

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	2/4/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	蔬菜
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location		
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902001	
			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)
	5.57	0.03	2.76	16.74	84.77	376.34	119.57	175.58	102.67	2.32	3.25	5.90	未檢出	0.29	0.07
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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並於土壤充分混合；可施用溶磷菌，苦土石灰、溶磷菌可向農會申請補助；作  
事項 物品質如有異常，可增施鉀肥，其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/5/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	高原段 1004-0	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902003	
			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 -----											
	6.32	0.07	1.94	39.44	81.01	1525.84	397.13	1151.7 0	67.22	3.51	3.93	3.59	未檢 出	2.71	0.97
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項 可每分地增施 200 公斤國產有機肥，並可施用溶磷菌，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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/5/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	高原段 1004-4	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902004	
			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 -----											
	6.33	0.08	2.18	50.22	102.52	2058.14	415.73	985.98	89.61	4.18	5.56	3.76	未檢 出	2.70	0.80
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項 可每分地增施 200 公斤國產有機肥，並可施用溶磷菌，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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/5/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	高原段 1004-1	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902005	
			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 -----											
	6.38	0.07	1.43	33.99	76.92	1416.29	364.34	1044.2 4	83.80	3.22	2.59	3.32	未檢 出	1.74	0.81
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項 可每分地增施 200 公斤國產有機肥，並可施用溶磷菌，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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	錦富 469、498、499、500	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902016	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----											
	6.84	0.11	3.24	58.95	136.77	3992.62	602.73	752.09	62.75	4.68	1.75	1.91	未檢 出	1.81	0.53
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	水墜段 100、101、102、111、114、139、143、144、28、29、30、31、32、33、34、4、94、97、98、99；錦富段 478、782、1121、1122、1123、1136、1137、1141、1142、1144、1146	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902017	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----											
	7.15	0.18	3.70	103.69	217.59	6207.27	577.13	508.74	56.91	5.55	3.63	2.62	未檢出	2.21	0.39
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議 土壤磷含量高，可減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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	錦富段 1108、1109、1114、1124、389、1110、1111	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902018	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----											
	7.21	0.14	3.77	87.02	254.10	5279.61	749.41	733.48	68.08	5.19	3.61	2.66	未檢出	2.39	0.43
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	錦富 294、379、381、382、1097、1116、1117、1125、1126、1127、1128、1129、1130、1131、1132、1133、1165、1166、1167	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902019	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----														
	7.29	0.14	3.41	57.50	189.85	5085.46	743.14	930.57	86.91	6.55	3.11	2.69	未檢出	2.29	0.62
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	錦富段 1103、1134、1168、1169、1170	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902020	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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.	0.22	3.78	64.42	171.09	5702.99	711.74	660.08	59.39	6.59	2.45	1.96	未檢 出	2.51	0.68
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	錦富段 1079、1080、1082、1078 ；富興段 61、82	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902021	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----											
	7.01	0.25	4.95	147.04	200.19	4595.67	634.08	652.34	58.16	4.80	4.34	3.06	未檢 出	1.92	0.65
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議 土壤磷含量高，可減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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	錦富段 460、455、459、458	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902022	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----											
	7.14	0.11	4.43	58.03	182.16	4571.81	626.42	911.65	59.30	5.48	3.75	2.68	未檢 出	3.15	0.54
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	錦富段 464、449、468 ；錦園段 634、588、590、591、592、469、675	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902023	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----														
	6.89	0.20	4.24	49.89	166.89	4698.00	651.34	810.57	90.16	4.34	1.77	2.15	未檢 出	2.22	0.55
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	錦富段 437、438、439、443、408、408-1447、445、444	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902024	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----														
	7.17	0.19	2.98	105.80	176.92	5161.24	505.21	440.12	44.46	4.17	2.98	1.99	未檢出	1.83	0.34
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議 土壤磷含量高，可減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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	錦富段 452、456 ； 錦園段 635、653、654	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902025	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----														
	7.08	0.18	2.72	44.08	122.60	4103.95	638.97	668.40	91.45	5.07	2.34	1.64	未檢 出	1.53	0.94
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	錦富段 470、472、473	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902026	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----											
	7.13	0.25	5.02	36.49	183.66	4604.47	583.74	1125.9 5	112.82	5.91	3.89	3.31	未檢 出	2.76	0.78
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	錦富段 303	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902027	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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	0.16	3.31	64.24	146.86	4300.29	678.89	797.17	61.88	4.93	1.91	2.20	未檢 出	1.91	0.57
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	錦富段 298、299、300、301、383、391、393、395、396、404、1232	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902028	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----											
	7.22	0.18	3.30	81.96	182.62	4990.80	724.14	756.09	82.14	6.03	2.85	2.51	未檢出	2.24	0.53
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	錦園段 656、658、667、668、670、671、745	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902029	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----											
	6.82	0.26	4.21	40.44	122.22	4154.25	611.22	567.90	71.51	4.85	1.82	1.83	未檢 出	1.74	0.73
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	錦富段 492、479	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902030	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----														
	7.17	0.17	3.23	97.51	154.74	4543.14	584.37	749.98	52.81	4.72	3.26	2.71	未檢 出	2.15	0.59
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	錦富 847；興富 102、134；水墜 631、622	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902031	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----											
	7.16	0.24	4.11	43.36	119.64	4859.72	428.25	904.38	74.76	5.80	4.31	4.07	未檢 出	2.46	0.49
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	水墜 91、92、93、149、202、203、206、207、45	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902032	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----											
	7.28	0.30	4.07	129.53	231.61	5679.97	604.30	676.71	137.81	5.57	3.41	2.81	未檢 出	1.52	0.85
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議 土壤磷含量高，可減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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	水墜 147、148	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902033	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----											
	7.43	0.20	3.37	109.36	185.85	5523.81	508.26	661.83	50.10	5.24	4.42	3.29	未檢 出	2.61	0.50
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議 土壤磷含量高，可減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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	富山段 179、181、182、183、184、185、186、232、234、235、304	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902034	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----														
	7.4	0.21	3.29	79.07	228.68	4219.52	616.73	504.66	70.26	4.67	2.09	2.17	未檢出	1.45	0.42
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	牧野 289、290、291	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902035	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----														
	7.37	0.14	4.11	61.91	167.13	4559.72	697.36	881.78	81.47	5.83	3.19	2.79	未檢 出	2.23	0.71
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	錦富 465；富興 56、70	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902036	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----														
	7.29	0.20	2.68	76.41	134.40	5245.56	873.35	404.15	109.16	4.71	1.38	1.77	未檢 出	0.92	0.85
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	錦富 41、1184	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902037	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----											
	7.33	0.18	3.46	79.53	178.85	5015.01	611.37	760.26	65.53	4.68	2.74	2.62	未檢 出	1.90	0.48
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	興富 512、567；水墜 154、183、182、181	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902038	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----											
	7.02	0.21	3.89	66.65	198.70	3547.53	309.21	543.43	29.01	5.58	2.40	3.04	未檢 出	2.11	0.31
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	興富 79、80	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902039	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----											
	7.22	0.21	3.24	117.19	174.87	4876.07	537.96	620.74	41.02	4.35	4.34	3.02	未檢 出	2.48	0.56
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議 土壤磷含量高，可減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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	水墜 40、87、89、90	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902040	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----											
	7.07	0.54	3.15	122.98	161.30	5099.59	404.90	960.09	84.00	6.44	5.71	3.82	未檢 出	2.51	0.54
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議 土壤磷含量高，可減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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	富山段 308	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902041	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----														
	7.29	0.23	3.87	98.93	182.75	5658.83	484.96	519.93	48.97	4.92	5.31	3.16	未檢 出	2.46	0.42
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	水墜 186、185、153；興富 28、29、30	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902042	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----		
	7.01	0.18	4.42	60.05	114.04	3695.19	298.81	720.25	20.27	6.27	4.29	4.44	未檢 出	3.03	0.39
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	廣原段 1385	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902043	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----														
	7.15	0.19	3.50	97.76	217.20	6133.48	599.82	694.41	59.18	6.07	6.55	3.86	未檢 出	3.04	0.67
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	水稻
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	萬福段 623	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902044	
			處理代號： Treatment No.	池上多力米	

