

產銷履歷農產品生產過程  
臺灣良好農業規範 (TGAP) -米類-水稻

行政院農業委員會  
農糧署  
農業試驗所編撰  
2021 年版

# 目 錄

	頁次
誓約書	2
一、稻米生產及出貨作業流程圖	3
二、稻米生產及出貨作業風險管理內容一覽表	4
三、稻米生產及出貨作業查核表	7
四、稻米栽培及病蟲害防治曆	9
五、稻米生產履歷作業記錄簿(育苗場)	11
5-1 基本資料	12
5-2 資材購入記錄表	13
5-3 稻種及育苗健化記錄表	14
六、稻米生產履歷作業記錄簿(產銷班)	15
6-1 基本資料	16
6-2 田間記錄表	17
6-3 生產資材購入記錄表	18
6-4 肥料資材表	19
6-5 病蟲草害防治使用農藥資材表	20
6-6 檢驗分析表及憑證黏貼處	31
6-7 其他紀事	32
七、稻米生產履歷作業記錄簿(貯藏及加工廠)	33
7-1 稻穀貯藏倉及加工廠基本資料	34
7-2 稻穀進倉後管理記錄表	35
八、良好農業規範工作小組	36

## 切 結 書

單 位： \_\_\_\_\_

負責人姓名： \_\_\_\_\_

我 \_\_\_\_\_，關於本產品 \_\_\_\_\_ 稻米 \_\_\_\_\_ 生產及出貨相關安全、安心作業之保證，切結如下：

1. 在本產品 \_\_\_\_\_ 稻米 \_\_\_\_\_ 的生產過程中不使用未合法登記的農藥。
2. 在出貨過程中，如發生貨物安全上的責任，經實施認驗證檢查或其他查驗，證實安全責任歸咎於我，我會承擔全部責任。
3. 我會遵從良好農業規範之各項規定，依規定進行生產、記錄並提供資料；相關紀錄之網路資訊可公開給第三者。
4. 我願遵從各產銷班所制定之規約或章程，若違反願受除名之處分。
5. 如因違反前述規定而被除名或遭受處分，將無條件接受並不得異議。

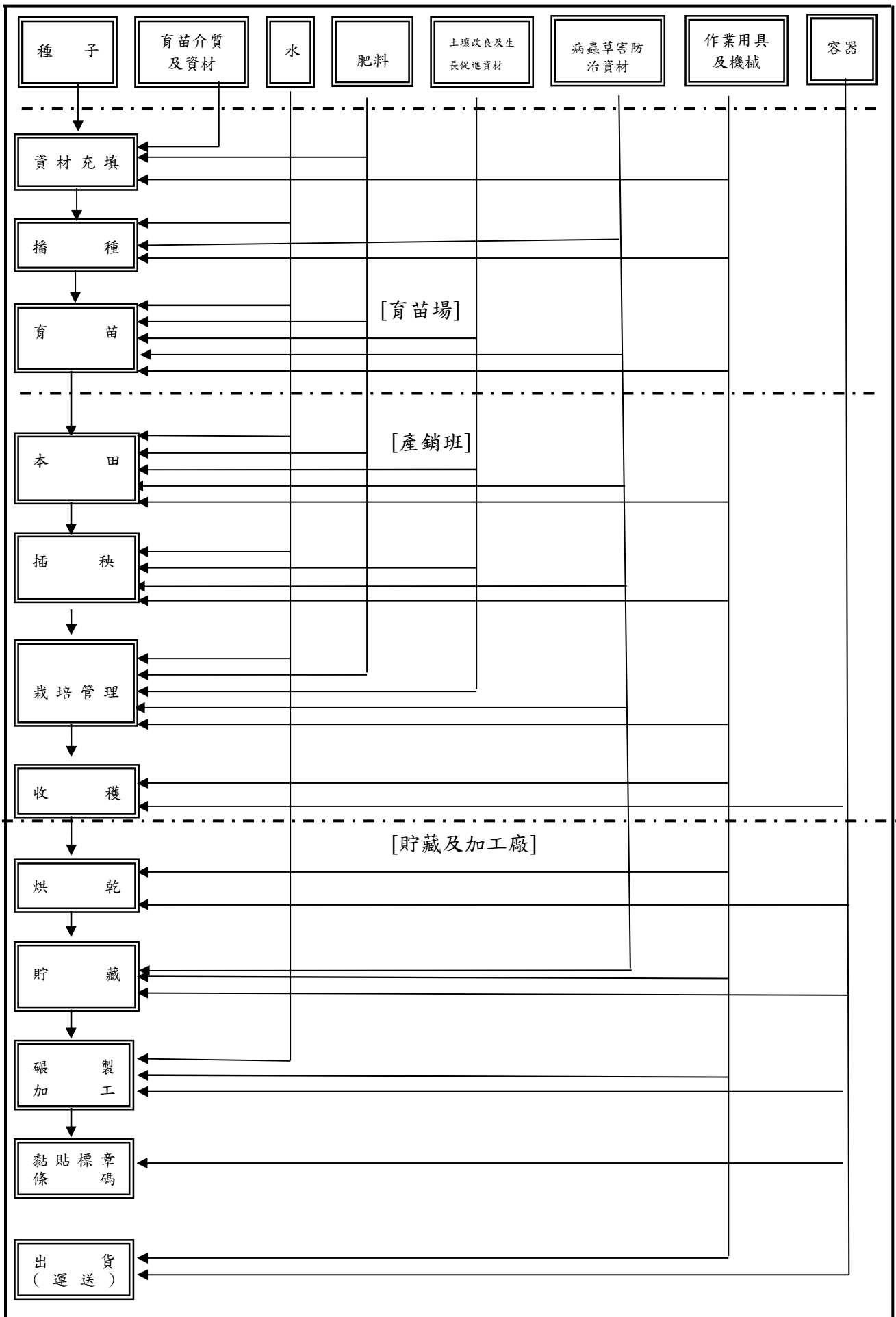
立切結書人簽名： \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_

電 話： \_\_\_\_\_

日 期：中華民國 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

# 一、稻米生產與出貨作業流程圖



## 二、稻米生產及出貨作業風險管理內容一覽表

項目	管理對象	危害因子	引發危害之原因	因應對策(方法)	憑證及紀錄表	備註
播種、育苗作業 (育苗場)	種子	異品種	■稻種混雜	■依據種子證明書及購入證明，確認指定品種。	■購入證明或取得來源說明 ■稻種及育苗健化紀錄表	
	病蟲草害防治資材(種子消毒)	藥害	■農藥管理不良 ■使用未登記農藥等 ■未依規定使用	■農藥儲存適切管理 ■使用登記農藥，並遵守植物保護手冊使用規範	■購入證明 ■稻種及育苗健化紀錄表(5-3)	
	肥料	重金屬肥傷	■使用未登記肥料 ■未依規定使用 ■周邊環境之污染	■使用登記肥料，並遵守作物肥料使用手冊 ■周邊環境清潔及廢棄物管理	■購入證明 ■稻種及育苗健化紀錄表(5-3)	
	土壤改良及生長促進資材	藥害	■資材管理不良 ■使用未登記資材等 ■未依規定使用	■適切的管理 ■使用登記資材	■購入證明 ■稻種及育苗健化紀錄表(5-3)	
	育苗盤及消毒容器	稻種混雜 藥劑殘留	■清洗不確實	■使用前容器澈底清理及清洗	■稻種及育苗健化紀錄表(5-3)	
農場準備、插秧、栽培作業 (產銷班)	秧苗	品種	秧苗混淆	取得採購憑證(含來源證明)，以確認來源	採購憑證(含來源說明)查核表	
	土壤(農場及週邊環境)	重金屬	■土壤之重金屬污染 ■前期作之污染 ■周邊環境之污染 ■資材使用不當	■施用肥料，使土壤酸鹼性(PH值)趨近於中性 ■確認農地之生產履歷及周邊環境、廢棄物管理 ■確認資材成分	■農場編冊 ■土壤檢測資料 ■田間紀錄表(6-2)	
	水	重金屬	■水污染 ■灌水管理不良	■符合灌溉水質標準 ■出穗前後3週，徹底進行灌水管理	■灌溉水質檢測資料 ■田間紀錄表(6-2)	
	病蟲草害防治資材	藥害 農藥非法殘留	■農藥管理不良 ■使用未登記農藥等 ■未依規定使用	■農藥儲存適切管理 ■使用登記農藥，並遵守植物保護手冊使用規範	■購入證明 ■田間紀錄表(6-2)	
	肥料	重金屬肥傷	■使用未登記肥料 ■未依規定使用 ■周邊環境之污染	■使用登記肥料，並遵守作物肥料使用手冊 ■周邊環境清潔及廢棄物管理	■購入證明 ■田間紀錄表(6-2)	
	土壤改良及生長促進資材	藥害	■資材管理不良 ■使用未登記資材等 ■未依規定使用	■適切的管理 ■使用登記資材	■購入證明 ■田間紀錄表(6-2)	
作業用具	油污染	■機械維護不良	■機械定期維護	■田間紀錄表(6-2)		

