社會創新組織揭露格式

社會創新組織於會計年度終了，董事會（理事會）應填寫社會創新組織揭露格式，並提請董監事會（理監事會）核備並於股東會（會員大會）提請承認。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、組織基本資料 | | | | | | |
| 組織名稱 | 青禾農業科技有限公司 | | | | |  |
| 營業登記日期 | 2021-06-17 | | | | |
| 組織種類 | ☑公司 ☐獨資 ☐合夥 ☐有限合夥 ☐部落公法人  ☐社團法人 ☐財團法人 ☐合作社 ☐儲蓄互助社  ☐農會 ☐漁會 ☐農田水利會  ☐大專院校  ☐其他 | | | | |
| 負責人 | 李家松 | | | | | |
| 聯絡電話 | 0983568430 | | 電子信箱Email | sendmoon2002@gmail.com | | |
| 聯絡手機 | 0983568430 | | 統一編號 | 91012498 | | |
| 資本額 | 800,000 | | | | | |
| 組織登記/聯絡地址 | 台中市東區樂業路229-3號 | | | | | |
| 二、聯合國永續發展目標、社會使命與營運模式 | | | | | | |
| (一)貴單位符合之聯合國永續發展目標(至多3項，請勾選) | | | | | | |
| ☐(1)終結貧窮  ☐(2)終結飢餓  ☐(3)健全生活  ☐(4)優質教育  ☐(5)性別平權  ☐(6)潔淨水源 | | ☐(7)永續能源  ☑(8)良好工作  ☐(9)工業創新  ☐(10)促進平等  ☑(11)永續城鄉  ☐(12)產消責任 | | | ☐(13)氣候對策  ☐(14)海洋生態  ☑(15)陸域生態  ☐(16)和平正義  ☐(17)夥伴關係 | |
| (二)社會使命 | | | | | | |
| 宿山明日葉有機農場位於南投埔里過坑地區，海拔一千一百公尺，平均溫度十三至二十四度，非常適合明日葉的生長，在一片原始山林中，八公頃的農場採天然湧泉灌溉，歷經多年堅持自然農法，熬過了蟲害陣痛期陣痛期，終於成功轉型成為有機農場。  農場主人20幾年前，為了找到最適宜明日葉生長的農地而「冠宏三遷」，把原本猴子與山豬都不願意待的荒地重新整理，前往山中高處接引天然無污染的山泉水澆灌宿山農場，挑選大小適宜的石頭鋪在農場土壤表面，透過山泉水灌溉的過程，讓石頭中的礦物質一點一滴地被土讓吸收，再利用山谷地形形成特有氣候，成就了有機鍺爆量的明日葉，也促進了領地生態系統的永續使用。  20幾年前台灣有機飲食剛剛開始推廣，明日葉在當時很受歡迎。苗栗、南投、嘉義、花蓮等地都有人爭相種植明日葉，而當年卻也因為銷售業者過度宣傳與誇大療效，使得民眾對明日葉產生懷疑，原本忙碌熱絡的農村開始沒落蕭條，最後明日葉便漸漸地淡出眾人目光。  我們期望淡化明日葉原有被誇大炒作的聖品形象，讓明日葉以平實且清新的形象重新被大眾認識且喜愛。並於2023年於南投埔里建置以"明日葉"為主題的露營區，以期達到振興鄉村經濟，找回農村嚴重外流的人才，促進城鄉循環、打通市場脈絡、激發鄉村新動能達到共生共榮的新型城鄉關係。  公司章程連結 https://drive.google.com/file/d/1BDk-HFVXsgVifjk7vuVFDnIGXqlOuGdi/view?usp=sharing | | | | | | |
| (三)營運模式 | | | | | | |
