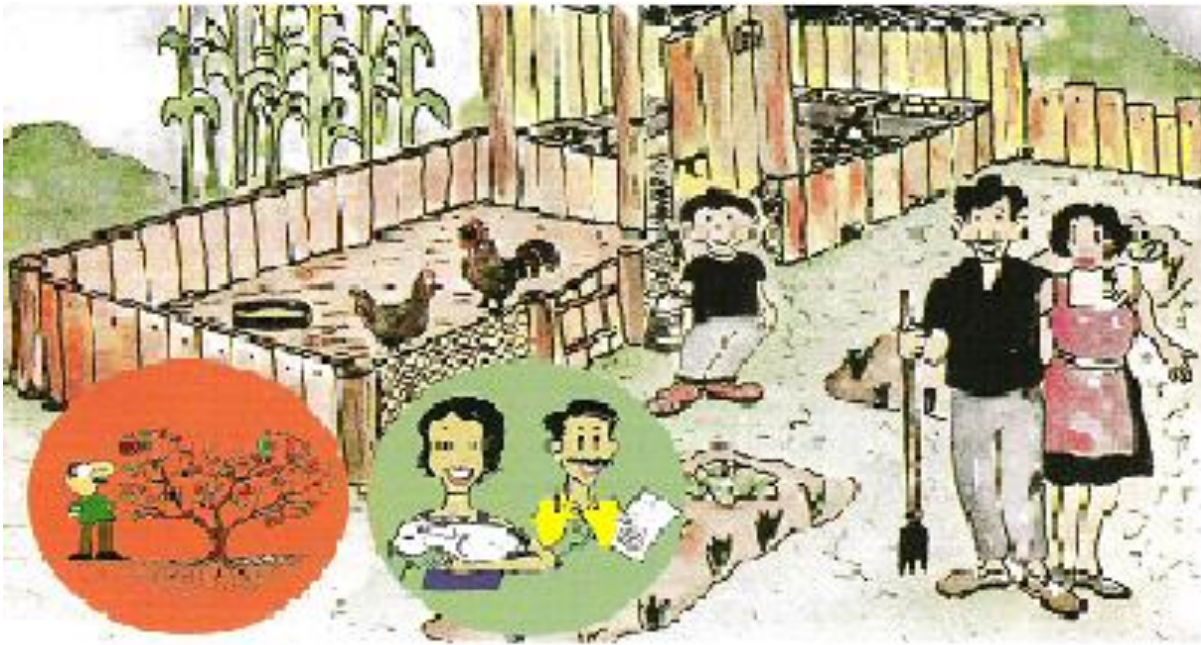


CRÍA de CONEJOS: Un Pequeño Plantel de Reproductores de Conejos para la Familia



Cría de Conejos: El programa ProHuerta esta trabajando con sistemas locales de producción, autoabastecimiento y comercialización de alimentos producidos en forma agroecológica, enmarcados en la economía social y garantizando la soberanía alimentaria de la población.

Con una alimentación variada y una buena atención de los reproductores, una coneja puede producir 54 Kg de carne anual, el consumo por persona de carne es de 40 kg de carne rojas y 20 de carne de pollo al año

Una coneja tiene 6 partos por año y 6 gazapos de promedio por parto = 36 animales a faena, por 1,5 kg = 54Kg carne de conejos

Aspectos a tener en cuenta: se requiere de muy poco espacio para su desarrollo y su alimentación se complementa muy bien con los subproductos de la huerta, la cocina y pasto con cereales, a su vez el estiércol se aprovecha como abono orgánico para preparar la tierra para sembrar

El aspecto reproductivo: siempre llevar la coneja a la jaula del macho para realizar el servicio, el macho no debe dar mas de 3 servicio por semana y día de por medio, se necesita un macho cada 10 hembras

Gestación, dura 30 días, el periodo de lactancia 40 a 45 días, se realiza destete o desmadre y 45 días de engorde y posterior faena

Es fundamental el manejo del nido, de ello depende la sobrevivencia de los gazapos, se debería hacer lactancia controlada, manteniendo el nido cerrado los primeros 10 días de vida y solo abrir para que la coneja amamante una sola vez al día durante 5 a 10 minuto y luego volver a cerrar el nido.

La temperatura ideal para la cría y producción de conejos es entre 10 y 25 ° C y una humedad optima del 60 a 70%

CRÍA de CONEJOS: Un Pequeño Plantel de Reproductores de Conejos para la Familia

Material necesario para recibir los reproductores: todo el material que se necesita, puede ser reciclado, alambre, maderas, latas, tejido de alambre, etc

La jaula debe ser de fácil acceso, para la limpieza y para el manejo de los animales, debe estar sobre elevada, tener sombra en verano y protegida del frío en invierno, con un techo para protección de las lluvias y contar con un piso permeable para que las deyecciones drene hacia el piso, contar con un comedero y bebedero de material duro para que no lo puedan roer y ser de fácil limpieza

Nunca debe faltar el agua: el conejos es un animal con grandes necesidades de consumo de agua, conejos adulto requiere 250cc (1 taza grande), coneja lactante 350cc y lactando y en gestación 2lt de agua (8 tazas)

La falta de agua provoca: disminución del consumo de alimento, disminución de la producción de leche y abandono de las crías

Atención: no dar de comer, hojas de laurel, de coliflor, de duraznero, verduras o forrajes enmohecidos, papa brotada, raíces de remolacha, perejil, clavel amarillo (clavelillo)

Aspectos ambientales: mantener el conejar con temperaturas medias y con buena ventilación, es fundamental para mantener la salud de los animales. Si vemos un conejos enfermo, sepáralo de inmediato del resto y desinfectar las instalaciones incluido bebederos, comederos y nidal, observar regularmente los ojos, nariz, orejas para detectar algún síntoma de enfermedad, mantener las instalaciones libres de plagas silvestres, los ratones son causa de contagio y reservorio de enfermedades y alteran el comportamiento de los gazapos

Manejo correcto del conejos:

