

表 5-4 環境用藥管理成果統計

年 別 及 地 區 別 Year & District		列 管 廠 家 數(家) Number of Listed Factories (No.)			申 請 審 查 件 數(件) Number of Applications for Review (Cases)			
		製 造 業 Manufacturers	販 賣 業 Sellers	病 媒 防 治 業 Pest Controllers	販 賣 業 許 可 執 照 Sales Licenses	病 媒 防 治 業 許 可 執 照 Pest Control Licenses	工 廠 變 更 會 勘 Conjunctive Inspection for Plants Modification	儲 存 場 所 變 更 Chang-ing of Storages
99年	2010	31	314	749	22	92	1	1
100年	2011	36	308	743	39	103	5	3
101年	2012	36	311	768	32	101	—	1
102年	2013	34	308	803	35	119	—	—
103年	2014	35	317	843	43	133	1	1
104年	2015	36	319	896	41	162	—	—
105年	2016	35	328	966	68	208	—	—
106年	2017	34	339	1,033	36	195	—	2
107年	2018	36	355	1,086	50	190	—	3
108年	2019	36	386	1,152	52	148	—	4
新北市	New Taipei City	6	59	252	9	51	—	1
臺北市	Taipei City	5	102	200	9	12	—	—
桃園市	Taoyuan City	2	23	73	3	6	—	—
臺中市	Taichung City	9	62	190	9	21	—	—
臺南市	Tainan City	5	19	71	1	5	—	2
高雄市	Kaohsiung City	3	47	161	14	27	—	—
宜蘭縣	Yilan County	—	—	8	—	2	—	—
新竹縣	Hsinchu County	—	2	16	2	6	—	—
苗栗縣	Miaoli County	1	5	8	—	—	—	—
彰化縣	Changhua County	—	12	34	2	3	—	—
南投縣	Nantou County	—	5	16	—	1	—	—
雲林縣	Yunlin County	1	15	12	—	—	—	—
嘉義縣	Chiayi County	—	1	8	—	2	—	—
屏東縣	Pingtung County	1	14	14	2	1	—	1
臺東縣	Taitung County	—	2	7	—	—	—	—
花蓮縣	Hualien County	—	1	14	—	2	—	—
澎湖縣	Penghu County	—	1	2	—	—	—	—
基隆市	Keelung City	—	1	19	—	2	—	—
新竹市	Hsinchu City	3	10	32	1	6	—	—
嘉義市	Chiayi City	—	4	13	—	1	—	—
金門縣	Kinmen County	—	1	2	—	—	—	—
連江縣	Lienchiang County	—	—	—	—	—	—	—

資料來源：各地方政府環境保護局。

說明：自95年起金門縣、連江縣納入統計。

Table 5-4 Results of Environmental Agents Management

環境用藥查核 Inspections								教育宣導	
製造業 Manufacturers		販賣業 Sellers		病媒防治業 Pest Controllers		環境用藥 標示 Labels	違規件數 No. of Violations	Education and Propaganda	
次 Times	家 No.	次 Times	家 No.	次 Times	家 No.	件 Cases	件 Cases	場次 Times	人數 No. of Participants
99	22	129	115	339	271	34,965	56	2,088	318,326
100	32	194	160	347	261	31,390	42	165	59,904
84	29	114	101	378	299	29,195	36	231	207,072
64	29	143	119	537	468	28,857	41	280	85,367
61	39	148	129	294	236	31,280	28	337	3,107,956
57	23	173	121	378	326	29,265	44	120	50,731
43	20	166	124	281	239	29,648	76	115	43,325
69	33	141	122	359	311	30,458	64	140	57,572
79	36	140	138	395	386	28,719	179	98	18,781
54	36	205	184	453	391	28,308	205	126	37,225
13	9	33	28	100	98	1,457	53	7	638
—	—	41	40	49	49	1,470	55	6	511
1	1	2	2	7	7	1,307	2	1	500
1	1	7	7	16	16	1,308	10	10	505
11	11	21	21	61	60	1,318	17	3	788
3	1	9	9	30	27	1,352	40	4	395
—	—	1	—	17	8	1,336	3	6	1,310
—	—	4	4	21	20	1,313	1	5	1,030
6	5	4	3	—	—	692	7	5	503
—	—	9	9	17	17	1,354	8	7	504
—	—	5	5	12	12	1,325	—	1	200
—	—	—	—	—	—	820	2	5	400
—	—	4	4	29	29	2,441	1	5	3,656
—	—	9	9	4	4	1,344	—	6	2,040
—	—	8	8	14	14	1,334	1	8	2,800
—	—	27	27	2	2	1,511	—	3	256
—	—	12	1	12	2	1,003	—	5	365
—	—	1	1	28	3	1,323	—	6	3,650
19	8	2	2	10	9	1,316	3	2	4,500
—	—	3	3	12	12	1,527	2	20	11,512
—	—	3	1	12	2	1,427	—	7	990
—	—	—	—	—	—	30	—	4	172

Source : Bureaux of Environmental Protection.