1. 事:問甚麼事(訪談大綱)1:50~2:40中休1
2. 這個部落成立了多久?三年嗎?(從2015年)

答:在這裡是的，不過協會已經很久了

1. 全台灣有幾個像你們這樣運用樸門農法實際執行在農業的社群?

答:其實樸門也不能算是一種農法，它只是希望能夠自給自足，而且是很彈性的，很多地方都有，台東、花蓮、台北、台中都有。有些人自家種東西也會，只不過不是以生產為主

1. 全台灣的社群都有實作嗎?還是有的只有開樸門農法的認證課程?

答:開的課也不一定是認證的課程，其實是透過開課來讓更多人深入了解，但是他們平常都有在各自的農場操作。平常沒有開課的時候也會有其他的活動，也會做自己農場的事情，也會需要有興趣的志工一起來幫忙

1. 每個操作樸門農法的社群做法都完全一樣嗎?(農業及營運上)

答:樸門不是指一套特定的技術或農法，而且還要看當地的氣候條件等等因素，因應當地的環境找到最適合的方法，所以不會完全一樣

1. 你覺得你們這個樸門社群和國外的有甚麼差異?

答:有十四個原則是一定要顧到的，也都要多功能(例如雨水收集大家都做)，而大概念會差不多，像是樸門很重要的就是[覆蓋]，不能讓土壤裸露，不然會流失且沒有辦法保存土壤和土壤中的微生物，但是不同地區的做法也會有差異。會強調多元(多層次)種植，的作物不一樣，會面臨的困難也不一樣(導致做法不一樣)

1. 你認為你們這邊算是生態村嗎?

答:不是，因為生態村要有實際住在裡面的人，然後在這個地方經營自己的生活，而不是只有開課和經營學校，這個部落比較像是訓練基地

1. 台灣有沒有規模比較大的生態村?

答:南投桃米生態村較近似於生態村，但是他們比較沒有連結，而且國外比較好的生態村是不太需要用錢的，是善用自己的能力互相幫助

樸門的主要精神就是發掘大自然的運作模式，再模仿其模式來設計庭園、生活，那所謂大自然的運作模式是甚麼?

答:其實就是把單一生物的某項特徵(大自然的模式)(例如壁虎的手上有吸盤且為奈米等級)看如何運用到生活中的科技，或者生態環境的自然循環，例如覆蓋然後就是增加有機質，有機物要讓它有時間可以慢慢腐爛，而一顆土可能要100年以上才能生成，加速的方法可能就是自然循環，用堆肥的方式讓它回到土地上面，希望有甚麼元素就多加一些東西進去堆，不是施肥。其實樸門也不是要你回歸大自然，而是要適當的用一些科技，學一些生物的方法。生物防治也不需要用殺蟲劑，而是找到生物彼此之間的關係並且善用分配。

樸門是教你回過頭觀察身邊的環境，然後從中找尋可用的地方

1. 這裡的果園是否自成一個生態系?

答:不能算是，因為還不夠完整且豐富

1. 果園裡的生態系是由甚麼組成?這些動植物又各自扮演了甚麼角色?

答:這裡可算是一個農場，因為養了很多不同層次的植物還有蜜蜂。目前大概有鳳梨和洛神，在這之外周邊還有一些固氮的植物例如銀合歡、樹薯還有果樹。現在的果樹就有檸檬、沙梨，不同的季節還會有像百香果或者攀藤的或地表的植物還有香料植物。一定會有很多種，不會只有一種。動物的部分因為不是常常在這邊所以要養就比較困難，但是這幾年有積極的想要引進動物系統，而且有養蜜蜂。不養雞的原因是如果周邊沒有防護的話，會有很多野狗野貓近來咬掉。#大王菜舗子有比較完整的動物系統，農場主人學了很多不同的自然農法，他也用了一些樸門的方法。他也有養雞，機的糞便可以當作肥料使用（堆肥），不是只有落葉。所以有動物系統是更能讓自然循環的。

1. 有甚麼共生、附生、寄生的例子?

