

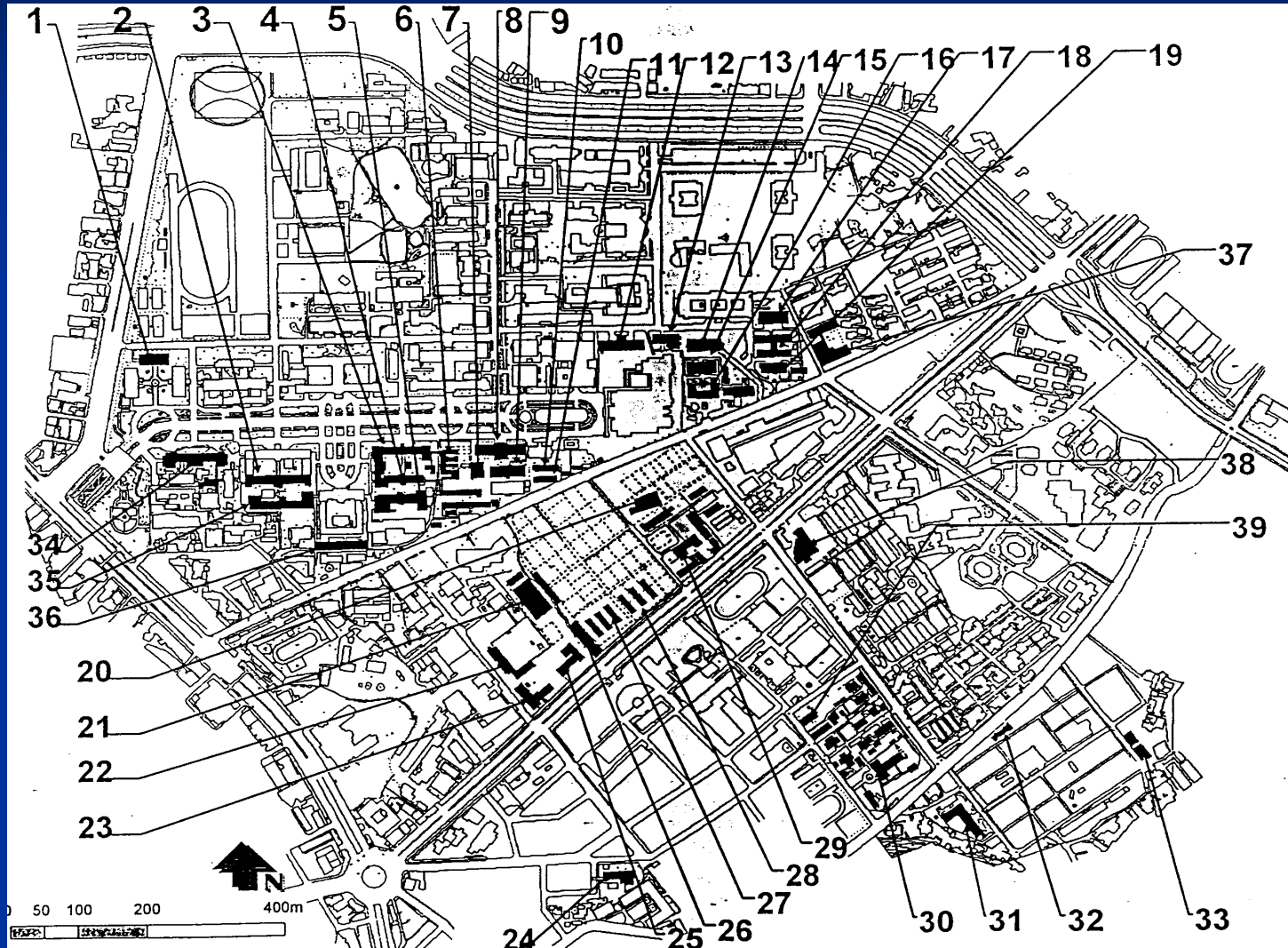
國立臺灣大學農學院 簡報資料



國立臺灣大學農學院院長
楊平世

中華民國九十一年六月六日(星期四)

農學院各單位位置配置圖



農學院各單位面積

	建物名稱	樓層(年代)	使用面積(m ²)
1	農業陳列館	3 R (民 50)	1800.000
2	三號館(農化系館)	3 R (民 20)	3577.958
3	四號館(園藝系館)	2 R (民 19)	2790.931
4	五號館(農工系館)	2 R (民 24)	1526.271
5	農業綜合大樓	5 R / 1 B (民 77)	8341.580
6	園藝玻璃溫室	1 R (民 21)	595.228
7	園藝花卉研究室	4 R / 1 B (民 76)	1376.700
8	森林館	2 R (民 46)	3766.229
9	水工試驗所	1 R (民 40)	669.200
10	林產館	4 R / 1 B (民 76)	1125.680
11	航空測量館	2 R (民 49)	565.533
12	農藝館	4 R / 1 B (民 65)	3989.350
13	獸醫系臨床示範教室	2 R (民 66)	768.190
14	獸醫系研究室(獸醫館)	4 R / 1 B (民 76)	2035.080
15	獸醫系大樓(鈕森館)	2 R (民 44)	1274.418
16	家畜醫院診療室	1 R (民 42)	529.017
17	農機二號館	2 R (民 50)	1208.525

