

【農業概論－題庫衝刺①~②】講義勘誤表

P15

倒數第 10 行

原本為：(A) 15.菌根菌對營養元素的吸收尤以 (A) N (B) P (C) K (D) Ca 的效益最明顯。

修正為：(B) 15.菌根菌對營養元素的吸收尤以 (A) N (B) P (C) K (D) Ca 的效益最明顯。

P16

第 13 行

原本為：(C) 27.防止水分從地表流失，下列何種措施不正確 (A)施用有機質肥料 (B)構築階段或山邊溝 (C)栽培覆蓋作物 (D)把草除盡使土壤裸露。

修正為：(D) 27.防止水分從地表流失，下列何種措施不正確 (A)施用有機質肥料 (B)構築階段或山邊溝 (C)栽培覆蓋作物 (D)把草除盡使土壤裸露。

P32

倒數第 7 行

原本為：(A) 14.植物利用光能，將無機的二氧化碳與水同化成能量較高的含碳有機物的過程稱為 (A)光合作用 (B)呼吸作用 (C)光週效應 (D)驅光性。

修正為：(A) 14.植物利用光能，將無機的二氧化碳與水同化成能量較高的含碳有機物的過程稱為 (A)光合作用 (B)呼吸作用 (C)光週效應 (D)趨光性。

倒數第 5 行

原本為：(D) 15.植物莖頂生長點的部位，有趨向光源而生長的習性稱之為 (A)光合作用 (B)光敏素 (C)光週效應 (D)驅光性。

修正為：(D) 15.植物莖頂生長點的部位，有趨向光源而生長的習性稱之為 (A)光合作用 (B)光敏素 (C)光週效應 (D)趨光性。

倒數第 3 行

原本為：(C) 16.植物的生長習性尤其是開花習性，受到『日長』亦即每日日照時數所影響，此種效應稱之為 (A)光合作用 (B)呼吸作用 (C)光週效應 (D)驅光性。

修正為：(C) 16.植物的生長習性尤其是開花習性，受到『日長』亦即每日日照時數所影響，此種效應稱之為 (A)光合作用 (B)呼吸作用 (C)光週效應 (D)趨光性。