**符合輸美蘭園規範園區接力生產之病蟲害防治作業流程座談會**

1. 案由：蝴蝶蘭栽培過程大致可區分小苗、中苗與大苗三個階段。因栽培需要，蝴蝶蘭苗株會在溫室間移動或有代工制度，而輸往美國的苗株，在溫室間移動皆需符合輸美帶介質蝴蝶蘭工作計畫的規定。然而蝴蝶蘭苗株在溫室間移動，則可能增加病蟲害傳播的潛在風險。因此特舉辦兩場次的座談會，希望能建立符合輸美蘭園規範園區接力生產之病蟲害防治作業流程。
2. 台中場 (有實機操作課程)：
3. 時間：106年12月20日 (星期三)
4. 地點：行政院農業委員會農業試驗所教育訓練中心205教室與106電腦教室 (台中市霧峰區中正路189號)。
5. 雲林場 (無實機操作課程)：
6. 時間：106年12月27日 (星期三)
7. 地點：行政院農業委員會農業試驗所花卉研究中心三樓會議室 (雲林縣古坑鄉麻園村1-10號)。
8. 主辦單位：行政院農業委員會農業試驗所花卉研究中心
9. 協辦單位：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局、社團法人台灣蘭花產銷發展協會

六、台中場議程：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時間 | 內容 | 主持人/報告者 |
| 09：30-09：45 | 報到 |  |
| 09：45-10：00 | 長官致詞 | 謝廷芳主任 |
| 10：00-10：45 | 符合輸美蘭園規範園區接力生產之病害防治作業流程 | 蘇俊峯博士 |
| 10：45-11：30 | 符合輸美蘭園規範園區接力生產之蟲害防治作業流程 | 陳淑佩博士 |
| 11：30-12：00 | 綜合座談 | 謝廷芳主任 |
| 12：00-13：00 | 午餐 |  |
| 13：00-14：00 | 外銷核可蘭園植株移動管理系統實機操作教學 | 陳淑佩博士 |
| 14：00-14：30 | 綜合討論 | 謝廷芳主任 |
| 14：30 | 散會 |  |

七、雲林場議程：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時間 | 內容 | 主持人/報告者 |
| 9：30-9：45 | 報到 |  |
| 9：45-10：00 | 長官致詞 | 謝廷芳主任 |
| 10：00-10：45 | 符合輸美蘭園規範園區接力生產之蟲害防治作業流程 | 陳淑佩博士 |
| 10：45-11：30 | 符合輸美蘭園規範園區接力生產之病害防治作業流程 | 蘇俊峯博士 |
| 11：30-12：00 | 綜合座談 | 謝廷芳主任 |
| 12：00-13：00 | 午餐 |  |
| 13：00-14：00 | 外銷核可蘭園植株移動管理系統單機示範教學 | 陳淑佩博士 |
| 14：00-14：30 | 綜合討論 | 謝廷芳主任 |
| 14：30 | 散會 |  |

符合輸美蘭園規範園區接力生產之病蟲害防治作業流程座談會

台中場報名表

|  |  |
| --- | --- |
| 公司/蘭園 |   |
| 姓  名 |   |
| 電  話 |   | 傳  真 |   |
| 手  機 |   | 餐食 |   □葷     □素 |

註1：人數40人，額滿為止。

註2：請於106年12月13日 (三)前傳真(05)5820835或e-mail花卉中心-鍾淨惠<chchung@tari.gov.tw>，聯絡電話：04-23317313。

符合輸美蘭園規範園區接力生產之病蟲害防治作業流程座談會

雲林場報名表

|  |  |
| --- | --- |
| 公司/蘭園 |   |
| 姓  名 |   |
| 電  話 |   | 傳  真 |   |
| 手  機 |   | 餐食 |   □葷     □素 |

註1：人數80人，額滿為止。

註2：請於106年12月13日 (三)前傳真(05)5820835或e-mail花卉中心-鍾淨惠<chchung@tari.gov.tw>，聯絡電話：04-23317313。