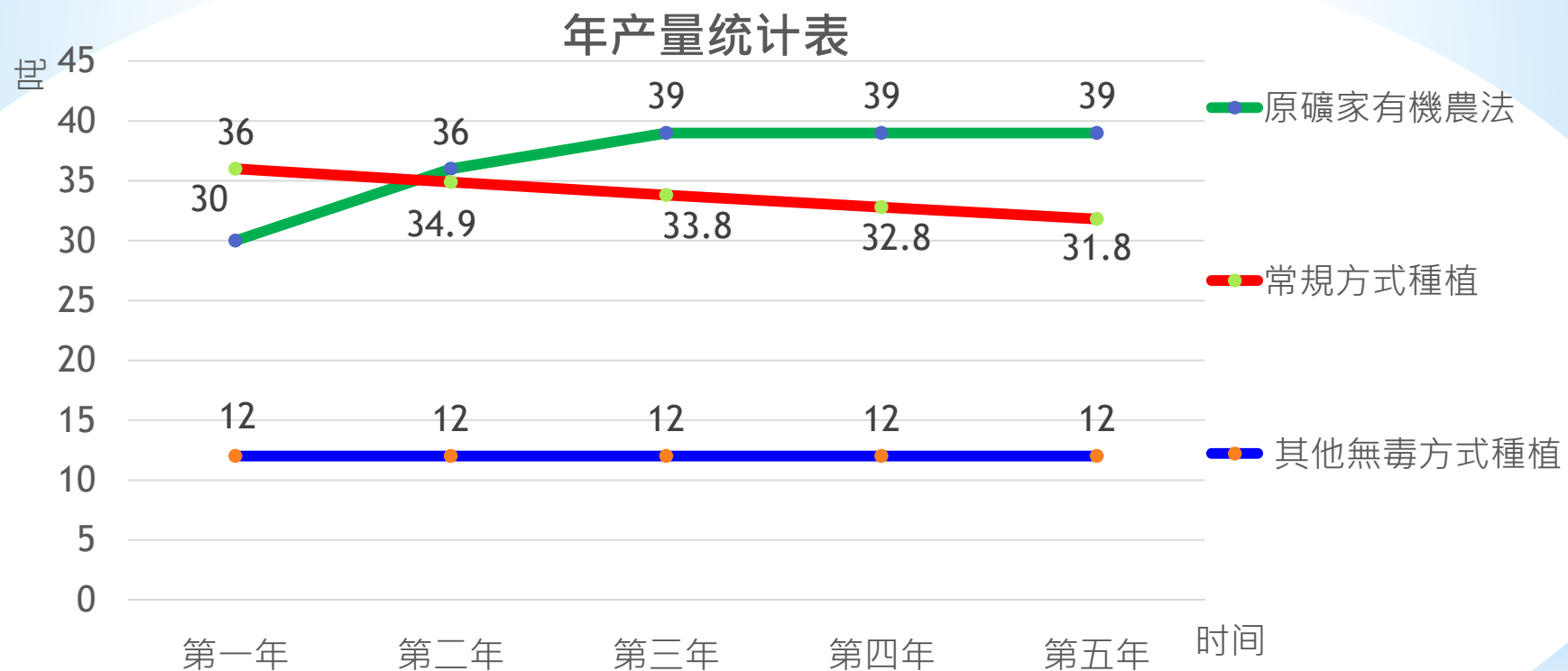


常规农法：
土壤被化学磷、氯污染，土硬结块，
难保湿，植物根系不发达

原矿家有机农法的创新与珍贵

1.7搭配使用植物性有机肥，可以提高有机作物的完全生产，
产量在第三年起较常规多。

以台湾南投名间乡茶青为例(一年采收6次)



