

產銷履歷農產品生產過程臺灣良好農業  
規範(TGAP)-雜糧特作類-小麥

行政院農業委員會  
臺中區農業改良場編撰  
2021 年

# 目錄

|                          | 頁次 |
|--------------------------|----|
| 切結書.....                 | 1  |
| 一、 生產及出貨作業流程圖.....       | 2  |
| 二、 生產及出貨作業風險管理內容一覽表..... | 3  |
| 三、 生產及出貨作業查核表.....       | 4  |
| 四、 栽培管理作業曆.....          | 5  |
| 五、 施肥作業標準.....           | 6  |
| 六、 病蟲草害防治曆.....          | 9  |
| 七、 生產履歷紀錄簿.....          | 12 |
| 基本資料.....                | 13 |
| 種子登記表、栽培工作紀錄.....        | 14 |
| 肥料採購及施用紀錄.....           | 15 |
| 病蟲草害防治資材採購及使用紀錄.....     | 17 |
| 其他資材採購紀錄表.....           | 19 |
| 採收及採收後處理紀錄.....          | 20 |
| 加工處理紀錄.....              | 21 |
| 採收後儲存倉及加工廠基本資料.....      | 22 |
| 進倉後管理紀錄表.....            | 23 |
| 出貨紀錄.....                | 24 |
| 肥料資材與代碼對照表.....          | 25 |
| 防治資材與代碼對照表.....          | 25 |
| 病蟲草害防治資材採購資料黏貼處.....     | 26 |
| 各種檢驗報告黏貼處.....           | 27 |
| 其他紀事.....                | 28 |
| 八、 良好農業規範工作小組.....       | 29 |

## 切結書

單位：\_\_\_\_\_

負責人姓名：\_\_\_\_\_

我\_\_\_\_\_，關於本產品\_\_\_\_\_小麥\_\_\_\_\_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\_\_\_\_\_小麥\_\_\_\_\_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.如因違反前述規定而遭受處分，將無條件接受並不得異議。

