國家太空中心 函

地址:30078新竹市科學園區展業一路九號

八樓

聯絡人:陳明君

電話: 03-578-4208 分機7622

電子郵件: mingchunchen@tasa.org.tw

受文者:臺北市立中山女子高級中學

發文日期:中華民國114年10月30日 發文字號:太教字第1140003294號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如說明 (0003294 附件1活動辦法.pdf、0003294 附件2電子海報.jpg)

主旨:本中心「Grow Me on the Moon-月壤種植」活動報名即日 起至2026年3月2日止,請惠予協助公告活動辦法及海報周 知,請查照。

A TAX

說明:

- 一、人類邁向太空探索,如何於月球或其他星體上進行糧食生產,已成為未來太空任務的重要挑戰。糧食自給不僅為支持長期駐留與太空殖民的關鍵,更是太空農業技術研發的核心目標。
- 二、旨揭「Grow Me on the Moon-月壤種植」活動為「亞洲創益合作亞洲未來種子計畫」延伸,由本中心主辦,國立中興大學承辦,旨在透過模擬月壤的植物栽培實驗,讓青年學子及專業團隊參與研究,培養對太空農業的認識與實作能力,亦為地球在未來因極端氣候等因素發生糧食危機時,提供替代方案。
- 三、檢附「Grow Me on the Moon-月壤種植」活動辦法1份(附件1),及電子活動海報1份(附件2)。





正本:全國公私立高中職、全國各公私立大專院校

副本:國立中興大學(農業推廣中心)(含附件)電2025/10/30文文 2014/10/10 章

主任 吳 宗 信



「Grow Me on the Moon-月壤種植」活動辦法

Kibo-ABC SSAF AHiS 2 計書

一、 指導單位: 國家科學及技術委員會

二、主辦單位:國家太空中心 三、承辦單位:國立中興大學

四、活動背景及目的說明:

隨著人類邁向太空探索,如何於月球或其他星體上進行糧食生產,已成為未來太空任務的重要挑戰。糧食自給不僅是支持長期駐留與太空殖民的關鍵,更是太空農業技術研發的核心目標。此技術的發展,將有助於降低地球補給的依賴與成本,同時提升太空生活的可行性。本次活動主題為「Grow Me on the Moon—月壤種植」,透過模擬月壤的植物栽培實驗,讓青年學子及專業團隊參與研究,培養對太空農業的認識與實作能力,為太空移民準備,也為地球在未來因極端氣候等因素發生糧食危機時,提供替代方案。本次活動目的如下:

- 提升青年對太空農業、植物生理及永續糧食議題之理解。
- ●建立跨領域團隊合作與實驗設計能力。
- 鼓勵創新實驗方法,模擬月球有限資源下之農業挑戰。
- 彙整成果,為未來太空農業研究、糧食計畫及太空殖民準備提供參考。
- ●推動太空糧食自給自足,探索在有限資源下的栽培方式,建立太空任務糧食供應模式。
- ●作為地球應急糧食計畫,若因極端氣候或糧食危機導致供應不足,能提供人類延續新鮮食物的替代方案。

五、 參加對象及資格

(一) 高中職組:

- ◆全國公、私立高中職學校學生組隊,每隊3-5人,隊員必須在報名時為具學籍之學生。
- 可跨校組隊,每校可提報多隊參賽,每學生限參加一隊伍,每隊須有1-2 名指導老師。
- 報名時每隊推派隊長一位,負責賽務等事宜之溝通協調。

(二) 大專院校組:

- 全國大專院校(含研究所)學生團隊,每隊 3-5 人,隊員必須在報名時為具學籍之學生。
- ●每校或單位可提報多隊參賽,各隊員限參加單一隊伍,每隊須有1名指導教師擔任指導。
- 報名時每隊推派隊長一位,負責賽務等事宜之溝通協調。

註:人員變動規範(全程適用)

更換/增減隊員:

- 競賽期間隊員之更換或增減,需填寫人員變動申請表,由全隊簽名確 認後,以書面通知大會確認。
- 扣分規則:
 - ✓按照程序更換/增減者於成果發表時扣總成績 3 分/次
 - ✓未按照程序更換/增減者於成果發表時扣總成績 5 分/次

六、活動內容:

本活動分為初選及決賽,初選各團隊依本活動目的,提出「模擬月壤植物栽培實驗計畫書」。依計畫書評分標準,各組評選出至少10組入圍團隊。入圍團隊進入實際月壤模擬土種植試驗,並於大會設定時間繳交成果報告及參加成果發表。

七、 活動期程說明及相關規範

- (一)第一階段:活動線上說明會
- ●說明會報名表單連結:https://reurl.cc/qYj0Zn
- ●時間日期:114年11月23日(星期日),9:30-10:00。
 - (確定日期擇期公告)
- ●實施對象:有意願參加本競賽之高中職及大專院校學生與教師。
- ●活動說明會連結:以 email 形式傳送。
- ●活動錄影:(會後提供)

● 線上說明會流程及內容:

| 時間 | 流程 | 內容說明 | 主持/講者 |
|-----------------|-----------|--|---------------|
| 09:30– 09:33 | 開場與致詞 | 主辦單位代表致詞,說明活動宗旨 與重要性 | 國家太空中心 |
| 09:33– 09:43 | 活動背景與 | 說明「Grow Me on the Moon—月 壤種植」活動緣起、太空農業及未 來應用價值 | 國立中興大學農業推廣中心 |
| 09:43– 09:53 | 活動流程與資源介紹 | 說明參賽資格、報名方式、訓練課程、實驗規範、審查流程及資源支持(含寄送月壤模擬土) | 國立中與大學農業推廣中心 |
| 09:53- 09:58 | O&A 即時交流 | 線上開放提問,解答報名、計畫書 繳交、成果發表等問題 | 國立中與大學 農業推廣中心 |
| 09:58– 10:00 | 結語 | 總結重點,提醒報名期限與活動網 站資訊 | 國立中興大學 農業推廣中心 |

(二)第二階段:基礎教育訓練課程

● 時間日期:115年1月24日(星期六),9:00-16:30。

● 實施對象:對「Grow Me on the Moon-月壤種植」活動之專業有興趣者。

● 辦理方式:採遠距線上視訊課程 (Google Meet)。

● 報名表單: https://reurl.cc/6q3j4d

● 課程會議室連結:課前以 email 傳送。

● 課程錄影:(會後提供)

●課程內容:課程將結合理論知識與實作指引,內容涵蓋太空農業、植物生理及水分利用效率、模擬月壤材料介紹與組成原理,以及月壤操作安全守則,讓參與者能在模擬實驗中正確操作並掌握研究重點。

● 課程表暫定如下

| 時間 | 課程主題 | 內容大綱 | 師 資 |
|-----------------|--------------------|--------------------------------|---------------|
| 09:00– 09:10 | 開場與說明 | 主辦單位說明活動目的、 徵件背景與流程 | 國家太空中心 國立中興大學 |
| 09:10– 10:10 | 【國際專題演講】太空 農業新知與挑戰 | JAXA 分享 ISS 植物實驗、月壤研究、未來登月農業計畫 | JAXA 專家 |
| 10:10– 10:30 | Q&A 與交流 | 即時線上提問與回覆 | JAXA 專家 + 主持人 |