項目	管理對象	危害因子	引發危害之原因	因應對策(方法)	憑證及紀錄表	備註
收穫作業	栽培管理	發芽發霉	■發生倒伏	■依據栽培防治曆進行栽培管理、防止倒伏 ■適期收穫計畫	■田間紀錄表(6-2)	
	作業用具、機械	異物 蟲鼠之排泄物 稻穀混雜	■管理(清掃/洗淨)不良	■收穫作業用具、機械之檢查維護及清潔 ■去除異種穀粒		
	集穀容器	異物	■不適當的保管及處理	■維持保管環境之清潔及符合衛生的處理		
烘乾作業	穀進倉	發芽、發霉	■發生倒伏	■目視抽檢	■稻穀進倉後管理記錄表(7-2)	
	烘乾機械	發霉異物	■烘乾設施之衛生管理不良 ■水分含量管理不良	■維持烘乾設施之清潔·廢棄物管理 ■烘乾後徹底檢查每批次之水分含量		
	集穀容器	異物	■不適當的保管及處理	■維持保管環境之清潔及符合衛生的處理		
	運輸車輛	異物	■運輸車輛之管理(清潔/洗淨)不良	■維持及維護運輸車輛之清潔，降低害蟲污染源		
貯藏作業	貯藏設施	發霉異物	■貯藏(暫時保管)設施之衛生管理不良 ■溫濕度管理不徹底 ■小動物、衛生昆蟲入侵之排泄物	■維持貯藏設施之清潔 ■定期的穀溫管理 ■小動物、衛生昆蟲棲息之檢查與防治	■溫濕度管理紀錄 ■稻穀進倉後管理記錄表(7-2)	
	稻穀	超過農藥殘留值	■農藥處理不當	■委託合法防治業者 ■遵守植物保護手冊使用規範	■委託業者開立殘毒檢驗證明 ■稻穀進倉後管理記錄表(7-2)	
碾米加工作業	作業區	異物	■作業者及清潔用具之衛生管理不良	■維持作業者之清潔 ■維持清潔用具之整潔	■稻穀進倉後管理記錄表(7-2)	
	碾製機械及設施	水污染 被害米粒 發霉異物 藥劑殘留	■水質不符合清潔用水標準 ■選別不良 ■加工調製機械及設施之衛生管理不良 ■小動物、衛生昆蟲之入侵	■使用符合飲用水標準之水源 ■加工設施裝置異物選別功能 ■加工碾製機械及設施清潔 ■小動物、衛生昆蟲棲息處之檢查與防除		
	成品	發霉異物	■包裝及貯藏設施衛生管理不良	■定期的溫溼度管理 ■包裝機械定期維護		■溫濕度管理紀錄 ■稻穀進倉後管理記錄表(7-2)
出貨作業	作業區	異物	■作業者及清潔用具之衛生管理不良	■維持作業者之清潔 ■維持清潔用具之整潔	■稻穀進倉後紀錄表(7-2)	

項目	管理對象	危害因子	引發危害之原因	因應對策(方法)	憑證及紀錄表	備註
	運輸車輛	異物	■運輸車輛之管理(清掃/洗淨)不良	■維持及維護運輸車輛之清潔		
	容器	異物	■不適當之保管及處理	■維持保管環境之清潔		
	防水布	異物	■使用資材之管理(清掃/洗淨)不良	■維持使用資材之清潔及完整		

### 三、稻米生產與出貨作業查核表

作業	分類		查核項目	頻率	月日	查核
前置作業	土壤 (農場及周邊環境)		◎是否確認農場來歷及農場周邊環境是否適合栽培稻作	每年		
			◎確認周邊環境是否遭受重金屬及有害物質污染	每期作		
	水	水(原水)	◎水源是否清楚(自來水、地下水、地面水、其他; )	每期作		
			◎是否確認水源未被污染(無色透明、無臭等), 3 年內證明文件	每期作		
記錄之保存	資訊提供	◎是否有保存一年紀錄與提供資訊	隨時			
播種、育苗作業(育苗場)	種子	購入	◎是否保管種子合格證明書、購入證明或來源說明資料等	每期作		
		播種	◎是否記錄播種日期, 並保存該紀錄	每期作		
	農藥 (種子消毒)	購入	◎是否遵照所定病蟲害防治曆選購、確認有登記之農藥, 並保存購入證明等	每期作		
		保管	◎是否分別保管資材, 並實施整理、整頓、清掃(3S)	每期作		
			◎是否進行農藥的入出庫管理記錄, 並保存該紀錄	每期作		
		種子消毒	◎是否按植物保護手冊使用規範施用	每期作		
	育苗介質 育苗資材	購入	◎使用之資材是否很明確(材料、成份)、採購傳票是否妥善保管	每期作		
		保管	◎是否依資材之不同進行區分, 並實施整理、整頓、清掃(3S)	每期作		
	肥料 土壤改良劑 生長促進劑	購入	◎使用之資材是否很明確(材料、成份)、採購傳票是否妥善保管	每期作		
		保管	◎是否依不同資材進行區分, 並實施整理、整頓、清掃(3S)	每期作		
◎是否附上資材的入出庫管理記錄, 並保存該紀錄			每期作			
	施用	◎是否按使用手冊施用	每期作			
農場準備、插秧、栽培作業(產銷班)	秧苗	購入	◎是否保管秧苗購入證明等	每期作		
	土壤(農場及周邊環境)	土壤(農場及周邊環境)	◎是否確認耕作前農場及周邊病蟲害發生狀況, 並實施必要對策	每期作		
			◎是否確認重金屬含量合乎規範, 並實施必要對策	每年		
	水	水質分析	◎是否確認水質及重金屬含量合乎規範, 並實施必要對策	每期作		
	肥料 土壤改良劑 生長促進劑	購入	◎使用之資材是否很明確(材料、成份)、採購傳票是否妥善保管	每期作		
		施用	◎是否按使用標準施用	每期作		
	病蟲草害防治資材	購入	◎是否遵照定病蟲害防治曆選購、確認有註冊登記之農藥, 並保存購入證明等	每期作		
		農藥噴撒	◎是否按植物保護手冊之規範施用	每期作		
	收穫	適時收穫	◎是否記錄收穫日期、農場之區分、作業者等, 並保存該紀錄	每期作		
	烘	濕穀進倉	發霉	◎是否執行進倉目視檢查	每農戶	
品質管理			◎是否執行品質監測及建立衛生安全管控機制	每農戶		
乾 作 業	作業者	衛生管理	◎是否穿著衛生、清潔	每期作		
		乾燥設施	◎是否實施整理、整頓、清掃(3S)	每期作		
	◎是否記錄乾燥日期、批次區分、乾燥條件、乾燥時間、作業者等, 並保留紀錄		每期作			
	乾燥機械		◎乾燥機械是否定期維修檢查	每期作		
		◎收穫後, 是否迅速通風, 並乾燥	每期作			
	廢棄物處理	◎是否分別保管、回收, 回收後是否清掃保管場所	隨時			
容器(集穀箱)		◎容器是否衛生管理及保管	每期作			
運輸設備		◎運輸設備是否定期維護及檢查, 並清除害蟲殘留	每期作			