農學院各單位面積

	建物名稱	樓層(年代)	使用面積(m ²)
18	農機新館(知武館)	4 R / 1 B (民 79)	3307.070
19	農機館(農機研究室)	3 R / 1 B (民 67)	1753.480
20	人工控制氣候室	2 R (民 80)	1538.170
21	精密溫室	1 R (民 76)	1728.000
22	食品科技館	4 R / 1 B (民 72)	3018.820
23	園產加工實驗室	1 R (民 65)	501.960
24	植病系昆蟲館	2 R (民 25)	1182.115
25	園藝系造園館	3 R (民 76)	1458.140
26	農場臨時工宿舍	1 R (民 62)	470.400
27	森林系溫室	1 R (民 71)	237.000
28	溫室 5 (農藝系)	1 R (民 73)	242.707
29	農業試驗場辦公室	1 R (民 14)	504.714
30	畜牧大樓	3 R (民 50)	2094.546
31	畜牧系實驗室	1 R (民 22)	619.330
32	農場管理室	5 R (民 83)	1375.650
33	植病系養蟲室	3 R / 1 B (民 81)	1008.200
<i>以下為部份使用建物(面積為估計)</i>			
34	一號館(三樓)	3 R (民 19)	1353.000
35	農化及辦公大樓	4 R / 1 B (民 83)	4467.000
36	農化系實驗室	1 R (民 12)	444.000

農學院沿革與概況

1928 臺北帝國大學理農學部。

1945 農藝學、農業工學、農業化學、農業生物學、畜牧獸醫學、農業經濟學及園藝學等七系。

1947 增設森林學系及農業化學，植物病蟲害學二研究所。

1949 農業生物學系改稱植物病蟲害學系。

農學院沿革與概況

- 1950 演習林改稱實驗林。本院與經濟部中央水利實驗處合辦水工實驗室，為本校與外校機構合作之始。
- 1951 農業工學系改稱農業工程學系。
- 1952 成立家畜醫院，於1997年更名為動物醫院。
- 1957 農事試驗場更名農業試驗場。
- 1958 恢復山地農場。

