



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

FICHA TÉCNICA

CUY RAZA PERU



RAZA PERÚ, son cuyes seleccionados por su precocidad, (ganan mayor peso en menor tiempo) alcanzan pesos de 1000 gramos a las 8 semanas de edad (momento óptimo para su comercialización), para presentar su potencial genético requieren de una buena alimentación de preferencia una alimentación mixta de concentrado y forraje verde, de cuerpo pesado, con desarrollo muscular marcado, es de un color de capa rojo con blanco o alazán con blanco, de pelo liso, cabeza mediana, de ojos negros o rojos, de orejas grandes caídas, sin polidactilia, puede obtener conversiones alimenticias de 3,3 kg de alimento para ganar un kg de peso vivo. Su tamaño de camada en promedio es de 2.2 crías por parto. Son cuyes que se adaptan desde el nivel del mar hasta 3500 msnm.

Fuente de información: Expediente Técnico INIA



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

CUY RAZA ANDINA



RAZA ANDINA, son cuyes seleccionados por su prolificidad (mayor número de crías / parto/madre), puede obtener de 3,3 crías por parto, un mayor número de crías por unidad de tiempo, como consecuencia de su mayor presentación de celos post partum (84%), en comparación con otras líneas o razas. Son cuyes de color blanco, de pelo liso y pegado al cuerpo, cabeza mediana sin remolinos, orejas grandes y caídas, ojos negros, sin polidactilia. De cuerpo profundo y mediano, se adapta a los ecosistemas de costa, sierra y selva alta, desde el nivel del mar hasta los 3,500 m.s.n.m. existe problemas reproductivos en climas sobre 28°C de temperatura dentro del criadero. Requieren de buena alimentación para expresar su baraje genético.

Fuente de información: Expediente Técnico INIA



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

CUY RAZA INTI



RAZA INTI, son cuyes seleccionados por su precocidad corregida por la prolificidad, con un tamaño de camada de 2.8 crías/parto/hembra, obtiene 800 gramos a las 10 semanas de edad. Son cuyes de color amarillo con blanco, de cabeza mediana, cuerpo profundo, orejas grandes y caídas, ojos negros y sin Polidactilia, se adaptan desde el nivel del mar hasta 3500 msnm. Son exigentes en el tipo de alimentación, requieren una alimentación mixta para expresar su potencial genética, es la mejor adaptada a nivel de productores

Fuente de información: Expediente Técnico INIA

T: (051) 076 348386
www.inia.gob.pe
binca@inia.gob.pe

EL PERÚ PRIMERO

FOLIOS



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

CUY LÍNEA INKA



LÍNEA INKA, Son cuyes seleccionados por sus características genéticas de prolificidad y de regular peso, teniendo un promedio de tamaño de camada de 3.3 crías/hembra/parto. Llegando a pesar a las 10 semanas de edad de 900 gramos, su pelo es en forma de remolinos o de rosetas, tipo 2. El color de su capa es alazán con blanco, de cabeza mediana, su cuerpo es profundo, espeso y orejas grandes y caídas; color de ojos negros, presenta un 52.6% de polidactilia. Tiene una conversión alimenticia de 4:1, llegando a una edad de empadre de 90 y 120 días para hembras y machos respectivamente, presenta rendimiento de carcasa de 72.5%. Se adapta a ecosistemas de sierra, costa y ceja de selva, desde el nivel mar hasta los 3,500 m.s.n.m. resiste el frío de altura, produce bien bajo el régimen de alimentación mixta forraje verde mas concentrado.

Fuente de información: Expediente Técnico INIA



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

CUY ECOTIPO CHOTA



ECOTIPO CHOTA, son cuyes que se vienen seleccionando por su prolificidad, tienen un promedio de tamaño de camada 3.8 crías/madre/parto, tipo 1, (de pelo liso) son de color amarillo o bayo, de cuerpo profundo, cabeza mediana, orejas medianas y caídas, ojos negros, presenta un 11% de polidactilia. Llegando con pesos de 800 gramos a las 10 semanas de edad, con una ración mixta de concentrado y forraje verde, el empadre se realiza a los 90 y 120 días para hembras y machos respectivamente, presenta rendimiento de carcasa de 68%. Se adaptan a ecosistemas de sierra, costa y ceja de selva, desde el nivel mar hasta los 3,500 m.s.n.m.

Fuente de información: Memoria Anual 2018 PNI en cuyes EEA. Baños del Inca.