

第一章 緒論	1
第一節 研究動機	1
第二節 研究方法與論文架構	3
壹、 資料蒐集與分析	3
貳、 論文架構	4
第三節 研究範圍	5
壹、 「品種」定義	5
貳、 研究範圍	7
第二章 文獻回顧	9
第一節 台灣種苗業發展與植物新品種保護	9
第二節 大陸種苗業發展與植物新品種保護	11
第三章 植物新品種保護方法	14
第一節 智慧財產權對於植物新品種保護之重要性	14
第二節 植物新品種保護方法	15
第三節 植物新品種保護法規之發展及其沿革	19
第四節 專利與植物新品種保護法之比較	23
第四章 國際植物新品種保護公約	27
第一節 國際植物新品種保護聯盟介紹	27
第二節 國際植物新品種保護公約 1961、1978 及 1991 文本之沿革及差異探討	31
第三節 重要爭點探討—實質衍生品種	37
第四節 小結	41
第五章 台灣植物新品種保護	43
第一節 植物品種及種苗法介紹	44
第二節 基因轉殖作物相關法規介紹	50
第三節 植物新品種保護之現況	56
壹、 品種權申請案分析	56
貳、 品種權訴訟案件分析	60
第四節 小結	63
第六章 大陸植物新品種保護	65
第一節 大陸植物新品種保護條例及相關法律之介紹	66
第二節 基因轉殖作物相關法規介紹	73
第三節 植物新品種保護之現況	77
壹、 品種權申請案分析	77
貳、 品種權訴訟案分析	79
第四節 小結	83
第七章 兩岸植物品種權法規比較	86
第一節 植物新品種保護法規比較	86
第二節 基因轉殖作物相關法規比較	91

第三節	植物新品種申請保護現況比較.....	94
第四節	台商實際於兩岸經營種苗買賣之現況.....	94
壹、	個案訪談--F公司.....	94
貳、	個案訪談—P公司.....	100
第五節	小結.....	104
第八章	結論與建議.....	105
壹.	結論.....	105
貳.	建議.....	107
附錄一	訪談問卷.....	113
(一)	P公司訪談問卷.....	113
(二)	F公司訪談問卷.....	115
附錄二	植物品種授權合約應考量事項.....	116
參考文獻	121

圖目錄

圖 1 台灣地區歷年花卉栽培總面積、產值成長圖(鍾國成，2006).....	2
圖 2 論文架構與流程.....	5
圖 3 UPOV 組織架構.....	29
圖 4 依據一品種與原始品種之基因距離來分辨實質衍生品種與獨立品種的概 念.....	38
圖 5 植物品種權申請案審查流程圖.....	49
圖 6 品種權申請案分析(依申請人屬性).....	57
圖 7 品種權申請案分析(依植物種類).....	57
圖 8 品種權申請案分析(依植物類別及申請人屬性綜合分析).....	58
圖 9 申請案之權利存續狀態.....	59
圖 10 97 年 6 月 30 日前各年度各類作物品種權申請統計.....	60
圖 11 97 年 6 月 30 日前各年度各類作物品種權核准與發證統計.....	60
圖 12 大陸植物新品種品種權申請流程圖(作者整理).....	70
圖 13 大陸品種權申請狀態(依作物種類區分).....	78
圖 14 大陸品種權申請狀態(依申請單位區分).....	79
圖 15 大陸品種權侵權案件行政處理程序流程圖(作者整理).....	80

表目錄

表 1 各種植物新品種保護方法之比較(作者整理).....	19
表 2 發明專利與植物新品種保護法之比較(作者整理).....	25
表 3 世界各國開放植物專利之情況(王美花, 2005).....	26
表 4 UPOV1961, 1978, 1991 文本之比較(作者整理).....	35
表 5 行政途徑與法院訴訟處理植物侵權之比較(作者整理).....	82
表 6 台灣與大陸種苗法規之比較(作者整理).....	89
表 7 台灣與大陸種苗法規之比較一續(作者整理).....	90
表 8 兩岸基因轉殖作物相關法規比較(作者整理).....	93

附錄目錄

附錄 一 訪談問卷.....	113
附錄 二 植物品種授權合約應考量事項	116