

行政院農業委員會臺東區農業改良場 土壤分析服務報告表

Soil analysis service report of Taitung District Agricultural Research and Extension Station, Executive Yuan

|                             |            |             |  |                         |          |
|-----------------------------|------------|-------------|--|-------------------------|----------|
| 收件日期*：<br>Receive date      | 3/1/2022   |             | 回件日期：<br>Reply date                            | 2/22/2024               |          |
| 農友姓名*：<br>Name              |            | 電話*：<br>TEL |  | 栽培作物*：<br>Culture plant | 番茄 (牛番茄) |
| 地址*：<br>Address             |            |             | 採樣地點描述(地號)<br>Description of sampling location | 霧鹿段 110                 |          |
| 申請服務用途*<br>Application item | 肥力分析 (重金屬) |             | 樣品編號：<br>Sample No.                            | 11103005                |          |
|                             |            |             | 處理代號：<br>Treatment No.                         |                         |          |

| 分析項目 | 酸鹼度     | 電導度           | 有機質        | 有效<br>性磷 | 交換<br>性鉀 | 交換<br>性鈣  | 交換<br>性鎂 | 鐵      | 錳     | 銅    | 鋅    | 鉛    | 鎘       | 鎳    | 鉻    |
|------|---------|---------------|------------|----------|----------|-----------|----------|--------|-------|------|------|------|---------|------|------|
|      | pH      | (EC)<br>mS/cm | (O.M)<br>% | (P)      | (K)      | (Ca)      | (Mg)     | (Fe)   | (Mn)  | (Cu) | (Zn) | (Pb) | (Cd)    | (Ni) | (Cr) |
|      | 5.23    | 0.04          | 3.46       | 10.48    | 18.85    | 140.12    | 15.69    | 377.60 | 48.47 | 2.92 | 1.47 | 3.92 | 未檢<br>出 | 1.06 | 0.02 |
| 參考值  | 5.5-6.8 | <0.6          | >2.0       | 50-200   | 150-400  | 1000-3000 | 50-200   | --     | --    | --   | --   | --   | --      | --   | --   |

建議 土壤為強酸性土壤，可每分地施用 150 公斤苦土石灰提升酸鹼值；土壤磷含量低，可增施磷肥並施用溶磷菌。溶磷菌、苦土石灰可向農會  
事項 申請補助；作物品質如有異常可施用磷鉀肥，如無異常，可維持原有肥培管理方式。

※ 分析結果只對該樣品負責

※ 分析報告表僅供申請者參考，不得作為商業用途及訴訟之證明

※ 若有疑問請電 (089) 345756 或 325110#720,722 土壤肥料研究室洽詢

※ This report is only the result of analysis sample.

※ This report is for reference only, not for litigation.

※ If any question, please call (089) 345756 or 325110#720,722. Enquire Soil fertilizer Lab.



行政院農業委員會臺東區農業改良場 土壤分析服務報告表

Soil analysis service report of Taitung District Agricultural Research and Extension Station, Executive Yuan

|                             |            |             |  |                         |     |
|-----------------------------|------------|-------------|--|-------------------------|-----|
| 收件日期*：<br>Receive date      | 3/2/2022   |             | 回件日期：<br>Reply date                            | 2/22/2024               |     |
| 農友姓名*：<br>Name              |            | 電話*：<br>TEL |  | 栽培作物*：<br>Culture plant | 牛奶果 |
| 地址*：<br>Address             |            |             | 採樣地點描述(地號)<br>Description of sampling location | 月野段                     |     |
| 申請服務用途*<br>Application item | 肥力分析 (重金屬) |             | 樣品編號：<br>Sample No.                            | 11103025                |     |
|                             |            |             | 處理代號：<br>Treatment No.                         | 異常葉片區                   |     |

| 分析項目 | 酸鹼度     | 電導度           | 有機質        | 有效<br>性磷 | 交換<br>性鉀 | 交換<br>性鈣  | 交換<br>性鎂 | 鐵      | 錳     | 銅    | 鋅     | 鉛    | 鎘    | 鎳    | 鉻    |
|------|---------|---------------|------------|----------|----------|-----------|----------|--------|-------|------|-------|------|------|------|------|
|      | pH      | (EC)<br>mS/cm | (O.M)<br>% | (P)      | (K)      | (Ca)      | (Mg)     | (Fe)   | (Mn)  | (Cu) | (Zn)  | (Pb) | (Cd) | (Ni) | (Cr) |
|      | 6.07    | 0.09          | 2.47       | 74.65    | 65.86    | 1605.57   | 105.24   | 658.31 | 66.46 | 8.57 | 10.86 | 7.24 | 未檢出  | 2.91 | 0.18 |
| 參考值  | 5.5-6.8 | <0.6          | >2.0       | 50-200   | 150-400  | 1000-3000 | 50-200   | --     | --    | --   | --    | --   | --   | --   | --   |

建議事項 已電話討論，資料供參。

- ※ 分析結果只對該樣品負責
- ※ 分析報告表僅供申請者參考，不得作為商業用途及訴訟之證明
- ※ 若有疑問請電 (089) 345756 或 325110#720,722 土壤肥料研究室洽詢

- ※ This report is only the result of analysis sample.
- ※ This report is for reference only, not for litigation.
- ※ If any question, please call (089) 345756 or 325110#720,722. Enquire Soil fertilizer Lab.