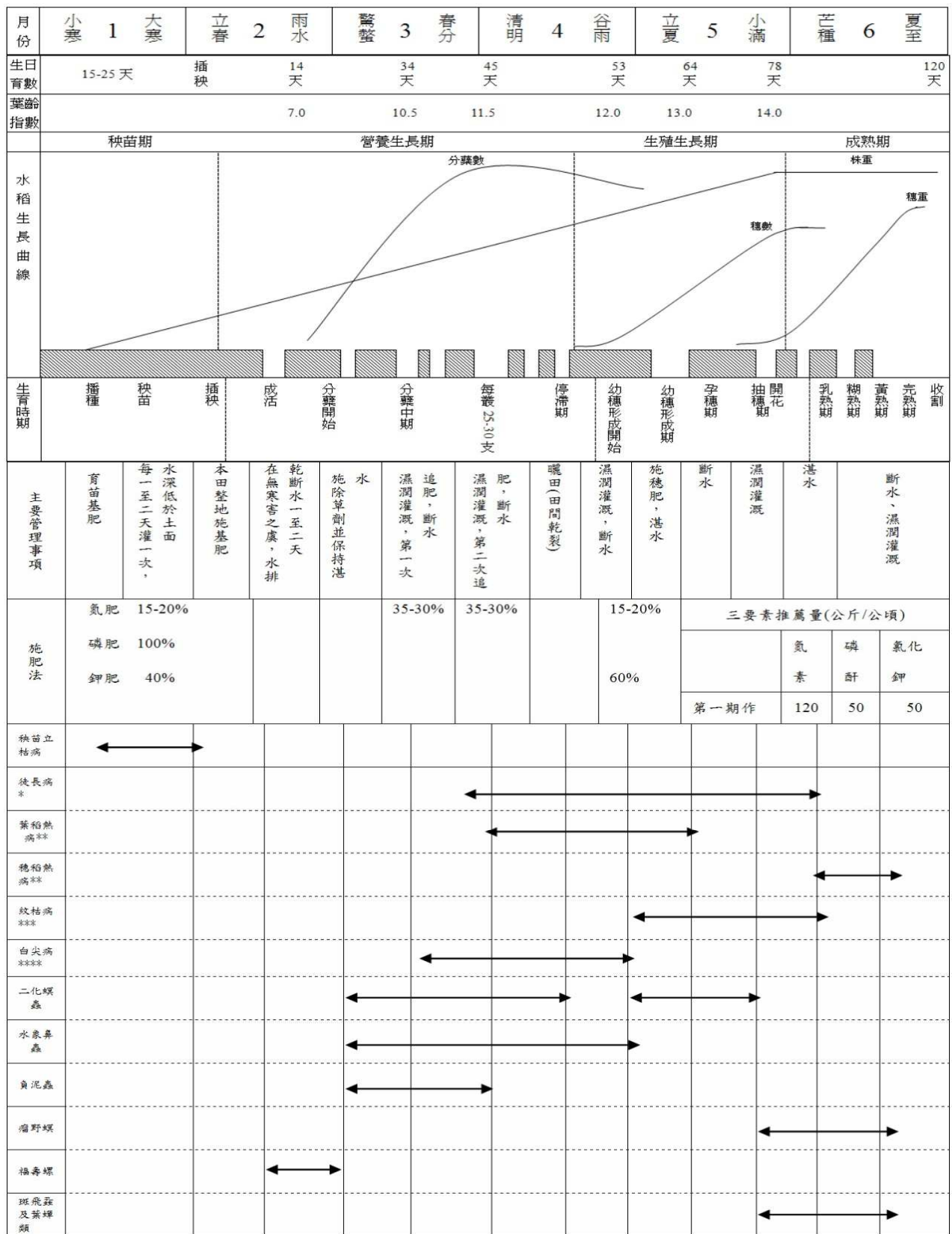


作業	分 類		查 核 項 目	頻 率	月 日	查 核
貯 藏 作 業	作業者	掃除用具	◎是否固定場所保管，並時常保持勤用狀態	隨時		
	貯藏設施	貯藏機械	◎是否實施整理、整頓、清掃(3S)	隨時		
			◎貯藏機械是否定期維修檢查	隨時		
		貯藏設施	◎空倉時是否先經清理雜物並防蟲處理後再進倉	隨時		
		貯藏規範	◎是否避免與舊有稻穀混倉貯藏	隨時		
		小動物、衛生昆蟲	◎是否發生、入侵、棲息之痕跡	隨時		
	◎是否可入侵的構造上缺陷或破損之處		隨時			
稻穀溫濕度管理		◎是否建構各種防除設施及定期監測害蟲發生密度	隨時			
碾 米 加 工	作業者	衛生管理	◎是否穿著衛生、清潔	隨時		
			◎吸煙、飲食是否限定固定場所	隨時		
	碾製機械及設施	掃除用具	◎是否固定場所保管，並時常保持勤用狀態	隨時		
			碾製機械	◎是否實施整理、整頓、清掃(3S)	隨時	
		清洗水源	◎是否符合飲用水標準	隨時		
		選別功能	◎是否裝置有異物選別功能	隨時		
		廢棄物處理	◎是否分別保管、回收，回收後是否清掃保管場所	隨時		
	產品加工及貯存	小動物、衛生昆蟲	◎是否進行防治或驅除，保留小動物、衛生昆蟲之管理紀錄	隨時		
			◎是否記錄加工日期、數量、批次區分、及進出倉作業等，並保留紀錄	隨時		
			◎是否實施環境之整理、整頓、清掃(3S)	隨時		
◎是否溫濕度監控及管理紀錄			隨時			
出 貨 作 業	運輸車輛		◎包裝機械是否定期維護及檢查，並清除害蟲殘留	隨時		
	防水布		◎運輸車輛是否定期維護及檢查，並清除害蟲殘留	隨時		
	出貨記錄		◎出貨之防水布是否清潔並檢查有無破損	隨時		
		◎是否記錄出貨日期、數量、批次區分等，並保留紀錄	隨時			

查核人員：

#### 四、稻米栽培及病蟲害防治曆

(1期作)



\* 拔除病株，以減少傳染病原，並注意下一期作的稻種消毒（主要靠稻種傳播）

\*\* 發病初期開始防治

\*\*\* 稻田下風處，稻株下位葉鞘初發病開始防治

\*\*\*\* 尚無田間防治藥劑，建議勿使用發病田之稻種，如要使用該發病田之稻種育苗，請注意稻種消毒或苗期防治（主要靠稻種傳播）

(2期作)

月份	小暑 7	大暑	立秋 8	處暑	白露 9	秋分	寒露 10	霜降	立冬 11	小雪	大雪 12	冬至						
生日	8-12天		10天	22天	30天	40天	51天	71天	100天									
葉齡指數			7.0	8.5	10.0	11.0	13.0	14.0										
水稻生長曲線	秧苗期			營養生長期				生殖生長期			成熟期							
生育時期	播種	秧苗	插秧	成活	分蘖開始	分蘖中期	每叢25-30支	停滯期	幼穗形成開始	幼穗形成期	孕穗期	抽穗期	開花	乳熟期	糊熟期	黃熟期	完熟期	收割
主要管理事項	育苗基肥	水深低於土面 每一至二天灌一次，	本田整地施基肥	天 水排乾斷水一至二	灌水，施除草劑	肥，斷水 濕潤灌溉，第一次追	肥。斷水 濕潤灌溉，第二次追	曬田(田間乾裂)	斷水、濕潤灌溉	施穗肥，灌水	斷水	濕潤灌溉	灌水	斷水、濕潤灌溉				
施肥法	氮肥 15-20%				35-30%		35-30%		15-20%		三要素推薦量(公斤/公頃)							
	磷肥 100%								60%		第二期作		氮素 130	磷鉀 40	氯化鉀 60			
白尖病*							←→											
紋枯病**																	←→	
白葉枯病***																	←→	
水象鼻蟲			←→															
稻心蠅			←→															
飛蠊類、葉蟬類					←→												←→	
瘤野螟					←→						←→							
大螟、二化螟							←→				←→							
福壽螺	←→																	

\* 尚無田間防治藥劑，建議勿使用發病田之稻種，如要使用該發病田之稻種育苗，請注意稻種消毒或苗期防治（主要靠稻種傳播）

\*\* 稻田下風處，稻株下位葉鞘初發病開始防治

\*\*\* 發病初期開始防治

# 稻米生產履歷記錄簿(育苗場)



主辦單位：行政院農業委員會

輔導單位：農業試驗所

\_\_\_\_\_區農業改良場

栽培年期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_期

### 5-1 基本資料

育苗場名稱	_____ - _____	2吋 正面 照片
負責人姓名		
聯絡電話	電話(行動)：(     ) 傳真：(     )	
住址		
E-mail		
驗證種類	種苗業登記 <input type="checkbox"/> 有 編號： <input type="checkbox"/> 無 其他：_____	
備註		

5-2 資材購入記錄表

資材 編號	品名	數量	日期	販售商	備註

5-3 稻種及育苗健化記錄表

育苗批次：					
浸種日期： 月 日；浸種數量： 公斤					
育苗日期： 月 日；數量： 箱					
品種：			生產履歷編號： _ _ _ _ _ _ _ _ _ _		
稻種來源證明文件；發芽率： %；日期： 年 月 日					
育苗土壤來源： <input type="checkbox"/> 自產 <input type="checkbox"/> 購買；日期： 年 月 日；檢驗憑證： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無					
3 年內灌溉水源檢驗證明文件					
育苗盤及消毒容器清潔： 月 日					
秧苗搬運機械清潔： 月 日					
編號	肥料/代碼	使用日期	倍數	總用量 (公斤)	備註
1					
2					
3					
4					
5					
6					
	填加(生長促進)資材/代碼				
1					
2					
3					
4					
	病蟲害防治藥劑/代碼		倍數	總用量 (公克/毫升)	
1					
2					
3					
4					
5					
6					

