103年公務人員高等考試三級考試試題 代號:29980 全一頁

類 科: 畜牧技術

科 目:家禽學(包括加工與利用)

※注意: (一)禁止使用電子計算器。

(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

- 一、肉用雞之育種改良以產肉為主,蛋用雞則以產蛋為主,育種改良的結果雖然提高產 肉或產蛋效率,但也可能因而產生一些動物福祉的負面影響,請申述之。(10分)
- 二、試述家禽呼吸系統的構造,並說明其與家畜之不同。(10分)
- 三、飼料中添加過多之棉子粕、血粉、魚粉、糖蜜或高粱等,各別對肉雞或蛋雞會有何 影響?(10分)
- 四、臺灣夏季炎熱,雞隻容易熱緊迫,試從營養及雞舍管理層面討論雞隻之高溫熱緊迫的管理。(20分)
- 五、如何從外觀辨別寡產雞?(10分)
- 六、試述家禽啄羽的原因,並說明如何避免啄羽的發生。(20分)
- 七、試述禽肉加工之目的,並舉例說明。(20分)