立切結書人簽名：\_\_\_\_\_

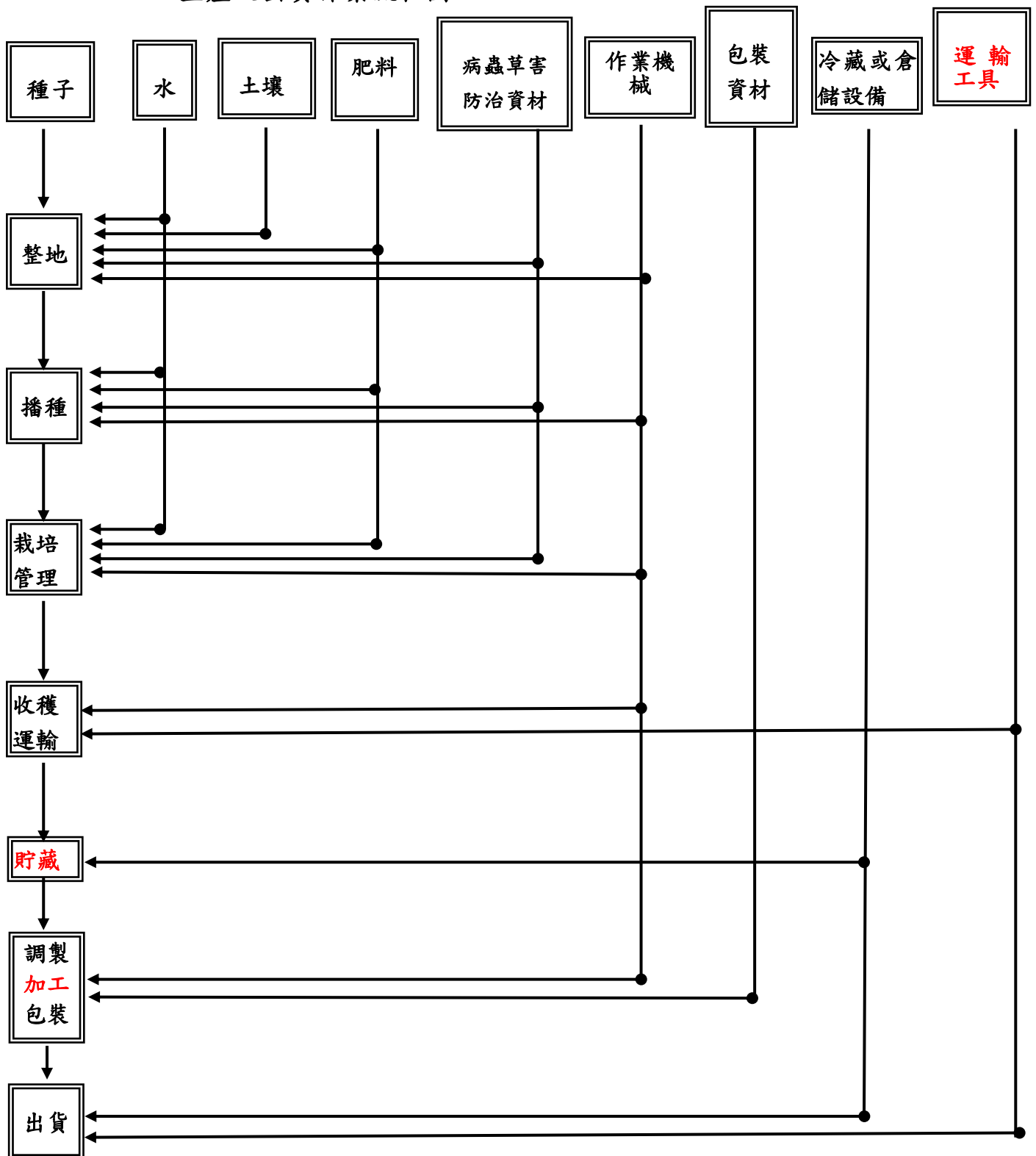
地址：\_\_\_\_\_

電話：\_\_\_\_\_

日期：中華民國\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_

日

# 一、生產及出貨作業流程圖



※收穫：(1)採收；(2)脫殼

※調製：(1)乾燥處理；(2)去除雜質

※加工：(1)去麩皮；(2)磨粉

## 二、生產及出貨作業風險管理內容一覽表

| 作業                | 管理對象        | 危害因子                      | 引發危害之原因   | 因應對策方法  | 憑證及紀錄文件                                    | 備註 |
|-------------------|-------------|---------------------------|---|---|--|----|
| 整地、播種、栽培作業        | 土壤(農場及周邊環境) | · 重金屬等有害物質                | · 農地汙染<br>· 周邊環境汙染                                | · 土壤取樣分析<br>· 透過周邊環境的確認，廢棄物管理，檢視有害物質的影響                 | · 土壤分析報告<br>· 查核表                          |    |
|                   | 種子          | · 病原微生物<br>· 夾雜物質<br>· 種子 | · 不當的生產與管理<br>· 品種不純或不同品種                         | · 透過採購對象提供的採購發票或收據或種子生產履歷紀錄，以確認種子消毒紀錄、品種名稱、與調製紀錄        | · 種子來源證明、採購發票或收據或種子生產履歷紀錄<br>· 查核表         |    |
|                   | 灌溉水         | · 重金屬等有害物質                | · 灌溉水源汙染  | · 灌溉水源確認或採取水樣分析   | · 水質分析報告<br>· 查核表                          |    |
|                   | 肥料及土壤改良資材   | · 重金屬                     | · 肥料、堆肥等資材的汙染                                     | · 確認資材成分<br>· 加強資材管理                                    | · 資材採購單據<br>· 資材成分及施用記錄<br>· 查核表           |    |
|                   | 病蟲草害防治資材    | · 未註冊登記的農藥<br>· 農藥殘留      | · 使用未註冊登記的農藥<br>· 未合理使用農藥<br>· 未遵守安全採收期<br>· 鄰田汙染 | · 使用註冊登記的農藥<br>· 加強作業人員訓練<br>· 徹底遵守農藥安全用藥規定<br>· 施藥技術改進 | · 農藥採購單據<br>· 農藥出入庫記錄<br>· 農藥施用記錄<br>· 查核表 |    |
| 收穫、烘乾、貯藏、碾製、磨粉、出貨 | 栽培管理        | · 穗上發芽<br>· 發霉            | · 連續降雨後採收<br>· 植株倒伏                               | · 勿太晚播種，避開採收期遇梅雨季<br>· 合理化施肥防止倒伏                        | · 栽培工作紀錄表<br>· 肥料施用記錄表<br>· 查核表            |    |
|                   | 收穫用具、機械     | · 雜穀<br>· 異品種<br>· 異物     | · 收穫用具、機械清潔管理不當                                   | · 徹底進行收穫用具、機械清潔作業                                       | · 查核表                                      |    |
|                   | 烘乾機械        | · 雜穀<br>· 異品種<br>· 異物     | · 機械清潔管理不當  | · 徹底進行烘乾機械清潔作業  | · 查核表                                      |    |
|                   | 貯藏設施        | · 雜穀<br>· 異品種<br>· 發霉     | · 儲藏設施管理不良<br>· 溫濕度管理不當                           | · 維持貯藏設施之清潔<br>· 定期溫濕度記錄管理                              | · 查核表                                      |    |
|                   | 磨粉機械        | · 病原微生物<br>· 異物           | · 機械清潔管理不當  | · 徹底進行機械設施清潔作業  | · 查核表                                      |    |
|                   | 包裝資材        | · 病原微生物<br>· 異物           | · 不當的保管與處理  | · 維持保管環境清潔與衛生上的處理                                       | · 查核表                                      |    |
|                   | 搬運車輛        | · 病原微生物<br>· 異物           | · 搬運車輛的清潔與衛生管理不良                                  | · 徹底進行搬運車輛的清潔維護   | · 查核表                                      |    |

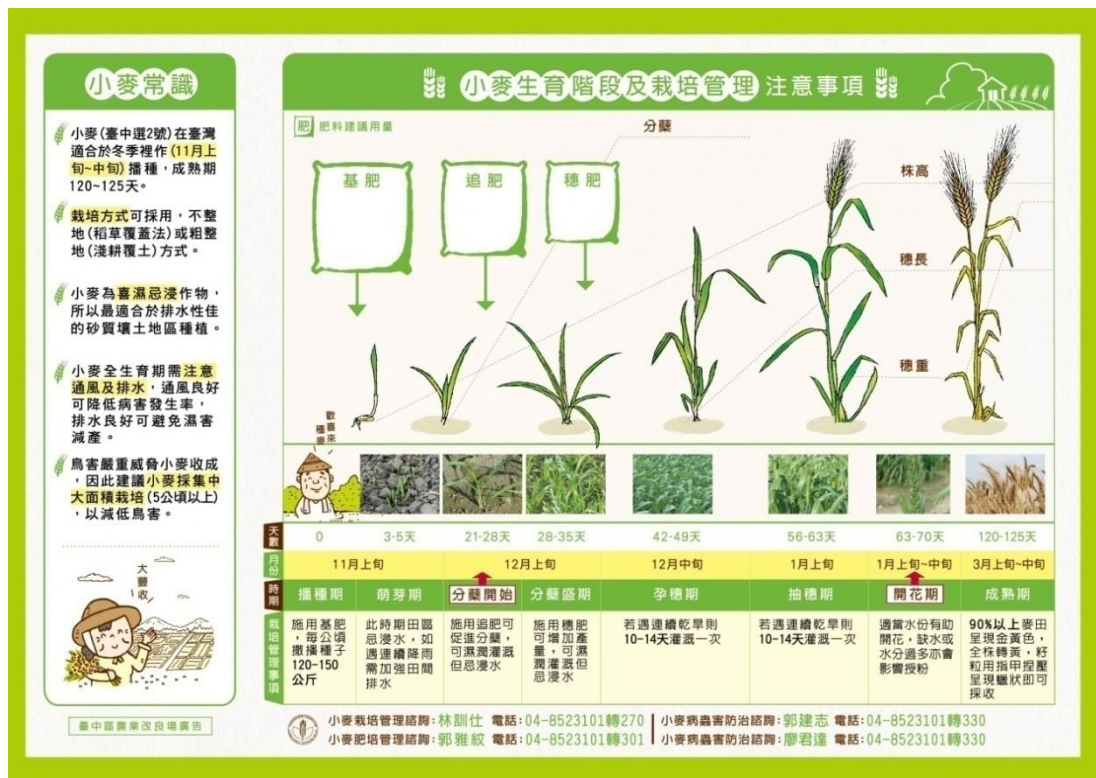
### 三、生產及出貨作業查核表

| 作業         | 分類                | 查核項目                                     | 查核頻率                                     | 日期      | 查核者 |  |
|------------|-------------------|--|--|---------|-----|--|
| 整地、播種、栽培作業 | 農地土壤、周邊環境         | △是否確認農地與周邊環境無遭受重金屬及有害物質汙染？               | 見備註 2                                    |         |     |  |
|            |                   | △是否採取土樣檢查分析及保存分析報告資料？                    | 見備註 2                                    |         |     |  |
|            | 種子                | 自行採種或購買                                  | ◎是否保存種子自行生產紀錄或採購單據？<br>◎是否保存若曾進行消毒處理之紀錄？ | 1 年 1 次 |     |  |
|            |                   | 播種                                       | ◎是否保存種子播種作業記錄？                           | 1 年 1 次 |     |  |
|            | 水                 | 水源                                       | △水源是否明確？                                 | 見備註 2   |     |  |
|            |                   | 水質分析                                     | △是否採取水樣檢查分析及保存分析報告資料？                    | 見備註 2   |     |  |
|            | 肥料及土壤改良資材         | 採購                                       | ◎使用資材材料、成分是否正確？、採購單據是否妥善保管？              | 隨時      |     |  |
|            |                   | 保管                                       | ◎是否具備出入庫管理紀錄？                            | 隨時      |     |  |
|            |                   | 施用                                       | ◎是否具備施用記錄？                               | 隨時      |     |  |
|            | 病蟲草害防治資材          | 採購                                       | ◎使用資材材料、成分是否正確？、採購單據是否妥善保管？              | 隨時      |     |  |
|            |                   | 保管                                       | ◎是否具備農藥出入庫管理紀錄？                          | 隨時      |     |  |
|            |                   | 施用                                       | ◎是否按照施用規定使用及具備施用記錄？                      | 隨時      |     |  |
|            | 收穫、烘乾、貯藏、碾製、磨粉、出貨 | 栽培管理                                     | △是否適時收穫                                  | 1 年 1 次 |     |  |
| 收穫用具、機械    |                   | ◎是否定期清潔收穫用具與機械                           | 隨時                                       |         |     |  |
| 烘乾機械       |                   | ◎是否定期清潔烘乾機械                              | 隨時                                       |         |     |  |
| 貯藏         |                   | ◎儲藏設備清潔紀錄<br>◎儲藏環境溫濕度紀錄表<br>△加工階段機器之清理紀錄 | 隨時                                       |         |     |  |
| 碾製、磨粉      |                   | ◎是否定期清潔碾製機械<br>◎是否定期清潔磨粉機械               | 每月 1 次                                   |         |     |  |
| 包裝資材       |                   | ◎包裝資材是否定期管理                              | 每期作 1 次                                  |         |     |  |
| 搬運車輛       |                   | ◎運搬車輛是否定期維修及檢查？                          | 每年 1 次                                   |         |     |  |
|            | ◎運搬車輛是否保持乾淨清潔？    | 隨時                                       |  |         |     |  |

備註: 1. ◎為必要查核項目, △為配合產地實際狀況之選擇項目。

2. 生產履歷產品之農地, 須經過水質及土壤檢測通過。

#### 四、栽培管理作業曆



## 五、施肥作業標準

一、目的：為提升小麥品質，並避免肥料不當施用造成環境污染，特制定本標準。

二、適用範圍：本標準適用於小麥種植前至採收前期之施肥作業。

三、使用資材：有機質肥料、化學肥料、微生物肥料。

四、作業方法：

| 作業名稱        | 作業方法   |     |    |    | 注意事項  |
|-------------|--|-----|----|----|---|
| 播種前作業       | 1.施肥作業前一個月採取土壤做土壤性質分析，或至少了解土壤酸鹼度、土壤質地、土壤有機質及土壤排水等性質。<br>2.根據合理產量及土壤性質推估施肥量。<br>合理施肥量(公斤/公頃)<br>氮素：120-150<br>磷酐：30-80<br>氧化鉀：60-90 |     |    |    | 1-1.對土壤的選擇性甚寬，排水良好的耕地均可栽培。<br>1-2.土壤酸鹼值 6.0-7.0 最適宜。<br>1-3.可利用田字型開溝，以利排水。<br>2-1.為改善土壤性質，可選用粗纖維植物質堆肥。<br>2-2.基肥可視土壤質地及土壤分析結果調整之。<br>2-3.若土壤有效性磷含量高，建議可減少磷肥施用量，改採灌注溶磷菌肥料。<br>2-4.土壤酸鹼值低於 5.5，可於第一次整地(粗整地)前每公頃全面撒施石灰石粉或苦土石灰(白雲石粉)1-2 公噸，犁入土中與土壤充分混合。 |
| 施肥時期及分配率(%) | 肥料別  | 基肥  | 追肥 | 穗肥 |   |
|             | 氮肥   | 40  | 40 | 20 |   |
|             | 磷肥   | 100 | -  | -  |   |
|             | 鉀肥   | 60  | 40 | -  |   |
|             | 堆肥   | 100 | -  | -  |   |
| 基肥          | 以氮肥40%、全量磷肥及鉀肥60%作基肥。  |     |    |    | 有機質肥料(堆肥)及基肥於整地時全面撒施後，犁入土中與土壤充分混合。  |



|    |  |   |
|----|--|---|
| 追肥 | 1.小麥營養生長期(自播種到幼穗形成期)日數短，約 20-25 日，肥料應著重於早期施用，以促進分蘗及植株初期之生育，在幼穗形成期(約為播種後 25~35 天)前施用完畢。 | 1-1.第一次追肥於播種後 14-21 天，配合灌溉土壤保持濕潤時，施用氮肥 40%(48-60 公斤/公頃)和鉀肥 40%(24-36 公斤/公頃)。<br>1-2.於播種後 25-35 天左右施用穗肥，施肥前應先行灌溉，使田面濕潤土壤保有適當濕度，且宜在小麥葉片露水乾後再行撒施。<br>1-3.追肥可視生育情形增減。 |
|----|--|---|

※施肥作業標準主要提供作為施肥參考，請依土壤性質與肥力情形調整實際施用量。

## 二、各區農業改良場提供土壤檢測及服務諮詢窗口

| 改良場所名稱   | 服務範圍            | 檢測項目                  | 網址及取樣說明  | 服務電話                       |
|----------|-----------------|-----------------------|--|----------------------------|
| 桃園區農業改良場 | 臺北市、新北市、桃園市     | 土壤、植體、灌溉用水、自製有機質肥料    | 一、桃園場首頁/相關服務/土壤肥力與作物營養診斷服務<br>二、土壤肥力與作物營養診斷服務查詢系<br><a href="http://cook.tydares.gov.tw/soillab/">http://cook.tydares.gov.tw/soillab/</a>                            | 03-4768216#330、331、333、335 |
| 苗栗區農業改良場 | 苗栗縣             | 土壤、植體、灌溉用水、介質、自製有機質肥料 | 一、苗栗場首頁/便民服務/土壤採樣與送驗<br><a href="http://www.mdais.gov.tw/view.php?catid=3338">http://www.mdais.gov.tw/view.php?catid=3338</a>  | 037-222111#363、358         |
| 臺中區農業改良場 | 臺中市、南投縣、彰化縣     | 土壤、植體、灌溉用水、介質、自製有機質肥料 | 一、臺中場首頁/便民服務/農民服務中心/土壤採樣須知<br>二、臺中場首頁/便民服務/農民服務中心/營養診斷採樣技術及診斷方法<br><a href="http://www.tdais.gov.tw/view.php?catid=13">http://www.tdais.gov.tw/view.php?catid=13</a> | 04-8523101#310、311         |
| 臺南區農業改良場 | 雲林縣、嘉義縣、嘉義市、臺南市 | 土壤、水質、葉片、介質           | 一、臺南場首頁/便民服務/土壤速測服務<br><a href="http://goo.gl/3uVemY">http://goo.gl/3uVemY</a><br>二、臺南場首頁/土壤檢測服務管理系統<br><a href="http://goo.gl/rnrZDe">http://goo.gl/rnrZDe</a>      | 06-5912901#344             |

|          |             |                                 |  |                    |
|----------|-------------|---------------------------------|--|--------------------|
| 高雄區農業改良場 | 高雄市、屏東縣、澎湖縣 | 土壤、植體、灌溉水、農民自製堆肥及液體肥料           | 一、高雄場首頁/為民服務/土壤肥力檢測<br><a href="http://goo.gl/RC6cjQ">http://goo.gl/RC6cjQ</a>   | 08-7389076         |
| 花蓮區農業改良場 | 宜蘭縣、花蓮縣     | 土壤、水樣、植體、有機資材(自製堆肥/自製液肥/自製栽培介質) | 一、花蓮場首頁/為民服務/農民服務站/土壤及植物營養診斷<br><a href="http://goo.gl/YNYe8t">http://goo.gl/YNYe8t</a>  | 03-8521108<br>#370 |
| 臺東區農業改良場 | 臺東縣         | 土壤、植體、灌溉用水                      | 一、臺東場首頁/便民服務/植體及土壤診斷分析<br><a href="http://www.ttdares.gov.tw/view.php?catid=1#a1">http://www.ttdares.gov.tw/view.php?catid=1#a1</a><br>二、土壤檢測服務管理系統<br><a href="http://weboffice.ttdares.gov.tw/soil/">http://weboffice.ttdares.gov.tw/soil/</a> | 089-345756         |
| 農業試驗所    | 全台          | 土壤、植體、灌溉用水、自製有機質肥料              | 一、農業試驗所/便民服務/農業試驗所作物病蟲害及土壤肥力診斷服務採樣注意事項(含申請表)<br><a href="http://www.tari.gov.tw/form/index.asp?Parser=2,5,29">http://www.tari.gov.tw/form/index.asp?Parser=2,5,29</a>  | 04-23317456        |