答:這些相互關係是需要氣候條件來支持。附生的部分需要在高濕度的地方，因為通常都是在樹灌叢上的蕨類，但是台灣夏季太乾、冬季太濕又太熱，因此像山蘇就長不好，代表這裡的條件不適合附生植物。共生的部分不夠複雜的生物系統就沒有比較明顯的共生，但是一棵榕樹其實就有它共生的昆蟲，這是很專一的東西。共生有分專一和不專一，松鼠來吃果實帶走，這其實就是一種相互之間的關係了，但不能算共生，共生是要相互依存。但一般不會說到共生因為生物之間都是要相互作用的。

1. 有甚麼競爭的例子?

答:很多，都會有。要透過瞭解它們的習性（哪些是互相幫助或者是捕食關係），進而安排它們的位置，哪些要種在一起哪些要分開。所以其實生物學得越好的人種東西也越容易。

1. 會不會有外來種的侵襲?如果有，如何解決?

答:每個地方都會有，例如花蓮海邊的沙式變色蜥是跟著貨運過來的，所以港口特別多，而且外國來的沒有天敵，因此擴散速度快。現在全台灣都有的問題就是非洲大蝸牛，可以抓起來套布袋當成肥料

1. 水質會不會有優養化的問題?如果有，是怎麼解決的?

答:因為是用雨水和雨水回收的水所以不太會這個問題。家庭廢水中的磷會加速優養化

1. 能源問題是如何解決的?例如水資源、電力

答:水的部分有雨水回收系統，電力的部分就是盡量少用且不裝冷氣，有屋頂遮陽再加上周圍重了很多綠色植物

1. 有沒有遇到甚麼天災?那又是如何解決?

答:這幾年都沒有甚麼太大的影響

1. 這種農法對節能減碳是否有幫助?是否可以製造更多氧氣以改善空氣品質?

答:當然是有的，這就是其中一個主要目的。這裡是標榜要用偏向自然的建築來節能，而最大原則就是要適當的運用科技，不是要遠離科技而是善用

1. 你們是用甚麼肥料?裡面是否有氮?這種肥料對生態平衡有甚麼影響?

答:不會用買的，但會用農場的廢棄物如生菜渣當作堆肥，再加上養殖蚯蚓讓廢棄物變成肥料。肥料裡面一定要有氮，因為植物需要氮，所以沒有氮就沒有用處了。而且氮不是不好的東西，空氣中最多的就是氮，而打雷能夠讓氮回到土地之中，但是過多的時候植物沒辦法吸收，就會隨著水流開。我們自己做的肥料可以保存較久的氮，因為是發酵過的了而且是植物可以直接吸收的，不過氮的量會比化學的少很多，不過可以慢慢釋放而不是讓植物撐死然後再快速流失氮，快速流失於植物反而會造成土壤酸化，而且很浪費

1. 是如何達到平衡?例如人和人之間，人和環境之間，自然生態之中

答:達到生態平衡是原則，樸門也有一部份是在照顧人，也是希望人在自然裡面可以達到平衡，而且現在是21世紀所以也很難回到過去。因此並不是要你回到過去的生活方式，而是從現在的生活中找到更能夠應變環境的改變如氣候變遷、全球暖化的方法。每個家庭都要有緊急應變措施，我們不能完全依靠中央系統，小家庭裡就要有小系統，才有分散風險的機會。

1. 平常如何經營部落?(果園以外的事情)又會遇到甚麼問題?

答:沒有特別經營，咖啡館就像是一個平台，有人預約或有課程的時候就會開放，辦一些課程讓更多人瞭解更多好的生產方式或者照顧土地的方法，提供有興趣或有疑問的人來喝咖啡討論問題。自己的人比較沒有問題，因為會加入的通常都是有某些共識，比較不會有批評的角度。種植的時候環境會比較艱困，因為是石頭地而且底下有多年的垃圾及育苗的塑膠袋，而這些都是對土壤不好的，又因不希望大面積的土壤裸露而徒手挖取，還有高約2公尺的芒草也是一個棘手的問題。還會有人手不夠的問題，常常會需要很多志工來幫忙。

1. 每天的生活作息?要花多少時間照顧果園，又要花多少時間管理餐廳及開創課程?

答:一個禮拜要花三、四天照顧果園和菜園，如果有客人或者太熱才會待在餐廳，平常就會不定期地舉辦課程，教人怎麼種植作物或是適度運用科技

1. 未來有甚麼願景?

答:幫助附近想回鄉務農的人，希望他們用更照顧土地的方式來種植，也希望他們能夠互相交流。