面积20,000平方公尺(约30亩地)年产量统计表

原矿家有机农法的创新与珍贵

1.8 生物多样性的表现：不会对蜜蜂、蚯蚓造成伤害。



蜜蜂



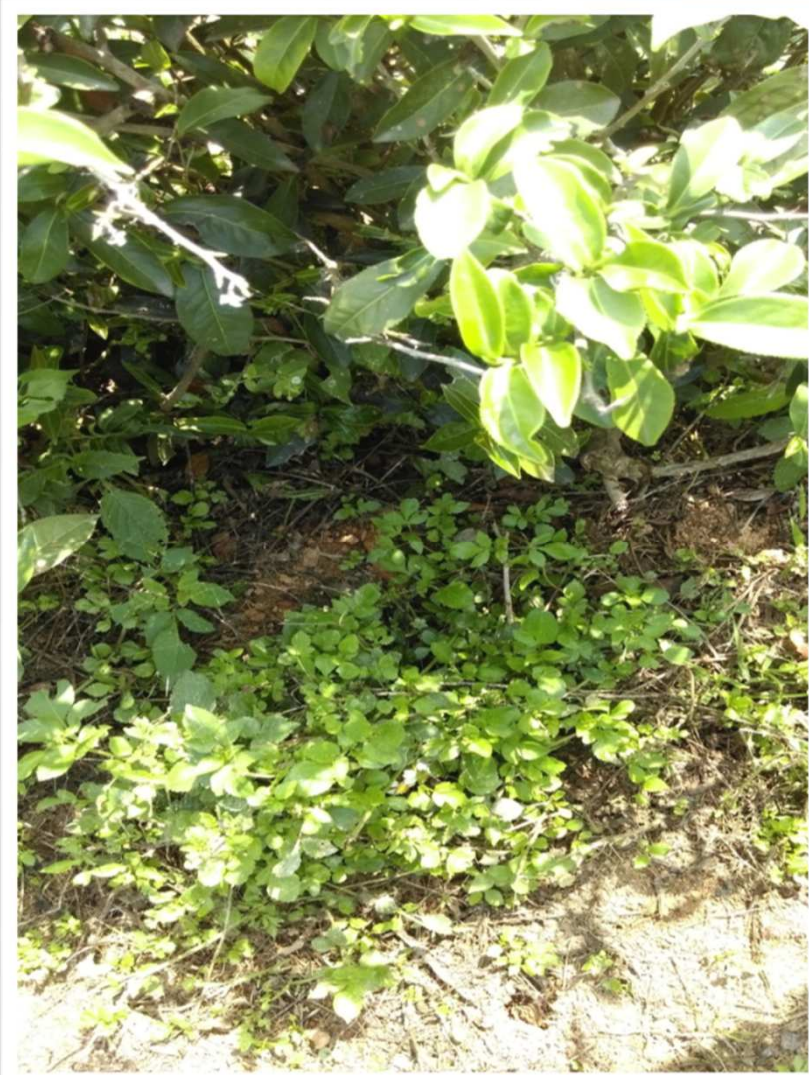
蜜蜂

原矿家有机农法的创新与珍贵

1.8-1 生物多样性的表现

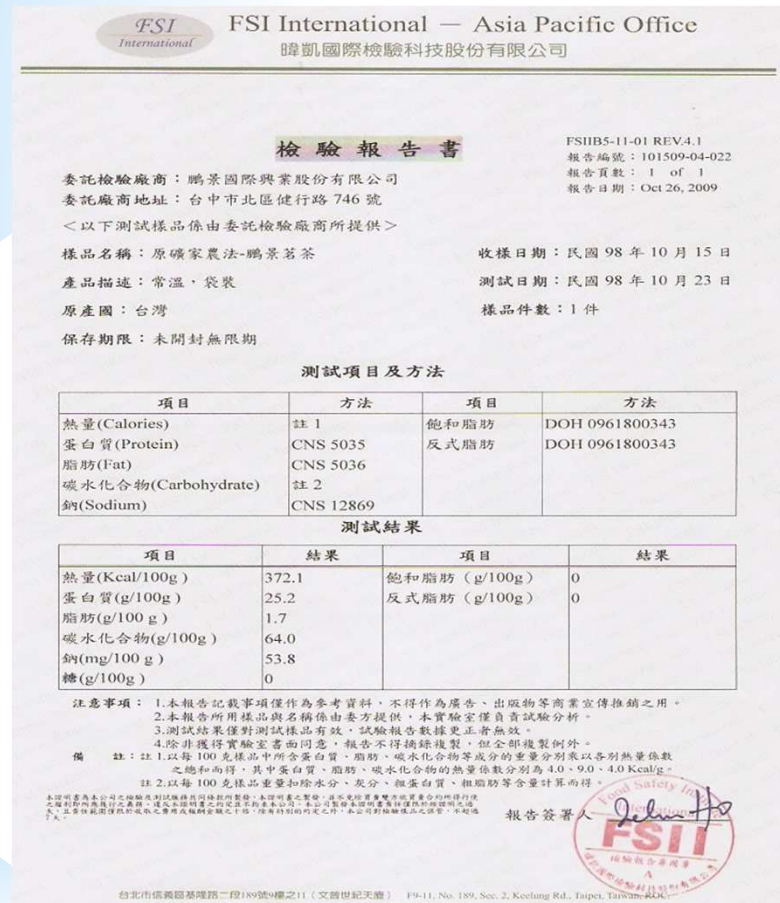


蜘蛛网



原矿家有机农法的创新与珍贵

1.9作物质量(营养成分)：农产品产出物的营养成分约是一般有机种植农法的五到十倍。



原矿家

一般有机种植方式

原矿家有机农法的创新与珍贵

1.9作物质量(营养成分)：农产品产出物的营养成分约是一般有机种植农法的五到十倍。

营养成分放大图

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

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

原矿家有机农法-鹏景有机茗茶-茶干 一般有机茶-茶干

原矿家有机农法的创新与珍贵

2. 作物比较



原矿家有机农法-凤梨