## 六、病蟲草害防治曆

| 防治時期    | 防治對象    | 先期預防作業     | 防治方法                                    |      |  |
|---------|---------|------------|---|------|--|
|         |         |            | 栽培管理及低毒性資材利用                            |      | 農藥防治   |
|         |         |            | 使用方法                                    | 注意事項 |  |
| 種植前     |         |            | 1. 使用健康未帶菌的種子。<br>2. 利用水旱田輪作，可有效控制雜草生長。 |      |  |
| 苗期~抽穗期  | 夜蛾類、螟蛾類 |            |   |      | 一、農藥資訊服務網首頁/登記管理/病蟲害防治網址：<br><a href="https://goo.gl/TnfB4s">https://goo.gl/TnfB4s</a><br>作物名稱：小麥<br>病蟲名稱：夜蛾、螟蛾<br>二、農業藥物毒物試驗所首頁/植物保護/植物保護資訊系統網址：<br><a href="https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/">https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/</a> ，<br>關鍵字：小麥 |
| 苗期~分蘗期  | 蚜蟲      |            |   |      | 一、農藥資訊服務網首頁/登記管理/病蟲害防治網址：<br><a href="https://goo.gl/TnfB4s">https://goo.gl/TnfB4s</a><br>作物名稱：小麥<br>病蟲名稱：蚜蟲<br>二、農業藥物毒物試驗所首頁/植物保護/植物保護資訊系統網址：<br><a href="https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/">https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/</a> ，<br>關鍵字：小麥    |
| 分蘗期~成熟期 | 白粉病     | 選擇通風較佳田區種植 |   |      | 一、農藥資訊服務網首頁/登記管理/病蟲害防治網址：<br><a href="https://goo.gl/TnfB4s">https://goo.gl/TnfB4s</a><br>作物名稱：小麥<br>病蟲名稱：小麥白粉病<br>二、農業藥物毒物試驗所首頁/植物保護/植物保護資訊系統網址：<br><a href="https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/">https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/</a> ，<br>關鍵字：小麥 |

| 防治時期            | 防治對象 | 先期預防作業     | 防治方法         |      |  |
|-----------------|------|------------|--------------|------|--|
|                 |      |            | 栽培管理及低毒性資材利用 |      | 農藥防治   |
|                 |      |            | 使用方法         | 注意事項 |  |
| 分藥期<br>~<br>成熟期 | 銹病   | 選擇通風較佳田區種植 |              |      | <p>一、農藥資訊服務網首頁/登記管理/病蟲害防治網址：<br/><a href="https://goo.gl/TnfB4s">https://goo.gl/TnfB4s</a><br/>作物名稱：小麥<br/>病蟲名稱：小麥銹病</p> <p>二、農業藥物毒物試驗所首頁/植物保護/植物保護資訊系統網址：<br/><a href="https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/">https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/</a>，<br/>關鍵字：小麥</p> |

備註：一、其他防治資材可參考主管機關之公告。

二、病蟲草害防治建議優先應用「先期預防作業」、「栽培管理及低毒性資材利用」或「免登記植物保護資材」等方式，必要時再行農藥防治。

三、倘需完整即時用藥清單，可逕洽各區農業試驗改良場所或「驗證機構」詢問。

四、每次施藥時，請勿同時混用多種藥劑，避免藥害及農藥殘留發生。

五、推薦用藥及安全採收期僅適用國內，外銷用藥須符合輸入國檢疫規範。

六、使用油劑應注意勿於高溫下使用，並觀察有無藥害發生，適時調降濃度。

七、各農業試驗改良場所植物保護服務窗口：

| 試驗改良場所名稱 | 服務範圍            | 諮詢電話               | 進階查詢(網址)  |
|----------|-----------------|--------------------|---|
| 桃園區農業改良場 | 臺北市、新北市、桃園市     | 03-4768216         | <a href="http://www.tydares.gov.tw/show_index.php">http://www.tydares.gov.tw/show_index.php</a> |
| 苗栗區農業改良場 | 苗栗縣             | 037-222111         | <a href="http://www.mdais.gov.tw/show_index.php">http://www.mdais.gov.tw/show_index.php</a>     |
| 臺中區農業改良場 | 臺中市、南投縣、彰化縣     | 04-8523101-320、321 | 臺中場 首頁/植物保護<br><a href="http://goo.gl/S736yl">http://goo.gl/S736yl</a>                          |
| 臺南區農業改良場 | 雲林縣、嘉義縣、嘉義市、臺南市 | 06-5912901         | <a href="http://www.tndais.gov.tw/show_index.php">http://www.tndais.gov.tw/show_index.php</a>   |
| 高雄區農業改良場 | 高雄市、屏東          | 08-7389060         | 高雄場 首頁/為民服務/病蟲害診斷<br><a href="http://goo.gl/bTpsdY">http://goo.gl/bTpsdY</a>                    |

|           |         |                   |   |
|-----------|---------|-------------------|---|
|           | 縣、澎湖縣   |                   |   |
| 花蓮區農業改良場  | 宜蘭縣、花蓮縣 | 03-8521108<br>~10 | <a href="http://www.hdares.gov.tw/show_index.php">http://www.hdares.gov.tw/show_index.php</a>   |
| 臺東區農業改良場  | 臺東縣     | 08-9325110        | <a href="http://www.ttdares.gov.tw/show_index.php">http://www.ttdares.gov.tw/show_index.php</a> |
| 農業試驗所     | 全台      | 04-23302301       | <a href="http://www.tari.gov.tw/index.asp">http://www.tari.gov.tw/index.asp</a>                 |
| 農業藥物毒物試驗所 | 全台      | 04-23302101       | <a href="http://www.tactri.gov.tw/wSite/mp?mp=11">http://www.tactri.gov.tw/wSite/mp?mp=11</a>   |

## 七、小麥生產履歷記錄簿



主辦單位：行政院農業委員會

輔導單位：\_\_\_\_\_區農業改良場

栽培年期：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 年

## 基本資料

|            |                                  |                 |
|------------|----------------------------------|-----------------|
| 履歷編號       |                                  | 2 吋<br>正面<br>照片 |
| 農產品經營業者    |                                  |                 |
| 聯絡電話       | 電話：( )<br>傳真：( )<br>行動電話：        |                 |
| 住址         |                                  |                 |
| E-mail：    |                                  | 栽培總面積      公頃   |
| 序 號        | 田間地段地號                           | 面 積             |
| 1          | 縣(市)    鄉(鎮、市、區)    段    小段    號 | 公頃              |
| 2          | 縣(市)    鄉(鎮、市、區)    段    小段    號 | 公頃              |
| 3          | 縣(市)    鄉(鎮、市、區)    段    小段    號 | 公頃              |
| 4          | 縣(市)    鄉(鎮、市、區)    段    小段    號 | 公頃              |
| 5          | 縣(市)    鄉(鎮、市、區)    段    小段    號 | 公頃              |
| 6          | 縣(市)    鄉(鎮、市、區)    段    小段    號 | 公頃              |
| 7          | 縣(市)    鄉(鎮、市、區)    段    小段    號 | 公頃              |
| 8          | 縣(市)    鄉(鎮、市、區)    段    小段    號 | 公頃              |
| 9          | 縣(市)    鄉(鎮、市、區)    段    小段    號 | 公頃              |
| 採收後處理場所名稱： |                                  | 場所地址：           |
| 備註         |                                  |                 |