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 -----											
	6.14	0.37	2.76	56.79	184.76	2118.83	133.58	1094.1 1	33.84	6.72	4.04	12.72	0.03	4.01	0.49
參考值	5.5-7.5	<0.6	>2.0	5.1-30	30-100	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		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、臺灣藜（紅藜）
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	東興段 393	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902045	
			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 -----											
	6.52	0.07	2.37	85.39	75.38	1184.39	128.26	272.66	23.09	5.79	3.92	6.38	未檢 出	2.07	0.16
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		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、臺灣藜（紅藜）
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	利家段 3720-1	
申請服務用途* Application item	肥力分析（重金屬）		樣品編號： Sample No.	10902046	
			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 -----											
	6.58	0.06	2.55	184.33	48.75	1472.63	115.56	320.20	21.47	6.43	8.95	7.33	未檢 出	2.41	0.19
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		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、臺灣藜（紅藜）
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	利家段 3720-2	
申請服務用途* Application item	肥力分析（重金屬）		樣品編號： Sample No.	10902047	
			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 -----											
	6.83	0.06	1.67	156.44	43.84	1726.69	136.34	438.82	77.36	5.34	8.86	3.82	未檢 出	2.38	0.10
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項 每分地可增施 200 公斤國產有機肥；可施用溶磷菌，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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		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、臺灣藜（紅藜）
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	東興段 205-2	
申請服務用途* Application item	肥力分析（重金屬）		樣品編號： Sample No.	10902048	
			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 -----											
	6.	0.22	1.53	50.22	77.20	829.11	101.59	544.96	90.14	5.94	4.30	6.12	未檢 出	2.90	0.10
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項 每分地可增施 200 公斤國產有機肥；可施用溶磷菌，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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		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、臺灣藜（紅藜）
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	利家段 3715	
申請服務用途* Application item	肥力分析（重金屬）		樣品編號： Sample No.	10902049	
			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 -----											
	7.2	0.15	2.76	125.99	82.64	3201.02	169.20	399.75	93.96	5.12	15.38	4.25	未檢出	2.45	0.09
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		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、臺灣藜（紅藜）
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	東興段 449-1	
申請服務用途* Application item	肥力分析（重金屬）		樣品編號： Sample No.	10902050	
			處理代號： Treatment No.	小綠勾旁	