行政院農業委員會臺東區農業改良場 土壤分析服務報告表

Soil analysis service report of Taitung District Agricultural Research and Extension Station, Executive Yuan

|                             |            |             |  |                         |     |
|-----------------------------|------------|-------------|--|-------------------------|-----|
| 收件日期*：<br>Receive date      | 3/2/2022   |             | 回件日期：<br>Reply date                            | 2/22/2024               |     |
| 農友姓名*：<br>Name              |            | 電話*：<br>TEL |  | 栽培作物*：<br>Culture plant | 牛奶果 |
| 地址*：<br>Address             |            |             | 採樣地點描述(地號)<br>Description of sampling location | 隆興段 501                 |     |
| 申請服務用途*<br>Application item | 肥力分析 (重金屬) |             | 樣品編號：<br>Sample No.                            | 11103026                |     |
|                             |            |             | 處理代號：<br>Treatment No.                         | 正常葉片區                   |     |

| 分析項目 | 酸鹼度     | 電導度           | 有機質        | 有效<br>性磷 | 交換<br>性鉀 | 交換<br>性鈣  | 交換<br>性鎂 | 鐵      | 錳     | 銅    | 鋅    | 鉛    | 鎘       | 鎳    | 鉻    |
|------|---------|---------------|------------|----------|----------|-----------|----------|--------|-------|------|------|------|---------|------|------|
|      | pH      | (EC)<br>mS/cm | (O.M)<br>% | (P)      | (K)      | (Ca)      | (Mg)     | (Fe)   | (Mn)  | (Cu) | (Zn) | (Pb) | (Cd)    | (Ni) | (Cr) |
|      | 7.12    | 0.19          | 2.38       | 19.16    | 173.94   | 1478.78   | 138.83   | 410.20 | 90.11 | 4.68 | 3.12 | 3.73 | 未檢<br>出 | 2.28 | 0.05 |
| 參考值  | 5.5-6.8 | <0.6          | >2.0       | 50-200   | 150-400  | 1000-3000 | 50-200   | --     | --    | --   | --   | --   | --      | --   | --   |

建議事項 已電話討論，資料供參。

- ※ 分析結果只對該樣品負責
- ※ 分析報告表僅供申請者參考，不得作為商業用途及訴訟之證明
- ※ 若有疑問請電 (089) 345756 或 325110#720,722 土壤肥料研究室洽詢

- ※ This report is only the result of analysis sample.
- ※ This report is for reference only, not for litigation.
- ※ If any question, please call (089) 345756 or 325110#720,722. Enquire Soil fertilizer Lab.



行政院農業委員會臺東區農業改良場土壤分析服務報告表

Soil analysis service report of Taitung District Agricultural Research and Extension Station, Executive Yuan

|                             |            |             |  |                         |    |
|-----------------------------|------------|-------------|--|-------------------------|----|
| 收件日期*：<br>Receive date      | 3/2/2022   |             | 回件日期：<br>Reply date                            | 2/22/2024               |    |
| 農友姓名*：<br>Name              |            | 電話*：<br>TEL |  | 栽培作物*：<br>Culture plant | 咖啡 |
| 地址*：<br>Address             |            |             | 採樣地點描述(地號)<br>Description of sampling location | 斑鳩段 750、752             |    |
| 申請服務用途*<br>Application item | 肥力分析 (重金屬) |             | 樣品編號：<br>Sample No.                            | 11103027                |    |
|                             |            |             | 處理代號：<br>Treatment No.                         | 表土                      |    |

| 分析項目 | 酸鹼度     | 電導度           | 有機質        | 有效<br>性磷 | 交換<br>性鉀 | 交換<br>性鈣  | 交換<br>性鎂 | 鐵      | 錳     | 銅    | 鋅    | 鉛    | 鎘       | 鎳    | 鉻    |
|------|---------|---------------|------------|----------|----------|-----------|----------|--------|-------|------|------|------|---------|------|------|
|      | pH      | (EC)<br>mS/cm | (O.M)<br>% | (P)      | (K)      | (Ca)      | (Mg)     | (Fe)   | (Mn)  | (Cu) | (Zn) | (Pb) | (Cd)    | (Ni) | (Cr) |
|      | 4.99    | 0.05          | 3.59       | 61.65    | 123.87   | 289.03    | 48.65    | 375.92 | 32.46 | 2.55 | 2.10 | 5.39 | 未檢<br>出 | 0.23 | 0.06 |
| 參考值  | 5.0-6.8 | <0.6          | >2.0       | 50-250   | 200-500  | 1000-3000 | 50-200   | --     | --    | --   | --   | --   | --      | --   | --   |

建議事項 土壤為強酸性土壤，可每分地施用 150 公斤苦土石灰提升酸鹼值；可施用溶磷菌。溶磷菌、苦土石灰可向農會申請補助；作物品質如有異常可施用磷鉀肥，如無異常，可維持原有肥培管理方式。

※ 分析結果只對該樣品負責

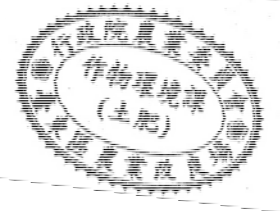
※ 分析報告表僅供申請者參考，不得作為商業用途及訴訟之證明

※ 若有疑問請電 (089) 345756 或 325110#720,722 土壤肥料研究室洽詢

※ This report is only the result of analysis sample.

