

歷年農業生產力概況

指數基期：民國八十五年=100

單位：%

	86年		87年		88年		89年		90年		86至90年 平均年增率
	指數	年增率	指數	年增率	指數	年增率	指數	年增率	指數	年增率	
農業生產	98.70	-1.30	93.28	-5.49	94.34	1.14	96.42	2.20	95.20	-1.27	-0.94
就業投入總工時	94.16	-5.84	89.45	-5.00	85.23	-4.72	80.98	-4.99	76.52	-5.51	-5.21
農業勞動生產力(註1)	104.82	4.82	104.28	-0.52	110.69	6.15	119.07	7.57	124.41	4.48	4.50
單位產出勞動成本(註2)	99.89	-0.11	99.88	-0.01	81.12	-18.78	75.60	-6.80	74.29	-1.73	-5.49
農產生產	101.06	1.60	93.20	-8.27	99.52	6.78	94.87	-4.67	90.63	-4.48	-1.81
農產種植面積	99.68	-0.32	95.81	-3.88	93.27	-2.65	90.60	-2.87	87.77	-3.12	-2.57
農地生產力(註4)	101.93	1.93	97.28	-4.56	106.70	9.68	104.71	-1.87	103.26	-1.38	0.76
稻米類	100.98	0.98	93.54	-7.37	97.73	4.48	101.10	3.45	93.55	-7.47	-1.19
雜糧類	99.40	-0.60	97.81	-1.60	104.65	6.99	95.82	-8.44	96.67	0.89	-0.55
特用作物類	103.36	3.36	106.77	3.30	109.95	2.98	114.68	4.30	114.77	0.08	2.80
蔬菜類	95.92	-4.08	91.87	-4.22	106.65	16.09	103.30	-3.14	99.54	-3.64	0.20
果實類	106.86	6.86	92.65	-13.30	106.36	14.80	96.58	-9.20	101.86	5.47	0.93
花卉類	100.97	0.97	98.77	-2.18	97.21	-1.58	96.54	-0.69	91.95	-4.75	-1.65

資料來源：農業統計年報、勞動生產力趨勢分析報告。

附註：1 農業勞動生產力=農業生產指數/就業投入總工時指數。2 單位產出勞動成本=平均每工時薪資/農業勞動生產力。

3 業者含雇主、受雇者、自營業者及無酬家屬工作者。4 農地生產力=農產生產指數/農產種植面積指數。

- 說明：1. 為降低我國加入世界貿易組織（WTO）對農業部門之衝擊，自八十七年起，政府即著手調整國內農業生產結構。八十六年至九十年期間，我國農業生產指數除八十七年因氣候異常農產類減產，指數下降 5.49% 較多外，近年來其變動幅度均在正負 2.2% 之間，惟全年投入總工時因農業就業人數持續減少，其平均年增率為-5%，致農業勞動生產力呈正成長為 4.50%。另在單位產出勞動成本方面，由於受勞動生產力正成長之影響，單位產出勞動成本指數呈負成長為-5.49%，有助於提升農業競爭力。
2. 若按種植面積觀察農地生產力，因農地釋出及水旱田利用調整計畫等政策，近五年間農作物種植面積均呈減少之勢，其平均年增率為-2.57%，而農產生產量五年間則互有增減，其平均年增率為-1.81%，致農地生產力略增 0.76%，惟不若勞動生產力之成長顯著。
3. 再就各作物類別觀察農地生產力，特用作物近五年間種植面積下降幅度超過生產量，致其農地生產力呈正成長為 2.80%，相較於其他作物，其增幅頗為突出，惟其近年來已有下降之勢。果實類及蔬菜類近五年間種植面積下降幅度與生產量相近，其農地生產力略增 1%；而稻米類及雜糧類近五年間種植面積降幅小於生產量，其農地生產力呈負成長分別為-1.19%、-0.55%。至花卉類近年來其種植面積增幅大於生產量，故農地生產力呈現負成長為-1.65%，雖為政府全力輔導發展之農產品，仍需提升生產效率，才能有效擴增市場。