| 10:30– 10:40 | 線上休息 | 學員自由休息 | |
|-----------------|---------------|--|----------------------|
| 10:40– 11:20 | 月壤與模擬介質 | 介紹月壤礦物組成、模擬 介質製備方法與限制 | 土壤學/地球科學教授 簡士濠/教授 |
| 11:20– 12:00 | 太空環境對植物生理的 影響 | 微重力、輻射、缺乏有機 質等對植物代謝的挑戰 | 植物生理學教授 宋妤/教授 |
| 12:00– 13:30 | 午休 | 自由休息 | |
| 13:30– 14:10 | 太空農業栽培管理 | 特殊環境下的營養液、光 源、氣體交換與控制技術 | 植物科學或工程專家 陳葦玲/副研究員 |
| 14:10– 14:50 | 太空農業技術新知 | 感測器應用、自動化溫 室、AI 分析於太空農業 | 智慧農業/工程學教授 陳紀仲/ |
| 14:50– 15:00 | 線上休息 | 自由休息 | |
| 15:00– 15:40 | 國際案例分享 | NASA Veggie、ESA MELiSSA、JAXA 月壤研 究案例 | 預定: 陳紀仲 |
| 15:40– 16:20 | 徵件要點與計畫設計 | 徵件規則、計畫書撰寫架 構、審查重點、 月壤操作安全 | 國立中興大學 學術委員 |
| 16:20– 16:30 | 綜合討論與結語 | 學員 Q&A、總結 | 全體講師 |

(三)第三階段:提案與甄選

- 各團隊依據活動目的,提出「模擬月壤植物栽培實驗計畫書」。
- 計畫書內容包含:
 - ✓ 選定可食用之植物種類。
 - ✓ 實驗方法:以種子種植於介質配方月壤,配方中月壤須佔配方體積 50%以上,利用添加物、微生物、介質改良、栽培環境設計(包含水 分、肥培管理等)、監測方式等。
 - ✔ 預期成果與紀錄方式 (建議包含縮時攝影)。
- 提案繳交截止:115 年 3月 2 日(星期一)23:59止。
- 活動報名連結:<u>https://reurl.cc/axjZQZ</u>
- 提案繳交連結: <u>https://reurl.cc/qYWrvp</u>
- 入圍名單: 115 年 4 月 7 日(星期二) 公告於本活動官方網站同時 email 通知隊長。
- 月壤模擬土寄出:115 年 4 月 8 日(星期三)至 4 月 15 日(星期三)。

寄出內容含:月壤模擬土、護目鏡、口罩、手套、說明及警語等。

- 計畫書撰寫格式
 - ✔ 封面:題目、隊名、組別、學校/單位、成員名單、指導老師。
 - ✓ 摘要:中英文 300-500字。
 - ✓ 前言/研究背景:說明月壤環境限制、研究價值。
 - ✔ 研究假說。
 - ✓ 材料與方法:
 - 植物種類
 - 模擬月壤配製設計(佔比 ≥50%體積)
 - 水分與養分管理方式
 - 實驗流程與栽培條件
 - 監測方法 (環境數據、影像紀錄方式)
 - ✔ 預期成果(數據、影像、可能挑戰與解決方式)
 - ✔ 時程規劃與分工。
 - ✓ 參考文獻。

● 評分標準:

| 評分項目 | 比例 | 評分說明 |
|----------------------------|-----|----------------------|
| | 25% | 架構是否新穎具創意(10分) |
| 創意性與科學合理性 | | 是否具科學理論依據(10分) |
| | | 問題設定是否具邏輯性(5分) |
| | 25% | 設計流程是否合理(10分) |
| 實驗設計與可行性 | | 研究方法是否可行(10分) |
| | | 資源與時程規劃是否完整(5分) |
| 次 刈 苔 佳 ゆ 石 扣 土 田 | 20% | 預計紀錄方法明確(10分) |
| 資料蒐集與預期成果 | | 預期成果具體可行(10分) |
| 圃 医加土的人化性油 | 15% | 成員專長涵蓋相關領域(5分) |
| 團隊組成與合作精神 | | 分工明確,合作模式合理(10分) |
| 北 女 扮 庄 痴 礼 合 影 鄉 九 | 15% | 是否能啟發更多學習者關注太空農業(5分) |
| 教育推廣與社會影響力 | | 具社會教育意義或推廣潛力(10分) |