※ This report is for reference only, not for litigation.

※ If any question, please call (089) 345756 or 325110#720,722. Enquire Soil fertilizer Lab.



行政院農業委員會臺東區農業改良場土壤分析服務報告表

Soil analysis service report of Taitung District Agricultural Research and Extension Station, Executive Yuan

|                             |            |             |  |                         |    |
|-----------------------------|------------|-------------|--|-------------------------|----|
| 收件日期*：<br>Receive date      | 3/2/2022   |             | 回件日期：<br>Reply date                            | 2/22/2024               |    |
| 農友姓名*：<br>Name              |            | 電話*：<br>TEL |  | 栽培作物*：<br>Culture plant | 咖啡 |
| 地址*：<br>Address             |            |             | 採樣地點描述(地號)<br>Description of sampling location | 斑鳩段 750、752             |    |
| 申請服務用途*<br>Application item | 肥力分析 (重金屬) |             | 樣品編號：<br>Sample No.                            | 11103028                |    |
|                             |            |             | 處理代號：<br>Treatment No.                         | 底土                      |    |

| 分析項目 | 酸鹼度     | 電導度           | 有機質        | 有效<br>性磷 | 交換<br>性鉀 | 交換<br>性鈣  | 交換<br>性鎂 | 鐵      | 錳     | 銅    | 鋅    | 鉛    | 鎘    | 鎳    | 鉻    |
|------|---------|---------------|------------|----------|----------|-----------|----------|--------|-------|------|------|------|------|------|------|
|      | pH      | (EC)<br>mS/cm | (O.M)<br>% | (P)      | (K)      | (Ca)      | (Mg)     | (Fe)   | (Mn)  | (Cu) | (Zn) | (Pb) | (Cd) | (Ni) | (Cr) |
|      | 4.9     | 0.04          | 2.94       | 54.44    | 97.62    | 263.81    | 36.73    | 240.24 | 35.55 | 2.13 | 1.48 | 4.62 | 未檢出  | 0.24 | 未檢出  |
| 參考值  | 5.0-6.8 | <0.6          | >2.0       | 50-250   | 200-500  | 1000-3000 | 50-200   | --     | --    | --   | --   | --   | --   | --   | --   |

建議事項 土壤為強酸性土壤，可每分地施用 150 公斤苦土石灰提升酸鹼值；可施用溶磷菌。溶磷菌、苦土石灰可向農會申請補助；作物品質如有異常可施用磷鉀肥，如無異常，可維持原有肥培管理方式。

- ※ 分析結果只對該樣品負責
- ※ 分析報告表僅供申請者參考，不得作為商業用途及訴訟之證明
- ※ 若有疑問請電 (089) 345756 或 325110#720,722 土壤肥料研究室洽詢

- ※ This report is only the result of analysis sample.
- ※ This report is for reference only, not for litigation.
- ※ If any question, please call (089) 345756 or 325110#720,722. Enquire Soil fertilizer Lab.



行政院農業委員會臺東區農業改良場 土壤分析服務報告表

Soil analysis service report of Taitung District Agricultural Research and Extension Station, Executive Yuan

|                             |            |             |  |                         |    |
|-----------------------------|------------|-------------|--|-------------------------|----|
| 收件日期*：<br>Receive date      | 3/4/2022   |             | 回件日期：<br>Reply date                            | 2/22/2024               |    |
| 農友姓名*：<br>Name              |            | 電話*：<br>TEL |  | 栽培作物*：<br>Culture plant | 茶樹 |
| 地址*：<br>Address             |            |             | 採樣地點描述(地號)<br>Description of sampling location | 明峰段 1232、1242、1249      |    |
| 申請服務用途*<br>Application item | 肥力分析 (重金屬) |             | 樣品編號：<br>Sample No.                            | 11103052                |    |
|                             |            |             | 處理代號：<br>Treatment No.                         | A                       |    |

| 分析項目 | 酸鹼度     | 電導度           | 有機質        | 有效<br>性磷 | 交換<br>性鉀 | 交換<br>性鈣  | 交換<br>性鎂 | 鐵      | 錳      | 銅    | 鋅     | 鉛    | 鎘    | 鎳    | 鉻    |
|------|---------|---------------|------------|----------|----------|-----------|----------|--------|--------|------|-------|------|------|------|------|
|      | pH      | (EC)<br>mS/cm | (O.M)<br>% | (P)      | (K)      | (Ca)      | (Mg)     | (Fe)   | (Mn)   | (Cu) | (Zn)  | (Pb) | (Cd) | (Ni) | (Cr) |
|      | 6.59    | 0.24          | 16.50      | 571.70   | 553.64   | 16535.72  | 383.86   | 340.62 | 184.85 | 2.93 | 24.70 | 2.16 | 0.03 | 0.72 | 0.49 |
| 參考值  | 4.0-5.5 | <0.6          | >2.0       | 50-100   | 100-300  | 1000-3000 | 50-200   | --     | --     | --   | --    | --   | --   | --   | --   |

