



UDS
UNIVERSIDAD DEL SURESTE

DOCENTE

ETY JOSEFINA ARREOLA RODRÍGUEZ

MATERIA

ZOOTECNIA DE CONEJOS

ALUMNO

TRISTAN YAHIR DIAZ MAZARIEGOS

TRABAJO

SUPER NOTA

GRADO

SEPTIMO CUATRIMESTRE

FECHA DE ENTREGA

2 DE DICIEMBRE DEL 2023



REPRODUCCIÓN DE CONEJOS

EDAD ADECUADA

varía en los conejos según la raza, el sexo, la estación y las características individuales.



GESTACIÓN Y LACTANCIA

La gestación de la hembra dura aproximadamente 31 días y la lactancia 56 días, totalizando 87 días.

CAMADAS

Las camadas de 10 a 12 gazapos los cuales, a la semana de haber nacido, habrán duplicado su peso sin más alimentación que la leche de la madre. A las ocho semanas de nacidos, el peso de los gazapos habrá aumentado 28 veces.



CRUZAMIENTO

Siempre se debe llevar la hembra a la jaula del macho. Si la hembra está en condiciones de cruzar y el macho es activo, el apareamiento se realiza casi inmediatamente. Es mejor retornar la hembra a su jaula inmediatamente.

DESPUÉS DE LA REPRODUCCIÓN

Seis o siete semanas después del nacimiento hay que separar las crías de la madre. A los 45 días se deben separar los machos de las hembras y colocarlos en jaulas individuales. Las hembras, dependiendo de su tamaño y vigor, pueden ser cruzadas por el macho a los cinco o seis meses de edad.



EL MACHO

se requiere un macho por cada 10 hembras, aunque es aconsejable contar con otro macho de reserva. La primera monta de un macho requiere una hembra experimentada que ya tuvo crías; mientras que una hembra que se cruza por primera vez, necesita un macho que se haya cruzado algunas veces.

BIBLIOGRAFIA

<https://www.fao.org/3/v5290s/v5290s22.htm>

<https://www.fao.org/3/v5290s/v5290s22.htm>

