

# 台灣養蜂協會驗證蜂產品生產管理紀錄簿

## 目錄：

1. 基本資料
2. 蜂場紀錄表
3. 蜂場蜂群生產管理紀錄（申請本協會證明標章必備文件）
4. 蜂蜜濃縮紀錄（申請本協會證明標章必備文件）
5. 驗證蜂產品包裝及標章使用紀錄（申請本協會證明標章必備文件）
6. 各種檢驗報告黏貼處
7. 其他重要記事

## 附錄：

1. 台灣養蜂通訊錄參考
2. 範例說明參考







#### 4. 蜂蜜濃縮紀錄 (申請本協會證明標章必備文件)

日期：	年 月 日	濃縮前總重：	共 _____ 桶 (_____ 公斤)
蜂蜜所有人	前批姓名： 本批姓名：	濃縮後總重：	共 _____ 桶 (_____ 公斤)
熱交換器 溫度設定：	_____ °C	真空度設定：	

濃縮過程抽樣紀錄 (建議值：溫度小於 55°C，濃縮後水分小於 20%)

時間	紀錄值	備註
<b>開始濃縮</b> ( 時: 分)	水分含量：( _____ %) 熱交換器實際溫度： _____ °C 濃縮桶實際溫度： _____ °C	
開始後 <u>半</u> 小時 ( _____ 時: _____ 分)	水分含量：( _____ %) 熱交換器實際溫度： _____ °C 濃縮桶實際溫度： _____ °C	
開始後 <u>1</u> 小時 ( _____ 時: _____ 分)	水分含量：( _____ %) 熱交換器實際溫度： _____ °C 濃縮桶實際溫度： _____ °C	
開始後 <u>1.5</u> 小 ( _____ 時: _____ 分)	水分含量：( _____ %) 熱交換器實際溫度： _____ °C 濃縮桶實際溫度： _____ °C	
開始後 <u>2</u> 小時 ( _____ 時: _____ 分)	水分含量：( _____ %) 熱交換器實際溫度： _____ °C 濃縮桶實際溫度： _____ °C	
開始後 _____ 小時 ( _____ 時: _____ 分)	水分含量：( _____ %) 熱交換器實際溫度： _____ °C 濃縮桶實際溫度： _____ °C	
開始後 _____ 小時 ( _____ 時: _____ 分)	水分含量：( _____ %) 熱交換器實際溫度： _____ °C 濃縮桶實際溫度： _____ °C	
<b>結束濃縮</b> ( _____ 時: _____ 分)	水分含量：( _____ %) 熱交換器實際溫度： _____ °C 濃縮桶實際溫度： _____ °C	目標水分含量： ( _____ %)