建議事項 土壤有機質含量高，可停用 1 年有機肥；土壤磷含量高，可減施並施用溶磷菌。溶磷菌可向農會申請補助；作物品質如無異常，可維持原有肥培管理方式。

※ 分析結果只對該樣品負責

※ 分析報告表僅供申請者參考，不得作為商業用途及訴訟之證明

※ 若有疑問請電 (089) 345756 或 325110#720,722 土壤肥料研究室洽詢

※ This report is only the result of analysis sample.

※ This report is for reference only, not for litigation.

※ If any question, please call (089) 345756 or 325110#720,722. Enquire Soil fertilizer Lab.



行政院農業委員會臺東區農業改良場 土壤分析服務報告表

Soil analysis service report of Taitung District Agricultural Research and Extension Station, Executive Yuan

|                             |            |             |  |                         |    |
|-----------------------------|------------|-------------|--|-------------------------|----|
| 收件日期*：<br>Receive date      | 3/4/2022   |             | 回件日期：<br>Reply date                            | 2/22/2024               |    |
| 農友姓名*：<br>Name              |            | 電話*：<br>TEL |  | 栽培作物*：<br>Culture plant | 茶樹 |
| 地址*：<br>Address             |            |             | 採樣地點描述(地號)<br>Description of sampling location | 明峰段 1266、1291、1292      |    |
| 申請服務用途*<br>Application item | 肥力分析 (重金屬) |             | 樣品編號：<br>Sample No.                            | 11103053                |    |
|                             |            |             | 處理代號：<br>Treatment No.                         | B                       |    |

| 分析項目 | 酸鹼度     | 電導度           | 有機質        | 有效<br>性磷 | 交換<br>性鉀 | 交換<br>性鈣  | 交換<br>性鎂 | 鐵      | 錳      | 銅    | 鋅     | 鉛    | 鎘       | 鎳    | 鉻    |
|------|---------|---------------|------------|----------|----------|-----------|----------|--------|--------|------|-------|------|---------|------|------|
|      | pH      | (EC)<br>mS/cm | (O.M)<br>% | (P)      | (K)      | (Ca)      | (Mg)     | (Fe)   | (Mn)   | (Cu) | (Zn)  | (Pb) | (Cd)    | (Ni) | (Cr) |
|      | 4.96    | 0.85          | 13.28      | 780.20   | 968.76   | 2966.13   | 381.12   | 372.25 | 126.22 | 2.66 | 11.01 | 3.77 | 未檢<br>出 | 0.45 | 0.31 |
| 參考值  | 4.0-5.5 | <0.6          | >2.0       | 50-100   | 100-300  | 1000-3000 | 50-200   | --     | --     | --   | --    | --   | --      | --   | --   |

建議事項 土壤有機質含量高，可停用 1 年有機肥；土壤磷含量高，可減施並施用溶磷菌。溶磷菌可向農會申請補助；作物品質如無異常，可維持原有肥培管理方式。

※ 分析結果只對該樣品負責

※ 分析報告表僅供申請者參考，不得作為商業用途及訴訟之證明

※ 若有疑問請電 (089) 345756 或 325110#720,722 土壤肥料研究室洽詢

※ This report is only the result of analysis sample.

※ This report is for reference only, not for litigation.

※ If any question, please call (089) 345756 or 325110#720,722. Enquire Soil fertilizer Lab.



行政院農業委員會臺東區農業改良場土壤分析服務報告表

Soil analysis service report of Taitung District Agricultural Research and Extension Station, Executive Yuan

|                             |            |             |  |                         |    |
|-----------------------------|------------|-------------|--|-------------------------|----|
| 收件日期*：<br>Receive date      | 3/7/2022   |             | 回件日期：<br>Reply date                            | 2/22/2024               |    |
| 農友姓名*：<br>Name              |            | 電話*：<br>TEL |  | 栽培作物*：<br>Culture plant | 檀香 |
| 地址*：<br>Address             |            |             | 採樣地點描述(地號)<br>Description of sampling location | 明峰段 226                 |    |
| 申請服務用途*<br>Application item | 肥力分析 (重金屬) |             | 樣品編號：<br>Sample No.                            | 11103054                |    |
|                             |            |             | 處理代號：<br>Treatment No.                         |                         |    |

