



Prueba clasificatoria
para representar a España
en Agrolympics Poland 2019



PRUEBA 6

Reconocimiento de capas en animales

1. INTRODUCCIÓN

El término faneróptica procede de faneros, que a su vez significa “lo visible” y comprende las particularidades de la piel y capa de los animales que podemos apreciar a simple vista.

2. OBJETIVO

El objetivo de la prueba es adivinar el nombre común o vulgar que reciben determinadas coloraciones de capas en determinadas especies y razas ganado de producción.

3. CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN Y PUNTUACIÓN

Los diferentes participantes serán clasificados en función de los aciertos que obtengan a la hora de determinar con exactitud el nombre de las diferentes capas que se les presenten por fotografía en diapositiva. Se les presentará un total de 12 diapositivas (4 de ovino, 4 de caprino y 4 de porcino), y se les proporcionará un listado con diferentes nombres de capas, incluidas las 12 objeto del análisis, como ayuda para su elección.

Se asignará una puntuación de 20 puntos para el primer clasificado y de 1 punto para el clasificado en la posición número 20. El resto de puntuaciones se asignarán proporcionalmente a la posición obtenida en la clasificación de la prueba. En el caso de empate para dos o más participantes, se les asignará la puntuación más alta de la posición correspondiente.

Aquellos equipos descalificados por incumplimiento de las normas en el desarrollo de la prueba se les asignará 0 puntos.

4. MATERIAL DE LA PRUEBA

- Espacio acondicionado para proyectar diapositivas.
- Proyector y PC portátil.
- Listado con el nombre diferentes capas de especies ganaderas.
- Bolígrafo y cuaderno de anotación.

5. DESARROLLO DE LA PRUEBA

Los participantes deberán examinar las diapositivas presentadas e identificar el nombre de la capa que aparezca en cada una de ellas. Dispondrán de un tiempo de 30 segundos para analizar cada diapositiva.

Los participantes podrán estar formados por grupos (equipos) compuestos por un máximo de 2 y un mínimo de 1 persona.