論文題目:利用遷移式學習與器官獨立模型進行植物影像辨識

論文口試委員提問與回應

委員姓名	提問事項	回應事項	論文頁碼
張智星	數學表示法錯	數學表示法的部分已經更正完	
	誤,P(N1)、	成 $P(N1) \rightarrow P_{flower}$, $P(N2) \rightarrow$	
	$P(N2) \cdot P(N3)$	P_{leaf} , $P(N3) \rightarrow P_{fruit}$	PPT, P17
	代表的是什		Thesis, P44
	麼?之後需要		1110515, 1 44
	更正。		
	PPT 17 頁		
徐宏民	Multi-tasking	Multi-tasking learning 需要用到其他	
	learning 可以嘗	的 dataset,目前時間上無法去收集	
	試加入看看,	更多資料與重新訓練模型,如未來	
	low level 用器官	有機會碰到相似的實驗情形,會使	
	分類,high level	用此方法。	
	用		
	classification •		
徐宏民	可以嘗試加入其	與上述問題相同,時間上無法配合	
	他 Dataset,網	與重新訓練模型。	
	路上有很多種		
	Plant image		
	dataset °		
王鈺強	為何不使用	Multi-label 在一開始時有嘗試使	
	multi-label ? 這	用,但效果不佳,因此使用論文中	
	個問題比較適合	的分類方式。	
	multi-label 的感		
	覺。		
王鈺強	你的實驗並沒有	英文翻譯的錯誤,已修正。	
	真的使用到器官		Thesis, P27
	對嗎?應該正名		1110313, 1 27
	為 attribute。		
張智星		模型命名方式已改為	
		Flower model → Flower specific model	PPT, P34
	修正更改,模型	Leaf model→ Leaf specific model	Thesis, P44,
	要想一下更好的	Fruit model→ Fruit specific model	P49
	命名方式。		