| 分析項目 | 酸鹼度     | 電導度           | 有機質        | 有效<br>性磷 | 交換<br>性鉀 | 交換<br>性鈣  | 交換<br>性鎂 | 鐵      | 錳     | 銅    | 鋅    | 鉛    | 鎘    | 鎳    | 鉻    |
|------|---------|---------------|------------|----------|----------|-----------|----------|--------|-------|------|------|------|------|------|------|
|      | pH      | (EC)<br>mS/cm | (O.M)<br>% | (P)      | (K)      | (Ca)      | (Mg)     | (Fe)   | (Mn)  | (Cu) | (Zn) | (Pb) | (Cd) | (Ni) | (Cr) |
|      | 5.14    | 0.03          | 2.29       | 1.62     | 43.89    | 167.32    | 53.45    | 122.68 | 59.00 | 0.82 | 未檢出  | 4.91 | 未檢出  | 0.33 | 未檢出  |
| 參考值  | 5.0-6.8 | <0.6          | >2.0       | 50-250   | 200-500  | 1000-3000 | 50-200   | --     | --    | --   | --   | --   | --   | --   | --   |

建議事項 土壤為強酸性土壤，可每分地施用 150 公斤苦土石灰提升酸鹼值；土壤磷含量低，可增施磷肥並施用溶磷菌。溶磷菌、苦土石灰可向農會申請補助；作物品質如有異常可施用磷鉀肥，如無異常，可維持原有肥培管理方式。

※ 分析結果只對該樣品負責

※ 分析報告表僅供申請者參考，不得作為商業用途及訴訟之證明

※ 若有疑問請電 (089) 345756 或 325110#720,722 土壤肥料研究室洽詢

※ This report is only the result of analysis sample.

※ This report is for reference only, not for litigation.

※ If any question, please call (089) 345756 or 325110#720,722. Enquire Soil fertilizer Lab.





行政院農業委員會臺東區農業改良場 土壤分析服務報告表

Soil analysis service report of Taitung District Agricultural Research and Extension Station, Executive Yuan

|                             |            |             |  |                         |    |
|-----------------------------|------------|-------------|--|-------------------------|----|
| 收件日期*：<br>Receive date      | 3/7/2022   |             | 回件日期：<br>Reply date                            | 2/22/2024               |    |
| 農友姓名*：<br>Name              |            | 電話*：<br>TEL |  | 栽培作物*：<br>Culture plant | 檀香 |
| 地址*：<br>Address             |            |             | 採樣地點描述(地號)<br>Description of sampling location | 明峰段 228                 |    |
| 申請服務用途*<br>Application item | 肥力分析 (重金屬) |             | 樣品編號：<br>Sample No.                            | 11103055                |    |
|                             |            |             | 處理代號：<br>Treatment No.                         |                         |    |

| 分析項目 | 酸鹼度     | 電導度           | 有機質        | 有效<br>性磷 | 交換<br>性鉀 | 交換<br>性鈣  | 交換<br>性鎂 | 鐵     | 錳     | 銅    | 鋅    | 鉛    | 鎘    | 鎳    | 鉻    |
|------|---------|---------------|------------|----------|----------|-----------|----------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
|      | pH      | (EC)<br>mS/cm | (O.M)<br>% | (P)      | (K)      | (Ca)      | (Mg)     | (Fe)  | (Mn)  | (Cu) | (Zn) | (Pb) | (Cd) | (Ni) | (Cr) |
|      | 5.3     | 0.02          | 1.12       | 2.23     | 38.42    | 144.86    | 60.75    | 99.43 | 61.89 | 0.42 | 0.05 | 4.64 | 未檢出  | 0.11 | 未檢出  |
| 參考值  | 5.0-6.8 | <0.6          | >2.0       | 50-250   | 200-500  | 1000-3000 | 50-200   | --    | --    | --   | --   | --   | --   | --   | --   |

建議事項 土壤為強酸性土壤，可每分地施用 150 公斤苦土石灰提升酸鹼值；土壤有機質含量低，可每分地施用 200 公斤國產有機肥；土壤磷含量低，可增施磷肥並施用溶磷菌。溶磷菌、苦土石灰及國產有機肥可向農會申請補助；作物品質如有異常可施用磷鉀肥，如無異常，可維持原有肥培管理方式。

※ 分析結果只對該樣品負責

※ 分析報告表僅供申請者參考，不得作為商業用途及訴訟之證明

※ 若有疑問請電 (089) 345756 或 325110#720,722 土壤肥料研究室洽詢

※ This report is only the result of analysis sample.

※ This report is for reference only, not for litigation.

※ If any question, please call (089) 345756 or 325110#720,722. Enquire Soil fertilizer Lab.