農學院沿革與概況

1959 畜牧獸醫學系分設畜牧學及獸醫學兩系。

1960 增設農業推廣學系（夜間部）。

1961 增設農業推廣學系（日間部）。

1964 成立農業陳列館及水工試驗所。

1968 增設農藝、農化、植病等三所博士班。

1976 增設食科所。

農學院沿革與概況

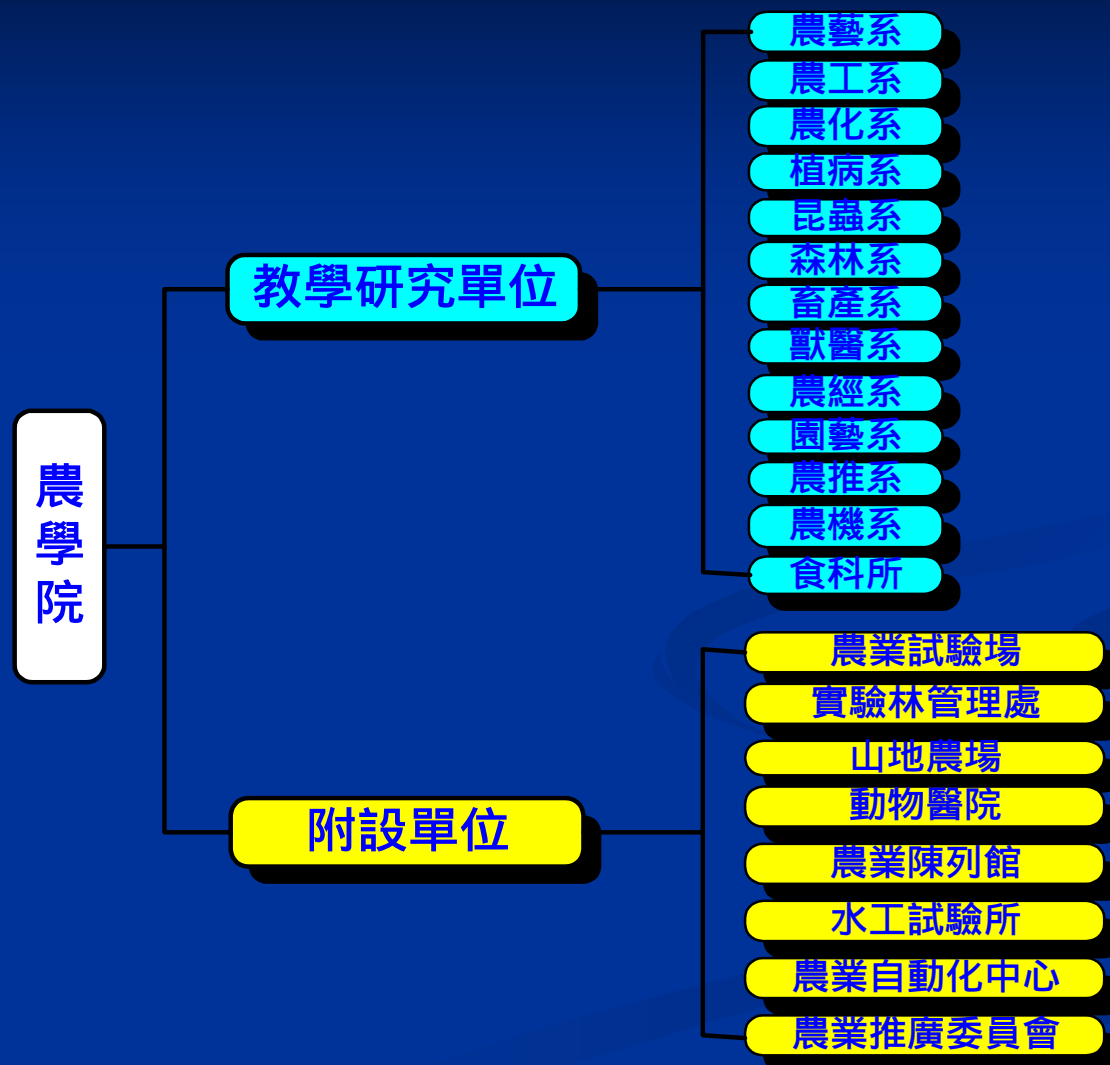
1977 成立農業推廣委員會。

1981 增設農業機械工程學系。

1992 成立農業自動化教學及研究中心。

1998 植物病蟲害學系分設植物病理學、
昆蟲學兩系。

農學院組織架構



農學院之宗旨與目標

教學目標

學術研究

推廣服務

農學院之宗旨與目標

教學目標：為培育農林（漁）牧之人才，從事農業教學、研究、行政、推廣及生態保育，因此在課程設計上注重學理與實務結合，並考量未來趨勢發展需要，增開前瞻性之課程。

。

農學院之宗旨與目標

學術研究：從事有關提昇農業生產、農產製造、管理效率與有效之農業環境維護及永續農業發展等研究方向，並積極發展農業各相關領域之學術，提升我國生物科技水準。

農學院之宗旨與目標

推廣服務：配合農業發展，自然生態保育及農民輔導，提供相關單位科技經營管理資訊及推廣教育服務，以改善農村生活環境，發揮建教合作功能。

農學院辦公室人力配置

秘書1人，承院長命處理本院各項行政業務。

編審1人，辦理本院教務有關業務。

專員1人，辦理研究計畫、建教合作及教師升等業務。

組員2人，一名負責公文收發；一名負責總務、會計處理。

工友1人，負責公文傳送及清潔工作。

工讀生1人，處理會計報帳工作。

農學院各系所目前 教職員人數概況

系別	教授	副教授	助理教授	講師	教師合計	行政人員	技術人員	職員合計	教師/職員比
農藝系	19	3	3	0	25	2	6	8	3.13
農工系	16	2	3	0	21	1	2	3	7.00
農化系	30	6	3	0	39	0	13	13	3.00
植病系	6	5	0	0	11	0	2	2	5.50
昆蟲系	12	0	0	1	13	1	1	2	6.50
森林系	18	4	1	0	23	0	2	2	11.50
畜產系	8	9	0	0	17	1	3	4	4.25

農學院各系所目前 教職員人數概況

系別	教授	副教授	助理教授	講師	教師合計	行政人員	技術人員	職員合計	教師／職員比
獸醫系	12	13	4	2	31	1	3	4	7.75
農經系	13	5	0	0	18	0	2	2	9.00
園藝系	10	9	3	1	23	0	2	2	11.50
農推系	8	3	1	0	12	1	1	2	6.00
農機系	14	5	0	0	19	1	3	4	4.75
食科所	12	0	1	0	13	0	2	2	6.50
總計	178	64	19	4	265	8	42	50	5.30

農學院各系所目前 學生人數概況

系別	博士班	碩士班	大學部	總計	教師數	師生比	
						大學部	研究所
農藝系	25	48	120	193	25	4.80	2.92
農工系	35	75	169	279	21	8.05	5.24
農化系	74	106	348	528	39	8.92	4.62
植病系	10	30	90	130	11	8.18	3.64
昆蟲系	26	34	99	159	13	7.62	4.62
森林系	44	112	295	451	23	12.83	6.78
畜產系	17	30	134	181	17	7.88	2.76