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 -----											
	6.58	0.14	2.39	69.37	74.07	1024.45	132.40	300.35	22.71	6.88	4.35	5.81	未檢 出	2.82	0.09
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		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、臺灣藜（紅藜）
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	東興段 77、81	
申請服務用途* Application item	肥力分析（重金屬）		樣品編號： Sample No.	10902051	
			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)
	6.6	0.09	2.21	306.08	68.58	2321.21	139.60	450.04	50.71	6.34	9.43	5.07	0.0002	2.86	0.34
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議 土壤磷含量高，可減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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		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、臺灣藜（紅藜）
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	東興段 69	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902052	
			處理代號： Treatment No.	魚池	

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 -----											
	6.92	0.35	2.31	37.53	30.55	8984.67	256.56	1191.7 0	89.90	19.39	21.50	11.92	0.04	4.51	0.45
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		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、臺灣藜（紅藜）
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	東興段 460-1	
申請服務用途* Application item	肥力分析（重金屬）		樣品編號： Sample No.	10902053	
			處理代號： Treatment No.	路邊	

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 -----											
	6.58	0.15	2.50	133.67	59.49	1236.94	127.35	346.02	4.96	9.72	4.64	8.82	未檢 出	1.31	0.24
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		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	東興段 460-2	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902054	
			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 -----														
	6.35	0.15	2.74	122.73	83.81	1290.14	142.32	363.94	4.39	10.10	5.98	12.08	未檢 出	1.67	0.27
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		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、臺灣藜（紅藜）
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	東興段 205-1	
申請服務用途* Application item	肥力分析（重金屬）		樣品編號： Sample No.	10902055	
			處理代號： Treatment No.	靠馬路	

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)
	6.11	0.26	6.66	109.17	77.21	1837.88	138.36	236.13	44.07	6.80	4.91	6.91	0.02	1.32	0.24
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議 土壤有機質含量高，可停用 1 年有機肥；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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		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、臺灣藜（紅藜）
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	東興段 416	
申請服務用途* Application item	肥力分析（重金屬）		樣品編號： Sample No.	10902056	
			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 -----														
	6.44	0.05	2.24	50.87	30.27	945.09	95.20	205.31	10.72	5.75	3.90	5.43	未檢出	1.51	0.06
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		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、臺灣藜（紅藜）
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	東興段 65	
申請服務用途* Application item	肥力分析（重金屬）		樣品編號： Sample No.	10902057	
			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 -----											
	5.66	0.08	2.04	110.32	97.50	576.90	76.16	362.15	13.39	5.60	3.65	6.89	未檢 出	2.14	0.06
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		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、臺灣藜（紅藜）
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	東興段 308	
申請服務用途* Application item	肥力分析（重金屬）		樣品編號： Sample No.	10902058	
			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 -----											
	5.9	0.07	2.80	307.33	47.70	1376.23	140.67	454.12	28.23	5.49	5.20	8.02	未檢出	1.55	0.31
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議 土壤磷含量高，可減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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		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、臺灣藜（紅藜）
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	東興段 449-2	
申請服務用途* Application item	肥力分析（重金屬）		樣品編號： Sample No.	10902059	
			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 -----														
	5.54	0.14	2.70	108.55	70.60	730.05	94.11	609.26	8.34	13.45	8.65	12.57	未檢 出	4.15	0.13
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/11/2020		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、臺灣藜（紅藜）
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	東興段 205-3	
申請服務用途* Application item	肥力分析（重金屬）		樣品編號： Sample No.	10902060	
			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 -----											
	5.88	0.20	1.77	44.02	44.30	1294.88	130.69	530.24	152.22	5.93	6.92	5.17	未檢 出	2.75	0.10
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項 每分地可增施 200 公斤國產有機肥；可施用溶磷菌，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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/12/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	咖啡
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	利家段 3879	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902062	
			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 -----											
	7.31	0.05	4.14	100.28	112.54	2245.42	195.21	221.22	132.21	3.76	4.03	3.52	未檢 出	0.83	0.06
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/12/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	咖啡
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	利家段 3879-0000	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902063	
			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 -----														
	7.64	0.09	0.64	51.53	39.76	1542.46	125.65	359.11	95.82	1.79	4.67	2.93	未檢 出	1.09	0.13
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項 每分地可增施 200 公斤國產有機肥；可施用溶磷菌，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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/12/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	咖啡
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	利家段 3883	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902064	
			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 -----														
	7.03	0.06	4.67	45.70	96.54	2121.78	204.78	142.64	83.31	3.49	2.39	2.59	未檢 出	0.57	0.04
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/12/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	咖啡
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	利家段 3885、3886	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902065	
			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 -----														
	6.16	0.05	4.52	44.34	107.66	1213.76	155.48	235.47	172.70	7.78	3.97	3.68	未檢 出	3.02	未檢 出
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/17/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	咖啡
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	北太麻里段 4-21	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902092	
			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 -----											
	5.75	0.08	3.53	417.48	126.55	664.35	84.03	372.16	61.25	3.00	6.71	5.53	未檢出	1.18	0.16
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項

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並與土壤充分混合；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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；苦土石灰、溶磷菌可向農會申請補助；作物品質如有異常，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/17/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	薑
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	北太麻里段 4-26	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902093	
			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)
	5.54	0.12	6.75	560.47	237.86	847.46	105.71	323.61	34.75	5.56	17.11	4.65	未檢 出	0.61	0.22
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項