行政院農業委員會臺東區農業改良場土壤分析服務報告表

Soil analysis service report of Taitung District Agricultural Research and Extension Station, Executive Yuan

|                             |            |             |  |                         |    |
|-----------------------------|------------|-------------|--|-------------------------|----|
| 收件日期*：<br>Receive date      | 3/7/2022   |             | 回件日期：<br>Reply date                            | 2/22/2024               |    |
| 農友姓名*：<br>Name              |            | 電話*：<br>TEL |  | 栽培作物*：<br>Culture plant | 茶樹 |
| 地址*：<br>Address             |            |             | 採樣地點描述(地號)<br>Description of sampling location | 明峰段 753                 |    |
| 申請服務用途*<br>Application item | 肥力分析 (重金屬) |             | 樣品編號：<br>Sample No.                            | 11103056                |    |
|                             |            |             | 處理代號：<br>Treatment No.                         |                         |    |

| 分析項目 | 酸鹼度     | 電導度           | 有機質        | 有效<br>性磷 | 交換<br>性鉀 | 交換<br>性鈣  | 交換<br>性鎂 | 鐵      | 錳     | 銅    | 鋅    | 鉛    | 鎘    | 鎳    | 鉻    |
|------|---------|---------------|------------|----------|----------|-----------|----------|--------|-------|------|------|------|------|------|------|
|      | pH      | (EC)<br>mS/cm | (O.M)<br>% | (P)      | (K)      | (Ca)      | (Mg)     | (Fe)   | (Mn)  | (Cu) | (Zn) | (Pb) | (Cd) | (Ni) | (Cr) |
|      | 6.22    | 0.13          | 2.62       | 67.53    | 243.36   | 1156.61   | 64.70    | 102.81 | 58.63 | 1.46 | 1.47 | 3.09 | 未檢出  | 0.13 | 未檢出  |
| 參考值  | 4.0-5.5 | <0.6          | >2.0       | 50-100   | 100-300  | 1000-3000 | 50-200   | --     | --    | --   | --   | --   | --   | --   | --   |

建議事項

可施用溶磷菌，溶磷菌可向農會申請補助；作物品質如無異常，可維持原有肥培管理方式。

- ※ 分析結果只對該樣品負責
- ※ 分析報告表僅供申請者參考，不得作為商業用途及訴訟之證明
- ※ 若有疑問請電 (089) 345756 或 325110#720,722 土壤肥料研究室洽詢

- ※ This report is only the result of analysis sample.
- ※ This report is for reference only, not for litigation.
- ※ If any question, please call (089) 345756 or 325110#720,722. Enquire Soil fertilizer Lab.



行政院農業委員會臺東區農業改良場 土壤分析服務報告表

Soil analysis service report of Taitung District Agricultural Research and Extension Station, Executive Yuan

|                             |            |             |  |                         |    |
|-----------------------------|------------|-------------|--|-------------------------|----|
| 收件日期*：<br>Receive date      | 3/7/2022   |             | 回件日期：<br>Reply date                            | 2/22/2024               |    |
| 農友姓名*：<br>Name              |            | 電話*：<br>TEL |  | 栽培作物*：<br>Culture plant | 檀香 |
| 地址*：<br>Address             |            |             | 採樣地點描述(地號)<br>Description of sampling location | 明峰段 697                 |    |
| 申請服務用途*<br>Application item | 肥力分析 (重金屬) |             | 樣品編號：<br>Sample No.                            | 11103057                |    |
|                             |            |             | 處理代號：<br>Treatment No.                         |                         |    |

| 分析項目 | 酸鹼度     | 電導度           | 有機質        | 有效<br>性磷 | 交換<br>性鉀 | 交換<br>性鈣  | 交換<br>性鎂 | 鐵      | 錳     | 銅    | 鋅    | 鉛    | 鎘       | 鎳    | 鉻       |
|------|---------|---------------|------------|----------|----------|-----------|----------|--------|-------|------|------|------|---------|------|---------|
|      | pH      | (EC)<br>mS/cm | (O.M)<br>% | (P)      | (K)      | (Ca)      | (Mg)     | (Fe)   | (Mn)  | (Cu) | (Zn) | (Pb) | (Cd)    | (Ni) | (Cr)    |
|      | 5.09    | 0.03          | 2.58       | 2.58     | 43.46    | 70.20     | 39.27    | 151.71 | 55.31 | 1.15 | 0.01 | 4.83 | 未檢<br>出 | 0.20 | 未檢<br>出 |
| 參考值  | 5.0-6.8 | <0.6          | >2.0       | 50-250   | 200-500  | 1000-3000 | 50-200   | --     | --    | --   | --   | --   | --      | --   | --      |

建議 土壤為強酸性土壤，可每分地施用 150 公斤苦土石灰提升酸鹼值；土壤磷含量低，可增施磷肥並施用溶磷菌。溶磷菌、苦土石灰可向農會  
事項 申請補助；作物品質如有異常可施用磷鉀肥，如無異常，可維持原有肥培管理方式。

※ 分析結果只對該樣品負責

※ 分析報告表僅供申請者參考，不得作為商業用途及訴訟之證明

※ 若有疑問請電 (089) 345756 或 325110#720,722 土壤肥料研究室洽詢

※ This report is only the result of analysis sample.

※ This report is for reference only, not for litigation.

※ If any question, please call (089) 345756 or 325110#720,722. Enquire Soil fertilizer Lab.



