



《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：產專動畜四

授課老師：吳錫勳、張秀鑾

學分數：2

課程大綱：

授課內容涵蓋鹿隻品種介紹、育種策略、營養與飼養管理、繁殖技術、疾病防治與自衛防疫等基本知識，使學生熟悉鹿飼養管理與育種計畫擬訂，以及生物安全防治等概念，培養具備養鹿基本技能。

outline:

This course will cover introduction of deer breeds, breeding strategy, nutrition and feeding management, reproduction technology, and disease control as well as biosecurity. Student will be expected to gain the professional knowledge in feeds and feeding, breeding program setup, and biosecurity concept for deer farming.

教學型態：

課堂教學

成績考核方式：

平時成績:30%

期中考:30%

期末考:40%

其它:%

本科目教學目標：

1. 使學生瞭解鹿隻品種、生理、營養、飼養管理及鹿場疾病防治等基本知識。（知識）
2. 使學生熟悉鹿飼養管理與經營，以及生物安全防治等概念，培養具備養鹿基本技能。（技能）
3. 使學生具備應用科學研究與鹿場現場管理之專業態度。（態度）

參考書目：

William J. Mcshea (Editor), Brian H. Underwood (Editor), John H. Rappole (Editor). 2003. The Science of Overabundance: Deer Ecology and Population Management. Smithsonian Institution Scholarly Press. (ISBN-10 : 1588340627, ISBN-13 : 978-1588340627)



課程進度表：

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	2.22~3.01	緒論	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	3.01~3.08	鹿隻檢定與登錄	
第3週	3.08~3.15	鹿隻檢定與育種	28日(日)孔子誕辰紀念日/教師節(放假),29日(一)補假
第4週	3.15~3.22	業師協同教學(WK1)	29日成績優異提前畢業者提出申請截止日
第5週	3.22~3.29	鹿茸重量與形狀遺傳	6日(一)中秋節(放假)，10日(五)國慶日(放假)
第6週	3.29~4.05	鹿隻產能遺傳育種	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	4.05~4.12	產茸性狀基因選種	24日(五)補假，25日(六)光復暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	4.12~4.19	業師協同教學(WK2)	30日校課程委員會
第9週	4.19~4.26	期中考週 (第1至8週授課內容評估)	3~9日期中考試
第10週	4.26~5.03	鹿產業概述	13日教務會議,16日教師期中成績上網登錄截止日
第11週	5.03~5.10	鹿飼養管理概論	
第12週	5.10~5.17	業師協同教學(WK3)	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	5.17~5.24	仔鹿營養與飼養	
第14週	5.24~5.31	種鹿營養與飼養	12日申請停修課程截止日
第15週	5.31~6.07	茸鹿營養與飼養	
第16週	6.07~6.14	飼料原料介紹	22日校務會議。25日行憲紀念日(放假)
第17週	6.14~6.21	芻料介紹	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	6.21~6.28	期末考週 (第10至17週授課內容評估)	5~11日期末考試，10~11日學生退宿