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並與土壤充分混合；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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；苦土石灰、溶磷菌可向農會申請補助；其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/17/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	玫瑰
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	太麻里	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902094	
			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 -----											
	6.09	0.07	4.50	46.24	79.09	2113.15	121.99	194.89	47.77	2.01	13.60	3.97	未檢 出	0.59	0.09
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施磷鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/19/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	梅
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	成功事業區 18 林班 804-170	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902101	
			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 -----														
	6.42	0.06	7.05	17.85	228.09	3919.49	885.28	240.71	34.93	1.90	4.57	1.61	未檢 出	1.84	0.13
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項 土壤有機質含量高，可停用 1 年有機肥；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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/19/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	苦茶
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	池上 3152	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902108	
			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 -----											
	5.61	0.16	3.63	374.78	459.57	919.40	82.67	179.89	92.81	1.36	6.19	4.15	未檢出	0.81	0.01
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項

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並於土壤充分混合；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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；苦土石灰、溶磷菌、國產有機肥可向農會申請補助；其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/19/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	苦茶
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	池上 3153	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902109	
			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 -----											
	5.56	0.08	4.39	309.53	247.49	1235.42	85.81	188.64	43.62	0.91	5.86	3.56	未檢出	0.43	0.09
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項

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並於土壤充分混合；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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；苦土石灰、溶磷菌、國產有機肥可向農會申請補助；其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/19/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	苦茶
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	池上 3154	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902110	
			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 -----											
	5.68	0.08	4.17	325.23	416.84	1406.08	113.53	171.81	49.51	1.19	4.88	3.92	未檢 出	0.48	0.08
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項

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並於土壤充分混合；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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；苦土石灰、溶磷菌、國產有機肥可向農會申請補助；其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/20/2020		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	東興 102	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902111	
			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)
	6.73	0.10	2.52	139.39	92.00	1526.52	152.51	328.26	58.80	5.48	5.70	3.47	未檢出	3.30	0.08
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施磷鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/20/2020		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	東興 323	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902112	
			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)
	6.47	0.06	1.83	283.95	51.02	834.23	79.23	445.44	20.85	10.43	7.07	6.60	未檢出	1.76	0.71
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議 土壤有機質含量低，可每分地施用 200 公斤國產有機肥並於土壤充分混合；可施用溶磷菌並減少施用磷肥；溶磷菌、國產有機肥可向農會申  
事項 請補助；作物品質如有異常，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/20/2020		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	東興 423、424	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902113	
			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)
	7.27	0.15	19.36	27.03	99.29	16206.01	314.70	84.15	31.41	2.94	4.69	3.33	未檢出	3.85	0.06
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議 土壤有機質含量高，可暫停使用有機肥 1 年；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，可增施磷鉀肥，如無異常，可  
事項 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#720,721 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#720,721. 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	2/20/2020		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	東興 245、292	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902114	
			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)
	6.94	0.05	2.10	47.76	69.58	1017.13	111.82	253.49	15.93	5.42	2.78	4.57	未檢出	2.23	0.07
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施磷鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/20/2020		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	大南 577	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902115	
			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)
	6.81	0.04	1.45	91.92	28.13	719.02	79.88	300.27	31.57	3.00	5.99	1.83	未檢出	1.95	0.01
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議 土壤有機質含量低，可每分地施用 200 公斤國產有機肥並於土壤充分混合；可施用溶磷菌並減少施用磷肥；溶磷菌、國產有機肥可向農會申  
事項 請補助；作物品質如有異常，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/20/2020		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	東興 101、102-1	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902116	
			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)
	6.58	0.05	1.79	82.96	75.78	839.69	118.45	301.46	47.91	3.64	3.46	2.82	未檢出	2.54	0.08
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議 土壤有機質含量低，可每分地施用 200 公斤國產有機肥並於土壤充分混合；可施用溶磷菌並減少施用磷肥；溶磷菌、國產有機肥可向農會申  
事項 請補助；作物品質如有異常，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/20/2020		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	東興 378	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902117	
			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)
	6.54	0.10	2.34	443.23	63.41	1996.03	169.59	679.96	12.33	3.92	7.53	7.47	未檢出	1.01	0.59
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項 可施用溶磷菌並減少施用磷肥；溶磷菌可向農會申請補助；作物品質如有異常，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/20/2020		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	東興 206	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902118	
			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)
	6.42	0.04	2.57	97.38	47.73	946.66	96.13	216.54	20.44	4.14	3.53	3.95	未檢出	1.67	0.06
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

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，可增施磷鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/20/2020		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
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	龍安段 0606-0000	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902119	
			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)
	5.54	0.06	2.10	418.75	88.65	455.29	110.49	368.72	19.40	1.57	1.89	5.38	未檢出	0.53	0.13
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項