行政院農業委員會臺東區農業改良場土壤分析服務報告表

Soil analysis service report of Taitung District Agricultural Research and Extension Station, Executive Yuan

|                             |            |             |  |                         |    |
|-----------------------------|------------|-------------|--|-------------------------|----|
| 收件日期*：<br>Receive date      | 3/7/2022   |             | 回件日期：<br>Reply date                            | 2/22/2024               |    |
| 農友姓名*：<br>Name              |            | 電話*：<br>TEL |  | 栽培作物*：<br>Culture plant | 檀香 |
| 地址*：<br>Address             |            |             | 採樣地點描述(地號)<br>Description of sampling location | 明峰段 699                 |    |
| 申請服務用途*<br>Application item | 肥力分析 (重金屬) |             | 樣品編號：<br>Sample No.                            | 11103058                |    |
|                             |            |             | 處理代號：<br>Treatment No.                         |                         |    |

| 分析項目 | 酸鹼度     | 電導度           | 有機質        | 有效<br>性磷 | 交換<br>性鉀 | 交換<br>性鈣  | 交換<br>性鎂 | 鐵      | 錳     | 銅    | 鋅    | 鉛    | 鎘       | 鎳    | 鉻       |
|------|---------|---------------|------------|----------|----------|-----------|----------|--------|-------|------|------|------|---------|------|---------|
|      | pH      | (EC)<br>mS/cm | (O.M)<br>% | (P)      | (K)      | (Ca)      | (Mg)     | (Fe)   | (Mn)  | (Cu) | (Zn) | (Pb) | (Cd)    | (Ni) | (Cr)    |
|      | 5.5     | 0.04          | 3.14       | 4.30     | 83.15    | 509.27    | 100.98   | 164.18 | 79.19 | 1.75 | 0.75 | 5.07 | 未檢<br>出 | 0.48 | 未檢<br>出 |
| 參考值  | 5.0-6.8 | <0.6          | >2.0       | 50-250   | 200-500  | 1000-3000 | 50-200   | --     | --    | --   | --   | --   | --      | --   | --      |

建議 土壤為強酸性土壤，可每分地施用 150 公斤苦土石灰提升酸鹼值；土壤磷含量低，可增施磷肥並施用溶磷菌。溶磷菌、苦土石灰可向農會  
事項 申請補助；作物品質如有異常可施用磷鉀肥，如無異常，可維持原有肥培管理方式。

※ 分析結果只對該樣品負責

※ 分析報告表僅供申請者參考，不得作為商業用途及訴訟之證明

※ 若有疑問請電 (089) 345756 或 325110#720,722 土壤肥料研究室洽詢

※ This report is only the result of analysis sample.

※ This report is for reference only, not for litigation.

※ If any question, please call (089) 345756 or 325110#720,722. Enquire Soil fertilizer Lab.



行政院農業委員會臺東區農業改良場 土壤分析服務報告表

Soil analysis service report of Taitung District Agricultural Research and Extension Station, Executive Yuan

|                             |          |             |  |                         |           |
|-----------------------------|----------|-------------|--|-------------------------|-----------|
| 收件日期*：<br>Receive date      | 3/1/2022 |             | 回件日期：<br>Reply date                            | 2/22/2024               |           |
| 農友姓名*：<br>Name              |          | 電話*：<br>TEL |  | 栽培作物*：<br>Culture plant | 番荔枝（大目釋迦） |
| 地址*：<br>Address             |          |             | 採樣地點描述(地號)<br>Description of sampling location | 射馬干段 700                |           |
| 申請服務用途*<br>Application item | 肥力分析     |             | 樣品編號：<br>Sample No.                            | 11103001                |           |
|                             |          |             | 處理代號：<br>Treatment No.                         |                         |           |

| 分析項目 | 酸鹼度<br>pH | 電導度<br>(EC)<br>mS/cm | 有機質<br>(O.M)<br>% | 有效性磷<br>(P) | 交換性鉀<br>(K) | 交換性鈣<br>(Ca) | 交換性鎂<br>(Mg) | 鐵<br>(Fe) | 錳<br>(Mn) | 銅<br>(Cu) | 鋅<br>(Zn) |
|------|-----------|----------------------|-------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|      | 6.22      | 0.08                 | 2.53              | 295.15      | 89.84       | 1725.13      | 135.68       | 798.92    | 55.57     | 8.13      | 10.93     |
| 參考值  | 5.5-6.8   | <0.6                 | >2.0              | 50-200      | 150-400     | 1000-3000    | 50-200       | --        | --        | --        | --        |

建議事項

可施用溶磷菌，溶磷菌可向農會申請補助；作物品質如有異常可施用鉀肥，如無異常，可維持原有肥培管理方式。

※ 分析結果只對該樣品負責

※ 分析報告表僅供申請者參考，不得作為商業用途及訴訟之證明

※ 若有疑問請電（089）345756 或 325110#720,722 土壤肥料研究室洽詢

※ This report is only the result of analysis sample.

※ This report is for reference only, not for litigation.