濃縮場(名稱/蓋章)：

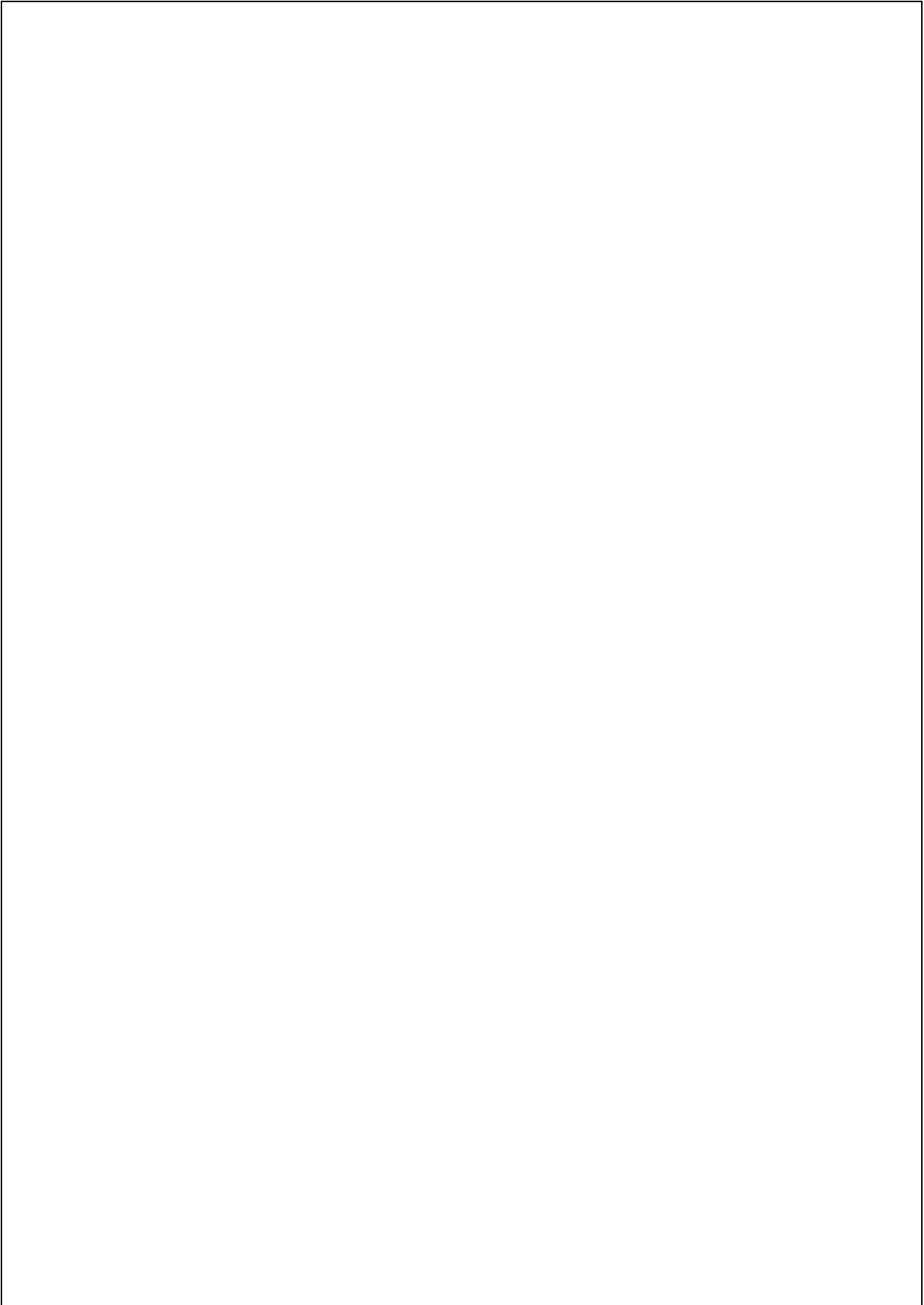
負責人(簽章)：

操作員(簽名)：

備註：本表由濃縮業者填寫後，再交還蜂農



6.各種檢驗報告黏貼處



生產蜂農簽名：

## 7. 其他記事

記錄項目	作業日期	作業內容	備註
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		

生產蜂農簽名：



## 附錄：台灣養蜂通訊錄參考

### (1)台灣養蜂協會

姓名	職稱	聯絡電話	傳真	電子信箱
李景庭	理事長	049-2567923	049-2564625	a06.a24@msa.hinet.net
吳朝生	常務監事	07-6515749		
陳貞均	秘書長	04-23713681	04-23758060	taiwan.bee@msa.hinet.net
朱心燕	秘書助理	04-23713681	04-23758060	taiwan.bee@msa.hinet.net

### (2)行政院農業委員會農糧署（養蜂輔導）

姓名	職稱	聯絡電話	傳真	電子信箱	專長屬性
黃資國	科長	049-2341055	049-2341057	tkhuang@mail.afa.gov.tw	綜理業務
陳昭豐	技正	049-2332380 轉 2332	049-2341057	tcc06@mail.afa.gov.tw	蜂產品產銷輔導

### (3)行政院農業委員會苗栗區農業改良場（養蜂生產加工風險管理技術、病蟲害防治技術）

姓名	職稱	聯絡電話	傳真	電子信箱	專長屬性
吳登楨	研究員	037-222111#311	037-221277	wudj@mdais.gov.tw	蜂種改良、養蜂技術
盧美君	副研究員兼課長	037-222111#330	037-221277	lumj@mdais.gov.tw	分子生物
吳輝虎	副研究員	037-222111#331	037-221277	hhuwu@mdais.gov.tw	蜜蜂授粉、養蜂技術
王仁助	副研究員	037-222111#336	037-221277	wrj@mdais.gov.tw	食品加工
廖佩如	助理研究員	037-222111#395	037-220651	peiju@mdais.gov.tw	農業推廣
邱政發	助理研究員	037-222111#396	037-220651	beetle01@mdais.gov.tw	農業推廣