# 稻米生產履歷記錄簿(產銷班)



主辦單位：行政院農業委員會

輔導單位：農業試驗所

\_\_\_\_\_區農業改良場

栽培年期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_期



### 6-1 基本資料

產銷班(農場)名稱		2 吋 正面 照片			
農戶姓名					
生產履歷編號					
聯絡電話 電話(行動): (     ) 傳真: (     )					
住 址					
E-mail :					
序 號	田間地段			品 種	面 積
1	市鎮鄉	段	小段 號		公頃
2	市鎮鄉	段	小段 號		公頃
3	市鎮鄉	段	小段 號		公頃
4	市鎮鄉	段	小段 號		公頃
5	市鎮鄉	段	小段 號		公頃
6	市鎮鄉	段	小段 號		公頃
7	市鎮鄉	段	小段 號		公頃
8	市鎮鄉	段	小段 號		公頃
9	市鎮鄉	段	小段 號		公頃
總面積		品種：		公頃	
總面積		品種：		公頃	
總面積		品種：		公頃	
備註					

## 6-2 田間記錄表

農地序號：					品種：				
插秧日期： 月 日； 秧苗數量： 箱； 育苗批次編號：									
3 年內土壤檢驗資料									
3 年內灌溉水源檢驗資料									
整地機械清潔維護日期： 月 日									
插秧機械清潔維護日期： 月 日									
病蟲草害共同防治： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無；防治用具清潔維護日期： 月 日									
收穫作業用具(機械及集穀容器)維護清潔日期： 月 日									
稻穀收量： 公斤									
田間稻株嚴重發生倒伏： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無；原因說明：									
序號	肥料品名/代碼	日期	總量(公斤)		序號	肥料品名/代碼	日期	總量(公斤)	
1					6				
2					7				
3					8				
4					9				
5					10				
序號	除草劑品名/代碼	日期	倍數	施藥量	序號	除草劑品名/代碼	日期	倍數	施藥量
1					4				
2					5				
3					6				
序號	農藥品名/代碼	日期	倍數	施藥量	序號	農藥品名/代碼	日期	倍數	施藥量
1					7				
2					8				
3					9				
4					10				
5					11				
6					12				

6-3 生產資材購入記錄表

產銷班(農場)名稱:			農友姓名:		
購入日期	品名	數量	資材編號	販售商	備註 (年)
月 日					
月 日					
月 日					
月 日					
月 日					
月 日					
月 日					
月 日					
月 日					
月 日					
月 日					
月 日					
月 日					
月 日					
月 日					
月 日					

6-4 肥料資材表

肥料代碼	肥料品名	氮素	磷酐	氧化鉀	氧化鎂	氧化鈣	氧化矽	氧化錳	有機質 (%)
A1									
A2									
A3									
A4									
A5									
A6									
A7									
A8									
A9									
A10									
A11									
A12									
A13									
A14									
A15									
A16									
A17									
A18									
A19									

## 6-5 病蟲草害防治使用農藥資材表

註：水稻病蟲草害及推薦用藥種類繁多，下表僅列出部分，其他用藥請參考主管機關之公告、動植物防疫檢疫局-農藥資訊網 (<http://pesticide.baphiq.gov.tw/>) 以及農業藥物毒物試驗所-植物保護手冊 (<http://www.tactri.gov.tw/htdocs/ppmtable/>) 之最新資料。

防治對象	使用藥劑		施藥量	稀釋倍數	施用時期	注意事項
	代碼	(劑型及濃度)				
水田畦邊雜草	B1	7.19% 稻得免速隆粒劑(混合劑)	20 公斤		1.第一期作插秧後 7-10 天 2.第二期作插秧後 4-6 天	保持水深 3-5 公分，約 3-5 天。
	B2	41%嘉磷塞異丙胺鹽溶液	4-5公升	100-120		對水稻有藥害，通常 5-7天見效；鹽水蘆竹1個月始逐漸枯萎。
	B3	10.6% 甲基合氯氟乳劑	1公升	1000		對水稻有藥害。
稻種消毒(徒長病)	B4	25% 撲克拉乳劑		2000	稻種預先浸水 4 小時後浸於藥液中 24 小時，並時予攪動	藥液可再使用一次。
	B5	得克利 25.9%水懸粉劑		2000	稻種消毒	稻種直接消毒 24 小時後，再浸水催芽。
	B6	枯草桿菌 $1 \times 10^{10}$ cfu/ml AL	2.5 公撮/箱	200		稻種催芽後，以 30 倍稀釋液浸泡 8 小時。2.秧苗綠化期，以 200 倍稀釋液均勻噴灑於育苗箱，每隔 7 天施藥 1 次，連續 3 次。
秧苗立枯病	B7	34% 殺紋滅達樂溶液	0.4 公撮/箱	1250	播種後	播種後灌注藥液再行覆土。
	B8	25% 依得利乳劑	0.25 公撮/箱	2000	播種覆土後	
稻熱病(育苗箱處理)	B9	8% 三賽唑粒劑	40 公克/箱		插秧前 1 天	均勻撒佈後，以掃把輕掃秧苗，使藥劑掉落，再以澆水器灑水至飽和狀。。
	B10	4% 撲殺熱粒劑				
二化螟、瘤野螟、褐飛蝨(育苗箱處理)	B11	0.3% 芬普尼粒劑	120 公克/箱		插秧前 1 天	1. 插秧前 24 小時均勻撒佈，之後立即灑水至飽和狀。 2. 對水生物與蜜蜂具毒性。
移植水稻田雜草	B12	平速爛 0.12%粒劑	30 公斤		田面雜草 2-3 葉時施用。	

福壽螺	B13	6% 聚乙醛餌劑	5 公斤		插秧前 1-3 天或當天	1. 施藥當天不排水，田水保持 1-3 公分，約 7 天，以免危害其他水生物。 2. 對鳥具中等毒性。
	B14	70% 耐克螺可濕性粉劑	0.4 公斤			1. 對魚毒性高，限水田使用，使用時水位保持 1-3 公分，一週內不得放水。 2. 密度高或第二期作宜插秧前 1-3 天施藥更佳。
	B15	80% 聚乙醛可濕性粉劑	1.2 公斤	加水稀釋一次使用		1. 水位保持 1-3 公分，7 天。 2. 本藥劑致死效果受低溫影響，攝氏 20 度以下暫停使用。
水稻水象鼻蟲	B16	3% 加保扶粒劑	60 公斤		生育初期成蟲 0.5 隻/叢	施藥時，稻田需保持水位約 1 公分
	B17	6% 培丹粒劑	30 公斤			1. 施藥時稻田需保持水位 1 公分。 2. 具皮膚刺激性，對蜜蜂具中等毒性，對魚劇毒。
負泥蟲	B18	50% 撲滅松乳劑	0.8-1.0 公升	1000	水稻幼穗形成前，視情形施藥 1-2 次	
	B19	50% 益滅松可濕性粉劑	0.8-1.0 公斤			
稻熱病	B20	75% 三賽唑可濕性粉劑	葉稻熱病 0.33 公斤 穗稻熱病 0.4 公斤	3000	插秧後 30 及 45 天各施 1 次；抽穗前 5 天及齊穗期各施 1 次	
	B21	15% 加普胺水懸劑	葉稻熱病 0.5 公升 穗稻熱病 0.6 公斤	2000	初發生時，抽穗前 7 天及齊穗期各 1 次	
	B22	50% 護粒松乳劑	葉稻熱病 1 公升 穗稻熱病 1.2 公升	1000		用動粒微粒噴霧器時稀釋 250 倍。
	B23	克枯三賽唑 33% 可濕性粉劑	1.0 公斤		葉稻熱病：發病初期施藥 1 次，隔 10 天再施藥一次。	本藥劑混合 6.5% 鐵甲砷酸銨溶液，25% 賓克隆可濕性粉劑，或 22.5% 陶斯松乳劑等三種之任一農藥或同時混合  25% 賓克隆可濕