※ If any question, please call (089) 345756 or 325110#720,722. Enquire Soil fertilizer Lab.



行政院農業委員會臺東區農業改良場 土壤分析服務報告表

Soil analysis service report of Taitung District Agricultural Research and Extension Station, Executive Yuan

|                             |          |             |  |                         |           |
|-----------------------------|----------|-------------|--|-------------------------|-----------|
| 收件日期*：<br>Receive date      | 3/1/2022 |             | 回件日期：<br>Reply date                            | 2/22/2024               |           |
| 農友姓名*：<br>Name              |          | 電話*：<br>TEL |  | 栽培作物*：<br>Culture plant | 番荔枝（大目釋迦） |
| 地址*：<br>Address             |          |             | 採樣地點描述(地號)<br>Description of sampling location | 射馬干段 700-1              |           |
| 申請服務用途*<br>Application item | 肥力分析     |             | 樣品編號：<br>Sample No.                            | 11103002                |           |
|                             |          |             | 處理代號：<br>Treatment No.                         |                         |           |

| 分析項目 | 酸鹼度<br>pH | 電導度<br>(EC)<br>mS/cm | 有機質<br>(O.M)<br>% | 有效性磷<br>(P) | 交換性鉀<br>(K) | 交換性鈣<br>(Ca) | 交換性鎂<br>(Mg) | 鐵<br>(Fe) | 錳<br>(Mn) | 銅<br>(Cu) | 鋅<br>(Zn) |
|------|-----------|----------------------|-------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|      | 7.34      | 0.09                 | 2.27              | 357.60      | 144.43      | 6546.03      | 236.48       | 484.99    | 125.88    | 21.33     | 32.07     |
| 參考值  | 5.5-6.8   | <0.6                 | >2.0              | 50-200      | 150-400     | 1000-3000    | 50-200       | --        | --        | --        | --        |

建議事項 土壤磷含量高，可施用無磷之複肥(可電洽富民資材行，089-781270)，並施用溶磷菌，溶磷菌可向農會申請補助；作物品質如有異常可施用鉀肥，如無異常，可維持原有肥培管理方式。

※ 分析結果只對該樣品負責

※ 分析報告表僅供申請者參考，不得作為商業用途及訴訟之證明

※ 若有疑問請電（089）345756 或 325110#720,722 土壤肥料研究室洽詢

※ This report is only the result of analysis sample.

※ This report is for reference only, not for litigation.

※ If any question, please call(089)345756 or 325110#720,722. Enquire Soil fertilizer Lab.



行政院農業委員會臺東區農業改良場 土壤分析服務報告表

Soil analysis service report of Taitung District Agricultural Research and Extension Station, Executive Yuan

|                             |          |             |  |                         |           |
|-----------------------------|----------|-------------|--|-------------------------|-----------|
| 收件日期*：<br>Receive date      | 3/1/2022 |             | 回件日期：<br>Reply date                            | 2/22/2024               |           |
| 農友姓名*：<br>Name              |          | 電話*：<br>TEL |  | 栽培作物*：<br>Culture plant | 番荔枝（鳳梨釋迦） |
| 地址*：<br>Address             |          |             | 採樣地點描述(地號)<br>Description of sampling location | 射馬干段 700-2              |           |
| 申請服務用途*<br>Application item | 肥力分析     |             | 樣品編號：<br>Sample No.                            | 11103003                |           |
|                             |          |             | 處理代號：<br>Treatment No.                         |                         |           |

| 分析項目 | 酸鹼度<br>pH | 電導度<br>(EC)<br>mS/cm | 有機質<br>(O.M)<br>% | 有效性磷<br>(P) | 交換性鉀<br>(K) | 交換性鈣<br>(Ca) | 交換性鎂<br>(Mg) | 鐵<br>(Fe) | 錳<br>(Mn) | 銅<br>(Cu) | 鋅<br>(Zn) |
|------|-----------|----------------------|-------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|      | 7.39      | 0.08                 | 1.92              | 333.35      | 175.54      | 6836.98      | 220.79       | 511.36    | 134.96    | 19.05     | 30.87     |
| 參考值  | 5.5-6.8   | <0.6                 | >2.0              | 50-200      | 150-400     | 1000-3000    | 50-200       | --        | --        | --        | --        |

建議事項 土壤有機質含量低，可每分地增施 200 公斤國產有機肥；土壤磷含量高，可施用無磷之複肥(可電洽富民資材行，089-781270)，並施用溶磷菌；國產有機肥及溶磷菌可向農會申請補助；作物品質如有異常可施用鉀肥，如無異常，可維持原有肥培管理方式。

- ※ 分析結果只對該樣品負責
- ※ 分析報告表僅供申請者參考，不得作為商業用途及訴訟之證明
- ※ 若有疑問請電 (089) 345756 或 325110#720,722 土壤肥料研究室洽詢

- ※ This report is only the result of analysis sample.
- ※ This report is for reference only, not for litigation.
- ※ If any question, please call (089) 345756 or 325110#720,722. Enquire Soil fertilizer Lab.