### 種子登記表

| 栽培品種 | 種子來源 | 採種或購入日期 |
|------|------|---------|
|      |      |         |
|      |      |         |
|      |      |         |

### 栽培工作紀錄

| 紀錄項目 | 作業日期  | 作業內容   | 備註 |
|------|-------|--|----|
| 耕地管理 | 年 月 日 | <input type="checkbox"/> 整地 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 土壤改良<br><input type="checkbox"/> 有機質肥料 <input type="checkbox"/> 化學肥料<br><input type="checkbox"/> 其他 |    |
|      | 年 月 日 | <input type="checkbox"/> 整地 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 土壤改良<br><input type="checkbox"/> 有機質肥料 <input type="checkbox"/> 化學肥料<br><input type="checkbox"/> 其他 |    |
|      | 年 月 日 | <input type="checkbox"/> 整地 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 土壤改良<br><input type="checkbox"/> 有機質肥料 <input type="checkbox"/> 化學肥料<br><input type="checkbox"/> 其他 |    |
| 播種   | 年 月 日 | <input type="checkbox"/> 撒播(稻草覆蓋法)<br><input type="checkbox"/> 整地撒播 <input type="checkbox"/> 條播 <input type="checkbox"/> 其他  |    |
| 栽培管理 | 年 月 日 | <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 除草<br><input type="checkbox"/> 其他   |    |
|      | 年 月 日 | <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 除草<br><input type="checkbox"/> 其他   |    |
|      | 年 月 日 | <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 除草<br><input type="checkbox"/> 其他   |    |
|      | 年 月 日 | <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 除草<br><input type="checkbox"/> 其他   |    |
|      | 年 月 日 | <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 除草<br><input type="checkbox"/> 其他   |    |
| 其他作業 | 年 月 日 |  |    |
|      | 年 月 日 |  |    |



## 肥料採購及施用記錄

### (1) 肥料採購

| 記錄代號 | 採購日期 | 資材名稱<br>(代碼) | 廠牌 | 供應商 | 單價 | 數量 | 小計 | 備註 |
|------|------|--------------|----|-----|----|----|----|----|
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |

(2) 肥料施用記錄

| 記錄項目 | 作業日期 | 作業內容  | 使用量(公斤) | 備註 |
|------|------|---|---------|----|
| 施肥   | / /  | <input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥<br><input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_____<br><input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_____ |         |    |
|      | / /  | <input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥<br><input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_____<br><input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_____ |         |    |
|      | / /  | <input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥<br><input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_____<br><input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_____ |         |    |
|      | / /  | <input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥<br><input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_____<br><input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_____ |         |    |
|      | / /  | <input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥<br><input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_____<br><input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_____ |         |    |
|      | / /  | <input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥<br><input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_____<br><input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_____ |         |    |
|      | / /  | <input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥<br><input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_____<br><input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_____ |         |    |

## 病蟲草害防治資材採購及使用記錄

### (1) 病蟲草害防治資材採購

| 記錄代號 | 採購日期 | 資材名稱<br>(代碼) | 廠牌 | 供應商 | 單價 | 數量 | 小計 | 備註 |
|------|------|--------------|----|-----|----|----|----|----|
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |

(2)病蟲草害防治施用記錄

| 記錄項目   | 作業日期 | 作業內容   | 稀釋倍數 | 使用量 | 備註 |
|--------|------|--|------|-----|----|
| 病蟲草害防治 | / /  | <input type="checkbox"/> 廠牌名稱(採購編號):<br>_____<br><input type="checkbox"/> 藥劑名稱(資材代碼):<br>_____ |      |     |    |
|        | / /  | <input type="checkbox"/> 廠牌名稱(採購編號):<br>_____<br><input type="checkbox"/> 藥劑名稱(資材代碼):<br>_____ |      |     |    |
|        | / /  | <input type="checkbox"/> 廠牌名稱(採購編號):<br>_____<br><input type="checkbox"/> 藥劑名稱(資材代碼):<br>_____ |      |     |    |
|        | / /  | <input type="checkbox"/> 廠牌名稱(採購編號):<br>_____<br><input type="checkbox"/> 藥劑名稱(資材代碼):<br>_____ |      |     |    |
|        | / /  | <input type="checkbox"/> 廠牌名稱(採購編號):<br>_____<br><input type="checkbox"/> 藥劑名稱(資材代碼):<br>_____ |      |     |    |

其他資材採購記錄表

| 記錄代號 | 採購日期 | 資材名稱<br>(代碼) | 廠牌 | 供應商 | 單價 | 數量 | 小計 | 備註 |
|------|------|--------------|----|-----|----|----|----|----|
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |
|      | / /  |              |    |     |    |    |    |    |





採收後儲存倉及加工廠基本資料

負責人 姓名：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

工廠登記證編號：\_\_\_\_\_

儲藏或加工地點：\_\_\_\_\_

| 倉庫編號 | 進倉後烘乾   | 儲藏環境  | 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 |        |