原矿家有机农法搭配植物性有机肥，叶片往上不规则成长，生机盎然。

口感：甜度及含水度高，口感细致。



常规农法-凤梨

常规农法中的化学物质，容易使叶片容易下垂。

口感：容易让口腔舌头刺痒，肠胃不好的人也不宜食用。

原矿家有机农法的创新与珍贵

2. 作物比较



原矿家有机农法-茶叶

就茶树部分：使用资材来自大自然矿物，防治病虫害效果佳，茶树欣欣向荣，产值、产量均优于其他农法。

就土壤部分：施以有机质肥料，改善农田地力，土壤松软保水力佳，有利茶树成长延长植株寿命。

就茶干部分：茶汤色泽呈金黄色，茶香淡雅清新，茶味口感甘醇、滑润不苦涩。



常规农法-茶叶

就茶树部分：过度使用化学农药，使茶树对疫病抵抗力变差，茶树光泽度较差，产值不稳定。

就土壤部分：过度使用化学肥料，使得土壤严重酸化，增加环境负担，易致植株寿命缩短。

就茶干部分：茶香浓烈刺鼻，茶味略显苦涩咬舌。若化学成分残留高者则饮后舌尖会微麻咬舌。

中绿嘉泰有机食品认证中心 认证推广标准有机种植方式-原矿家农法

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，高含量二氧化硅及十四种微量元素，生产过程维持自然物质形态与原始结构物性，未经烹煮烘焙或任何

