

新編農業概論精粹 102.01勘誤 二版一刷

頁次	題號(頁次)	原文或原答案	正解(勘誤)
1-52	第2題	(C) ▲下列何種坡度欲耕種時，需闢梯田？(A) 5°以上 (B) 10°以上 (C) 15°以上 (D) 20°以上。	答案更正為 (D)。
1-78	第7題	(X) ▲土壤酸鹼度(土壤反應)之表示法為pH。	(O) ▲土壤酸鹼度(土壤反應)之表示法為pH值。
1-84	第1題	(O) ▲水稻發生稻熱病，應多施用氮肥。	答案更正為 (X)。
1-90	倒數第4題	(B) ▲土壤微生物對於土壤生成之影響不包括：(A) 促進團粒構造 (B) 增加養分 (C) 幫助岩石之風化 (D) 促進有機物之分解。	(B) ▲土壤微生物對於土壤生成之影響不包括：(A) 促進團粒構造 (B) 減少養分 (C) 幫助岩石之風化 (D) 促進有機物之分解。
1-97	第1題	(D) ▲作物種子發芽之最適溫度為：(A) 15°C~20°C (B) 18°C~22°C (C) 20°C~25°C (D) 25°C~35°C。	(D) ▲稻米作物發芽之最適溫度為：(A) 15°C~20°C (B) 18°C~22°C (C) 20°C~25°C (D) 25°C~35°C。
1-98	第4題	(B) ▲土壤中之膠體粒子是屬：(A) 礦物質的 (B) 有機質的 (C) 有為礦物質的，有為有機質的 (D) 以上皆非。	答案更正為 (C)。
1-99	倒數第1題	(A) ▲土壤中的NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 經氧化成NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 或NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ，這種作用，稱為：(A) 脫氮作用 (B) 固氮作用 (C) 氨化作用 (D) 硝化作用。	答案更正為 (D)。
1-100	倒數第1題	(C) ▲關於土壤固體表面所吸著之可交換離子，其交換力之大小，下列何者是錯誤的？(A) Ca <sup>++</sup> >H <sup>+</sup> (B) Mg <sup>++</sup> >K <sup>+</sup> (C) Na <sup>+</sup> >NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (D) Mg <sup>++</sup> >Ca <sup>++</sup> 。	(B) ▲關於土壤固體表面所吸著之可交換離子，其交換力之大小，下列何者是錯誤的？(A) Ca <sup>++</sup> >H <sup>+</sup> (B) Mg <sup>++</sup> >K <sup>+</sup> (C) Na <sup>+</sup> >NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (D) Mg <sup>++</sup> >Ca <sup>++</sup> 。
1-107	第5題	(C) ▲臺灣肥料公司所產硫酸銨含氮：(A) 16% (B) 18% (C) 20.5% (D) 21%。	答案更正為 (D)。
1-108	第4題	(C) ▲氰氨基化鈣(CaCN <sub>2</sub> )含氮量為：(A) 24% (B) 30% (C) 35% (D) 46%。	(A) ▲氰氨基化鈣(CaCN <sub>2</sub> )含氮量為：(A) 20% (B) 30% (C) 35% (D) 46%。
1-162	第7題	(D) ▲柑桔黃龍病是由：(A) 真菌 (B) 細菌 (C) 線蟲 (D) 菌質所引起的。	答案更正為 (B)。
1-192	第1題	(X) ▲豆科與牧草作物，有恢復地力的用處。	答案更正為 (O)。
1-223	第3題	(O) ▲蘋果、梨、枇杷、木瓜皆屬仁果類。	答案更正為 (X)。
1-224	第8題	(O) ▲鳳梨果實是由多數子房聚合而成的聚合果。	答案更正為 (X)。