### (4)行政院農業委員會動植物防疫檢疫局（養蜂疫病蟲害、農藥管理）

姓名	職稱	聯絡電話	傳真	電子信箱	專長屬性
陳保良	科長	02-23431408	02-23431473	paoliang@mail.baphiq.gov.tw	養蜂疫病蟲害、農藥管理
蔡恕仁	技正	02-33432064	02-23431473	xyzyx@mail.baphiq.gov.tw	養蜂疫病蟲害、農藥管理

### (5)國立宜蘭大學（養蜂疫病蟲害管理）

姓名	職稱	聯絡電話	傳真	電子信箱	專長屬性
陳裕文	教授	03-9357400#809	03-9354794	chenyw@niu.edu.tw	養蜂疫病蟲害、農藥使用管理

台灣養蜂協會驗證蜂產品生產紀錄簿表格填寫範例說明：

2. 蜂場紀錄表（範例說明參考）

蜂場編號	放蜂地點	蜂箱數	放置時期	主要蜜源植物
D1	南投縣名間鄉（鎮、市） 村里	100 箱	97 月 1 月 15 日遷入 97 年 2 月 25 日遷出	茶花等
D2	南投縣名間鄉（鎮、市） 村里	100 箱	97 月 1 月 15 日遷入 97 年 2 月 25 日遷出	茶花等
D3	南投縣鹿谷鄉（鎮、市） 村里	100 箱	97 月 1 月 15 日遷入 97 年 2 月 25 日遷出	茶花等
D4	彰化縣芬園鄉（鎮、市） 村里	100 箱	97 年 4 月 26 日遷入 97 年 5 月 12 日遷出	荔枝、龍眼
D5	南投縣草屯鄉（鎮、市） 村里	130 箱	97 年 4 月 30 日遷入 97 年 5 月 13 日遷出	荔枝、龍眼
D6	南投縣草屯鄉（鎮、市） 村里	120 箱	97 年 4 月 30 日遷入 97 年 5 月 14 日遷出	荔枝、龍眼
D7	南投縣草屯鄉（鎮、市） 村里	120 箱	97 年 5 月 12 日遷入 年 月 日遷出	咸豐草等
D8	南投縣草屯鄉（鎮、市） 村里	130 箱	97 年 5 月 13 日遷入 年 月 日遷出	油菜花等
D9	南投縣草屯鄉（鎮、市） 村里	140 箱	97 年 5 月 14 日遷入 年 月 日遷出	蔓澤蘭等
D10	南投縣仁愛鄉（鎮、市） 村里	200 箱	97 年 5 月 27 日遷入 年 月 日遷出	檫木等
	縣 鄉（鎮、市） 村里	箱	年 月 日遷入 年 月 日遷出	
	縣 鄉（鎮、市） 村里	箱	年 月 日遷入 年 月 日遷出	
	縣 鄉（鎮、市） 村里	箱	年 月 日遷入 年 月 日遷出	
	縣 鄉（鎮、市） 村里	箱	年 月 日遷入 年 月 日遷出	

填表說明：

生產蜂農簽名：○○○

1. 本表頁尾「生產蜂農簽名：○○○」，需親簽以示負責。
2. 不同蜂場編號方式以 D1、D2、D3、D4、D5……等記錄。
3. 同一放蜂地點僅用同一蜂場編號表示。
4. 放蜂地點或放置時期變動時，應分列記錄。
5. 每個蜂場的放置時期，應依事實記錄該場的遷入及遷出日期。
6. 蜂場週邊主要粉蜜源植物種類請按該植物花期填寫。

