



《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: 四農園二B

授課老師: 林永鴻

學分數: 2

課程大綱:

本課程的目的，在使學生認識土壤與肥料，並瞭解它們在地球上所扮演的角色。土壤部份的課程內容有認識土壤、土壤的生成與分類、土壤的物理與化學、土壤有機質與生物、土壤水份、土壤與植物及土壤管理。肥料部份的課程內容有認識肥料、肥料元素、有機質肥料與化學肥料、肥料需要量的決定及肥料施用法。

outline:

The purpose of this course is to know soil and fertilizer and to understand their roles on earth. The contents of the soil part include knowing soils, genesis and classification of soils, soil physics and chemistry, organic matters and soil biology, water in soils, plants and soils and soil management. The contents of the fertilizer part include knowing fertilizers, fertilizer elements, organic and inorganic fertilizers, decision making for fertilizer requirement and fertilizer application methods.

教學型態:

課堂教學

成績考核方式:

平時成績:20%

期中考:30%

期末考:50%

其它:缺課4次(含)以上，第一項平時成績為0分，並依出缺席及上課態度作為平時成績之評分依據。%

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:

- 1.土壤肥料。作者：莊作權。出版社：三民書局。出版日期：2010/01/01。
- 2.基本土壤學。作者:張仲民。曉園出版社。
- 3.Soil Fertility and Nutrient Management: Principles and Practices. Sharanappa CRC Press. 出版日期：2022/12/22.



課程進度表：

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	2.19~2.25	第1週：土壤與肥料課程簡介 本學期土壤與肥料課程介紹。	9日正式上課。9~13日加退選，轉學(系)生、復學生及延修生選課，雙主修、輔系申請，13日申辦抵免學分截止日
第2週	2.26~3.03	第2週：土壤的組成與來源 1.土壤的起源。 2.土壤的組成及形成。 3.土壤的分類。	9月9日~10月31日碩士學位考試提出申請,17日中秋節(放假)
第3週	3.04~3.10	第3週：土壤的物理性質(一) 土壤顏色、土壤質地、總體密度、壓實。	28日孔子誕辰紀念日(教師節)
第4週	3.11~3.17	第4週：土壤的物理性質(二) 土壤構造、土壤沖蝕、孔隙度、排水與通氣、土壤溫度。；	9月30日~10月4日新生心理測驗補測
第5週	3.18~3.24	第5週：土壤水分 1.土壤水分的功用及管理。 2.影響作物需水量的因子。 3.土壤水分的類型及測定方法。	10日國慶日(放假)
第6週	3.25~3.31	第6週：土壤的化學性質 1.土壤膠體組成。 2.陽離子交換容量。 3.土壤酸鹼度及鹽分含量。 4.土壤有機質。 5.土壤養分有效性。	15日學生宿舍安全輔導暨複合式防災疏散演練
第7週	4.01~4.07	第7週：土壤反應-酸鹼度 1.何謂酸性土壤及對作物的影響。 2.何謂鹼性土壤及對作物的影響 3.酸性土壤改良。 4.鹼性土壤改良。	26日碩士班甄試招生(暫定)
第8週	4.08~4.14	第8週：土壤生物性質 1.土壤生物性質。 2.微生物肥料介紹。	31日校課程委員會
第9週	4.15~4.21	第9週：期中考試 筆試測驗。	4~10日期中考試
第10週	4.22~4.28	第10週：植物營養與氮肥施用要領(一) 1.植體內氮的含量與分布。 2.植體內氮的生理功能。	11~15體育運動週。11日校園路跑。14日運動大會夜間開幕，15日運動大會活動，16日100週年校慶活動日，照常上班
第11週	4.29~5.05	第11週：氮肥及其施用要領(二) 1.氮肥的種類。 2.氮肥及其施用要領。	
第12週	5.06~5.12	第12週：磷肥及其施用要領 1.植體內磷的含量與分布。 2.植體內磷的生理功能。 3.磷的吸收及磷肥的合理施用。	



第13週	5.13~5.19	第13週：鉀肥及其施用要領 1.鉀在土壤中的行為。 2.植體內鉀的生理功能。 3.鉀的吸收及鉀肥的合理施用。	
第14週	5.20~5.26	第14週：次量元素肥料及其施用要領 1.植體內鈣、鎂及硫的含量與分布。 2.鈣、鎂及硫於植體內的生理功能。 3.含鈣、鎂及硫之肥料的施用要領。	13日申請停修課程截止日
第15週	5.27~6.02	第15週：微量元素肥料施用要領 1.微量元素的種類及在植體內之含量及分布。 2.微量元素於植體內的生理功能。 3.微量元素肥料的施用要領。	
第16週	6.03~6.09	第16週：堆肥與綠肥的應用 1.製作堆肥的材料及其特性。 2.綠肥應用。	23日校務會議
第17週	6.10~6.16	第17週：堆肥及有機液肥製作與應用(教學影音檔) 1.堆肥製作與應用。 2.有機液肥製作與應用。	1日(日)開國紀念日(放假)
第18週	6.17~6.23	第18週：期末考試 筆試測驗。	6~12日期末考試，11~12日學生退宿。12日第1學期課業結束