

2007 農藝系大四專討排序：每週 4 位同學報告，下 4 位預備隨時上台報告
(重講者，以一次為限，口頭報告成績以八折計算) 2007.02.15 公告

2007.04.16 修正版

日期	組別	學號	姓名	題 目	指導研 究生
03/05	未定	49231047	傅俊耀	影響玉米產量的因子探討	許育嘉
	生理	49231025	葉瑜賢	大豆在逆境之下與 LCO (lipo-chito-oligosaccharide)之間的關係	
	1.專題演講範例 2.書面報告撰寫說明				
03/12	生理	49231052	徐 志	水分逆境對大豆葉片呼吸作用及光合作用之影響	
	遺傳育種	49231040	吳俊益	回交與雜交在大豆高蛋白與高產品種選育之比較	
	生理	49231032	吳辰萱	DWARF1 和 Slender Rice1 基因對水稻植株矮化及激勃素訊息傳遞之影響	
03/19	生理	49231031	廖子嫻	轉殖菸草 Nitrate Reductase 基因對馬鈴薯硝酸鹽利用率及產量之影響	廖仁盟
	遺傳育種	49231055	田欣右	提高轉殖水稻中內切型纖維素水解酶的含量	廖仁盟
	遺傳育種	49231013	蘇湄琇	利用 RFLP 進行甜瓜抗病同源基因之圖譜定位與選殖	莊雯綾
	生理	49231039	宋珮綺	與 Brassinosteroid 相關之矮性基因對水稻生長發育的影響	紀科衡
03/26	生理	49231017	張芝瑄	Gibberellins 相關基因對水稻株高的影響	林家偉
	生理	49231015	黃裕榆	熱休克對大麥內質網的影響	
	遺傳育種	49031004	陳怡伶	水稻中再生能力相關之數量性狀基因座之分離及在轉殖上的利用	何琇銀
	遺傳育種	49231006	翁梅婷	利用玉米外源品系改良北美玉米自交系之農藝性狀	
04/02	遺傳育種	49231008	王秀慧	EcoTILLING 在作物與生態族群上之應用	林哲民
	生理	49231058	鄭榮順	導致油棕樹易於感染基莖腐病的環境因子探討	陳榮芳
	試驗統計	49231016	李宜蓉	評估在不同的品種與空間和時間變化上的氮肥最佳施用量	顧董
	遺傳育種	49231012	蔡宗翰	小麥的 ALMT1 基因選殖與植物耐鋁逆境的研究	林育宗

04/09	試驗統計	49231027	林昭吟	以 MSD 改良前後進行模式估計	楊松勳
	生理	49231056	黃書珉	鈣處理對結縷草的建立及品質的影響	陳榮芳
	生理	49231038	李盈婕	改造 Glyoxalase 反應途徑提高菸草之耐鹽性	
	生理	49231046	詹嘉威	熱逆境對 Rubisco 活化酶所造成之影響	張韶鈺
04/16	遺傳育種	49231053	曾怡嘉	影響棉花體胚形成的原因	黃冠富
	試驗統計	49231049	蔡璧如	利用葉色卡估計水稻氮素營養狀態	張韶鈺
	生理	49231044	陳柏蓁	不淹水覆蓋與氮肥施用對稻麥輪作系統產量之影響	吳怡萱
	試驗統計	49231045	陳怡君	利用生理 BD 和 FFD 分析有限培植體的組織培養試驗上數種因子的效果	林汶鑫
04/23	遺傳育種	49231003	張心怡	轉殖抗稈銹病(stem rust)基因 Rpg1 提高轉基因大麥抗稈銹病的能力	林家偉
	遺傳育種	49231051	曾仁禹	利用形態學、分子標誌技術 RAPD 和 AFLP 鑑別紫錐菊屬物種	許育嘉
	生理	49231033	簡千翔	吉貝素在萌發中稻米種子之誘導 α -澱粉水解酶表現與其抑制作用	吳孟禧
	試驗統計	49231035	楊舒淳	NDVI 於葉面積估計之應用	林永立
04/30	生理	49231042	許玉青	輪作系統下長期施肥對土壤有機碳的影響	顧堇
	生理	49231029	陳俐瑾	高溫對水稻授粉的影響	何琇銀
	生理	49231018	謝正伶	植物在水分逆境下抗氧化機制之探討	林資哲
	生理	49231028	蔡允真	二氧化碳與作物的相互關係探討	吳孟禧
05/07	生理	49231022	紀瑋婷	小麥春化基因 VRN1 和 VRN2 之調控及光週期對其影響	黃巧宜
	生理	49231021	劉宗慧	油體膜蛋白 Oleosin 的分子層級探討	莊雯綾
	遺傳育種	49231019	陳宜欣	菸草嵌紋病毒(TMV) 抗性基因(N)的構造與功能	林永立
	生理	49231011	蔡孝敏	行距與植株密度對玉米穀粒產量及青割玉米乾重之影響	紀科衡

05/14	遺傳育種	49231043	李佳螢	低溫及乾燥誘導私稻抗逆境的轉錄因子之研究	林哲民
	遺傳育種	49231010	許書華	利用轉基因植物生產食用疫苗	
	生理	49231001	田穎	在乾旱逆境下 ABA 與氣孔關閉的關係	林資哲
	試驗統計	49231047	傅俊耀	影響玉米產量的因子探討	許育嘉
05/21	生理	49231052	徐志	乾旱逆境對大豆光合作用之影響	重講
	生理	49231015	黃裕榆	熱休克對大麥內質網的影響	重講
	生理	49231056	黃書珉	鈣處理對結縷草的建立及品質的影響	重講
	生理	49231023	蔡翔羽	水稻耐鹽性之研究	未交
05/28	期末總檢討				
06/10	期末考 最後修正版繳交期限				
<p>注意事項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.請依照核可題目及格式撰寫書面報告。(參見網頁公佈之格式) 2.開學週 20070301 所有書面報告需送交班代影印(不要裝訂)，0305 上課前分送全體師生，未依規定完成繳交書面報告者依規定扣 40 % (即 40 分)。 3.請找研究所學長指導增進學習效果。 4.期末 0528 需將本學期所有報告及發言條(評分表)裝訂成冊(未完成者扣 5 %)，可以批註版換取紅利(最多 10 %)。 5.書面報告經任課老師裁定需修正者，需依規定格式修正並於最後一週 0610 前 繳交修正版及電子檔，經指正教師簽名核可後，始計算書面報告成績。 6.0618 公布成績。 					