



Una alternativa a l'avicultura convencional: la producció de capons

Jornada tècnica en línia

Dimarts 27 d'abril de 2021

Presentació

El consum de carn d'aviram no para de créixer, així com la diversificació de la mateixa, demanant el mercat consumir altres carns complementàries al pollastre broiler. El canvi d'hàbits gastronòmics de la població, dirigits cap a una major demanda de productes artesanals i de qualitat diferenciada, fan que l'avicultura alternativa ocupi cada cop major protagonisme tant al consum domèstic com a la restauració

Una alternativa a la avicultura "industrial" es la producció de capons amb races de creixement lent i criades sota les condicions de benestar animal, que millora les qualitats organolèptiques de la carn de pollastre obtenint un producte diferenciat d'excel·lent qualitat gastronòmica.

Aquesta jornada en línia esta dirigida tant a les persones que vulguin iniciar-se en la producció de capons, com a aquells avicultors/es que volen diversificar la seva producció.

Programa

16.50 h Entrada a la plataforma i benvinguda

17.00 h Presentació de la jornada

Sr. Ramon Cuadros, director de l'Escola Agrària de Tàrraga.

Sr. Ramon Cucurull, professor de l'Escola Agrària de Tàrraga.

17.10 h Avicultura alternativa: producció de capons

Sr. José Antonio Castelló Llobet, president emèrit de la Real Escuela de Avicultura i expresident de la World Poultry Science Association (WPSA).

18.30 h Torn de preguntes

18.45 h Cloenda de la jornada

Aquesta jornada es realitza en línia. Us hi podeu inscriure mitjançant l'enllaç que trobareu a l'apartat d'inscripcions.

El dia abans de la jornada rebreu l'enllaç d'accés a l'aula virtual des d'on podreu seguir-la

Organització

Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació



#PATT2021

Inscripcions

La jornada és gratuïta, us podeu inscriure a través de RuralCat:

ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt

Per a més informació podeu contactar amb l'Escola Agrària de Tàrraga:

Sr. Ramon Cucurull (Tel. 973 31 07 15 – A/e: rcucurullc@gencat.cat)