農學院各系所目前 學生人數概況

系 別	博士班	碩士班	大學部	總計	教師數	師生比	
						大學部	研究所
獸醫系	20	73	282	375	31	9.10	3.00
農經系	22	37	164	223	18	9.11	3.28
園藝系	35	108	208	351	23	9.04	6.22
農推系	13	19	206	238	12	17.17	2.67
農機系	22	41	155	218	19	8.16	3.32
食科所	29	55	--	84	13	--	6.46
總 計	372	768	2270	3410	265	8.57	4.30

本院開課情況

€ 必修科目數：	1504 科
€ 通識教育科目數：	18 科
€ 其餘科目數：	1583 科

農學院開授通識教育課程名稱

科目名稱	學分	全年或半年	教師姓名
植物與文明	2	半	郭華仁
農業環境科學(01)	2	半	林鴻淇
農業環境科學(02)	2	半	王一雄
細胞與分子	2	半	莊榮輝
生命與人	2	半	張則周
生物進化導論	2	半	張慧羽
昆蟲與人生	2	半	楊平世
環境保護與經濟成長	2	半	陸雲
生活園藝	2	半	鄭正勇
機械與農業	2	半	張漢聖
環境污染概論	2	半	孫岩章
顯微鏡下的生命世界	2	半	陳昭瑩
永續農業	2	半	林宗賢
食品與健康	2	半	李錦楓
生命時鐘	2	半	李後晶
農業概論	2	半	蔡養正
農業經濟概論(01)	2	半	江榮吉
農業經濟概論(02)	2	半	陳政位

農學院各系所目前 教學研究空間概況

單位：平方公尺

系別	空間	教師數	學生數		教師空間比	學生空間比	
			大學部	研究所		大學部	研究所
農藝系	1669.75	25	120	73	66.79	13.91*	22.87*
農工系	1578.61	21	169	110	75.17	9.34*	14.35*
農化系	6062.80	39	348	180	155.46	17.42*	33.68
植病系	1941.00	11	90	40	176.45	21.57*	48.53
昆蟲系	2115.02	13	99	60	162.69	21.36*	35.25
森林系	4973.84	23	295	156	216.25	16.86*	31.88*
畜產系	2397.00	17	134	47	141.00	17.89*	51.00

1. 教學研究空間係指教學實驗室、研究實驗室、系有教室、共同大教室、教師研究室、研究生研究室。
2. 教育部規定，大學部學生每人 25 平方公尺，研究所學生每人 32 平方公尺。
3. 「*」代表低於教育部之標準。

農學院各系所目前 教學研究空間概況

單位：平方公尺

系別	空間	教師數	學生數		教師空間比	學生空間比	
			大學部	研究所		大學部	研究所
獸醫系	6080.99	31	282	93	196.16	21.56*	65.39
農經系	1642.00	18	164	59	91.22	10.01*	27.83*
園藝系	9092.61	23	208	143	395.33	43.71	63.58
農推系	1072.30	12	206	32	89.36	5.21*	33.51
農機系	2580.00	19	155	63	135.79	16.64*	40.95
食科所	1795.34	13	--	84	138.10	--	21.37*
總計	43001.26	265	2270	1140	162.27	18.94*	37.72

1. 教學研究空間係指教學實驗室、研究實驗室、系有教室、共同大教室、教師研究室、研究生研究室。
2. 教育部規定，大學部學生每人 25 平方公尺，研究所學生每人 32 平方公尺。
3. 「*」代表低於教育部之標準。

農學院各系所近五年 學生轉系人數概況

系別	八十三年		八十四年		八十五年		八十六年		八十七年		五年合計		轉系比
	學生 人數	轉系 人數	學生 人數	轉系 人數	學生 人數	轉系 人數	學生 人數	轉系 人數	學生 人數	轉系 人數	學生 人數	轉系 人數	
農藝系	158	5	155	11	145	10	131	5	120	8	709	39	0.055
農工系	186	0	171	11	167	6	163	6	169	4	856	27	0.032
農化系	324	10	332	12	332	11	333	6	348	6	1669	45	0.027
植病系	115	4	110	7	103	3	97	2	90	2	515	18	0.035
昆蟲系	80	4	88	6	93	7	98	1	99	7	458	25	0.055
森林系	278	33	277	26	279	20	281	17	295	18	1410	114	0.081
畜產系	133	11	131	14	136	9	139	4	134	6	673	44	0.065

