

上級 畜産 専門

[出題例 1] 家畜の人工授精に関する次の記述 a～dのうちから、正しいものを二つ選んでいるのはどれか。

- a. ブタの人工授精では、液状保存した射出精液を用いるのが一般的であったが、精液の凍結保存技術が確立され、今日では射出精液の液状保存はほとんど行われていない。
- b. 人工授精では、射出精液を希釈して用いる。このため、1回分の射出精液で複数の雌への授精が可能であり、ウシでは授精が可能な雌は20頭程度である。
- c. 人工授精では、優れた形質や能力を有する種雄畜の精液が保存され、遺伝形質を迅速かつ広範に利用することができる。これにより、育種改良効率の向上を図ることができる。
- d. ウシの人工授精は、伝染病のまん延を防ぐ効果が期待され、ブルセラ病やトリコモナス病をはじめとする生殖器感染症のまん延の予防に寄与している。

- 1. a, b
- 2. a, c
- 3. b, c
- 4. b, d
- 5. c, d

正答 5

上級 畜産 専門

[出題例2] 次の文章は、家畜の必須脂肪酸とその代謝に関する記述である。文章中の空欄 a～c に入るものの組合せとして正しいのはどれか。

家畜は、体内で $n-3$ 系列と $n-6$ 系列の不飽和脂肪酸を合成することができず、これらを必須脂肪酸として飼料から摂取する必要がある。 $n-6$ 系列のリノール酸は、生体膜中の **a** を構成し、膜機能を維持するための重要な役割をもつ。また、リノール酸からは、**b** を経て繁殖、内分泌、神経伝達、消化管運動などに関与するプロスタグランジンが合成される。一方、 $n-3$ 系列の α -リノレン酸からは、エイコサペンタエン酸を経て、脳や神経の機能の維持に必要な **c** が合成される。

	a	b	c
1.	ステロイド	アラキドン酸	ドコサヘキサエン酸
2.	ステロイド	パルミトレイン酸	トランス脂肪酸
3.	リン脂質	アラキドン酸	ドコサヘキサエン酸
4.	リン脂質	アラキドン酸	トランス脂肪酸
5.	リン脂質	パルミトレイン酸	トランス脂肪酸

正答 3