稻熱病						性粉劑及 75%毆殺松水溶性粉劑二種農藥，可能發生藥害。
	B24	克枯三賽唑 33%可濕性粉劑	1.2 公斤		稔稻熱病：抽穗前 7 天及齊穗期各施藥一次。	
白葉枯病	B25	10% 克枯爛可濕性粉劑	1.2 公斤	1000	發病初期開始施藥，以後每隔10天施藥一次，連續3次	1. 採收前15天停止施藥。 2. 克枯爛可濕性粉劑可能發生藥害應單劑使用，不得混合 6.5%鐵甲砷酸銨溶液、25%賓克隆可濕性粉劑、75%三賽唑可濕性粉劑及 22.5%陶斯松乳劑等四種之任何一種，或同時混用 25%賓克隆可濕性粉劑及 75%毆殺松乳劑二種農藥。
	B26	10% 鏈四環黴素可溶性粉劑	1.0 公斤			
	B27	嘉賜克枯爛 14%可濕性粉劑	0.8 公斤	1500	發病初期開始施藥，每隔 10 天施藥一次，連續三次。	採收前 14 天停止施藥。2. 本藥劑混合 6.5%鐵甲砷酸銨溶液，25%賓克隆可濕性粉劑，75%三賽唑可濕性粉劑或 22.5%陶斯松乳劑等四種之任一農藥或同時混合 25%賓克隆可濕性粉劑及 75%毆殺松水溶性粉劑二種農藥，可能發生藥害。
	B28	克枯三賽唑 33%可濕性粉劑	1.0 公斤	1000	發病初期施藥 1 次，10 天後再施一次。	採收前 35 天停止施藥。
紋枯病	B29	25% 賓克隆可濕性粉劑	0.5 公斤	2000	如氣溫高並且常下雨致濕度高，應巡視田間，如發生紋枯病被害率達 10% 應予以防治，經 10-14 天再防治一次	收割前 15 天停止施藥。
	B30	23.2% 賓克隆水懸劑	0.5 公升	2000		收割前 7 天停止施藥。
	B31	10% 菲克利乳劑	0.7-0.8 公升	1500		收割前 15 天停止施藥。

紋枯病	B32	依普座 75g/L (75% w/v) 乳劑	1.0-1.2 公升	1000	發病初期開始施藥，隔 10 天後再施藥 1 次，共 2 次。	採收前 10 天停止施藥。	
	B33	賽氣滅 2% 粒劑	30 公斤		發病初期或分蘗盛期施藥 1 次。施藥時保持田間水深 3-5 公分，維持 3-5 天。	採收前 14 天停止施藥	
飛蟲類	B34	16% 可尼丁水溶性粒劑	0.4 公斤	3000	密度達 5 隻/叢左右時施藥一次，其後如密度升高至 20 隻/叢以上時，行第二次施藥。	收割前 10 天停止施藥。	對水生物中等毒；對蜜蜂劇毒。
	B35	10% 賽速安水溶性粒劑	0.3 公斤	4000			對鳥類具中等毒，對蜜蜂具輕-中等毒性。
	B36	9.6% 益達胺溶液	0.4 公升	3000			
	B37	達特南 20% 水溶性粒劑	0.4 公斤	3000	田間褐飛蟲密度每叢平均達 5 隻左右施藥 1 次，其後如密度升高至每叢 20 隻以上時，行第 2 次施藥。	採收前 14 天停止施藥。	
二化螟	B38	6% 培丹粒劑	30 公斤			收割前 21 天停止用藥。	
	B39	0.3% 芬普尼粒劑	20 公斤		分蘗期,孕穗末期各施 1 次	1. 施藥前先灌水 1-3 公分。 2. 標示加註魚毒警告標誌,對蜜蜂毒性高。	
	B40	50% 撲滅松乳劑	0.8-1.2 公升	1000		收割前 21 天停止用藥。	
	B41	50% 培丹水溶性粉劑	本田至孕穗期：0.8-1.0 公斤 孕穗期至齊穗期用 1.0-1.2 公斤	1000		收割前 21 天停止用藥。	
瘤野螟	B42	19% 矽護芬水基乳劑	0.6 公升	2000	1.成蟲發生盛期後 7 天或每叢捲葉數在 2 片以上,開始施藥。 2.特別注意孕穗期及抽穗初期之防除。	1. 收割前 14 天停止用藥。 2. 對蜜蜂劇毒;水生物中等毒。	
	B43	2.8% 賽洛寧乳劑	0.5-0.6 公升	2000		收割前 15 天停止用藥。	
積穀害蟲	B44	25%百滅寧可濕性粉劑		100	倉儲處理	以藥液噴施,施藥 31 天後,稻穀始可出售。	
	B45	0.055% 第滅寧粉劑	1.33 公斤/噸	750	稻穀進倉庫時使用	施藥 30 天後,稻穀始可出售。	
積穀害蟲	B46	57% 好達勝片劑	3.5 片/立方公尺			劇毒,限專門技術人員指導下使用。	



野鼠	B47	0.005% 伏滅鼠餌劑	1 公斤/公頃			人如誤食中毒，應立即送醫急救，並用維他命 K 為解毒劑。
	B48	0.005% 可滅鼠餌劑	1 公斤/公頃			

## 附件二、我方與日方農藥殘留容許量規定比較

### (一)、我方與日方相等或較嚴之藥劑種類

※請遵守我國規定之安全採收期

防治對象	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期	日本容許量 (ppm)	台灣容許量 (ppm)
稻種消毒	50% 免賴得可濕性粉劑	1000	未訂	1.0	0.5
	41.8% 腐絕水懸劑	2000	未訂	2.0	2.0
	40% 腐絕可濕性粉劑	1500-2000	未訂		
	25% 撲克拉水基乳劑	2000	未訂	2.0	0.5
	25% 撲克拉乳劑	2000	未訂		
	30% 佈生乳劑	1000	未訂	0.1	0.1
白尖病	0.3% 芬普尼粒劑	50 公克/箱	未訂	0.01	0.01
	40% 芬滅松乳劑	1000	未訂	0.02	0.01
	10% 芬滅松粒劑	60 公克/箱			
秧苗立枯病	2.5% 右滅達樂粒劑	2 公克/箱	未訂	0.1	未訂
	17.5% 滅達樂溶液	1000	未訂	0.1	0.1
稻熱病	75% 三賽唑可濕性粉劑	3000	25	3.0	3.0
	41.7% 三賽唑水懸劑	1500	未訂		
	48% 丙基喜樂松乳劑	1000	未訂	0.2	0.2
	17% 丙基喜樂松粒劑	60 公斤/公頃			
	15% 加普胺水懸劑	2000	14	1.0	1.0
	◎33% 克熱賜圃可濕性粉劑	1500	21	克熱淨 0.05 亞賜圃 2.0	克熱淨 0.05 亞賜圃 2.0
	40% 亞賜圃可濕性粉劑	1000-1500	14	2.0	2.0
	40% 亞賜圃乳劑	1000			
	◎45% 喜樂克拉乳劑	1200	14	丙基喜樂松 0.2 撲克拉 2.0	丙基喜樂松 0.2 撲克拉 0.5
	2.5% 熱必斯粉劑	40 公斤/公頃	未訂	1.0	1.0
	50% 熱必斯可濕性粉劑	1200			
	◎50% 護粒三賽唑可濕性粉劑	1500	15	三賽唑 3.0 護粒松 0.2	三賽唑 3.0 護粒松 0.1
	◎2.5% 護粒丹粉劑	30-40 公斤/公頃	未訂	護粒松 0.2 熱必斯 1.0	護粒松 0.1 熱必斯 1.0
	◎35% 護粒丹可濕性粉劑	1000	28		
	2% 護粒松粉劑	30-40 公斤/公頃	未訂	0.2	0.1
50% 護粒松乳劑	1000				
紋枯病	◎55% 貝芬同可濕性粉劑	1000	14	貝芬替 1.0 依普同 3.0	貝芬替 0.5 依普同 3.0
	◎75% 貝芬普寧可濕性粉劑	750	10	貝芬替 1.0 滅普寧 2.0	貝芬替 0.5 滅普寧 1.0
	40% 滅普寧水懸劑	1200	21	2.0	1.0
	3% 滅普寧粉劑	30 公斤/公頃	未訂		
	75% 滅普寧可濕性粉劑	1000	40		
	15% 福多寧乳劑	1500	14	2.0	1.0
	20% 福多寧水懸劑	2000	7		
	50% 福多寧可濕性粉劑	3000	30		
	1.5% 福拉比粒劑	20 公斤/公頃	15	1.0	0.1
	23.2% 賓克隆水懸劑	2000	7	0.5	0.5
	25% 賓克隆可濕性粉劑	2000	15		
	25% 賓克隆水懸劑	2000	15		
	◎25% 賓得克利水懸劑	2000	14	得克利 0.05 賓克隆 0.5	得克利 0.05 賓克隆 0.5