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並與土壤充分混合；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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；苦土石灰、溶磷菌可向農會申請補助；作物品質如有異常可施用鉀肥，其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/20/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番石榴、枇杷
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	龍安段 0605-0000	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902120	
			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)
	5.12	0.05	1.95	171.90	48.57	267.71	74.76	224.53	15.50	1.44	1.03	6.77	未檢出	0.35	0.05
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項  
土壤為強酸性土壤，可每分地施用 150 公斤苦土石灰等石灰資材並與土壤充分混合；土壤有機質含量低，可每分地施用 200 公斤國產有機肥並於土壤充分混合；可施用溶磷菌；苦土石灰、溶磷菌、國產有機肥可向農會申請補助；作物品質如有異常可施用鉀肥，其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/20/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	紅龍果
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	龍安段 0521-0000	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902121	
			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)
	5.55	0.06	1.73	329.63	73.72	808.88	132.11	290.36	19.88	1.04	1.15	3.91	未檢出	0.34	0.11
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項

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並與土壤充分混合；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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；苦土石灰、溶磷菌可向農會申請補助；作物品質如有異常可施用鉀肥，其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/20/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	鳳梨
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	龍安段-0522-0000	
申請服務用途* Application item	肥力分析 (重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902122	
			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)
	5.23	0.03	1.59	190.14	94.07	118.56	55.05	186.02	17.77	0.64	1.27	4.71	未檢出	0.32	0.02
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議 土壤有機質含量低，可每分地施用 200 公斤國產有機肥並於土壤充分混合；可施用溶磷菌；溶磷菌、國產有機肥可向農會申請補助；作物品質如有異常可施用鉀肥，其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/21/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(釋迦)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	蘭里段 752	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902123	
			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)
	5.96	1.04	5.22	1038.70	549.58	7659.23	473.72	387.95	125.00	5.44	77.73	2.34	未檢出	2.24	0.31
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項  
電導度偏高，可再採土送樣確認，注意勿挖到施肥處。

- ※ 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#720,721 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#720,721. 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	2/21/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(釋迦)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	蘭里段 878-2	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902124	
			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)
	5.67	0.11	2.38	680.33	74.75	1787.05	69.93	493.37	46.30	3.96	13.16	2.74	未檢出	1.08	0.17
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項

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並與土壤充分混合；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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；苦土石灰、溶磷菌可向農會申請補助；作物品質如有異常可施用鉀肥，其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/21/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(釋迦)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	蘭里段 194、195、196	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902125	
			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)
	4.41	0.11	1.60	420.85	90.27	379.18	65.87	742.71	21.03	3.16	3.37	6.45	未檢出	0.65	0.28
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

**建議事項** 土壤為強酸性土壤，可每分地施用 150 公斤苦土石灰等石灰資材並與土壤充分混合；土壤有機質含量低，可每分地施用 200 公斤國產有機肥並於土壤充分混合；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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；苦土石灰、溶磷菌、國產有機肥可向農會申請補助；作物品質如有異常可施用鉀肥，其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/21/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(釋迦)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	泰和段 22-6	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902126	
			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)
	6.69	0.14	2.71	529.15	152.50	8922.31	153.24	245.57	95.47	2.70	30.63	1.90	未檢出	1.19	0.10
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議 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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；溶磷菌可  
事項 向農會申請補助；作物品質如有異常可施用鉀肥，其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/21/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(釋迦)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	泰和段 0087	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902127	
			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)
	4.89	0.08	3.71	713.90	169.07	583.06	59.39	214.60	50.53	3.46	5.34	5.02	未檢出	0.56	0.46
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項  
土壤為強酸性土壤，可每分地施用 150 公斤苦土石灰等石灰資材並與土壤充分混合；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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；苦土石灰、溶磷菌可向農會申請補助；其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/21/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(釋迦)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	泰和段 0082	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902128	
			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)
	4.37	0.23	4.90	904.00	324.38	1359.12	82.61	331.88	91.60	3.81	15.51	4.44	0.06	1.21	0.46
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項  
土壤為強酸性土壤，可每分地施用 150 公斤苦土石灰等石灰資材並與土壤充分混合；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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；苦土石灰、溶磷菌可向農會申請補助；其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/21/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(釋迦)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	無地號 1	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902129	
			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)
	5.04	0.11	1.95	278.05	110.86	746.02	101.10	396.79	42.86	2.75	6.23	4.41	未檢出	1.50	0.14
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項  
土壤為強酸性土壤，可每分地施用 150 公斤苦土石灰等石灰資材並與土壤充分混合；土壤有機質含量低，可每分地施用 200 公斤國產有機肥並於土壤充分混合；可施用溶磷菌；苦土石灰、溶磷菌、國產有機肥可向農會申請補助；作物品質如有異常可施用鉀肥，其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/21/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(釋迦)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	蘭里段 656、657	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902130	
			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)
	5.12	0.35	3.96	1122.80	398.58	4178.61	152.80	335.81	53.84	2.13	22.52	2.86	0.02	0.92	0.39
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項