网站连结：<http://cafcc.org.cn/youjishengchanfangshiteuijian/>

原矿家农法作物种植可取得有机证书。

中绿嘉泰(北京)认证有限责任公司
原矿家农法评估证明



中国检验认证集团
有机产品认证证书

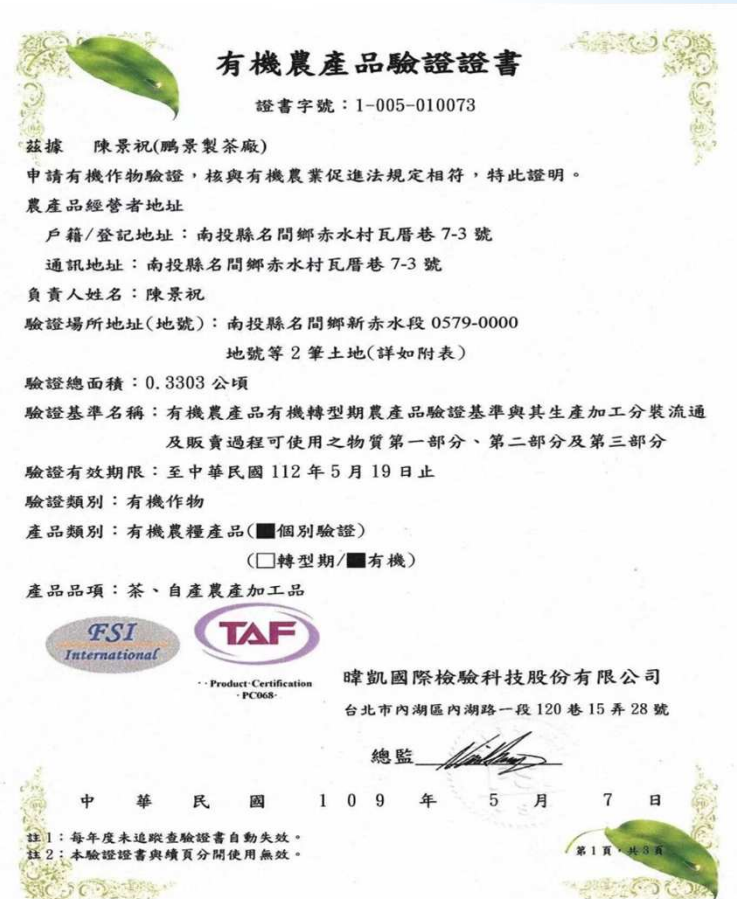


原矿家农法作物种植可取得有机证书。

台湾- 原矿家有机农法种植认证证书



台湾- 暉凱国际检验科技股份有限公司



原矿家农法全循环经济链—认(验)证商品



原矿家有机农法的创新与珍贵

4. 使用地区

安徽马鞍山、南京、甘肃兰州、西安阎良
台湾：南投名间、台中大甲、彰化福兴、
云林斗南



原矿家有机农法的创新与珍贵

5. 媒体报导-旺报

原矿家有机农法 兰州抢带商机



A16

資訊新天地

2017年10月12日／星期四

DAILY
WANT 旺報

原礦家有機農法 蘭州搶帶商机

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

、萵苣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>

原矿家有机农法的创新与珍贵

5. 媒体报导-人民网 大西北走出发展新“丝路”（两岸聚焦）



人民网 >> 台湾频道

沿着古丝路的足迹，两岸记者联合探访陕甘青，把跨越2000公里的交流纽带系得更牢固——

大西北走出发展新“丝路”（两岸聚焦）

本报记者 冯学知

2017年09月21日04:36 来源：人民网-人民日报

分享到：[人](#) [微博](#) [邮箱](#) [QQ](#)



农业先行

两岸联手优势互补

郑维雄所说的“机遇”，富有远见的台商已有所感知，并积极在“一带一路”沿线要塞进行了布局。

在甘肃省兰州市榆中县，有一片面积超过2000亩的高原夏菜种植区。就在两岸记者联合参访团到达这里的前一天，这片区域被正式挂牌命名为“海峡两岸原矿家有机农法示范基地”。

位于西北高原的榆中县夏季凉爽、日照充足、昼夜温差大，反而能生产出营养价值高、病虫害少的优质蔬菜。从1998年起，榆中县就已开始培育、打造高原夏菜产业，现已成为兰州市乃至甘肃省蔬菜产业的名片。

“以前我们做的只是绿色无公害的农产品，现在我们和台湾鹏景集团合作，走有机农业的路子，引进先进的农产品保鲜和深加工技术，提升高原夏菜的品牌质量。”榆中县农业局副局长李锦成所提到的台湾鹏景集团，正是台湾企业参与“一带一路”沿线农业合作的先锋。今年8月，该集团与甘肃康源现代农业公司合资，共同组建“康源原矿家科技农业有限公司”，以原矿家有机农法在当地推广种植有机蔬菜。

