

申請人

## • 研究計畫取得本院生物安全會之「生物實驗安全審核同意書」

### □ 院內單位：

新計畫審查：設施啟用日 30 天前登入本院生物安全會，啟動申請流程。

已取得同意書計畫：登入本院生物安全會，下載同意書。[\(PI如何下載同意書\)](#)

### □ 院外單位：

設施啟用日 30 天前填具研究計畫生物實驗安全審查表，以E-mail提送農生中心生安管理員。EMAIL: bioeric@gate.sinica.edu.tw

### □ 涉及基因轉殖植物田間試驗：

申請研究計畫審查時，另檢附2份農業部基因轉殖植物田間試驗申請書：

(a)遺傳特性調查申請書，(b)生物安全評估申請書。

\* 已取得本院生安會審核同意書之研究計畫，未來如涉及「目標基因」及「計畫主持人」變更，需重新提送審查表[變更]至本院生安會進行計畫變更審查。



## • 聯繫管理人員，確認空間設施編號，提交進場應備文件(含同意書)

□ 設施啟用日 10 天前填具 \* 進場應備文件並檢附「生物實驗安全審核同意書」，以E-mail、親送或郵寄給溫室管理人員。(\* 文件填寫說明，下一頁)

溫室管理員:李先生，EMAIL: lms@gate.sinica.edu.tw，地址: 744094 台南市新市區西拉雅大道857號。



## • 溫室管理人員審查進場應備文件

□ 文件如有缺失，接獲通知時請盡速補正，以免影響試驗材料進場時間。



基因轉殖溫室

基因轉殖溫室

## • 溫室管理人員通知申請人啟用日期，核定的空間編號

↓ 試驗材料進場

試驗期間，如需變更(新增)設施空間，需提交新申請表

\* 實驗中與離場前相關文件  
(填寫說明，下一頁)

↓ 試驗材料離場

申請人

## • 離場前：

□ 填具離場相關申請書，告知管理員離場日期

自行下載填寫。實驗中與離場前相關文件 (填寫說明，下一頁)

□ 確認試驗殘株處理方式，將場地(設施)恢復原狀

↓ 溫室管理員確認後始准離場

基因轉殖溫室

## • 試驗殘株銷毀、試驗場區清潔消毒

## • 依申請人實際使用項目，開立收費明細與繳款單



## • 離場後：依收費明細與繳款單於期限內完成繳費

聯絡洽詢：

基因轉殖溫室管理員

李先生

TEL: 06-5056631

EMAIL: lms@as.edu.tw

農生(南院)生安管理員

吳先生

TEL: 06-2166833

EMAIL: bioeric@as.edu.tw

<b>* 進場應備文件</b>				
編號	檔案名稱	必填	選填	填寫說明
01	申請表與設施平面圖	✓		申請表(編號01) 必填試驗材料的 * 目標基因名稱 ( Gene of interest )，請確認此基因包含在中研院生安會核發的「生物實驗安全同意書」中；若為野生型 ( Wild-Type )，請勾選。
02	入場材料放行單	✓		不論試驗材料形式 ( 種子、小苗、成株 ) 或類型 ( 基因轉殖、非基因轉殖、野生型 )，皆須填寫此單(編號02)，方可進場。
03	空間門禁申請表		✓	試驗期間，若申請人及研究團隊無須進出南科溫室 ( 如委託作物管理者 )，無須填寫。
04	計畫人員名冊清單		✓	如有申請南科溫室門禁卡(編號03)，須填寫此清單(編號04)。
<b>* 實驗中與離場前相關文件</b>				
A	申請表與設施平面圖		✓	試驗進行間，如有變更或新增設施空間，須提交新申請表(編號A)給溫室管理人員。
B	出場材料放行單	✓		無論試驗材料形式 ( 種子、小苗、成株 ) 或類型 ( 基因轉殖、非基因轉殖、野生型 )，離場前皆須填寫出場材料放行單(編號B)。
C	殘株處理申請書與報告單	✓		離場前，請與管理員討論試驗殘株處理方式，並填寫此申請書(編號C)。

□ 南科溫室進場/離場文件洽詢：

基因轉殖溫室管理員    TEL: 06-5056631    EMAIL: lms@as.edu.tw  
 李先生  
 地址: 744094 台南市新市區西拉雅大道857號  
 網址: <https://abrc.sinica.edu.tw/core/gmogh/>

□ 生物實驗安全同意書洽詢：

農生(南院)生安管理員    TEL: 06-2166833    EMAIL: bioeric@as.edu.tw  
 吳先生  
 地址: 711010 台南市歸仁區歸仁十三路一段100號

