

# FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL

investigación; cuadro comparativo de factores nutricionales, genéticos, ambiental que pueden afectar la reproducción del conejo

Wendy Vanessa Mendoza Cordero

## FACTORES NUTRICIONALES:

como la calidad del pienso y la alimentación restringida, influye en la fertilidad de las hembras y en la calidad del semen de los machos, alimento complementario, calidad de semen.

## FACTORES GENÉTICOS:

A través de la selección de razas y cruzamientos, también juega un papel crucial en la eficiencia reproductiva.

# CONEJOS

## FACTORES QUE PUEDEN AFECTAR LA REPRODUCCIÓN

### IMAGEN DEL CONEJO



### FACTORES AMBIENTALES:

temperatura, la humedad, la duración del día y la disponibilidad de alimento, pueden modificar los rendimientos reproductivos y enfermedades

# BIBLIOGRAFIA

Kumar, V., & Clark, M. (2017). Medicina Interna. Madrid: Elsevier.

Lebas, F. (2016). Rabbit Nutrition and Feeding. En Rabbit Production (pp. 137-154). Wageningen Academic Publishers.

- Lukefahr, S. D. (2017). Rabbit Genetics and Breeding. En Rabbit Production (pp. 155-172). Wageningen Academic Publishers.