表(續)

防治對象	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期	日本容許量 (ppm)	台灣容許量 (ppm)
飛蟲	40% 丁基滅必蝨可濕性粉劑	800	未訂	1.0	0.5
	50% 丁基滅必蝨乳劑	1000	15		
	◎3.8% 加丁滅蝨粉劑	35 公斤/公頃	21	丁基滅必蝨 1.0 加保利 1.0	丁基滅必蝨 0.5 加保利 0.5
	85% 加保利可濕性粉劑	1700	未訂	1.0	0.5
	1.5% 加保利粉劑	40-50 公斤/公頃	未訂		
	16% 可尼丁水溶性粒劑	3000	10	0.5	0.05
	◎2.5% 布芬丁滅蝨粉劑	30-40 公斤/公頃	15	丁基滅必蝨 1.0 布芬淨 0.5	丁基滅必蝨 0.5 布芬淨 0.5
	◎5% 布芬大利松粒劑	30 公斤/公頃	15	布芬淨 0.5	布芬淨 0.5
	◎25% 布芬大利松可濕性粉劑	750	15	大利松 0.1	大利松 0.1
	25% 布芬淨可濕性粉劑	1500	25	0.5	0.5
	40% 布芬淨水懸液	2000	21		
	◎11.78% 布芬第滅寧乳劑	1000	15	布芬淨 0.5 第滅寧 1.0	布芬淨 0.5 第滅寧 0.05
	◎15% 布得芬諾可濕性粉劑	1000	15	布芬淨 0.5 得芬諾 0.5	布芬淨 0.5 得芬諾 0.1
	50% 安丹可濕性粉劑	1000	未訂	1.0	0.1
	1% 安丹粉劑	80 公斤/公頃			
	5% 安丹粒劑	36 公斤/公頃			
	20% 免扶克乳劑	500	37	0.2	0.1
	19% 矽護芬水基乳劑	2000	14	0.5	0.5
	25% 派滅淨可濕性粉劑	1500	10	0.1	0.1
	◎3% 益丁滅蝨粉劑	40 公斤/公頃	20	丁基滅必蝨 1.0 益滅松 0.1	丁基滅必蝨 0.5 益滅松 0.1
	◎50% 益丁滅蝨乳劑	1000	15		
	24% 納乃得溶液	500	未訂	0.5	0.5
	90% 納乃得水溶性粒劑	1800			
	90% 納乃得可濕性粉劑	1800			
	22.5% 陶斯松乳劑	750	未訂	0.1	0.1
	◎2.4% 酚撲滅蝨粉劑	50 公斤/公頃	20	丁基滅必蝨 1.0 撲滅芬 0.2	丁基滅必蝨 0.5 撲滅芬 0.2
	20% 滅必蝨乳劑	800	未訂	0.5	0.5
	50% 滅必蝨可濕性粉劑	1000	15		
	8% 滅必蝨粒劑	20 公斤/公頃	20		
	37% 繁米松溶液	800	未訂	0.2	0.2
4% 雙必蝨粉劑	40 公斤/公頃	20	滅必蝨 0.5 丁基滅必蝨 1.0	滅必蝨 0.5 丁基滅必蝨 0.5	
葉蟬	40% 丁基滅必蝨可濕性粉劑	800	未訂	1.0	0.5
	50% 丁基滅必蝨乳劑	1000	15		
	85% 加保利可濕性粉劑	1700	未訂	1.0	0.5
	1.5% 加保利粉劑	40-50 公斤/公頃	未訂		
	10% 大利松粒劑	18 公斤/公頃	未訂	0.1	0.1
	10% 百滅寧可濕性粉劑	2000	15	2.0	0.5
	10% 百滅寧乳劑	2000			
	24% 納乃得溶液	500	未訂	0.5	0.5
	90% 納乃得水溶性粒劑	1800			
	90% 納乃得可濕性粉劑	1800			
	20% 芬化利乳劑	3000	未訂	2.0	0.1
	22.5% 陶斯松乳劑	750	未訂	0.1	0.1
	50% 滅必蝨可濕性粉劑	1000	15	0.5	0.5
	37% 繁米松溶液	800	未訂	0.2	0.2

表(續)

防治對象	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期	日本容許量 (ppm)	台灣容許量 (ppm)
螟蟲	5% 大利松粒劑	30 公斤/公頃	未訂	0.1	0.1
	◎5% 布芬大利松粒劑	30 公斤/公頃	21	布芬淨0.5 大利松 0.1	布芬淨0.5 大利松 0.1
	50% 甲基巴拉松乳劑	1000	未訂	1.0	0.5
	8% 亞素靈粒劑	30 公斤/公頃	21	0.05	0.02
	0.2% 芬普尼粒劑	30 公斤/公頃	14	0.01	0.01
	0.3% 芬普尼粒劑	20 公斤/公頃	未訂		
	50% 益滅松可濕性粉劑	1000	21	0.1	0.1
	1.5% 益滅松粉劑	60 公斤/公頃	限插秧 後 70 天 內用		
	22.5% 陶斯松乳劑	450	21	0.1	0.1
	◎91.3% 撲馬松超低容量劑	1 公升/公頃	未訂	撲滅松 0.2 馬拉松 0.1	撲滅松 0.2 馬拉松 0.1
	50% 撲滅松乳劑	1000	21	0.2	0.2
	3% 撲滅松粉劑	30-40 公斤/公頃	21		
	93.2% 撲滅松超低容量劑	0.5-0.75 公升/公頃	未訂		
	負泥蟲	1% 安丹粉劑	60-75 公斤/公頃	未訂	1.0
50% 益滅松可濕性粉劑		1000	未訂	0.1	0.1
3% 益滅蝨粉劑		40 公斤/公頃	未訂	益滅松 0.1 滅必蝨 0.1	益滅松 0.1 滅必蝨 0.1
50% 益滅蝨可濕性粉劑		1000	未訂	益滅松 0.1 滅必蝨 0.1	益滅松 0.1 滅必蝨 0.5
90% 納乃得水溶性粒劑		1800	未訂	0.5	0.5
90% 納乃得可濕性粉劑		1800			
50% 撲滅松乳劑		1000	未訂	0.2	0.2
水象鼻蟲	5% 免扶克粒劑	40 公斤/公頃	晚期不 可用	0.2	0.1
雜草	4.4% 三覆爾粒劑	20 公斤/公頃	未訂	0.05	0.05
	3% 加撲草粒劑	30 公斤/公頃	未訂	0.1	0.1
	22% 快克草水懸劑	800-1200	未訂	5.0	1.0
	2% 普拉草粒劑	30 公斤/公頃	未訂	0.1	0.1
	15% 亞速隆水分散粒劑	0.1 公斤/公頃	未訂	0.1	0.1
	35% 除草靈乳劑	150	未訂	2.0	0.1
	5% 施得圃粒劑	30 公斤/公頃	未訂	0.2	0.1
	71.3% 稻得壯乳劑	50	未訂	0.1	0.1
	2% 樂滅草粒劑	30 公斤/公頃	未訂	0.1	0.05
	12% 樂滅草乳劑	5-6公升/公頃			
	41% 嘉磷塞異丙胺鹽溶液	70-120	未訂	0.1	0.1
	41% 嘉磷塞異丙胺鹽溶液	4-5 公升/公頃			
	10% 環磺隆可濕性粉劑	0.45 公斤/公頃	未訂	0.1	0.1

◎混合藥劑

(二)、日方標準較我方略嚴之藥劑種類 (日方標準為我方 1/2 以內者)