土壤為強酸性土壤，可每分地施用 150 公斤苦土石灰等石灰資材並與土壤充分混合；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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；苦土石灰、溶磷菌可向農會申請補助；其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/21/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(釋迦)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	蘭里段 877、878	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902131	
			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)
	5.68	0.32	2.25	430.33	139.38	2676.85	115.10	496.81	41.12	4.33	8.31	3.57	未檢出	1.36	0.20
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項  
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並與土壤充分混合；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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；苦土石灰、溶磷菌可向農會申請補助；作物品質如有異常，可增施鉀肥，其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/21/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(釋迦)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	蘭里段 39	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902132	
			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)
	6.82	0.10	2.96	957.50	95.29	9007.84	203.32	173.54	83.17	40.76	66.67	2.66	未檢出	0.70	0.38
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議 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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；溶磷菌可  
事項 向農會申請補助；作物品質如有異常可施用鉀肥，其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/21/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(釋迦)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	蘭里段 169	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902133	
			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)
	6.55	0.28	1.55	463.83	58.55	1999.62	142.76	454.00	48.15	6.53	17.21	5.18	未檢出	2.25	0.27
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項 土壤有機質含量低,可每分地施用 200 公斤國產有機肥並於土壤充分混合;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,但如為有機及友善耕作,則只要施用溶磷菌;溶磷菌、國產有機肥可向農會申請補助;作物品質如有異常可施用鉀肥,其餘如無異常,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#720,721 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#720,721. Enquire Soil fertilizerLab.



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	2/21/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(釋迦)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	蘭里段 561	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902134	
			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)
	6.26	0.11	2.45	445.85	87.44	1721.02	125.01	506.86	38.46	4.41	13.53	5.56	未檢出	2.19	0.39
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議 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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；溶磷菌可  
事項 向農會申請補助；作物品質如有異常可施用鉀肥，其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/21/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(釋迦)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	蘭里段 878-1	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902135	
			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)
	5.8	0.29	2.63	994.50	293.58	3624.88	115.55	515.04	34.84	3.15	20.44	2.74	未檢出	0.75	0.35
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項

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並與土壤充分混合；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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；苦土石灰、溶磷菌可向農會申請補助；其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/21/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(釋迦)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	蘭里段 199	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902136	
			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)
	6.75	0.16	3.05	362.80	179.76	4176.28	172.42	461.66	135.78	6.06	18.85	3.91	未檢出	2.21	0.12
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議 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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；溶磷菌可  
事項 向農會申請補助；作物品質如有異常可施用鉀肥，其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/21/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(釋迦)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	正興段 345、346	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902137	
			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)
	4.76	0.14	2.99	699.83	99.21	748.41	74.62	373.89	30.49	1.49	8.02	3.56	未檢出	0.94	0.50
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項

土壤為強酸性土壤，可每分地施用 150 公斤苦土石灰等石灰資材並與土壤充分混合；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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；苦土石灰、溶磷菌、國產有機肥可向農會申請補助；作物品質如有異常可施用鉀肥，其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/21/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(釋迦)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	蘭里段 171	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902138	
			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)
	6.1	0.63	2.44	777.55	115.47	4076.80	151.53	514.68	86.86	3.94	24.91	2.96	未檢出	1.98	0.47
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議 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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；溶磷菌可  
事項 向農會申請補助；作物品質如有異常可施用鉀肥，其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/21/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(釋迦)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	蘭里段 174	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902139	
			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)
	6.77	0.08	1.83	368.03	39.95	2136.34	90.90	359.82	38.99	64.71	21.44	4.83	未檢出	0.98	0.27
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項  
土壤有機質含量低，可每分地施用 200 公斤國產有機肥並於土壤充分混合；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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；溶磷菌、國產有機肥可向農會申請補助；作物品質如有異常可施用鉀肥，其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/21/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(釋迦)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	蘭里段 558	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902140	
			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)
	5.85	1.21	3.97	799.85	313.57	5230.26	164.31	508.35	60.02	4.13	33.89	4.24	0.02	2.71	0.40
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項 電導度偏高，可再採土送樣確認，注意勿挖到施肥處。

- ※ 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#720,721 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#720,721. 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	2/21/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(釋迦)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	蘭里段 825、826	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902141	
			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)
	6.79	0.19	1.98	59.80	43.12	6090.48	135.50	717.74	251.43	5.45	5.87	3.41	未檢出	1.95	0.10
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議 土壤有機質含量低，可每分地施用 200 公斤國產有機肥並於土壤充分混合；土壤磷、鉀含量偏低，可增施磷鉀肥並施用溶磷菌；溶磷菌、國產有機肥可向農會申請補助；其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/21/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(釋迦)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	蘭里段 0155	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902142	
			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)
	6.17	0.34	3.68	955.15	212.47	4726.23	137.99	652.17	73.34	4.25	44.64	3.11	0.02	2.63	0.56
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議 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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；溶磷菌  
事項 可向農會申請補助；作物品質如有異常可施用鉀肥，其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/21/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(釋迦)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	蘭里段 017	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902143	
			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)
	6.36	0.17	1.38	373.35	52.26	1626.99	108.98	486.69	40.61	5.29	4.48	5.23	未檢出	1.56	0.29
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

**建議事項** 土壤有機質含量低,可每分地施用 200 公斤國產有機肥並於土壤充分混合;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,但如為有機及友善耕作,則只要施用溶磷菌;溶磷菌、國產有機肥可向農會申請補助;作物品質如有異常可施用鉀肥,其餘如無異常,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#720,721 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#720,721. Enquire Soil fertilizerLab.



