新編農會新進人員農業推廣類《農事・四健推廣》全真模擬試題 AB033-1

頁	題	原文或原答案	正解(勘誤)
第		(×)▲土壤養分在pH7.5 時最易被植物利用。	_(本題刪除)_
四四		註解土壤養分在 pH6~7 適宜多種作物生長。	
部	15		
分			
49			
			(本題刪除)
第 		之大小,下列何者是錯誤的?(A) Ca ⁺⁺ >H ⁺ (B)	
四		$Mg^{++}>K^{+}$ (C) $Na^{+}>NH_{4}^{+}$ (D) $Mg^{++}>Ca^{++}$ \circ	
部	4	駐解土壤膠體表面所吸著之陽離子交換力大小,依序	
分		為氫 (H ⁺) >鈣 (Ca ⁺⁺) >鎂 (Mg ⁺⁺) >鉀 (K ⁺	
61)>鈉(Na ⁺)>銨(NH ₄ ⁺)。	
第		(B)▲一般作物生長最適之土壤 pH 值為:(A) 6.2~6.4(<u>(本題刪除)</u>
四四		B) 6.5∼6.8 (C) 7.0∼7.2 (D) 7.5 ∘	
部	10		
分			
62			
第		(D)▲目前在臺灣地區,下列四種柑橘類中,以何者栽培面	(本題刪除)
<u> </u>		積較少?(A)柳橙(B)椪柑(C)桶柑(D)葡	
部	7	萄柚。	
分			
128			
第		(D)▲100ppm的生長調節劑,其成分百分率多少?(A)	(D)▲100 <mark>0</mark> ppm的生長調節劑,其成分百分率多少?(A)
<u> </u> 29		100% (B) 10% (C) 1% (D) 0.1% °	100% (B) 10% (C) 1% (D) 0.1% °
部	3		
分			
194			