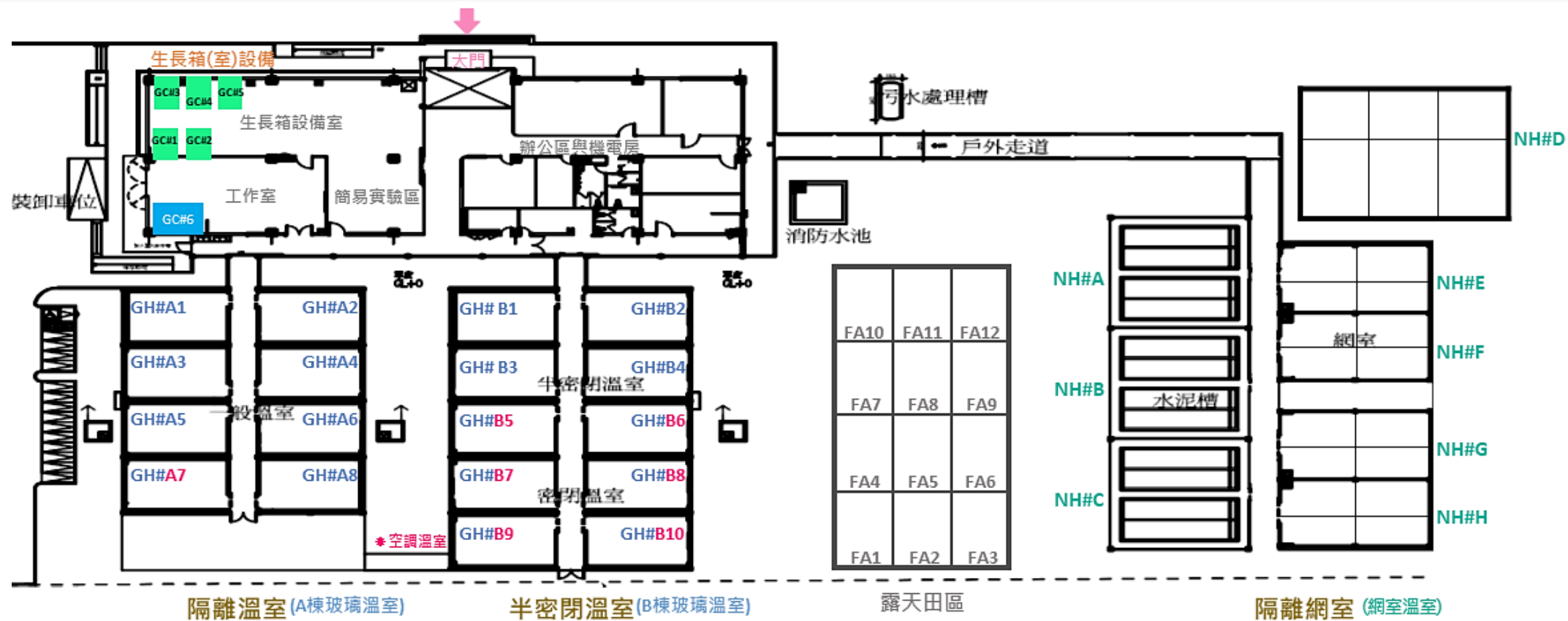
# 中央研究院基因轉殖溫室(南科)收費標準 (以下金額為未稅價)

115.03 修訂

設施		尺寸(m)	面積(m <sup>2</sup> )	數量	學研單位	進駐廠商/ 產學合作	院外廠商
					NT\$/月		
玻璃溫室	非空調溫室/3座生長槽	1.4m*3.6m/槽	35m <sup>2</sup>	2間	1,100/床(槽) 3,300/間	2,200/床(槽) 6,600/間	4,400/床(槽) 13,200/間
	非空調溫室/3座活動植床	1.8m*3.2m/床	35m <sup>2</sup>	5間			
	半密閉溫室/3座活動植床	1.8m*3.2m/床	35m <sup>2</sup>	3間			
	半密閉溫室/3座生長槽(可增強光照*)	1.4m*3.6m/槽	35m <sup>2</sup>	2間			
	23-28°C空調溫室/3座活動植床	1.8m*3.2m/床	35m <sup>2</sup>	7間	11,000	16,500	33,000
網室溫室	網室水泥槽/4座生長槽	1.6m*6.8m/槽	90 m <sup>2</sup>	3間	2,200/槽 8,800/間	2,750/槽 11,000/間	5,500/槽 22,000/間
	大區塊水泥田/3區	4.2m*9.2m/區	38.6 m <sup>2</sup> /區	1間	3,300/區(旱田) 4,950/區(水田)	6,600/區(旱田) 8,250/區(水田)	13,200/區(旱田) 16,500/區(水田)
	小區塊水泥田/3區	4.2m*4.7m/區	19.7 m <sup>2</sup> /區		1,650/區(旱田) 2,750/區(水田)	3,300/區(旱田) 4,400/區(水田)	6,600/區(旱田) 8,800/區(水田)
	塑膠屋頂網室/4區	4m*2.2m/區	63 m <sup>2</sup>	4間	1,100/區 4,400/間	2,200/區 8,800/間	4,400/區 17,600/間
露天區	無設施田區	10m*3m/區	30 m <sup>2</sup> /區	12區	1,650/區	3,300/區	6,600/區
生長箱	雙門生長箱	1.5 m(W)*0.8m(D)*1.48 m(H)		5台	2,200	3,300	6,600
	高光照走入式生長箱	4.9 m(W)*2.2 m(D)*2.2 m(H)		1台	7,700	9,900	15,400
*增強照明收費方式：依臺灣電力公司公告電價調整。							

# 中央研究院基因轉殖溫室(南科) 平面圖及設施清單

115.03 修訂



隔離設施名稱	項次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
生長箱設備	實驗室房號	GC#1(南科)	GC#2(南科)	GC#3(南科)	GC#4(南科)	GC#5(南科)	GC#6(南科)						
隔離溫室		GH#A1(南科)	GH#A2(南科)	GH#A3(南科)	GH#A4(南科)	GH#A5(南科)	GH#A6(南科)	GH#A7(南科)	GH#A8(南科)				
半密閉溫室		GH#B1(南科)	GH#B2(南科)	GH#B3(南科)	GH#B4(南科)	GH#B5(南科)	GH#B6(南科)	GH#B7(南科)	GH#B8(南科)	GH#B9(南科)	GH#B10(南科)		
露天田區		FA1(南科)	FA2(南科)	FA3(南科)	FA4(南科)	FA5(南科)	FA6(南科)	FA7(南科)	FA8(南科)	FA9(南科)	FA10(南科)	FA11(南科)	FA12(南科)
網室溫室		NH#A(南科)	NH#B(南科)	NH#C(南科)	NH#D(南科)	NH#E(南科)	NH#F(南科)	NH#G(南科)	NH#H(南科)				