

Creixement i Ciència de la Carn

CODI : 0079

PROFESSOR/A RESPONSABLE: Tor Naudi, Marc

ALTRE PROFESSORAT :

DEPARTAMENT : Producció Animal

CRÈDITS : 3 T + 3 P **QUADRIMESTRE :** 2

ESTÀ OFERTADA COM A LLIURE ELECCIÓ ? : Sí

COREQUISITS

ÉS COREQUISIT DE

TITULACIONS EN QUÈ S'IMPARTEIX L'ASSIGNATURA

Enginyer Agrònom - Producció Animal OP

OBJECTIUS

Donar a l'alumne una sèrie de coneixements teòrics i permetre que els posi en pràctica en un treball de curs sobre els següents punts.

- 1.- Anatomia dels sistema muscular i esquelètic.
- 2.- Transformació dels teixits animals en carn.
- 3.- Sistemes de classificació de canals.
- 4.- Fisiologia del creixement.

METODOLOGIA

- Classes magistrals.
- Classes pràctiques.
- Treball de curs combinat, teoria i pràctica.
- Sortides.

PROGRAMA/TEMARI

TEORIA:

- 1.- Anatomia dels sistemes esquelètic i muscular.
- 2.- Conversió en peces de les canals.
- 3.- Sistemes de classificació.
- 4.- Qualitat de la carn.
- 5.- Fisiologia del creixement.

PRÀCTIQUES

- 1.- Dissecció.
- 2.- Mètodes de classificació.
- 3.- Modelització del creixement.

PARAULES CLAU

Anatomia, canal, cara, fisiologia, creixement.

SISTEMA D'AVUACIÓ

Examen final amb preguntes tipus test i tipus tema.

BIBLIOGRAFIA BÀSICA

SCHWARZE, E. - 1970 - Compendio de Anatomía Veterinaria. Aparato locomotor. - Acribia.

SANDOVAL, J.; COL. - 1986 - Bases anatómicas, tecnológicas y comerciales de la carnización de vacuno. - IM.

LAWRIE, R.A. - 1977 - Ciencia de la carne. - Acribia.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTÀRIA

EXÀMENS

Primera convocatòria

Data : 25/06/97

Hora : 16:00

Lloc : 219

Segona convocatòria

Data : 12/09/97

Hora : 08:00

Lloc : 219

Examen amb una durada prevista no superior a 2 hores.