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	2/21/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(釋迦)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	蘭里段 1118	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902144	
			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)
	4.85	0.08	3.55	880.55	84.27	657.01	81.45	645.76	15.09	1.07	6.11	2.66	未檢出	0.47	0.17
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項

土壤為強酸性土壤，可每分地施用 150 公斤苦土石灰等石灰資材並與土壤充分混合；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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；苦土石灰、溶磷菌可向農會申請補助；作物品質如有異常，可增施鉀肥，其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/21/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(釋迦)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	無地號 1	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902145	
			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)
	6.19	0.29	1.68	343.98	146.79	3141.50	145.29	450.09	143.08	6.15	18.35	5.37	未檢出	2.20	0.17
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議事項  
土壤有機質含量低，可每分地施用 200 公斤國產有機肥並於土壤充分混合；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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；溶磷菌、國產有機肥可向農會申請補助；作物品質如有異常可施用鉀肥，其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/21/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(釋迦)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	無地號 2	
申請服務用途* Application item	肥力分析(重金屬)		樣品編號： Sample No.	10902146	
			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)
	6.23	0.24	3.47	1060.50	374.73	4595.59	180.09	345.96	49.33	2.94	27.99	2.78	未檢出	0.89	0.39
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	<20	<50	<15	<0.39	<10	<10

建議 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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；溶磷菌可  
事項 向農會申請補助；其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/7/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(大目)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	射馬干 700	
申請服務用途* Application item	肥力分析		樣品編號： Sample No.	10902008	
			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)
				-----mg/kg-----							
	4.64	0.26	1.95	651.20	142.59	868.44	78.70	681.34	16.15	3.93	5.24
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	--	--

建議事項 土壤為強酸性土壤，可每分地施用 150 公斤苦土石灰等石灰資材並於土壤充分混合；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；可每分地增施 200 公斤國產有機肥；苦土石灰、溶磷菌、國產有機肥可向農會申請補助；作物品質如有異常，可增施鉀肥，其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/7/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝(大目)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	射馬干 700-1	
申請服務用途* Application item	肥力分析		樣品編號： Sample No.	10902009	
			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)
	6.69	0.07	1.65	455.55	98.92	5862.62	186.32	559.22	103.30	19.40	33.98
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；可每分地增施 200 公斤國產有機肥；溶磷菌、國產有機肥可向農會申請補助；作物品質如有異常，可增施鉀肥，其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/7/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝（鳳梨釋迦）
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	射馬干 700-2	
申請服務用途* Application item	肥力分析		樣品編號： Sample No.	10902010	
			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)
	6.63	0.13	1.81	493.03	131.32	7381.64	233.50	613.41	139.91	19.34	36.94
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；可每分地增施 200 公斤國產有機肥；溶磷菌、國產有機肥可向農會申請補助；作物品質如有異常，可增施鉀肥，其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/7/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	番荔枝（鳳梨釋迦）
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	射馬干 700-4	
申請服務用途* Application item	肥力分析		樣品編號： Sample No.	10902011	
			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)
				-----mg/kg-----							
	5.71	0.16	1.79	441.03	127.43	1299.62	101.75	686.01	23.31	6.11	10.36
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	--	--

建議事項 土壤為酸性土壤，可每分地施用 100 公斤苦土石灰等石灰資材並於土壤充分混合；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；可每分地增施 200 公斤國產有機肥；苦土石灰、溶磷菌、國產有機肥可向農會申請補助；作物品質如有異常，可增施鉀肥，其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/7/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	薑
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	池上臺糖	
申請服務用途* Application item	肥力分析		樣品編號： Sample No.	10902013	
			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)
	6.43	0.04	3.17	132.01	47.73	1172.36	64.04	185.84	59.53	2.44	3.45
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/12/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	科展使用
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	寶桑國小	
申請服務用途* Application item	肥力分析		樣品編號： Sample No.	10902061	
			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)
	7.69	0.16	2.11	23.05	146.05	17069.14	604.95	433.69	182.85	3.00	6.76
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	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#720,721 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#720,721. 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	2/15/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	茶
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	四維段	
申請服務用途* Application item	肥力分析		樣品編號： Sample No.	10902084	
			處理代號： Treatment No.	表土	

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)
	7.64	0.08	1.29	174.32	56.68	2731.80	104.55	349.82	108.01	3.56	6.90
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#720,721 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#720,721. 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	2/15/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	茶
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	四維段	
申請服務用途* Application item	肥力分析		樣品編號： Sample No.	10902085	
			處理代號： Treatment No.	底土	

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)
	7.68	0.08	1.09	84.66	21.91	2469.04	82.13	304.49	87.46	3.00	4.17
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#720,721 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#720,721. 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	2/15/2020		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(夏雪)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	豐里段 664	
申請服務用途* Application item	肥力分析		樣品編號： Sample No.	10902086	
			處理代號： Treatment No.	664 上深	

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)
	7.5	0.22	2.49	93.75	106.67	6842.97	252.95	776.70	120.87	5.92	7.87
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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/15/2020		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(夏雪)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	豐里段 664	
申請服務用途* Application item	肥力分析		樣品編號： Sample No.	10902087	
			處理代號： Treatment No.	664 上淺	

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)
	7.5	0.27	1.77	52.22	43.61	4394.20	204.07	757.53	75.34	4.68	5.52
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，可每分地施用 200 公斤國產有機肥並與土壤充分混合；可施用溶磷菌；溶磷菌、國產有機肥可向農會申請補助；作物品質如有異常，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/15/2020		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(夏雪)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	豐里段 664	
申請服務用途* Application item	肥力分析		樣品編號： Sample No.	10902088	
			處理代號： Treatment No.	664 下深	

