



MINISTERIO DE AGRICULTURA



Instituto Nacional de
Investigación y Extensión Agraria



MANEJO DE CUYES



INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN AGRARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN AGRARIA

PROYECTO CUYES

MANEJO DE CUYES

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN AGRARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN AGRARIA

PROYECTO CUYES

MANEJO DE CUYES

© INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN AGRARIA - INIEA
DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN AGRARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE EXTENSIÓN AGRARIA

Revisión:

Comité Central de Edición y Publicaciones

Diagramación e Impresión:

Unidad de Medios y Comunicación Técnica

La reimpresión de esta publicación esta a cargo del INIEA y ha sido financiada con fondos del Proyecto "Enfrentando a la pobreza urbana a través de la agricultura: caso como este de Lima - Perú", en el marco de la Cooperación entre el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria INIA España y el Centro Internacional de la Papa - CIP.

Tiraje: 500 ejemplares

Av. La Molina N° 1981, Lima 12 - Casilla N° 2791 - Lima 1 Telefax: 349-5631/ 349-5625

Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización.

Boletín Técnico

PRESENTACION

El presente boletín técnico es el resultado de los trabajos de investigación en cuyes realizados por el Instituto Nacional de Investigación y Extensión Agraria - INIEA a través del tiempo, ello ha permitido hacer de la crianza de esta especie una actividad productiva capaz de dejar rentabilidad a los productores que se dedican a criar cuyes. La inversión en recursos y tiempo dedicados a la investigación y fomento del cuy ha contribuido significativamente al desarrollo de su crianza en el Perú y los países andinos.

Muchos son los profesionales, instituciones y productores que han contribuido a la tecnificación y desarrollo de esta crianza cuyos resultados han servido para dar respuestas a interrogantes surgidas a través de los años. Los resultados exitosos aplicados en el área rural son la muestra del avance alcanzado hasta hoy.

Sin embargo no debemos permitir que el cuy siga siendo considerado solo como un bien de uso. La opción de su crianza debe basarse en generar empresa, que reporte beneficio económico a los criadores. Si esto se consigue, nuestro esfuerzo estará bien recompensado.

Mediante esta publicación, esperamos poner a disposición de técnicos y productores información útil que les permita incrementar sus conocimientos para ser aplicados en el campo. De esta manera contribuiremos al desarrollo tecnológico de nuestro país.

Ing. Lilia Chauca Francia
Ing. Rosa Higaonna Oshiro
Ing. Juan Muscari Greco
Investigadores del Proyecto Cuyes - INIEA

CONTENIDO

I. INTRODUCCIÓN	7
II. MANEJO DE REPRODUCTORES	8
2.1 LA PUBERTAD	8
2.2 EDAD DE EMPADRE	8
2.3 DENSIDAD DE EMPADRE	10
2.4 SISTEMAS DE EMPADRE	12
2.4.1 EMPADRE CONTINUO	13
2.4.2 EMPADRE POST-DESTETE	13
2.4.3 EMPADRE CONTROLADO	13
2.5 GESTACIÓN	14
2.6 PARTO	15
2.7 LACTACIÓN	19
2.7.1 CURVA DE LACTACIÓN EN CUYES	20
2.7.2 UTILIZACIÓN DE CERCAS GAZAPERAS	23
2.7.3 CARACTERIZACIÓN DE LOS LACTANTES	25
2.8 DESTETE	28
2.9 CRÍA O RECRÍA I	30
2.10 RECRÍA	30
III. EVALUACION DE LA VIDA PRODUCTIVA DE UNA REPRODUCTORA	32
BIBLIOGRAFIA	45