農學院各系所近五年 學生轉系人數概況

系別	八十三年		八十四年		八十五年		八十六年		八十七年		五年合計		轉系比
	學生 人數	轉系 人數	學生 人數	轉系 人數	學生 人數	轉系 人數	學生 人數	轉系 人數	學生 人數	轉系 人數	學生 人數	轉系 人數	
獸醫系	294	1	308	0	315	5	295	1	282	0	1494	7	0.005
農經系	174	9	169	8	163	6	164	13	164	8	834	44	0.053
園藝系	211	2	218	7	218	5	213	9	208	6	1068	29	0.027
農生系	205	24	201	20	203	16	208	16	206	15	1023	91	0.089
農機系	143	13	155	3	162	7	166	12	155	11	781	46	0.059
總計	2301	116	2315	125	2316	105	2288	92	2270	91	11490	529	0.046

農學院各系所目前 研究計畫經費概況

系別	國科會	農委會	其他	合計	教師數	教師經費比
農藝系	12,945,200	8,731,900	9,600,000	31,277,100	25	1,251,084
農工系	15,870,600	8,983,000	10,506,000	35,359,600	21	1,683,790
農化系	40,509,700	3,975,000	19,978,450	6,4463,150	39	1,652,901
植病系	11,692,800	4,284,850	1,840,000	17,817,650	11	1,619,786
昆蟲系	8,209,100	16,236,000	1,050,000	25,495,100	13	1,961,162
森林系	19,837,760	25,903,300	6,654,600	52,395,660	23	2,278,072
畜產系	7,158,700	10,261,000	530,000	17,949,700	17	1,055,865

農學院各系所目前 研究計畫經費概況

系別	國研會	農委會	其他	合計	教師數	教師經費比
獸醫系	11,652,800	6,290,000	2,968,000	20,910,800	31	674,542
農經系	3,431,700	7,265,000	2,698,000	13,394,700	18	744,150
園藝系	11,051,300	15,002,000	6,299,100	32,352,400	23	1,406,626
農推系	1,573,000	2,470,000	6,077,315	10,120,315	12	843,360
農機系	7,898,526	30,734,000	-	38,632,526	19	2,033,291
食研所	11,009,700	2,719,000	4,180,000	17,908,700	13	1,377,592
總計	162,930,886	142,855,050	72,381,465	378,167,401	265	1,427,046

