

CRIANZA Y PRODUCCIÓN DE LA *COTURNIX C. COTURNIX* (Codorniz europea) CRIADA EN CAUTIVIDAD: ASPECTOS CLAVES

CABALLERO DE LA CALLE, J.R.; CALLE, M.I.; MORALES, P.A.
Dpto. Ciencia y Tecnología Agroforestal y Genética.
E.U.I.T.A. UCLM. Finca Dehesa de Galiana
Rda. de Calatrava 7, 13070 Ciudad Real

ANÁLISIS DIFERENCIAL ENTRE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN EN CAUTIVIDAD DE LA *COTURNIX C. COTURNIX*

OBJETIVO

La determinación de la capacidad reproductiva de la codorniz europea en diferentes sistemas de producción

Ministerio de Agricultura

60 parejas de codorniz europea (*Coturnix c. coturnix*). 2 Baterías una al aire libre y otra en habitación cerrada

MATERIAL Y MÉTODOS

El ciclo tradicional de puesta tiene una duración de 16 semanas (marzo-junio)

Durante la experiencia se mantienen similares los parámetros de manejo en la explotación

· Estudio estadístico (programa SPSS 14.5)

Sistema	Nº de animales	Nº de huevos/batería	Nº de huevos/hembra
Cerrado	30	2.094	69,80 ± 4,31 ^a
Aire Libre	30	1.884	62,83 ± 5,41 ^b
MEDIA	60	3.978	67,20 ± 6,32

· La producción media es de 4,51±0,28 huevos por hembra/semana

Cerrado: 4,81 ± 0,17 huevos
Aire libre: 3,94 ± 0,30 huevos

COMPARACIÓN DE LAS CURVAS DE PUESTA