※欲生產輸日稻米者請謹慎使用

防治對象	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期	日本容許量 (ppm)	台灣容許量 (ppm)
稻種消毒	80% 多得淨可濕性粉劑	800	未訂	甲基多保淨 1.0 二硫代 0.3	甲基多保淨 0.5 二硫代 0.5
	40% 免賴地可濕性粉劑	1000	未訂	免賴得 1.0 二硫代 0.3	免賴得 0.5 二硫代 0.5
胡麻葉枯病	33% 鋅錳乃浦水懸劑	400	20	0.3	0.5
	37% 錳乃浦水懸劑	600	20	0.3	0.5
秧苗立枯病	30% 殺紋寧溶液	1000	未訂	0.5	1.0
稻熱病	33% 鋅錳乃浦水懸劑	400	20	0.3	0.5
	80% 鋅錳乃浦可濕性粉劑	500 2 公斤加水至 20 公升/公頃	未訂		
紋枯病	30% 殺紋寧溶液	500	未訂	0.5	1.0
螟蟲	50% 芬殺松乳劑	1000	21	0.05	0.1
	50% 賽達松乳劑	1000	21	0.05	0.1
飛蟲	5% 二硫松粒劑	36公斤/公頃	未訂	0.07	0.1
	◎2.5% 加護丁滅蟲粉劑	40公斤/公頃	25	丁基滅必蟲 1.0 加護松 0.05	丁基滅必蟲 0.5 加護松 0.1
	◎40% 加護丁滅蟲乳劑	800	20		
	◎3.5% 加護雙必蟲粉劑	40 公斤/公頃	32	丁基滅必蟲 1.0 加護松 0.05	丁基滅必蟲 0.5 加護松 0.1
	31.6% 護賽寧乳劑	6000	20		
葉蟬	◎2.5% 加護丁滅蟲粉劑	40 公斤/公頃	25	丁基滅必蟲 1.0 加護松 0.05	丁基滅必蟲 0.5 加護松 0.1
	5% 二硫松粒劑	36 公斤/公頃	未訂		
負泥蟲	92% 賽達松超低容量劑	1 公斤/公頃地面超低容量撒佈	未訂	0.05	0.1
雜草	24% 巴拉刈溶液	150-200	未訂	0.1	0.2

◎混合藥劑

(三)、日方殘留容許量較我方嚴苛之藥劑種類

※請農友欲生產輸日稻米者避免使用

防治對象	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期	日本容許量 (ppm)	台灣容許量 (ppm)
稻熱病	54% 保米熱斯可濕性粉劑	1500	7	熱必斯 1.0 保米黴素*	熱必斯 1.0 保米黴素-
	21.4% 保米賜圃乳劑	1000	25	亞賜圃 2.0 保米黴素*	亞賜圃 2.0 保米黴素-
	50% 富米熱斯可濕性粉劑	1000	7	富米綜 1.0 熱必斯 1.0	富米綜 1.0 熱必斯 1.0
	20% 嘉賜三賽唑可濕性粉劑	1500	21	三賽唑 3.0 嘉賜黴素 0.04	三賽唑 3.0 嘉賜黴素 0.04
	21.2% 嘉賜熱可濕性粉劑	1500	未訂	熱必斯 1.0 嘉賜黴素 0.04	熱必斯 1.0 嘉賜黴素 0.04
	53% 維利熱必斯可濕性粉劑	1000	14	維利黴素 0.06 熱必斯 1.0	維利黴素- 熱必斯 1.0
	43% 嘉賜貝芬混合可濕性粉劑	1000	21	貝芬替 1.0 嘉賜黴素 0.04	貝芬替 0.5 嘉賜黴素 0.04
	10% 撲殺培丹粒劑	30 公斤/公頃	20	撲殺熱 0.5 培丹 0.2	撲殺熱 0.5 培丹 1.0
	12% 撲殺賜圃粒劑	30 公斤/公頃	39	撲殺熱 0.5 亞賜圃 2.0	撲殺熱 0.5 亞賜圃 2.0

表(續)

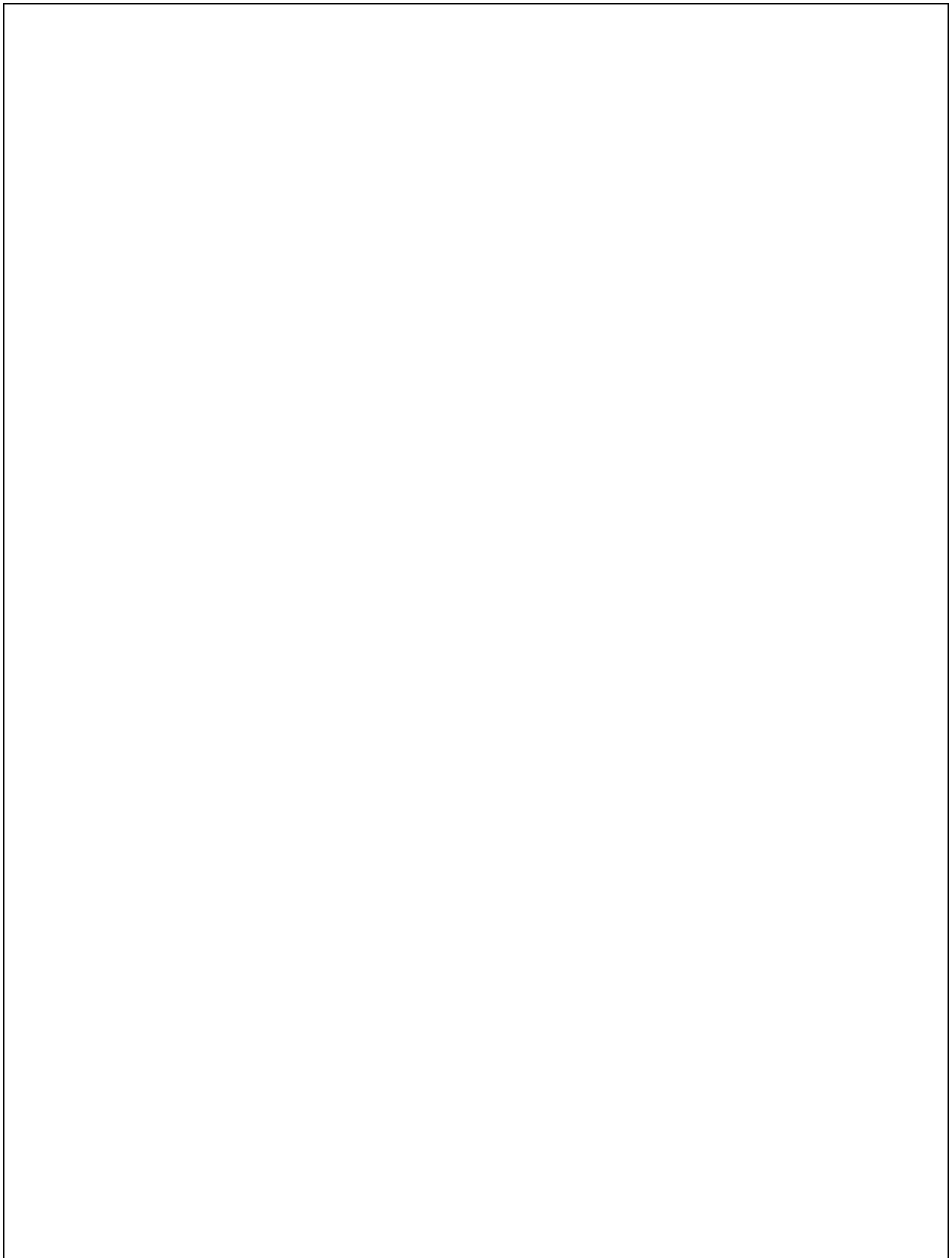
防治對象	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期	日本容許量 (ppm)	台灣容許量 (ppm)
稻熱病	4% 撲殺熱粒劑	30 公斤/公頃	未訂	0.5	0.5
白葉枯病	10% 克枯爛可濕性粉劑	1000	15	0.2	0.2
	6% 撲殺熱粒劑	30 公斤/公頃	未訂	0.5	0.5
白尖病	24% 毆殺滅溶液	1000	未訂	0.02	0.02
	10% 毆殺滅粒劑	60 公克/箱			
胡麻葉枯病	25% 普克利乳劑	1300	21	0.1	1.0
秧苗立枯病	35% 本達樂可濕性粉劑	2000	未訂	0.05	0.2
	25% 依得利乳劑	2000	未訂	*	0.1
	35% 依得利可濕性粉劑	3000			
	9.4% 賽座滅水懸劑	1000	未訂	*	未訂
紋枯病	10.7% 四克利乳劑	1000	14	*	0.2
	12% 依普座水懸劑	1500	10	*	0.5
	2.2% 保粒黴素(丁)可濕性粉劑	800	未訂	0.06	-
	3% 保粒黴素溶液	1000			
	3% 保粒黴素可濕性粉劑	600			
	24.9% 待克利乳劑	3000	7	*	0.5
	10% 菲克利乳劑	1500	15	0.02	0.1
	21% 賽氟滅水懸劑	3000	14	0.5	0.1
	16.5% 滅紋乳劑	2500	10	*	0.5
	53% 維利熱必斯可濕性粉劑	1000	14	維利黴素 0.06	維利黴素-熱必斯 1.0
	2.8% 維利熱必斯粉劑	30-40 公斤/公頃	30	熱必斯 1.0	
	3% 維利黴素溶液	1000	未訂	0.06	-
	6.5% 鐵甲砷酸鉍溶液	2000	未訂	*	0.5
	0.4% 鐵甲砷酸鉍粉劑	30-40/公斤			
	2.4% 丙基喜樂砷粉劑	40 公斤/公頃	未訂	丙基喜樂松 0.2 鐵甲砷酸鉍 *	丙基喜樂松 0.2 鐵甲砷酸鉍 0.5
飛蟲	30% 丁基加保扶可濕性粉劑	800	22	0.2	0.5
	48.34% 丁基加保扶乳劑	1000	10		
	5% 丁基加保扶粒劑	40 公斤/公頃	29		
	40.64% 加保扶水懸劑	800	15	0.1	0.5
	3.5% 加馬治蟲粉劑	50 公斤/公頃	15	加保利 1.0 馬拉松 0.1 治滅蟲*	加保利 0.5 馬拉松 0.1 治滅蟲 0.5
	2.5% 布芬治蟲粉劑	30-40 公斤/公頃	15	布芬淨 0.5 治滅蟲*	布芬淨 0.5 治滅蟲 0.5
	25% 必克蟲乳劑	1000	未訂	*	0.1
	3.5% 必芬治粉劑	40 公斤/公頃	未訂	必芬松 0.05 治滅蟲*	必芬松 0.5 治滅蟲 0.5
	40% 免敵克可濕性粉劑	1000	15	0.02	0.2
	10% 依芬寧乳劑	750	15	*	0.5
	50% 治滅寧可濕性粉劑	1000	未訂	*	0.05
	30% 治滅蟲乳劑	800	未訂	*	0.5
	4% 治蟲丹粉劑	40 公斤/公頃	10	培丹 2.0 治滅蟲*	培丹 1.0 治滅蟲 0.5
	50% 益保扶可濕性粉劑	1000	20	益滅松 0.1 加保扶 0.1	益滅松 0.1 加保扶 0.5
	9.6% 益達胺溶液	3000	10	0.2	0.2
	30% 陶毆松乳劑	1000	7	陶斯松 0.1 毆殺松*	陶斯松 0.1 毆殺松 0.5
	33% 酚丁滅蟲乳劑	800	20	丁基滅必蟲 1.0 酚丁滅蟲 0.05	丁基滅必蟲 5.0 酚丁滅蟲 0.2