1-224	第10題	(○) ▲鳳梨是用0.05%~1%電石水或電石細粒置入心部之催花處理，主要目的是促進開花，調節產期，保持供需平衡及保障果農利益。	應為0.5%~1%的電石水。 答案更正為(×)。
1-233	倒數第1題	(A) ▲夏季高溫時蔬菜水耕栽培比較困難，其理由為：(A) 養液溫度升高引起缺氧 (B) 培養液酸度會增高 (C) 容易發生病蟲害。	(D) ▲夏季高溫時蔬菜水耕栽培比較困難，其理由為：(A) 養液溫度升高引起缺氧 (B) 培養液酸度會增高 (C) 容易發生病蟲害 (D) 以上皆是。
1-249	第2題	(B) ▲設林地面積為P，人造林行距為a，株距為b，所需之苗木為X，則下列敘述何者錯誤？(A) 正方形植樹 $X = P \div (a \times b)$ (B) 長方形植樹 $X = P \div (a \times b)$ (C) 正三角形植樹 $X = P \div (0.866 \times a^2)$ (D) 長方形植樹 $X = P \div a^2$ 。	答案更正為(D)。
1-256	第27點	毛我國種豬登錄是由中華民國養豬協會負責，現行種豬登錄的品種為藍瑞斯、大約克、杜洛克、漢布夏四種。	毛我國種豬登錄是由中華民國養豬協會負責，現行種豬登錄的品種為藍瑞斯、大約克夏、杜洛克、漢布夏四種。
1-266	倒數第4題	(B) ▲種蛋之保存溫度應為：(A) -5°C~0°C (B) 0°C~5°C (C) 10°C~12°C (D) 15°C~20°C 才不致影響孵化率。	答案更正為(C)。
1-268	第5題	(C) ▲禽畜飼料原料中的玉米主要是供給下列何種營養成份？(A) 油脂 (B) 維生素 (C) 蛋白質 (D) 碳水化合物。	答案更正為(D)。
1-269	倒數第3題	(B) ▲漢布夏豬是屬於：(A) 瘦肉型 (B) 肥肉型 (C) 醃肉型 (D) 迷你型。	答案更正為(A)。
1-273	倒數第2題	(A) ▲產蛋雞的換羽管理主要目的為：(A) 節省飼料消耗 (B) 增加生產大蛋 (C) 延長雞隻產蛋年限 (D) 衛生防疫工作。	答案更正為(C)。
1-326	第4題	(C) ▲目前臺灣農業勞動的特質 (A) 季節影響小 (B) 分工不易細密 (C) 無季節性 (D) 易發生勞資糾紛。	答案更正為(B)。
1-352	第4題	(B) ▲農產品的價格在一年內受供給(收穫量)多寡之影響而引起的變動，謂之：(A) 短期變動 (B) 季節變動 (C) 每年變動 (D) 循環變動。	答案更正為(C)。
1-359	第3題	(B) ▲農產品的運銷通路 (A) 永不改變 (B) 不能改變 (C) 自然消滅。	(B) ▲農產品的運銷通路 (A) 永不改變 (B) 多元化 (C) 自然消滅。

1-388	第2題	(D) ▲農業推廣教育之最終目的是 (A) 改善環境衛生 (B) 提倡正當娛樂 (C) 增加生產 (D) 培養愛國愛鄉之優秀公民。	答案更正為 (C)。
2-8	第8題	( A B ) 8.防治作物之病害，應先洞悉其病原，病原可大別為：(A) 傳染性與非傳染性兩種 (B) 有毒性與無毒性兩種 (C) 動物帶原性與植物帶原性 兩種。	答案更正為 (A)。
2-71	第13題	(X) 13.山坡地五級地屬宜林地，不宜農牧經營。	答案更正為 (O)。
2-72	第20題	(X) 20.土地、勞動、資本通常稱為農業生產三要素。	答案更正為 (O)。
2-87	第20題	(C) ▲夏季高溫時蔬菜水耕栽培比較困難，其理由為：(A) 養液溫度升高引起缺氧 (B) 培養液酸度會增高 (C) 容易發生病蟲害。	(D) ▲夏季高溫時蔬菜水耕栽培比較困難，其理由為：(A) 養液溫度升高引起缺氧 (B) 培養液酸度會增高 (C) 容易發生病蟲害 (D) 以上皆是。
2-107	第六題	六目前臺灣最大宗之外銷切花為哪三種？ 答：菊花、唐菖蒲、文心蘭。	答案更正為文心蘭、火鶴、洋桔梗。
2-110	第五題	五目前臺灣最大宗之外銷切花為哪三種？ 答：菊花、唐菖蒲、文心蘭。	答案更正為文心蘭、火鶴、洋桔梗。
2-151	第8題	(X) 8.作物病蟲害防治，應以預防重於滅除，保健重於治療為原則。	答案更正為 (O)。