### 3. 蜂場蜂群生產管理紀錄（範例說明參考）

作業日期 年月日	蜂場 編號	蜂群 箱數	採集量（公斤）			蜂產品 生產批號	參加 驗證 是，請 勾選	蜂糧使用量 （公斤）		
			蜂蜜	蜂王漿	花粉			砂糖	果糖	花粉
970220	D1	100			50	970220		50		
970220	D2	100			30	970220		40		
970220	D3	100			30	970220		40		
970501	D4	100	500			970501	V			
970505	D5	130	650			970505	V			
970505	D6	120	550			970505	V			
970515	D7	120		3.6		970515	V	100		5
970516	D8	130		4.5		970516	V	90	30	5
970517	D9	140		5.1		970517	V	115		6
970518	D7	120		3.8		970518	V	100		5
970519	D8	130		4.7		970519	V	90	30	5
970520	D9	135		4.3		970520	V	110		5
970528	D10	200			60	970528		100		
970529	D10	200			70	970529				
970530	D10	200			65	970530		100		

填表說明：

生產蜂農簽名：○○○

1. 本表頁尾「生產蜂農簽名：○○○」，需親簽以示負責。
1. 生產管理事實依格式查填。
2. 作業日期依日別順序查填。如 97 年 5 月 1 日以 970501 表示。
3. 蜂場編號依蜂場紀錄表之代號填寫。
4. 蜂群箱數依該場實際蜂群箱數填寫。
5. 採集量的重量單位採公制名稱，如公斤。依當日實際採集量填寫。
6. 蜂產品生產批號等於作業日期。
7. 參加驗證，是請勾選「V」。
8. 蜂糧使用量依當日實際使用量填寫。

## 5. 驗證蜂產品包裝標章使用紀錄（範例說明參考）

蜂產品代碼	通過驗證生產批號	包裝總重量	包裝每罐瓶重量	包裝總瓶罐數量	黏貼證明標章序號	包裝日期
H	970501	480	0.8	600	H100000001- H100000600	970620
H	970505	630	3	210	H300000001- H300000210	970621
H	970505	540	1.8	300	H200000001- H200000300	970621
R	970515	3.6	0.5	7	R100000001- R100000007	970515
R	970516	4.5	0.5	9	R100000008- R100000016	970516
R	970517	5.1	0.5	10	R100000017- R100000026	970517
R	970518	3.8	0.5	7	R100000027- R100000033	970518
R	970519	4.7	0.5	9	R100000034- R100000042	970519
R	970520	4.3	0.5	9	R100000043- R100000051	970520

填表說明：

標章使用者簽名：○○○

1. 本表頁尾「標章使用者簽名：○○○」，需親簽以示負責。
2. 蜂產品代碼：H-蜂蜜；R-蜂王漿
3. 通過驗證生產批號依據蜂場蜂群生產管理紀錄參加驗證之蜂產品生產批號。
4. 重量單位以公斤表示。
5. 包裝日期依日別順序查填。如 97 年 6 月 21 日以 970621 表示。
6. 黏貼證明標章序號：H+9 碼或 R+9 碼
  - (1) H、R 等英文字母分別代表蜂蜜、蜂王漿。
  - (2) 9 碼：
    - 第 1 碼：表示蜂產品包裝重量適用範圍。

如 1：表示 1 公斤以內的包裝重量別。（如 350 公克、500 公克、800 公克、980 公克等包裝重量，均歸類 1）

2：表示 1 至 2 公斤以內的包裝重量別。（如 1,200 公克、1,800 公克等包裝重量，均歸類 2）

3：表示 2 至 3 公斤以內的包裝重量別。（如 2,200 公克、2,400 公克、3,000 公克等包裝重量，均歸類 3）

備註：由於蜂產品包裝重量種類多，本協會核准通過之養蜂業者或業者應在該範圍中，選擇 1 種最容易行銷的重量別來申請標章量，且正確使用標章黏貼在該包裝重量別的驗證蜂產品，如發生市售國產蜂產品所粘貼本標章貼紙適用重（容）量別不符者，依規定查處。

第 2-9 碼：採流水序號，為驗證蜂產品標章印製核發使用管理，且可追溯核發對象及蜂產品貼用標章數量。

例子：A 君驗證通過 6 桶（1,728 公斤）國產龍眼蜂蜜，其中申請包裝容量別 800 公克、1,800 公克及 3,000 公克各 2 桶，則核發標章數量分別為

800 公克：標章 H100000001-H100000720，計 720 張。

1,800 公克：標章 H200000001-H200000320，計 320 張。

3,000 公克：標章 H300000001-H300000190，計 190 張。