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

台海观察

台湾：抢救消失的
台当局力推“国脚”
谁“偷走”了“台
台当局又在劫持“

到榆中县投资有机蔬菜种植，鹏景集团看中的不只是当地的自然条件。兰州地处中国大陆版图中心地带，铁路、航空运输发达，与中亚、南亚、欧洲开通的正常双向运营的货运班列已累计达170余列。李锦成介绍，目前榆中县全县的高原夏菜年产量达到百万吨，搭载“一带一路”快车，其中10%出口到东南亚等地。

在现有物流通道的基础上，榆中县正在兴建的兰州国际高原夏菜副食品采购中心，将成为中国西北最大的农副产品集散中心和现代农业综合体。中心副总经理王艺环认为，台湾的农产品如果能够进入采购中心的平台，将来就可以借助兰州在“一带一路”上的渠道优势，进入沿线国家的市场。

榆中县副县长陈湛在接受两岸媒体联合采访时表示，台湾农业技术比较成熟，市场运作经验丰富，甘肃气候多样、地理位置优越，两地农业合作的空间很大。“通过优势互补，我们与鹏景集团的合作规模肯定会越来越大，参与两地农业合作的台湾企业肯定也会越来越多。”谈及两地农业合作前景，陈湛信心满满。

壮美山河

两岸同胞血脉相连

“青海青，黄河黄，更有那滔滔的金沙江，雪皓皓，山苍苍，祁连山下好牧场.....”

原矿家有机农法的创新与珍贵

5. 媒体报导-兰州日报

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

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，如食品级圭藻土，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

原矿家有机农法的创新与珍贵

5. 媒体报导-中时电子报： 原矿家有机农法 南京示范基地揭牌



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

原矿家有机农法的创新与珍贵

5. 媒体报导-旺报A14版讯橱窗： 南投溧阳茶农结缘有机农法受青睐

A14 資訊 櫃窗

2016年5月5日／星期四 W DAILY WANT 旺報

南投溧陽茶農結緣 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、鵬景集團不動產事業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

►南投縣政府秘書長洪瑞智（左一）、環綠集團首席顧問韓達（左二）、江蘇省溧陽市人民政府副市長蔡金龍（左三）、鵬景集團董事長王仲鵬（右三）、江蘇省溧陽市人民政府台灣事務辦公室主任陳偉星（右二）、南投縣政府農業處處長陳瑞慶（右一）。

，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漢愛玉，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>

原矿家有机农法的创新与珍贵

5. 媒体报导-溧阳电视台-溧阳新闻： 我市与南投县合作推广新型有机种植方式



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

原矿家有机农法的创新与珍贵

5. 媒体报导-溧阳时报第1499期第二版：
我市与南投县合作推广新型有机种植方式



我市与南投县 合作推广新型 有机种植方式

(沈亚萍) 4月30日下午，“溧阳·南投有机农业技术试点区框架协议签约仪式”在玉枝农业生态园举行。来自台湾南投县政府秘书处、农业处及南投县相关农企一行7余人参加签约仪式，并详细介绍了目前在台湾南投县大力推广的一种新型有机种植方式——原矿家有机农法。

“我们的杀虫粉剂主要成分就是食品级矽藻土，矽结晶分子表面具有坚硬锐利突刺，会割伤昆虫的口器或身体，致使其脱水或无法进食而死亡。”台湾中华自然农法协会理事长王仲鹏介绍，原矿家有机农法使用材料均是来自大自然界矿物，种植过程不会污染环境，不影响农民健康。

签约仪式上，我市与南投县企业代表都表达了建立长久合作的愿望，并希望通过此次合作，大力发展现代农业，打造有机品牌，为有机农业产业化发展作出积极贡献。

原矿家有机农法的创新与珍贵

5. 媒体报导-新农网：

宁夏吴忠中台技术交流提升有机蔬菜品牌创建

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
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
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，要加強合
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>

原矿家有机农法的创新与珍贵

5. 媒体报导-深圳商报： 台湾“杀虫剂”为何可以直接吃？

A09 时事·港澳台

深圳商报
2014年6月25日 星期三 责编 谭振南 责校 李建国 美编 陈敏 组版 沈淑萍
■ 报料热线：83900011 13613000011



鹏景集团董事长王仲鹏在茶园中讲解原矿家农法。

本报记者
在台湾

深圳商报记者 刘柱 文/图

“这就是我们公司生产的原矿家除虫剂，主要成分是食品级砂砾土，绝对不会破坏环境，就是人直接食用也没有问题。”说这话的人是台湾鹏景集团董事长王仲鹏，看到记者疑惑的目光，他将手中的白色块状物掰下一块递给记者，“尝尝吧，还能帮助清除体内的寄生虫。”