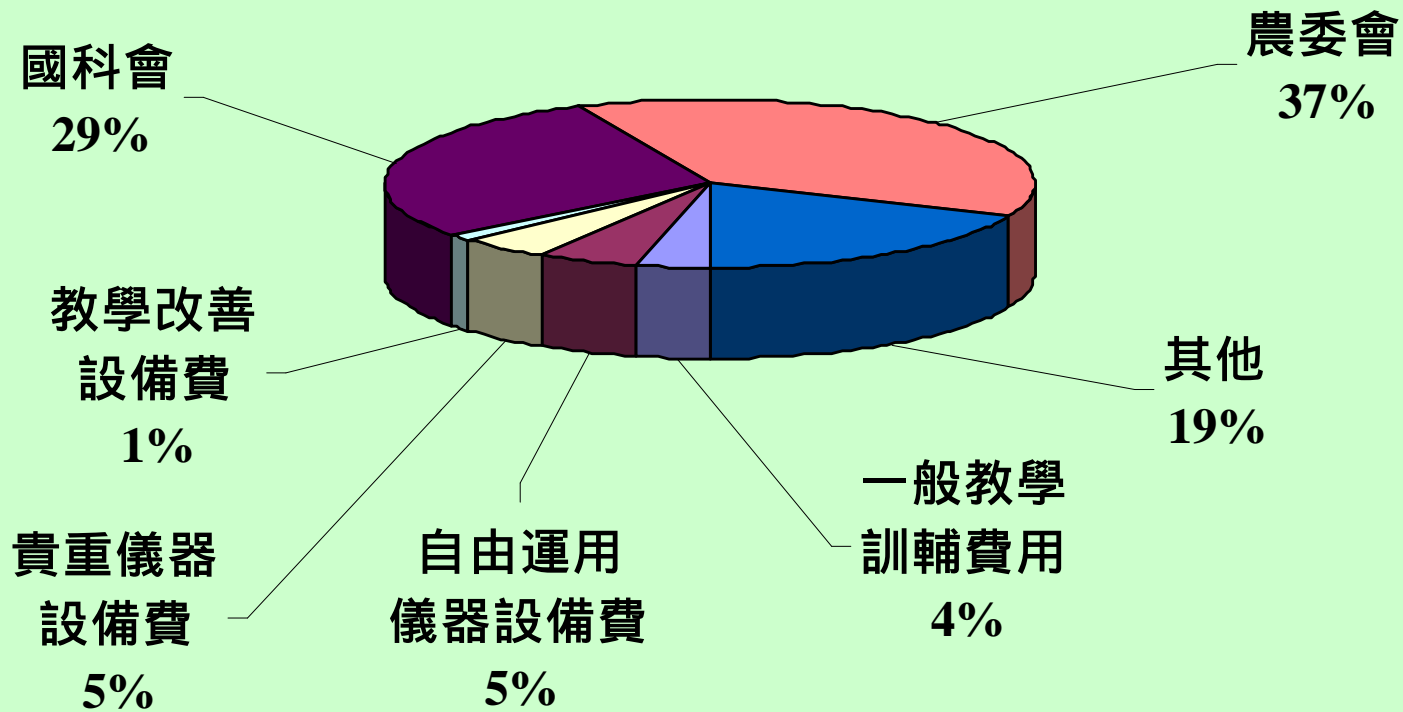
農學院近五年研究計畫及來源概況

年度別		國科會	農委會	其它	合計
八十四會計年度	項數	196	238	73	507
	金額	125,175,930	198,424,000	53,022,720	376,622,550
八十五會計年度	項數	186	232	99	517
	金額	126,489,250	163,817,400	98,119,138	388,425,788
八十六會計年度	項數	145	219	85	449
	金額	88,732,700	156,345,000	76,334,092	321,411,792
八十七會計年度	項數	213	241	102	556
	金額	152,609,899	173,533,000	100,656,626	426,799,525
八十八會計年度	項數	192	233	127	552
	金額	168,107,582	187,270,400	101,992,271	457,370,253
總計	項數	1101	1448	553	3102
	金額	770,423,811	1,112,907,200	484,611,387	2,367,942,398

農學院近五年經費及來源概況

來源	項目	八十四年	八十五年	八十六年	八十七年	八十八年
校方經費	一般教學訓輔費用	19,968,000	19,812,000	15,510,000	15,046,000	14,790,000
	自由運用儀器設備費	29,895,600	29,112,660	18,930,810	18,471,710	16,131,310
	貴重儀器設備費	27,018,020	25,960,210	16,989,750	17,548,120	19,782,690
	教學改善設備費	8,600,000	8,000,000	5,200,000	6,500,000	5,800,000
	合計	85,481,620	82,884,870	56,630,560	57,565,830	56,504,000
計畫補助	國科會	125,175,930	126,489,250	88,732,700	152,609,899	168,107,582
	農委會	198,424,000	163,817,400	156,345,000	173,533,000	187,270,400
	其他	53,022,720	98,119,138	76,334,092	100,656,626	101,992,271
	合計	376,622,550	388,425,788	321,411,792	426,799,525	457,370,253
總計		462,104,170	471,310,658	378,042,352	484,365,355	513,874,253
校方分配佔		19%	18%	15%	12%	11%
計畫補助佔		81%	82%	85%	88%	89%

農學院近五年經費及來源概況



■ 一般教學訓輔費用
■ 貴重儀器設備費
■ 國科會
■ 其他

■ 自由運用儀器設備費
■ 教學改善設備費
■ 農委會

五學年來各系所貴重儀器數量表

	82 學年度	83 學年度	84 學年度	85 學年度	86 學年度
農藝系	2	2	1	0	1
農工系	4	1	1	1	1
農化系	4	3	3	2	2
植病系	3	2	1	1	1
昆蟲系	0	1	2	1	0
森林系	4	1	1	1	1
畜牧系	4	3	2	2	1
獸醫系	1	2	2	2	0
農經系	1	1	1	1	1
園藝系	1	3	2	3	2
農推系	1	1	1	1	1
農機系	3	2	2	2	1
食科系	2	3	1	0	1
總計	30	25	20	17	13

農學院各系所近五年 貴重儀器名稱

- € 基因、遺傳方面儀器
 - € 自動化核酸多形性遺傳分析系統
 - € 基因組資料處理分析系統
 - € 生物基因粒子傳送系統
 - € 全自動細胞分析儀

農學院各系所近五年 貴重儀器名稱

€ 生理、生化方面儀器

- € 作物植冠氣體交換及生育測定系統
- € 氣相層析及質譜儀
- € 非破壞性作物成份分析系統
- € 多分析頻道之同步式感偶合電漿光譜分析儀
- € 光學及電生理測量系統
- € 雷射激發螢光毛細管電泳系統
- € 原子吸光分光光度計
- € 氮素/蛋白質、氨氮自動分析儀

農學院各系所近五年 貴重儀器名稱

- € 影像、檢測方面儀器
 - € 地理資訊系統作業系統設備
 - € 顯微照像數位化整合系統
 - € 紅外線影像測溫儀
 - € 雷射空氣粉塵及顆粉監視器
 - € 非破壞性農產品質超音波檢測系統
 - € 多頻道農機振動信號分析系統
 - € 控溫核磁共振儀及數據處理系統

