



Formació Escoles Agràries

Benestar animal en el transport

Gandesa, del 17 al 25 de juliol de 2023

Presentació i objectius

Aquest curs ens permetrà analitzar el concepte de benestar i els factors que el condicionen. Conèixer el comportament dels animals, així com les característiques anatòmiques i fisiològiques que l'influencien en el seu benestar. Avaluar les repercussions d'unes males condicions de producció sobre el benestar dels animals, conèixer els arguments i motius de la preocupació de la societat pel benestar dels animals.

Analitzarem la nova normativa de benestar animal i les obligacions legals que s'hi exigeixen, essent conscient de la importància que té, l'aplicació de mesures higienicosanitàries en la prevenció de malalties, així com de la seva relació amb el benestar dels animals. Actualment la norma també s'aplica al transport d'animals no ramaders, com ara cavalls i gossos de caça, per tant valorarem les condicions més òptimes per al maneig dels animals durant el transport.

Programa

Mòdul general

1. Concepte i avaluació del benestar animal.
2. Etologia i comportament animal.
3. El benestar animal des d'un punt de vista social i econòmic.
4. El benestar animal a la legislació.
5. Instal·lacions i equips en relació amb el benestar animal.
6. Benestar i sanitat animal.
7. Aspectes del benestar en el maneig dels animals.

Mòdul específic

1. Transport i benestar animal.
2. Disseny dels mitjans de transport.
3. Condicions per al transport.
4. Neteja i desinfecció de vehicles.
5. Controls i registres durant el transport d'animals vius.

Professorat

Gemma Arquè Garcín, veterinària

Realització

Lloc: Escola Agrària de Gandesa

Calendari: dies 17, 18, 19, 24 i 25 de juliol

Horari: 16.00 a 20.00h

Durada: 20 h

Capacitat: 30 places

Inscripcions

Us hi podeu preinscriure a l'**Escola Agrària de Gandesa**

Coordinador: Antoni Cutrona a/e acutrona@gencat.cat

Cost: dret d'inscripció, 32 €

Ingrés al C/c ES03 2100 0085 7002 0031 0065

Si us el demana, codi: 0480522

Més informació: agricultura.gencat.cat