| 明日葉富含可以抗氧化的有機鍺、類黃酮、維生素、蛋白質、16種胺基酸和人體所需的20多種礦物質和特殊物質。民國65年，宿山農場主人劉冠宏的祖父就在日本人的契作下，開始種植明日葉。汲取當時日本人的指導技術與長輩傳承下來種植心得，劉冠宏20幾年前開始轉型採用遵循自然生態農法的有機種植方式，堅持不施灑農藥及化學肥料，與雜草共生、與大自然為伍，提供消費者食用安全上的可靠保證。  青禾把新鮮的明日葉低溫乾燥後，研磨成明日葉粉。明日葉粉的口感與氣味很像抹茶，卻完全無咖啡因。我們期望明日葉以"無咖啡因的抹茶"這樣的平實且清新的形象，重新被大眾認識且喜愛。  已有十多年種植經驗的劉冠宏，為推廣有機農業，成立「青禾農業科技有限公司(農夫的店)」，自產自銷，也帶領想要從農的年輕農夫，一步一步從找地、技術交流、機具共享、互相打氣，傳承務農經驗。  並計畫將產業連結休閒農業，提供農事體驗活動與食農教育，與其他小農合作，整合各家作物，直接將農產品銷售給遊客及在地居民，善用農村婦女技職，運用在地農作，開發專屬社區的風味餐點及飲品。 | | | | | | |
| 三、營運現況、年度成果與社會影響力呈現 | | | | | | |
| (一)現況與年度成果 | | | | | | |
| 目前青禾農業科技主要成員有3人 (一)農場部-由農場主人 劉冠宏負責 主要負責種植生產、原料供應 (二)研發部-由李家松負責 主要負責通路銷售、研發產品 (三)行銷部-由陳安緁負責 主要負責網路銷售、官網維護   歷年接受節目專訪與拍攝  2015年11月17日 【愛玩客】-【詹姆士 & 高蕾雅@南投-勇闖南投尋找新鮮好食材】 https://bit.ly/愛玩客  2016年 4月27日 【美麗心台灣(74)下】孕育在藍天與山林間的綠色傳奇-宿山有機農場 https://bit.ly/新唐人  2021年10月17日 【台灣第一等】-【深山挖掘"長壽草" 日本人蔘全株都是寶】25分鐘後 https://bit.ly/台灣第一等  2022年 6月27日 【草地狀元】台灣竟有這種護肝神菜？！外銷到奧地利當保健品 https://bit.ly/草地狀元  2023年 【南投埔里】以明日葉為主題的露營區建置中 預計2025年完工  2024年7月14日【效廉出發吧】南投女婿來帶路 小舜尋找長生不老藥 | | | | | | |
| (二)社會影響力呈現 | | | | | | |
| 【SDGs 目標8-良好工作與經濟成長】 現在青農以小農居多，其中有高比例選擇有機耕作，卻仍在摸索生存之道。為推廣有機農業，宿山農場自產自銷，也帶領想要從農的年輕農夫，一步一步從找地、技術交流、機具共享、互相打氣，傳承務農經驗，提升作物品質與做好品牌經營，以建立對小農更為友善的成長環境。  【SDGs 目標11-促進城市與農村地區之間，經濟、社會和環境的正向連結】 青禾以友善無毒產業為根基，加值在地農產品，再輔以鄉村之體驗遊程，發展多元農事體驗旅遊軸線，透過行銷活動與媒體曝光，提升知名度，協助遊客親近︑認識︑欣賞及珍惜自然資源，同時也促進社區永續發展帶動地方經濟  【SDGs 目標15-陸域生態：保護山區生態系統，並維護其生物多樣性】 『宿山有機農場』採取有機耕種方式種植作物，期望減緩溫室氣體的排放。根據羅德爾研究所連續四十年的田間耕作系統的比較試驗，已證實有機農業可以減少使用百分之四十五的能源消耗，而且比慣行農業少排放百分之四十的溫室氣體。並且土壤中之有機質含量增加，改善土壤結構，增加土壤保水能力，增加土壤中的生物種類及數量，以及增進作物抗病蟲害的能力。  有機農業是一種理想，是對生命的尊重，對自然的敬畏，對生態的關懷，對環保的重視，是未來人類追求健康生活的必然趨勢，也是台灣農業的轉機。由於有機農業對國家水土資源之保育，生物多樣性之永續，食品安全及國民健康之維護都有重大效益。我們期望讓更多的人們得到健康快樂的人生，同時守護我們生活的環境。 | | | | | | |
| 四、財務資訊 | | | | | | |
| 財務資訊包含以下項目：  營利事業：盈餘預計投入社會使命5%；接受政府補助占全年總營收0%。 | | | | | | |
| 五、其他相關文件或證明 | | | | | | |
| 相關文件或證明，如經主管機關認可或依第三方標準之認證，社會創新組織亦得於揭露格式範本中揭露。 | | | | | | |