

精通高中生物總複習 (整理篇) 精華版—施懿修 編著

勘 誤 表

頁次	原文	勘誤
212	表格： 木栓形成層－①由近表皮內側的皮層（＝皮層的外則細胞）分化而來	木栓形成層－①由近表皮內側的皮層（＝皮層的外側細胞）分化而來
217	表格： 雙子葉植物－根－皮層所佔的比例較大，維管束中柱較小	雙子葉植物－根－皮層所佔的比例較大，維管束中柱較小
224	表格：蒸散作用－圖(b)橫坐標光照	修改為溫度
225	壓力流及蒸散流示意圖： 韌皮部導管	韌皮部篩管
245	圖說字： 玉米雙子葉種子的萌發過程	玉米單子葉種子的萌發過程
335	下方右圖： $\text{HCO}_3^- + \text{H}^+ \xrightarrow{\text{碳酸酐酶}} \text{H}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$	$\text{HCO}_3^- + \text{H}^+ \rightarrow \text{H}_2\text{CO}_3 \xrightarrow{\text{碳酸酐酶}} \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$
415	表格： 毛細胞－位覺斑（前庭）－動的平衡覺（耳）	毛細胞－位覺斑（前庭）－靜的平衡覺（耳）
435	神秘果（ <i>Richadell aduicifica</i> ）讓酸的食物嚐起來像甜的……	神秘果（ <i>Richadella dulcifica</i> ）讓酸的食物嚐起來像甜的……
486	(一)吞嚥作用（phagocytosjs）	(一)吞嚥作用（phagocytosis）
492	抗原呈現細胞（APC，antigen-presentingcell）	抗原呈現細胞（APC，antigen-presenting cell）
556	表格： bv 1－Bv 1－Bbv 黑身殘翅 1	bv 1－bv 1－bbvv 黑身殘翅 1
558	聯鎖與互換圖(b)的第二子代： BV 灰身殘翅、bv 黑身長翅	Bv 灰身殘翅、bV 黑身長翅

560	2.某生物體之基因型為 AaBb，產生的配子 AB：Ab：aB：bb.....	2.某生物體之基因型為 AaBb，產生的配子 AB：Ab：aB：ab.....
596	表格： DNA 迴轉酶 (DNAgyrase)	DNA 迴轉酶 (DNA gyrase)
602	下方圖： RNA 聚合酶 (RNA polymerase)	RNA 聚合酶 (RNA polymerase)
616	表格： 轉譯－新股的合成方向－新的多肽鏈，方向 N 端 (胺基)→C 端 (胺基)	轉譯－新股的合成方向－新的多肽鏈，方向 N 端 (胺基)→C 端 (羧基)
618	Pre-rRNA→切割→tRNA→組成核糖體	Pre-rRNA→切割→rRNA→組成核糖體
637	上方圖： 第二世代中的白花基因 AA	修改為 aa
649	表格： $I^A(p) - I^B(q) - I^A I^B(p)$	$I^A(p) - I^B(q) - I^A I^B(pq)$
684	1.葉綠體溶液的製作方法：取新鮮菠菜葉.....	1.葉綠體溶液的製作方法：取新鮮菠菜葉.....
686	2. 萃取唾液 DNA - (4) 析出 DNA.....，在酒精與水的交界處處出現白色雲狀物，即析出之 DNA。	2. 萃取唾液 DNA - (4) 析出 DNA.....，在酒精與水的交界處出現白色雲狀物，即析出之 DNA。
693	5.以後有 30 人志願注射瘧原蟲，他們在注射以前皆未染患瘧疾.....	5.以後有 30 人志願注射瘧原蟲，他們在注射以前皆未染患瘧疾.....