(四)第四階段決審

入選隊伍進入實際種植並參加成果發表。

- 月壤模擬實驗:115 年 4 月至 9 月。
 - ✓ 為確保參賽團隊能安全且有效率地進行「Grow Me on the Moon—月壤種植」實驗,請遵守實驗相關防護與安全規範。
 - ✔ 介質配方中必須確保月壤模擬土體積佔比 ≥50%。
 - ✓ 每組須完整記錄實驗數據及影像資料(如:縮時攝影、短影片等),影片 長度不得超過2分鐘。
- 專業訪視諮詢預約登記:115年5至9月。
 預約登記連結: https://reurl.cc/RkG3D6
- 結果分析撰寫成果報告:115年9月至10月中。
- 成果報告資料
 - ✓ 成果報告書(英文摘要,中文內容)。
 - ✓ 影像資料:紀錄影片需有英文旁白及英文字幕說明(影片長度不得超過 2分鐘)。
 - ✓ 實驗照片/數據圖表等成果需製成 A0 格式海報。
 - ✓ 預定於 2026 年 11 月 8-12 日(擇一)臺灣太空國際年會以全英文進行展 示與簡報成果發表,由評審委員評選優勝隊伍 (團隊成員以成果報告

之作者為認定依據)

● 成果報告書格式

- ✓ 封面 (與計畫書相同格式)
- ✓ 摘要(300-500 字英文摘要,中文內文)
- ✓ 前言
- ✔ 研究假說
- ✔ 材料與方法 (與實際執行相符,含修正部分)
- ✓ 實驗結果:成長數據(表格、圖表)、環境監測紀錄、影像紀錄等 (縮時照片或影片擷取畫面附於附錄)
- ✓ 討論:是否驗證假說、月球應用挑戰與改良建議、
- ✓ 結論與未來展望等。
- ✓ 參考文獻
- ✔ 附錄 (照片、日誌、原始數據)
- 成果報告繳交截止日期:115年10月19日(星期一)23:59。 繳交連結: https://reurl.cc/NxK4nq
- 成果發表會:115年11月8-12日(擇一,待訂)。
 為展現各參與團隊於本計畫(競賽)中之研究成果,並促進學術 交流與知識分享,特舉辦成果發表會,作為活動之總結與展示平台。

※成果發表會鼓勵團隊出席,必要時派代表出席,「團隊表現與簡報發表」 比重佔總成績 30%。(線上/影片發表: 扣5分,缺席視為棄賽。)

● 發表形式:

- 1. 現場口頭報告:
 - 每組以英文進行口頭報告,報告時間共計 10 分鐘,包含 Q&A。
 - 以影片呈現:成果短片播放或嵌入簡報,輔助說明研究過程與結果。
 - 評分依據:簡報架構完整、表達清楚、臨場應變能力、團隊合作。
- 2. 海報展示:
 - 尺寸: A0 直式
 - 包含:摘要、研究動機、方法、結果與討論,
 - 設計簡潔、圖文並茂,並派員於現場解說、交流實驗成果。
- 3. 成果報告評選標準如下表:

| 評分項目 | 比例 | 細部標準 |
|------------------|-----|---|
| 創 意性 與 科 學合理性 | 15% | 架構是否新穎具創意(5分) 是否具科學理論依據(5分) 問題設定具啟發性與研究價值(5分) |
| 實驗 設計與執行完整度 | 25% | 計畫是否依原設計進行、流程完整(10分) 變因控制與方法設計恰當(10分) 執行具可操作性與完整性(5分) |
| 數據與影像 紀錄品質 | 15% | 數據收集完整、客觀(7分) 影像紀錄清楚、可追溯(8分) |
| 成果應用與 前瞻性 | 15% | 成果具教育推廣或研究延伸應用價值(5分)對未來太空農業具前瞻性(10分) |
| 團 隊 表 現 與 簡報發表 | 30% | 簡報架構完整、表達條理清晰(10分) 現場表達與臨場應變(10分) 團隊合作與整體展現(10分) |