上世纪80年代以来，台湾当局采取了一系列重大政策措施，改变过去重视“量”的增加，而转向“质”的提升，将农业发展与农民生活水平的提高、农村环境的改善相结合，以实现“生产、生活与生态”的良性循环。从那时开始，台湾人一直以勇于创新的精神和持续高效的标准发展农业，生态农业得到极大发展。目前台湾农业总产值为4000亿元新台币，占台湾经济生产总值的3.3%，在台湾经济发展中占有重要地位。

原矿家农法独树一帜

6月的台湾，骄阳似火。汽车在南投县名间乡的田间穿梭了近半个小时，停在了一大片菠萝田旁。车刚停好，身材高大的王仲鹏就跳下车站在了菠萝田里。“快下来，让我们亲身体感受一下原矿家农法的神奇。”这是两块相邻的菠萝田，看似没啥区别，用脚一踩才发现差别巨大——一块地板结严重，地上还有大片绿色斑痕；另一块土质松软，土质金黄，还有蚯蚓窝点缀其中。王仲鹏指着地上的绿



采用原矿家农法种植的菠萝长势喜人。

色斑痕说，“这就是长期使用农药沉积下来的，土地已经没有活力了。看看那边用了原矿家农法的土地，蚯蚓在下面疏松土壤，菠萝能够从土壤里吸收充分的养分，自然格外香甜。”

王仲鹏站在田里，向记者现场解释了原矿家农法的灭虫原理。“我们的杀虫粉剂主要成分就是食品级砂砾土，砂结晶分子表面具有坚硬锐利突刺，会割伤昆虫的口器或身体，致使其脱水或无法进食而造成死亡。粉剂还可以加速土壤微生物繁

追求好品质不断创新

汽车离开花莲市区一路向南驶去，窗外飘着

台湾“杀虫剂” 为何可以直接吃？

技术创新帮助台湾生态农业走上成功之路

濛濛细雨，路两旁的房屋越来越少，映入眼帘的是大片农田与水塘，间或有白鹭从路旁飞起，一派水乡风光。

行半个小时后，我们进入了花莲县寿丰乡地段，路旁一块大招牌突然进入我们的视线，这就是闻名遐迩的黄金蚬故乡——立川渔场。

走进立川渔场的大门，首先看到的是排列整齐的一排排鱼塘，蔚为壮观。和一般的养鱼场不同的是，这里几乎闻不到任何异味。陪同记者参观的立川渔场经理吕世明表示，这是因为这里的养鱼塘利用的是地下水涌泉，水质非常好，而涌泉中带有大量矿物质，病菌很难生存，立川也成了完全不用抗生素灭菌的绿色养殖场，是花莲县无毒农业养殖示范户。

吕世明指着东西两侧的山脉告诉我们，这里是一条纵谷平地，太平洋上的水汽飘过来后，遇到山脉阻挡就变成雨水落下，或东流入海或沉积于地下成为泉水。立川渔场正好位于这条泉水之上，经过开凿之后便形成一个个天然温泉养殖池。正是依靠这样得天独厚的自然条件，占地4500亩的立川渔场已成为全亚洲最大规模原料供应商。

吕世明走到餐厅的船舱旁，拿出一只深身金色的黄金蚬对记者说，并不是有了天然涌泉就可以养好蚬，能养出这么漂亮的黄金蚬还是大有学问的。

立川渔场刚开始养蚬时，由于对饲料品种、蚬只密度、水流水速等把握得不是很好，蚬的生长率一直达不到要求。为了掌握数据，科研人员干脆搬到船舱边吃住，时刻关注各种变化。经过长达数年的摸索，蚬的生长规律终于被完全掌握。拥有饱满鲜美无土味特质，外壳如黄金般耀眼的黄金蚬终于正式诞生了。随后，又经过多年的努力，科研人员又把对水质要求极高的澳大利亚金枪鱼成功引进到立川，并命名为贵妃鱼。如今，浑身遍布胶原蛋白的贵妃鱼已成为台湾人喜爱的一道名贵佳肴。