## 進倉後管理紀錄表

倉庫編號： \_\_\_\_\_

### 1. 儲藏倉溫濕度紀錄

| 日期  | 紀錄人員 | 溫濕度                      | 備註 |
|-----|------|--------------------------|----|
| / / |      | 溫度： ____°C，RH： ____<br>% |    |
| / / |      | 溫度： ____°C，RH： ____<br>% |    |
| / / |      | 溫度： ____°C，RH： ____<br>% |    |
| / / |      | 溫度： ____°C，RH： ____<br>% |    |

### 2. 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"/> 局部 <input type="checkbox"/> 全面性 |    |
| / / |      | <input type="checkbox"/> 局部 <input type="checkbox"/> 全面性 |    |
| / / |      | <input type="checkbox"/> 局部 <input type="checkbox"/> 全面性 |    |
| / / |      | <input type="checkbox"/> 局部 <input type="checkbox"/> 全面性 |    |

註：僅周遭清掃為局部清理，機械停工進行全部清理屬全面性。

## 出貨記錄

填寫方式：1.當銷售行為發生時，應及時紀錄。2.請於出貨單據上填寫採收批號。

| 銷售日期 | 採收批號/<br>採收日 | 出貨<br>物品 | 出貨量<br>(件) | 包裝重量<br>(公斤/件) | 總出貨<br>量(公斤) | 銷售對象 | 銷售對象連絡資料 | 備註 |
|------|--------------|----------|------------|----------------|--------------|------|----------|----|
| / /  |              |          |            |                |              |      |          |    |
| / /  |              |          |            |                |              |      |          |    |
| / /  |              |          |            |                |              |      |          |    |
| / /  |              |          |            |                |              |      |          |    |
| / /  |              |          |            |                |              |      |          |    |
| / /  |              |          |            |                |              |      |          |    |
| / /  |              |          |            |                |              |      |          |    |
| / /  |              |          |            |                |              |      |          |    |
| / /  |              |          |            |                |              |      |          |    |
| / /  |              |          |            |                |              |      |          |    |
| / /  |              |          |            |                |              |      |          |    |

註：出貨物品請填寫小麥磨製之小麥粉或小麥粒等

。

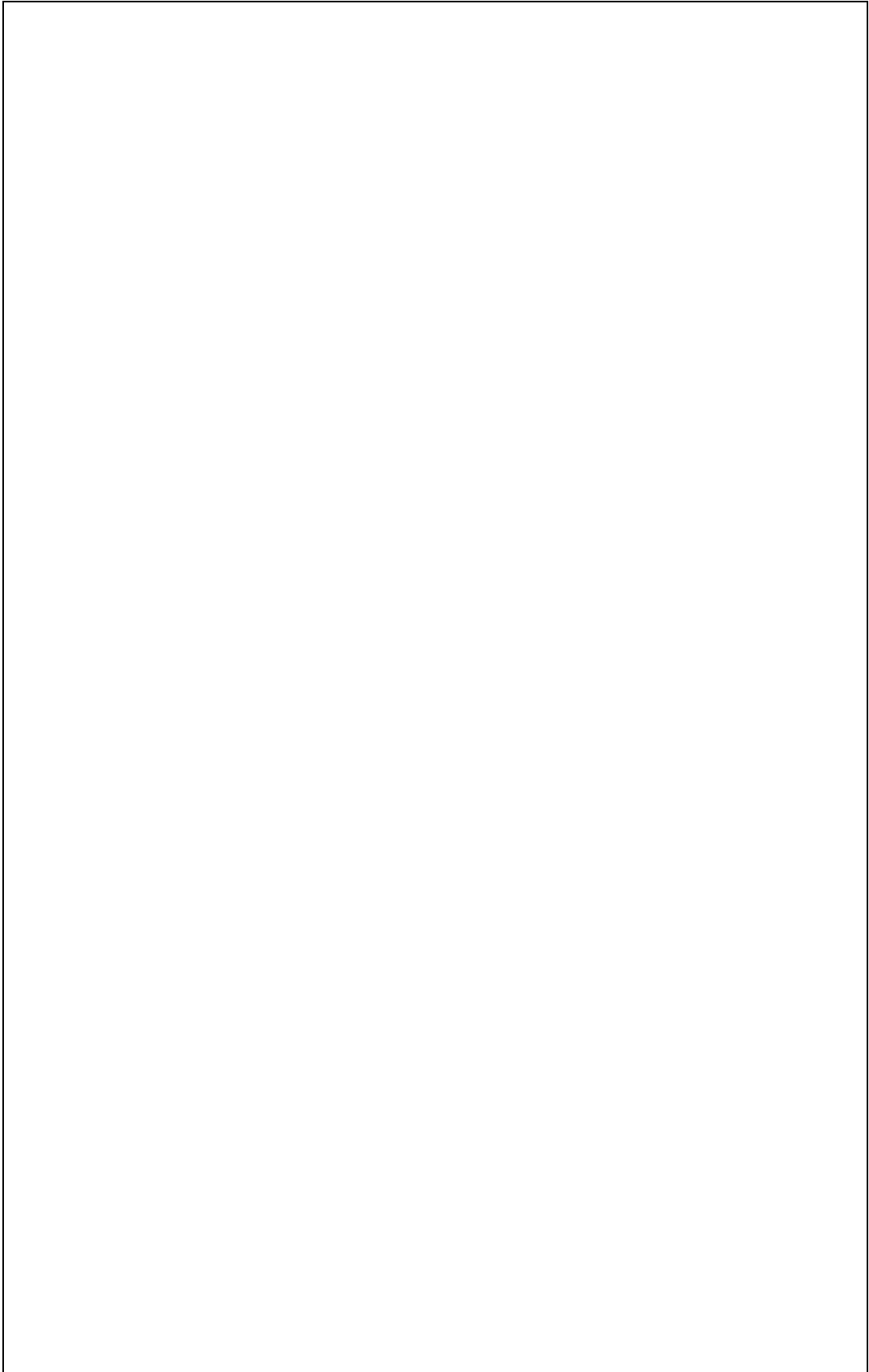
肥料資材與代碼對照表

| 肥料資材代碼 | 肥料名稱 | 肥料資材代碼 | 肥料名稱 |
|--------|------|--------|------|
| A1     |      | A2     |      |
| A3     |      | A4     |      |
| A5     |      | A6     |      |
| A7     |      | A8     |      |
| A9     |      | A10    |      |
| A11    |      | A12    |      |
| A13    |      | A14    |      |