八、獎勵辦法

- 入圍決賽團隊並完成成果發表之隊伍,每人發與參賽證明乙張。
- 晉級決賽之參賽隊伍,頒予指導老師感謝狀。得獎**前三名**隊伍每隊頒發 6 千元 指導費。
- 高中職組與大專院校組各設:
 - ✓第一名: 酌取1名,頒予獎金新台幣10,000元及獎狀。
 - ✓第二名: 酌取1名,頒予獎金新台幣8,000元及獎狀。
 - ✓第三名: 酌取1名,頒予獎金新台幣6,000元及獎狀。
 - ✓佳作:酌取若干名頒予獎金新台幣 2000 元及獎狀。
 - ✓ 另設:最佳實驗設計、最佳影像紀錄、最佳分析、最佳創意、最佳海報等獎項,各頒予獎金新台幣 2000 元及獎狀。

九、活動共同同意事項

(一)關於參賽作品

✓ 各種內容無抄襲或其他侵害他人智慧財產權及著作權之情事。

(二)關於參賽者

✓ 接受並遵守本活動辦法及其規範,如有違反本活動注意事項及規範之行為,經查證屬實,主辦單位得取消其參賽或得獎資格,並對於任何破壞本活動之行為保留相關權利。

- ✓ 尊重本活動評審之決議。
- ✓ 不得有請託、關說、利誘、威脅或其他干擾評審委員及評審程序之情事。
- ✓ 自行解決團隊內部溝通等事宜。
- ✓ 本活動所收集之個資將用於本活動之聯絡、公告等與活動相關事宜。

(三) 關於得獎者

- ✓ 提供得獎作品之詳細資料,作為公開報導及展示之用。
- ✓ 得獎獎金、指導費應依規定課稅。
- ✓ 得獎作品應同意無償、非專屬性授權活動主辦單位,使用參賽獲選作品圖 片與說明文字等相關資料,製作成視聽著作(影片)與數位形式檔案,提 供提升太空意識、教學、研究與公共服務用途之公開上映、公開播放與公 開印製閱覽。若因教育推廣之需求,主辦單位得重製該作品。本件授權不 影響著作人對原著作之著作權及衍生著作權。

※ 大會(國家太空中心、國立中興大學)保留活動修改、變更或暫停之權利,本活動未竟事宜,依本活動網站公布為準。有關爭議,經活動評審小組審議後決定之。

十、活動網站:

https://sites.google.com/view/nchucanr-seeds/%E9%A6%96%E9%A0%81?authuser=0

https://www.tasa.org.tw/zh-TW/events/latest

十一、 聯絡方式:2025GMOM2026@gmail.com



Grow Me on the Moon

Plant Growth in Lunar Regolith Simulant

月壤種植苗計畫



挑戰太空農業極限!模擬月壤環境進行植物栽培 探索未來太空糧食生產的可能性,跨越地球界線,開啟太空農業新篇章!

2025

11月23日 說明會

2026

1月24日 教育訓練課程

> 3月2日 初賽提案截止

> > **4**月**7**日 入圍公告

4月~9月 月壤模擬實驗

> 11月8日 成果發表會

> > 擇一日辦理

參賽資格

- 高中職組 (高中職在校生)
- 大專院校組 (大專院校在校生)

獎 金

主辦單位

高中職組與大專院校組各設:

第一名: NT\$ 10,000元 + 獎狀 第二名: NT\$ 8,000元 + 獎狀 第三名: NT\$ 6,000元+ 獎狀

作:NT\$ 2,000 元 + 獎狀 (若干名)

設:最佳實驗設計、最佳影像紀錄、最佳分析、最佳創意、最佳海報等獎項。

各頒予獎金NT\$ 2000元及獎狀。

*前三名隊伍指導老師另發指導費用 NT\$6,000 *入圍決賽並完成成果發表者,每人獲「參賽證明」

*主辦單位保留活動變更權利

指導單位

TASA 國家太空中心
Taiwan Space Agency