吕世明介绍说，立川人的信念就是要不断创新，所以他们又率先开始研制蚬精保健品并获得成功。如今，由立川出品的绿川牌蚬精也成为保健品市场

上的抢手货，也成为很多游客喜爱的伴手礼。

站在立川渔场的黄金蚬博物馆前，吕世明感慨地说，“大自然只给了我们一个五星级的好环境，是不断创新的立川人把这里变成了一座金矿。”这也是台湾生态农业能够持续发展的一个最好注脚。

坚持好标准不走过场

周末的夜晚，花莲市区中华路上灯火通明热闹非凡，大批游客正在这里选购花莲特产，位于中华路11号的润澜薯道店更是挤得水泄不通，店员只好安排部分游客在门口排队等候。看到这样的场景，人称“花莲薯长”的刘瑞祺笑着对我们说：“我这些年的坚持没有白费吧？好品质自然会有好收获。”

刘瑞祺在花莲可是个名人，他不仅拥有花莲薯第一品牌润澜薯道，还开创了曾荣获台湾凤梨酥大赛亚军头衔的凤梨酥品牌，他还是花莲县健康美食协会副理事长。在开发新产品上，刘瑞祺也有着独特的眼光。有一次，他在店里看着师傅制作凤梨酥，看到制作馅料时，很多有机菠萝汁被白白倒掉时，刘瑞祺灵机一动，把这些菠萝汁收集起来，经过多次调配制成了有机菠萝冰激凌。经过花莲市营养师公会测算，这种绿色冰激凌的热量还不到市售同类产品的一半，又没有色素和添加剂，既健康又好吃。

刘瑞祺说，2011年，润澜薯道先后被台湾美食展和花莲县评为最佳伴手礼，靠的就是过硬的品质。润澜薯道采用的是有机番薯，价格是普通番薯的三倍，口感自然甘甜，但是动员农民种植有机番薯却是件头疼的事。因为有机番薯虽然售价高，但种植周期长容易受灾，同时因为要手工除草，农民种植意愿不高。为了推广有机番薯的种植，刘瑞祺与当地农会签下100万斤有机番薯的包销协议，并且预付了部分款项，彻底解决了农民的后顾之忧。

刘瑞祺有着同样烦恼的是郑旭滨，他担心的是有机高山茶的质量得不到保证。郑旭滨是海峡友谊实业的董事，该公司出品的古逸茗庄阿里山茶在台湾赫赫有名，也是得到金庸大师认可并亲笔题词的唯一茶叶品牌。“得到大师的认可，是动力也是压力。”郑旭滨说，古逸茗庄的有机高山茶主要出自大禹陵和梨山两地，公司与两地茶农均有长期合作关系。为了防止茶农在种植过程中喷洒农药，公司会不定期派人前往茶园采样并送检，确保茶叶上没有任何农药和有毒物质残留。每到收获季节，公司都会派人上山监督采摘烘焙包装整个过程，一般要在山上采收宿住上四五天。“再辛苦都值得，有机茶的品质自然不能马虎。”

6月14日，“闽台同名村镇续缘之旅”在泉州展开，台湾嘉义梅山乡的代表向泉州梅山镇献上的礼物正是“古逸茗庄”阿里山茶，台湾的有机农产品正成为两岸交流的新纽带。

原矿家有机农法的创新与珍贵

5. 媒体报导-新华社： 台商在上海推广台湾特色有机种植方法

The screenshot shows a news article from the Xinhua Shanghai Channel. The header reads "台商在上海推广台湾特色有机种植方法". The article was published on June 2, 2011, at 17:26:14. It mentions that Pengjing Group, a Taiwan-based company, has introduced its unique organic cultivation method to the mainland during the Fifth China International Organic Food Expo.