農學院各系所近五年 研究成果概況

系別	教師 人數	專書		學術期刊論文		專利		會議論文		研究計畫報告	
		冊數	平均	篇數	平均	項數	平均	篇數	平均	件數	平均
農藝系	25	15	0.6	261	10.4	--	--	62	2.5	216	8.6
農工系	21	104	5.0	232	11.0	--	--	317	15.1	161	7.7
農化系	39	56	1.4	575	14.9	13	0.4	437	11.8	264	7.1
植病系	11	20	1.8	108	9.8	--	--	73	6.6	118	10.7
昆蟲系	13	18	1.4	156	12.0	3	0.2	86	6.6	9	0.7
森林系	23	4	0.2	63	2.7	--	--	30	1.3	16	0.7
畜產系	17	17	1.0	242	14.2	3	0.2	197	11.6	96	5.6

農學院各系所近五年 研究成果概況

系別	教師 人數	專書		學術期刊論文		專利		會議論文		研究計畫報告	
		冊數	平均	篇數	平均	項數	平均	篇數	平均	件數	平均
獸醫系	31	18	0.6	311	10.0	--	--	160	5.2	71	2.3
農經系	18	9	0.6	137	8.6	--	--	109	6.8	102	6.4
園藝系	23	86	4.2	212	10.4	--	--	262	12.7	198	9.9
農推系	12	12	1.0	143	11.9	--	--	68	5.7	74	6.2
農機系	19	41	2.2	135	7.1	23	1.2	234	12.3	174	9.2
食科所	13	11	0.8	145	11.1	2	0.2	139	10.7	126	9.7
總計	265	411	1.6	2720	10.3	44	0.2	2174	8.2	1625	6.1

農學院各系所近三年教師 參加學術研討會概況

系別	八十五年		八十六年		八十七年		三年合計		每年平均	
	國內	國外	國內	國外	國內	國外	國內	國外	國內	國外
農藝系	2	4	1	2	1	3	4	9	1.33	3.00
農工系	3	7	0	6	0	0	3	13	1.00	4.33
農化系	6	8	1	12	4	20	11	40	3.67	13.33
植病系	0	6	0	2	1	5	1	13	0.33	4.33
昆蟲系	1	4	2	5	0	7	3	16	1.00	5.33
森林系	0	10	0	3	2	9	2	22	0.67	7.33
畜產系	0	5	1	5	0	9	1	19	0.33	6.33

農學院各系所近三年教師 參加學術研討會概況

系別	八十五年		八十六年		八十七年		三年合計		每年平均	
	國內	國外	國內	國外	國內	國外	國內	國外	國內	國外
獸醫系	4	9	0	12	1	6	5	27	1.67	9.00
農經系	0	11	1	7	0	0	1	18	0.33	6.00
園藝系	0	5	1	5	2	5	3	15	1.00	5.00
農推系	2	13	4	6	6	11	12	30	4.00	10.00
農機系	0	7	1	5	0	11	1	23	0.33	7.67
食科所	0	10	2	11	2	7	4	28	1.33	9.33
總計	18	99	14	81	19	93	51	273	17.00	91.00

農學院各單位近三年 舉辦學術研討會及活動概況

單位別	八十五年	八十六年	八十七年	三年合計	每年平均
農藝系	0	5	2	7	2.33
農工系	5	4	4	13	4.33
農化系	5	5	5	15	5.00
植病系	4	3	0	7	2.33
昆蟲系	2	8	0	10	3.33
森林系	1	2	5	8	2.67
畜產系	2	2	3	7	2.33

農學院各單位近三年 舉辦學術研討會及活動概況

單位別	八十五年	八十六年	八十七年	三年合計	每年平均
獸醫系	1	6	1	8	2.67
農經系	1	2	4	7	2.67
園藝系	0	20	8	28	9.33
農推系	4	4	2	10	3.33
農機系	10	2	3	15	5.00
食科所	2	4	2	8	2.67

農學院各單位近三年 舉辦學術研討會及活動概況

單位別	八十五年	八十六年	八十七年	三年合計	每年平均
農試場	0	0	0	0	0.00
動物醫院	0	2	1	3	1.00
實驗林	9	13	11	33	11.00
山地農場	0	0	0	0	0.00
陳列館	0	0	1	1	0.33
農推會	0	0	0	0	0.00
水工所	12	12	7	31	10.33
農自中心	1	1	7	9	3.00
總計	59	95	66	220	73.33

農學院各系所近五年 畢業生就業概況

系別	教職	公務機關	研究單位	私人企業	在學	服役	其他
農藝系	3	--	16	24	48	15	--
農工系	8	62	11	74	24	25	22
農化系	15	60	150	169	263	--	--
植病系	4	5	22	--	45	14	12
昆蟲系	2	17	26	17	49	35	16
森林系	8	48	9	15	47	55	264
畜產系	--	4	--	45	55	22	19