表(續)

防治對象	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期	日本容許量 (ppm)	台灣容許量 (ppm)
飛蟲	50% 滅爾蝨可濕性粉劑	2000	未訂	*	0.5
	50% 毆殺松可濕性粉劑	1000	未訂	*	0.5
	50% 蝨必殺可濕性粉劑	2000	未訂	*	0.5
葉蟬	40.64% 加保扶水懸劑	800	未訂	0.1	0.5
	25% 必克蝨乳劑	1000	未訂	*	0.1
	3.5% 必芬治粉劑	40 公斤/公頃	未訂	必芬松 0.05 治滅蝨*	必芬松 0.5 治滅蝨 0.5
	50% 治滅寧可濕性粉劑	1000	未訂	*	0.05
	30% 治滅蝨乳劑	800	未訂	*	0.5
	50% 滅爾蝨可濕性粉劑	2000	未訂	*	0.5
	50% 毆殺松可濕性粉劑	1000	未訂	*	0.5
捲葉蟲	50% 蝨必殺可濕性粉劑	2000	未訂	*	0.5
	40.64% 加保扶水懸劑	800	未訂	0.1	0.5
螟蛾	40.64% 加保扶水懸劑	1200	21	0.1	0.5
	5% 拜裕松粒劑	40 公斤/公頃	21	*	0.1
	50% 培丹可溶性粉劑	1000	21	0.2	1.0
	6.5% 滅蝨丹粒劑	25 公斤/公頃	40	培丹 0.2 滅必蝨 0.5	培丹 1.0 滅必蝨 0.5
	10% 撲殺培丹粒劑	30 公斤/公頃	20	撲殺熱 0.5 培丹 0.2	撲殺熱 0.5 培丹 1.0
負泥蟲	40% 丁基加保扶可濕性粉劑	1200	未訂	0.2	0.5
	2% 丁基加保扶粉劑	40 公斤/公頃			
	3% 加保扶粒劑	40-60 公斤/公頃	未訂	0.1	0.5
	40.64% 加保扶水懸劑	800			
	4% 益保扶粒劑	40 公斤/公頃	未訂	益滅松 0.1 加保扶 0.1	益滅松 0.1 加保扶 0.5
水象鼻蟲	3% 丁基加保扶粒劑	50 克/公頃	未訂	0.2	0.5
	3% 加保扶粒劑	50 公克/公頃	未訂	0.1	0.5
	2% 益達胺粒劑	50 克/公頃	未訂	0.2	0.2
	9% 培丹粒劑	20 公斤/公頃	未訂	0.2	1.0

◎混合藥劑

6-6 檢驗分析表及憑証黏貼處

A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying most of the page. It is intended for pasting inspection analysis tables and certificates, as indicated by the section header above it.



### 6-7 其他紀事

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

# 稻米生產履歷記錄簿(貯藏及加工廠)



主辦單位：行政院農業委員會

輔導單位：農糧署\_\_區分署

栽培年期：\_\_\_\_年\_\_\_\_期

### 7-1 稻穀貯藏倉及加工廠基本資料

負責人 姓名：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

工廠登記證編號：\_\_\_\_\_

產銷班編號：\_\_\_\_\_

貯藏地點：\_\_\_\_\_

倉庫編號	進倉後烘乾	貯藏環境	生產履歷編號
	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 低溫倉 <input type="checkbox"/> 常溫倉	
	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 低溫倉 <input type="checkbox"/> 常溫倉	
	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 低溫倉 <input type="checkbox"/> 常溫倉	
	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 低溫倉 <input type="checkbox"/> 常溫倉	
	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 低溫倉 <input type="checkbox"/> 常溫倉	

## 7-2 稻穀進倉後管理記錄表

倉庫編號：\_\_\_\_\_

## I. 貯藏倉溫濕度紀錄

日期	記錄人員	溫濕度	備註
		溫度： °C    RH： %	
		溫度： °C    RH： %	
		溫度： °C    RH： %	
		溫度： °C    RH： %	

## II. 貯藏階段蟲鼠害防治紀錄

日期	防治人員	蟲鼠害防治情形及方法	備註
		<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有( )	
		<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有( )	
		<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有( )	
		<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有( )	

## III. 加工階段機器之清理紀錄

日期	清理人員	清理情形及方法	備註
		<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 局部 <input type="checkbox"/> 全面性	
		<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 局部 <input type="checkbox"/> 全面性	
		<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 局部 <input type="checkbox"/> 全面性	
		<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 局部 <input type="checkbox"/> 全面性	

附註：僅周遭清掃為局部清理，機器停工作全部清理屬全面性

## IV. 出貨運送

日期	數量	日期	數量	日期	數量	日期	數量

附註：出貨載運車輛及防水布清潔與檢查

## 八、稻米良好農業規範工作小組

姓名	單位	職稱	聯絡電話	電子信箱	備註
賴明信	農業試驗所	研究員	04-23317103	mhlai@tari.gov.tw	本 TGAP 撰寫人
林孟輝	桃園區農業 改良場	研究員兼課 長	03-4768216#200	tcsuper@tydais.gov.tw	
林家玉	苗栗區農業 改良場	助理研究員	037-222111#502	328@mdais.gov.tw	
吳以健	台中區農業 改良場	助理研究員	04-8523101#221	wuyc@tdais.gov.tw	
陳榮坤	台南區農業 改良場	副研究員兼 分場長	05-3751574#13	rkchen@mail.tndais.gov.tw	
吳志文	高雄區農業 改良場	研究員兼副 場長	08-7746728	cwwu@mail.kdais.gov.tw	
丁文彥	台東區農業 改良場	研究員兼課 長	089-325110#600	611@mail.ttdares.gov.tw	
黃佳興	花蓮區農業 改良場	助理研究員	03-8521108#2900	chiahsing@hdares.gov.tw	
黃慶文	農業藥物毒 物試驗所	副研究員	04-23302101 轉 410	cwhuang@tactri.gov.tw	
宋鴻宜	農糧署	科長	02-23937231 轉 596	litahung@mail.afa.gov.tw	
閻安琪	農糧署	視察	02-23937231 轉 593	acyen@mail.afa.gov.tw	