防治資材與代碼對照表

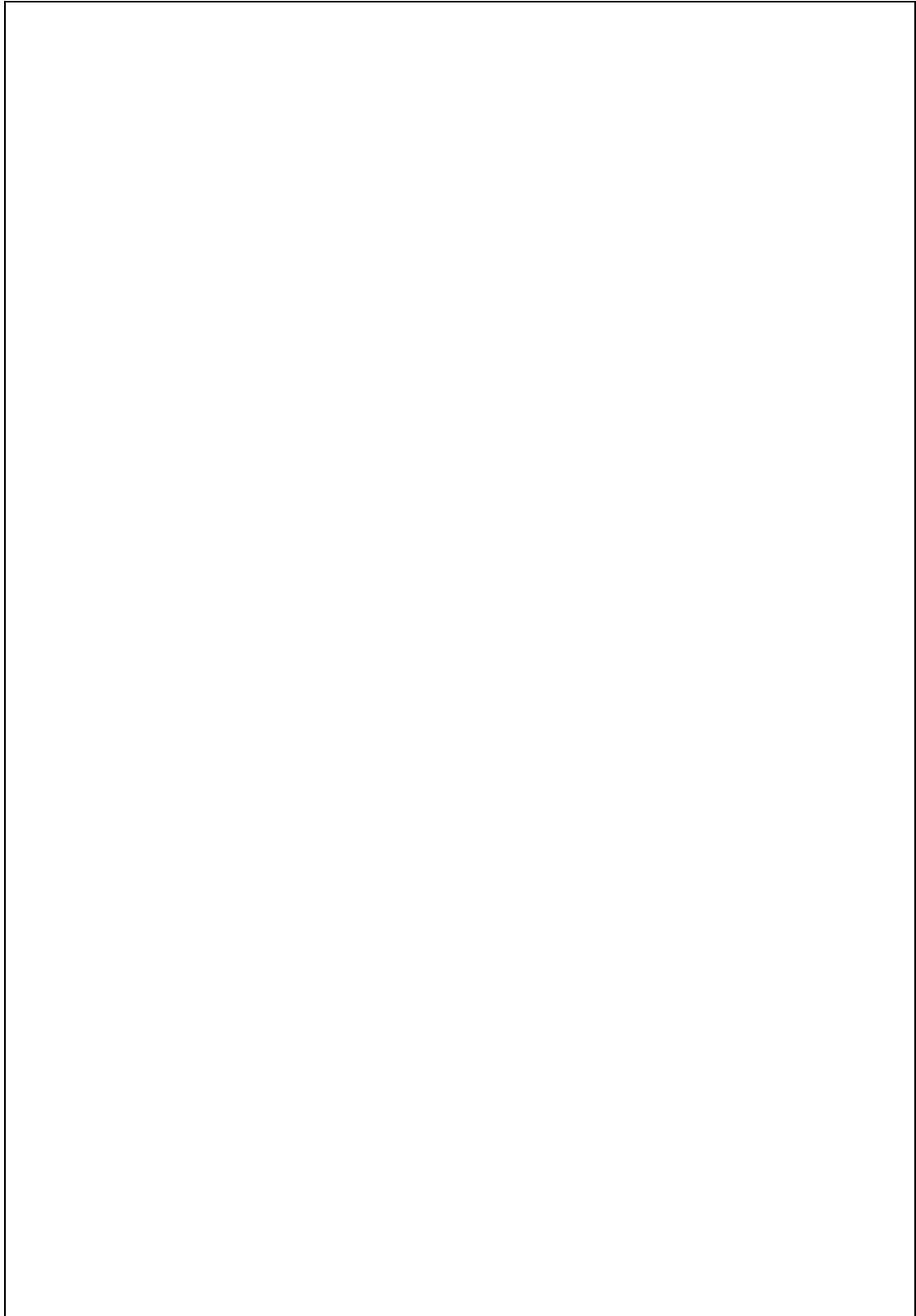
| 防治資材代碼 | 資材名稱 | 防治資材代碼 | 資材名稱 |
|--------|------|--------|------|
| B1     |      | B2     |      |
| B3     |      | B4     |      |
| B5     |      | B6     |      |
| B7     |      | B8     |      |
| B9     |      | B10    |      |
| B11    |      | B12    |      |

病蟲草害防治資材採購資料黏貼處



各種檢驗報告黏貼處

收件日期：     /     /     土壤水質重金屬含量農藥殘留其他





## 八、良好農業規範工作小組

### 8-1.工作小組窗口

| 姓名  | 單位       | 職稱    | 聯絡電話           | 電子信箱                |
|-----|----------|-------|----------------|---------------------|
| 蔡本原 | 臺中區農業改良場 | 助理研究員 | 04-8523101-421 | tsaiby@tdais.gov.tw |

### 8-2.良好農業規範工作小組名單

| 姓名  | 單位       | 職稱    | 聯絡電話           | 電子信箱                  | 備註     |
|-----|----------|-------|----------------|-----------------------|--------|
| 林訓仕 | 臺中區農業改良場 | 技佐    | 04-8523101#270 | linhsuns@tdais.gov.tw | 栽培管理   |
| 郭建志 | 臺中區農業改良場 | 助理研究員 | 04-8523101#330 | kuocc@tdais.gov.tw    | 病蟲害管理  |
| 郭雅紋 | 臺中區農業改良場 | 助理研究員 | 04-8523101#310 | kuoyw@tdais.gov.tw    | 土壤營養管理 |