農學院各系所近五年 畢業生就業概況

系別	教職	公務機關	研究單位	私人企業	在學	服役	其他
獸醫系	--	8	15	29	22	9	17
農經系	5	8	--	52	35	--	39
園藝系	--	51	51	69	73	41	28
農推系	--	14	--	18	33	7	58
農機系	4	3	--	58	28	--	12
食科所	11	1	13	20	--	18	7
總計	60	281	313	590	722	241	494
比例	0.02	0.10	0.12	0.22	0.27	0.09	0.18

推動本院院務之相關法規

實驗林管理處組織設置辦法

山地農場組織設置辦法

農業試驗場組織設置辦法

動物醫院組織設置辦法

水工試驗所組織設置辦法

農業自動化教學及研究中心組織設置辦法

推動本院院務之相關法規

農業陳列館組織設置辦法

農業推廣委員會組織設置辦法

國立臺灣大學農學院院長推薦人選產生
辦法

國立臺灣大學農學院院務會議規則

國立臺灣大學農學院教師評審委員會設
置辦法

國立臺灣大學農學院教師評估辦法

推動本院院務之相關法規

國立臺灣大學農學院教學優良教師複選
委員會設置及遴選辦法

國立臺灣大學農學院教師升等審查辦法

國立臺灣大學農學院研究發展委員會組
織規程

國立臺灣大學農學院安全衛生小組設置
辦法

國立臺灣大學農學院課程委員會組織辦
法

推動本院院務之相關法規

國立臺灣大學農學院編輯委員會組織規程

國立臺灣大學農學院與歐美各大學相關學院學術交流委員會組織規程

國立臺灣大學農學院促進海峽兩岸學術交流委員會組織章程

國立臺灣大學農學院與日本各大學相關學部學術交流委員會組織規程

國立臺灣大學農學院主管會議

未來發展方向

一、教學

二、研究方向

三、服務及推廣

四、其他

未來發展方向 - 教學

主題學群設置

- 1、 現代化農場,農業企業經營學群
- 2、 農業環境污染與資源保育學群
- 3、 農業區域發展與國際合作學群
- 4、 農業生物技術學群
- 5、 休閒農業經營管理學群
- 6、 食品科技學群
- 7、 農業政策學群
- 8、 生物資源學群
- 9、 農業自動化學群
- 10、 熱帶農業學群

酌減教師授課時數之芻議

未來發展方向 - 研究方向

設立相關研究中心

整合型長期研究計畫

- € 1、向農委會提出之整合型長期研究計畫
- € 2、向教育部提出之大學學術追求卓越發展計畫

未來發展方向 - 研究方向

設立相關研究中心

- € 1、生物多樣性研究中心
- € 2、農業科技研究中心
- € 3、農業資訊及服務中心

未來發展方向 - 研究方向

整合型長期研究計畫

- € 1、向農委會提出之整合型長期研究計畫
 - € (1)集水區之永續經營與管理計畫。
 - € (2)生物多樣性與環境保育及教育之研究。
 - € (3)應用衛星資訊開發精耕農業系統。
 - € (4)富麗農村之總體營造、示範推動計畫。
 - € (5)跨世紀農業成果展。
 - € (6)台灣農場轉型利用及發展。

未來發展方向 - 研究方向

整合型長期研究計畫

- € 2、向教育部提出之大學學術追求卓越發展計畫
 - € (1) 「生物多樣性研究與永續利用」。
 - € (2) 「天然植物相生相剋物質在永續農業的角色」。

未來發展方向 - 服務及推廣

展示本院研究成果

- € 1. 辦理校內外農業生活講座
- € 2. 配合本校各單位辦理各項活動
- € 3. 配合辦理各項研討會

美化綠化校園環境

未來發展方向 - 服務及推廣

展示本院研究成果

- € 1.辦理校內外農業生活講座
- € 2.配合本校各單位辦理各項活動
 - € (1)「1998臺大環保週 - 環保園遊會」
 - € (2)農工特展
 - € (3)實驗林特展
 - € (4)「愛鄉愛土愛咱的農產品 - 休閒農業與精緻農業特產品展」
 - € (5)「跨世紀環保生態特展」
 - € (6)附設農場特展

未來發展方向 - 服務及推廣

展示本院研究成果

€ 3. 配合辦理各項研討會

- € (1) 「微生物在生物技術上之應用」研討會
- € (2) 「微生物在農業生產上之應用」研討會
- € (3) 「環境與永續教育之農學部份」座談會
- € (4) 「溫室氣體排放與減量對策」研討會

未來發展方向 - 其他

改善教學空間及研究設備

€ 本院於87年11月提出申請興建「農業科技大樓」，現正在校規會審議中。

提升附設單位功能，兼顧支援教學研究，

加強推廣服務

院、系名更改之省思

未來發展方向 - 其他

經收集世界各著名大學農學院院名及製作問卷調查在回收之問卷調查中,贊成更改院名者有68.75%

- * 1、農業與自然資源學院
- * 2、農學與應用生物資源學院
- * 3、農業科技學院

敬請指教
謝謝

