

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*： Receive date	4/1/2022		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	小米
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	森永段 89 號	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	11104001	
			處理代號： Treatment No.		

分析項目	酸鹼度	電導度	有機質	有效 性磷	交換 性鉀	交換 性鈣	交換 性鎂	鐵	錳	銅	鋅	鉛	鎘	鎳	鉻
	pH	(EC) mS/cm	(O.M) %	(P)	(K)	(Ca)	(Mg)	(Fe)	(Mn)	(Cu)	(Zn)	(Pb)	(Cd)	(Ni)	(Cr)
	5.49	0.03	2.09	5.30	56.60	323.09	129.32	169.39	49.79	1.64	1.86	2.82	未檢出	0.89	未檢出
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	--	--	--	--	--	--

建議 土壤為酸性土壤，可每分地施用 100 公斤苦土石灰等石灰資材；土壤有機質含量低，可每分地施用 200 公斤國產有機肥；施用溶磷菌。苦
事項 土石灰、溶磷菌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*： Receive date	4/1/2022	回件日期： Reply date	2/22/2024
農友姓名*： Name		電話*： TEL	栽培作物*： Culture plant 小米
地址*： Address		採樣地點描述(地號) Description of sampling location	森永段 78、79 號
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)	樣品編號： Sample No.	11104002
		處理代號： Treatment No.	

分析項目	酸鹼度	電導度	有機質	有效 性磷	交換 性鉀	交換 性鈣	交換 性鎂	鐵	錳	銅	鋅	鉛	鎘	鎳	鉻
	pH	(EC) mS/cm	(O.M) %	(P)	(K)	(Ca)	(Mg)	(Fe)	(Mn)	(Cu)	(Zn)	(Pb)	(Cd)	(Ni)	(Cr)
	5.51	0.08	1.82	32.10	173.91	652.30	220.06	241.80	83.13	1.94	3.65	3.25	未檢出	1.37	0.04
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	--	--	--	--	--	--

建議 土壤為酸性土壤，可每分地施用 100 公斤苦土石灰等石灰資材；土壤有機質含量低，可每分地施用 200 公斤國產有機肥；施用溶磷菌。苦
事項 土石灰、溶磷菌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*： Receive date	4/6/2022		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	果樹類（水果）
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	台東市新生段 1738、1738-3、1738-4	
申請服務用途* Application item	肥力分析（重金屬）		樣品編號： Sample No.	11104004	
			處理代號： Treatment No.		

分析項目	酸鹼度 pH	電導度 (EC) mS/cm	有機質 (O.M) %	有效 性磷 (P)	交換 性鉀 (K)	交換 性鈣 (Ca)	交換 性鎂 (Mg)	鐵 (Fe)	錳 (Mn)	銅 (Cu)	鋅 (Zn)	鉛 (Pb)	鎘 (Cd)	鎳 (Ni)	鉻 (Cr)
								----- mg/kg -----							
	7.32	0.06	1.47	16.44	158.74	2511.92	247.09	541.76	160.33	6.96	5.49	4.12	未檢 出	3.16	0.27
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	--	--	--	--	--	--

建議 土壤有機質含量低，可每分地施用 200 公斤國產有機肥；施用溶磷菌。溶磷菌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
事項 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*： Receive date	4/12/2022		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	檬果(芒果)、椰子
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	萬年段	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	11104011	
			處理代號： Treatment No.	黑土	

分析項目	酸鹼度	電導度	有機質	有效 性磷	交換 性鉀	交換 性鈣	交換 性鎂	鐵	錳	銅	鋅	鉛	鎘	鎳	鉻
	pH	(EC) mS/cm	(O.M) %	(P)	(K)	(Ca)	(Mg)	(Fe)	(Mn)	(Cu)	(Zn)	(Pb)	(Cd)	(Ni)	(Cr)
	6.57	0.10	3.64	36.57	547.50	1731.54	414.99	271.26	34.56	1.80	3.60	0.87	未檢出	0.23	0.74
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	--	--	--	--	--	--

建議事項 土壤磷含量低，可增施磷肥並施用溶磷菌。溶磷菌可向農會申請補助；作物品質如有異常可施用磷肥並葉面噴施鉀肥，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*： Receive date	4/1/2022		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	荖花
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	卑南鄉利吉北段 0483-0000	
申請服務用途* Application item	肥力分析		樣品編號： Sample No.	11104003	
			處理代號： Treatment No.		

分析項目	酸鹼度 pH	電導度 (EC) mS/cm	有機質 (O.M) %	有效性磷 (P)	交換性鉀 (K)	交換性鈣 (Ca)	交換性鎂 (Mg)	鐵 (Fe)	錳 (Mn)	銅 (Cu)	鋅 (Zn)
	6.83	0.10	3.55	395.50	379.42	2717.11	418.52	354.71	50.82	15.31	17.03
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	--	--

建議事項 土壤磷含量高，可減少磷肥施用並施用無磷之複肥(可電洽富民資材行，089-781270)，並施用溶磷菌，作物品質如有異常可葉面噴施鉀肥，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*： Receive date	4/8/2022		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	茶樹(茶葉)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	池上(1)	
申請服務用途* Application item	肥力分析		樣品編號： Sample No.	11104005	
			處理代號： Treatment No.		

分析項目	酸鹼度 pH	電導度 (EC) mS/cm	有機質 (O.M) %	有效性磷 (P)	交換性鉀 (K)	交換性鈣 (Ca)	交換性鎂 (Mg)	鐵 (Fe)	錳 (Mn)	銅 (Cu)	鋅 (Zn)
	5.13	1.37	4.50	551.11	656.60	662.06	554.39	878.27	33.99	3.82	3.93
參考值	4.0-5.5	<0.6	>2.0	50-100	100-300	1000-3000	50-200	--	--	--	--

建議事項

電導度高，可能挖到施肥處之土壤，建議重新取樣分析或來電洽詢。

- ※ 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*： Receive date	4/8/2022		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	茶樹
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	鹿野段	
申請服務用途* Application item	肥力分析		樣品編號： Sample No.	11104008	
			處理代號： Treatment No.		

分析項目	酸鹼度 pH	電導度 (EC) mS/cm	有機質 (O.M) %	有效性磷 (P)	交換性鉀 (K)	交換性鈣 (Ca)	交換性鎂 (Mg)	鐵 (Fe)	錳 (Mn)	銅 (Cu)	鋅 (Zn)
	4.15	0.07	2.09	103.05	59.01	未檢出	9.13	195.68	12.95	4.37	2.12
參考值	4.0-5.5	<0.6	>2.0	50-100	100-300	1000-3000	50-200	--	--	--	--

建議事項
分析資料，僅供參考。

- ※ 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*： Receive date	4/8/2022		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	荖葉
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	建和	
申請服務用途* Application item	肥力分析		樣品編號： Sample No.	11104009	
			處理代號： Treatment No.	兩狗	

分析項目	酸鹼度 pH	電導度 (EC) mS/cm	有機質 (O.M) %	有效性磷 (P)	交換性鉀 (K)	交換性鈣 (Ca)	交換性鎂 (Mg)	鐵 (Fe)	錳 (Mn)	銅 (Cu)	鋅 (Zn)
	6.05	0.19	0.65	227.01	120.22	1950.34	142.32	539.86	133.34	6.14	9.38
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；土壤磷含量高，可減少磷肥施用並施用無磷之複肥(可電洽富民資材行，089-781270)，並施用溶磷菌，溶磷菌及國產有機肥可向農會申請補助；作物品質如有異常可葉面噴施鉀肥，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.

