朝陽科技大學 098學年度第2學期教學大綱 Special Topics of Plant Biotechnology and Virology 植物生技與病毒特論

7237	Course Number	7237
張清安	Instructor	CHANG,CHIN AN
植物生技與病毒特論	Course Name	Special Topics of Plant Biotechnology and Virology
生化科技研究所博士班一A	Department	
選修	Required/Elective	Elective
3	Credits	3
本課程之目的乃使學生能瞭解現階段植物遺傳工程生物技術之最新研究進展、產業應用與未來發展趨勢。另外對於植物病毒研究所衍生之實用性生物技術亦將予以介紹。希望透過本課程之學習,能使學生對於各項植物及病毒相關之生物技術之理論與應用實務均能充分掌握。	Objectives	The purpose of this course is to allow students understand the most updated achievements, real-life application and future trends in the fields of plant and virus-related biotechnologies. This course will lead the students to comprehend both the theories and application of current biotechnologies. The future trends for the development of biotechnologies will also be introduced in this course.
教師提供教學綱要及相關文獻或資訊	Teaching Materials	Outlines and related information and references will be provided by the teacher.
指定讀書報告	Grading	Report of reading assignment.
教師網頁 _		
一、總論;二、病毒之演化與分類; 三、病毒之構造與組成;四、病毒之 基因組成與表達;五、病毒感染之機 制;六、病毒傳播之機制;七、病毒 基因之應用;八、病毒基因在生技產 業上之應用實例。	Syllabus	A.Introductionn of viruses; B.Evolution and taxonomy of viruses; C.Construction and composition of virus particle; D. Genome organization and expression of viruses; E.Infection process of viruses; F.Tansmission mechanism of viruses; G.Application of viral genome; H.Case studies of application of viral genome in biotechnology industry.
	展清安植物生技與病毒特論 生化科技研究所博士班一A選修 3 本課程之目的乃使學生能瞭解現階段 植物遺傳工程與特別所生之是 類於植物,產業應用與未來,所一個。 對於術亦將予以學學生對於人類。 物技術亦將予以會學生對於人類。 物技術亦將予以會學生對於人類。 有力學學生對於人類。 對於人類,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,	展清安 植物生技與病毒特論 生化科技研究所博士班一A 選修 本課程之目的乃使學生能瞭解現階段植物遺傳工程生物技術之最新研究進展、產業應用與未來發展趨勢。另外對於植物病毒研究所衍生之實用性生物技術亦將予以介紹。希望透過本課程之學習,能使學生對於各項植物及病毒相關之生物技術之理論與應用實務均能充分掌握。 教師提供教學綱要及相關文獻或資訊 Teaching Materials 指定讀書報告 Grading 一、總論;二、病毒之演化與分類;三、病毒之構造與組成;四、病毒之基因組成與表達;五、病毒感染之機制;六、病毒傳播之機制;七、病毒基因之應用;八、病毒基因在生技產

尊重智慧財產權,請勿非法影印。