



花蓮縣有機農業發展概況

根據農委會的定義：「有機農業是遵守自然資源循環永續利用原則，不允許使用合成化學物質，強調水土資源保育與生態平衡之管理系統，並達到生產自然安全農產品目標之農業。」2007年1月，農委會開始實施「農產品生產及驗證管理法」，「有機農業」及其產品即納入政府的法律規範。相關規範請參考有機農業全球資訊網「驗證與機構」中的「有機農業驗證規範及法規」。

近五年來，花蓮縣有機栽培農戶數及種植面積都居全國之冠。102年底本縣有機栽培農戶數557戶，全年栽培面積1382公頃，分別較98年增加約2.2倍及2.9倍。

表1 近五年有機栽培農戶數

單位：戶

縣市別	102		101		100		99		98	
	戶數	排名	戶數	排名	戶數	排名	戶數	排名	戶數	排名
基隆市	2	19	2	19	2	19	2	19	2	19
新北市	153	8	122	11	56	14	39	15	24	15
臺北市	71	16	65	16	30	16	20	16	7	16
桃園縣	135	11	128	10	127	9	102	8	73	7
新竹縣	82	15	67	15	44	15	40	14	27	14
新竹市	9	17	7	18	7	17	7	17	5	17
苗栗縣	229	5	238	4	199	4	166	4	105	5
臺中市	132	12	106	12	89	11	78	11	38	13
彰化縣	88	14	78	14	77	12	68	12	58	8
南投縣	249	3	206	6	175	6	141	5	119	4
雲林縣	98	13	90	13	74	13	58	13	40	12
嘉義縣	275	2	274	2	219	3	179	3	150	2
嘉義市	8	18	9	17	4	18	5	18	3	18
臺南市	142	9	130	9	129	8	108	7	80	6
高雄市	232	4	217	5	187	5	111	6	56	9
屏東縣	137	10	148	8	127	9	88	9	53	10
宜蘭縣	167	7	152	7	138	7	88	9	52	11
花蓮縣	557	1	537	1	319	1	290	1	250	1
臺東縣	204	6	270	3	285	2	183	2	131	3

資料來源：農委會認證之民間驗證團體

表 2 近五年有機栽培農栽培面積

單位：公頃

縣市別	102		101		100		99		98	
	栽培		栽培		栽培		栽培		栽培	
	面積	排名	面積	排名	面積	排名	面積	排名	面積	排名
基隆市	3	19	3	18	3	18	3	18	3	16
新北市	251	11	298	8	105	14	58	14	36	14
臺北市	155	15	119	15	17	16	10	16	2	18
桃園縣	205	12	185	12	190	11	165	11	146	9
新竹縣	130	16	94	16	63	15	54	15	33	15
新竹市	5	18	2	19	2	19	2	19	1	19
苗栗縣	386	5	329	5	307	7	340	4	209	5
臺中市	198	13	166	14	132	13	98	12	47	13
彰化縣	181	14	170	13	159	12	95	13	77	12
南投縣	385	6	300	7	265	9	209	9	157	7
雲林縣	263	9	265	10	270	8	247	8	265	4
嘉義縣	370	8	310	6	344	6	250	7	189	6
嘉義市	7	17	6	17	5	17	5	17	3	16
臺南市	256	10	213	11	216	10	181	10	157	7
高雄市	427	4	296	9	352	4	286	5	133	10
屏東縣	377	7	584	3	563	3	522	2	461	2
宜蘭縣	433	3	396	4	345	5	259	6	125	11
花蓮縣	1382	1	1391	1	965	1	726	1	475	1
臺東縣	513	2	711	2	705	2	520	3	437	3

資料來源：農委會認證之民間驗證團體

資料來源：有機農業全球資訊網