新华网上海频道 2011-06-02 17:26:14

【Email推荐】 []

新华网上海6月2日电（记者许晓青）日前在上海举行的第五届中国国际有机食品博览会上，已获得海峡两岸相关机构有机食品认证的台湾鹏景集团，向大陆同行推广台湾特色的有机种植方法。

鹏景集团农业部经理陈景祝告诉记者，“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”，治理田

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

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晖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）

Copyright © 2000-2014 XINHUANET.com All Rights Reserved.

本网站所刊登的新华社及新华网各种新闻、信息和各种专题专栏资料，均为新华社版权所有，未经协议授权，禁止下载使用。

[新华社简介](#) | [关于我们](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | 制作单位：新华社上海频道 质检信箱 联系电话：021-64718626



原矿家有机农法的创新与珍贵

5. 媒体报导-中国新闻网： 台湾鹏景集团推广原矿家有机农法欲促进两岸交流



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系来自于大自然界的矿物，如食品级圭藻土，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](#) | [供稿服务](#) | [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，务经书面授权。

未经授权禁止转载、摘编、复制及建立镜像，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

原矿家有机农法的创新与珍贵

5. 媒体报导-你好台湾网： 台湾茶商京城推广特色有机种植方法

The screenshot shows a news article from Hellotw.com. The header reads "台湾茶商京城推广特色有机种植方法". Below the header, there is a paragraph of text, followed by a photo of a woman holding a tea sample. At the bottom of the page, there is a footer with links for sharing the article on various social media platforms.

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”，由于大自然的矿物，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。

http://www.nihaotw.com/laj1/mjtt/201211/t20121123_795333.htm



(你好台湾网 图)



陈景祝女士 (你好台湾网 图)

中央人民广播电台台湾广播中心版权所有
京ICP备05065762号-2/19 京公网安备110102000554-2

原矿家有机农法的创新与珍贵

5. 媒体报导-北京电视台： 北京台湾名品展-原矿家有机农法鹏景茗茶



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/>

原矿家有机农法的创新与珍贵

5. 媒体报导-央视：

台湾精致农业微观察：专访有机种植新探索-原矿家有机农法



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

原矿家有机农法的创新与珍贵

5. 媒体报导-东南卫视

台湾有机农法落地兰州榆中两岸记者见证黄土高原生态农业



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

原矿家有机农法的创新与珍贵

6. 专题演讲-2016第十届中国国际有机食品博览会演讲：
讲题：有机农产品产出的标准农法「原矿家有机农法」



原矿家有机农法的创新与珍贵

6. 专题演讲-2015宁夏吴忠清真产业合作交流座谈会： 讲题：原矿家有机农法



原矿家有机农法的创新与珍贵

6. 专题演讲-2013豫台农业项目合作恳谈会：
讲题：原矿家有机农法



原矿家有机农法的创新与珍贵

7. 结语

有机农业是创造人人食而平等的必要条件，无论富者与贫者，都当享有安全健康的饮食。

原矿家有机农法为照顾大家饮食健康而努力。

市面上有各种无农药栽培的农法，但产量不大、产值不稳。因此农友宁可选择化学农药常规农法从事生产。但栽种的过程往往使农民暴露于化学物质危险当中，而消费者长期的食用该类农产品，不断于身体累积化学物质，相对也容易产生各类慢性疾病。

原矿家有机农法最可贵之处就是以有机种植的方式，却能达到常规农法的产量。地球人口越来越多，食物不够，却为了提高产量，不断以化学物质栽种出有形无质的农作物，长期食用，癌症、慢性病不断上身，但粮食不足，又会衍生出许多社会问题，现在有此农法是可以让人类吃的健康又安全。民以食为天，农业不是一个人能独力完成的，需要一群人种，才有办法让一群人吃，恳切希望诸位大德，可以让所有的人都有健康、充足的饮食。



社团法人中华自然农法协会

Natural Agri-technology Association

请把爱传出去

连络讯息：社团法人中华自然农法协会

网址：www.pengching.com

地址：台中市北区健行路746号

电话：+886-4-22054518

传真：+886-4-22052172

电邮：service.ykj@pengching.com



CN 版 下 载