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)
	7.7	0.15	1.56	57.55	40.56	2445.29	137.50	592.97	45.73	4.54	3.71
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，可每分地施用 200 公斤國產有機肥並與土壤充分混合；可施用溶磷菌；溶磷菌、國產有機肥可向農會申請補助；作物品質如有異常，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/15/2020		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(夏雪)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	豐里段 664	
申請服務用途* Application item	肥力分析		樣品編號： Sample No.	10902089	
			處理代號： Treatment No.	664 下淺	

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)
	7.55	0.20	2.51	119.49	120.84	3676.72	197.85	559.10	68.50	4.84	5.61
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，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/15/2020		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(夏雪)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	豐里段 510	
申請服務用途* Application item	肥力分析		樣品編號： Sample No.	10902090	
			處理代號： Treatment No.	510 深	

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)
				-----mg/kg-----							
	7.45	0.16	1.37	523.83	86.83	2966.25	197.97	502.86	32.10	8.20	20.77
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，可每分地施用 200 公斤國產有機肥並於土壤充分混合；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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；溶磷菌、國產有機肥可向農會申請補助；作物品質如有異常，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/15/2020		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(夏雪)
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	豐里段 510	
申請服務用途* Application item	肥力分析		樣品編號： Sample No.	10902091	
			處理代號： Treatment No.	510 淺	

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)
	7.25	0.15	2.08	419.18	187.70	2227.14	141.68	416.42	36.98	11.78	24.82
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	--	--

建議事項 土壤有機質含量偏低，可每分地施用 100 公斤國產有機肥並於土壤充分混合；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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；溶磷菌、國產有機肥可向農會申請補助；作物品質如有異常，可增施鉀肥，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#720,721 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#720,721. 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	2/24/2020		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	延平鄉武陵段 622	
申請服務用途* Application item	肥力分析		樣品編號： Sample No.	10902147	
			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)
				-----mg/kg-----							
	7.54	0.11	1.47	76.83	23.16	2927.88	280.90	494.44	111.63	5.16	7.72
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 公斤國產有機肥並於土壤充分混合；土壤鉀含量偏低，可增施鉀肥並施用溶磷菌；溶磷菌、國產有機肥可向農會申請補助；其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. 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	2/24/2020		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	知本段 8190	
申請服務用途* Application item	肥力分析		樣品編號： Sample No.	10902148	
			處理代號： Treatment No.	0-20cm	

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)
	6.63	1.55	4.10	941.65	245.14	7768.60	471.68	277.64	89.41	10.57	60.89
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	--	--

建議事項 電導度偏高，可再採土送樣確認，或來電洽詢，電話 0937219746。

- ※ 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#720,721 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#720,721. 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	2/24/2020		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	知本段 8190	
申請服務用途* Application item	肥力分析		樣品編號： Sample No.	10902149	
			處理代號： Treatment No.	20-40cm	

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)
	7.03	0.46	2.22	787.85	94.25	6566.84	285.91	404.04	108.30	10.63	46.76
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	--	--

建議事項 電導度偏高，可再採土送樣確認，或來電洽詢，電話 0937219746。

- ※ 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#720,721 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#720,721. 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	2/24/2020		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	知本段 7707-2	
申請服務用途* Application item	肥力分析		樣品編號： Sample No.	10902150	
			處理代號： Treatment No.	0-20cm	

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)
	7.00	1.10	2.45	647.07	215.53	10009.41	385.45	305.96	124.60	20.51	59.84
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	--	--

建議事項 電導度偏高，可再採土送樣確認，或來電洽詢，電話 0937219746。

- ※ 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#720,721 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#720,721. 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	2/24/2020		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	知本段 7707-2	
申請服務用途* Application item	肥力分析		樣品編號： Sample No.	10902151	
			處理代號： Treatment No.	20-40cm	

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)
	7.09	0.74	2.38	846.45	171.15	9838.25	327.71	283.63	113.76	31.44	66.80
參考值	5.0-6.8	<0.6	>2.0	50-250	200-500	1000-3000	50-200	--	--	--	--

建議事項 電導度偏高，可再採土送樣確認，或來電洽詢，電話 0937219746。

- ※ 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#720,721 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#720,721. 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	2/24/2020		回件日期： Reply date	2/22/2024	
農友姓名*： Name		電話*： TEL		栽培作物*： Culture plant	臍橙
地址*： Address			採樣地點描述(地號) Description of sampling location	高原段 1154	
申請服務用途* Application item	肥力分析		樣品編號： Sample No.	10902152	
			處理代號： Treatment No.	順那柑桔產銷班	

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)
				-----mg/kg-----							
	4.58	0.10	4.48	796.50	348.19	1027.05	139.27	493.91	15.70	5.71	4.96
參考值	5.5-6.8	<0.6	>2.0	50-200	150-400	1000-3000	50-200	--	--	--	--

建議事項 土壤為強酸性土壤，可每分地施用 150 公斤苦土石灰等石灰資材並與土壤充分混合；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，但如為有機及友善耕作，則只要施用溶磷菌；苦土石灰、溶磷菌可向農會申請補助；其餘如無異常，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#720,721 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#720,721. Enquire Soil fertilizer Lab.

