

屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1122)植物繁殖技術(3012)_四農園一A(1122)Plant Propagation Techniques(3012)

授課教師:陳幼光

《尊重智慧財產權,請使用正版教科書,勿非法影印書籍及教材,以免侵犯他人著作權》

開課班級: 四農園一A 學分數:2

課程大綱:

本課程旨在介紹植物繁殖的原理和技術。主要的內容涵蓋植物繁殖的生物學、繁殖的環境、種子 繁殖的方法,包括種子的發育、生產和處理技術,以及無性繁殖方法,包括扦插、嫁接、壓條和 特化莖或根的繁殖等。

outline:

The objective of this course is to introduce the principles and techniques of plant propagation. The main content will cover the biology of plant propagation, propagation environment, seed propagation including seed development, seed production and handing techniques and vegetative propagation methodology, which includes cuttings, grafting, layering and propagation by specialized stems and roots.

教學型態: 成績考核方式: 課堂教學 平時成績:20% 期中考:40% 期末考:40% 其它:%

本科目教學目標:

1.以果樹、蔬菜、花卉、農藝、特藥用作物及園林景觀為主軸,建立熱帶農業科技基礎能力。 2.配合產業趨勢、培育學生具備栽培管理、生理、育種改良、生物科技及園產品處理等基本專業 技術。 3.培育兼具現代科學基礎理論、應用、生產技術及永續經營之專業實務人才。

參考書目:

Plant Propagation- Principles and Practices. 8th Ed. Hartmann et al.

page 1 / 2



屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1122)植物繁殖技術(3012)_四農園一A(1122)Plant Propagation Techniques(3012)

授課教師:陳幼光

課程進度表:

球性進長		15tm oo - 11 - 11	/#**
週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	2.19~2.25	導論	8日正式上課。8~12日課程加
			退選,轉學(系)生、復學生及
			延修生選課,雙主修、輔系
			申請,12日申辦抵免學分截
			止日
第2週	2.26~3.03	繁殖的生物學 ;(I)	
第3週	3.04~3.10	繁殖的生物學 (II)	28日(日)孔子誕辰紀念日/教
			師節(放假),29日(一)補假
第4週	3.11~3.17	繁殖的環境因子及介質 (I)	29日成績優異提前畢業者提
			出申請截止日
第5週	3.18~3.24	屏東種苗研究中心參訪	6日(一)中秋節(放假),10日(
			五)國慶日(放假)
第6週	3.25~3.31	扦插繁殖技術	14日學生宿舍安全輔導暨複
			合式防災疏散演練。18日多
			益測驗
第7週	4.01~4.07	春假	24日(五)補假,25日(六)光復
			暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	4.08~4.14	壓條繁殖技術	30日校課程委員會
第9週	4.15~4.21	期中考	3~9日期中考試
第10週	4.22~4.28	嫁接及芽接繁殖技術(I)	13日教務會議,16日教師期中
			成績上網登錄截止日
第11週	4.29~5.05	嫁接及芽接繁殖技術 (II)	
第12週	5.06~5.12	特化莖或根的繁殖 I ;	24~28體育運動週。24日校園
			路跑。27日運動大會夜間開
			幕,28日運動大會活動,29
			日101週年校慶活動日,照常
			上班
第13週	5.13~5.19	根莖作物的的繁殖及無病毒種苗生產技術;	
第14週	5.20~5.26	特化莖或根的繁殖 II	12日申請停修課程截止日
第15週	5.27~6.02	種子的生物學 (I)	
第16週	6.03~6.09	種子的生物學 (II)	22日校務會議。25日行憲紀
			念日(放假)
第17週	6.10~6.16	種子的休眠與打破	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	6.17~6.23	期末考;	5~11日期末考試,10~11日
			學生退宿
	•		

page 2 / 2