

BOAS PRÁTICAS NA CIPRINICULTURA



CONTACTOS

- Achada S. Filipe - Cidade da Praia - Cabo Verde
- CP: 236
- Tel: +238 261-28-93

www.oportunidades.gov.cv

BOAS PRÁTICAS DE PEQUENOS RUMINANTES

A Cabra é uma das espécies mais importantes para a pecuária em Cabo-verde pela sua rusticidade, adaptação ao clima local, facilidade de manejo e pouco exigente em termos de alimentação.

Sistemas de criação

Extensivo- Animais soltos, alimentam-se do que a natureza lhes oferece e não há controle de cobrição, estado sanitário e do manejo em geral.

Semi-intensivo-Animais soltos no campo num determinado período do dia e depois dormem no curral com melhor controle.

Reprodução

A cabra apresenta cio cada 21 dias.

A idade ideal de entrada na vida reprodutiva é 7 a 9 meses- fêmea

1 ano para machos

O momento certo para cobrição:

- Se apresentar os sinais de cio de manhã deve ser coberta à tardinha e repetir no outro dia de manhã;
- Se os sinais de cio forem á tarde deve ser montada na manhã e tarde do dia seguinte .

Cabra em cio

- A cabra fica agitada e sem apetite;
- Berra, agita a cauda e urina com frequência;
- Monta às outras cabras e se deixa montar;
- Vulva avermelhada, inchada e com secreção que é esbranquiçado no final do estro.
- A cabra deve ser descartada aos 7º partos ou 7 anos



Escolha do reprodutor

- Saudável com aspeto masculino;
- Dois testículos simétricos, em forma oval e presentes na bolsa escrotal;
- Pénis normal;
- Interesse sexual pela fêmea;
- Ausência de hérnias e anomalias;
- Bons aprumos e cascos saudáveis ;
- O reprodutor deve ser trocado cada 2 anos para evitar a mistura de sangue;
- Cuidados pré, durante e pós-parto;
- Próximo ao parto a cabra/ovelha deve ser mantida no curral e administrada vitaminas e minerais(cálcio);
- O local do parto deve ser limpo, arejado e seco;
- Após o parto, limpar a vulva, remover restos de placenta do curral e verificar se a cria é saudável.

- Higiene é uma das condições essenciais para que o animal mantenha em boa saúde e alcance altos rendimentos;
- As instalações onde se encontram os animais devem ser limpas diariamente através da remoção dos excrementos, assim como lavar os bebedouros e limpar os restos dos alimentos do dia anterior dos comedouros;
- Deve-se reativar o pedilúvio à entrada das instalações diariamente;
- É expressamente proibido que nas instalações permaneçam pessoas estranhas e animais de outras espécies;
- Efetuar desratização e desinfestação periodicamente;
- Revisar os cascos dos animais mensalmente e banhá-los com sulfato de cobre a 5%;
- Desparasitar os animais de acordo com o programa profilático;
- Conduzir bem a água residual e queimar o lixo;
- Evitar a presença de corpos estranhos nas instalações como pregos, arames, plásticos etc;
- Manter o efetivo caprino em lugares limpos e secos;
- Antes da ordenha, o operador deve lavar as mãos, lavar a ubere da cabra com água e sabão, enxaguando com água e posteriormente limpar com pano (papel toalha, ou cada cabra com seu pano) seco; fazer o dispute para ver se o leite está normal, os primeiros jatos de leite devem ser inutilizados por estarem à saída das tetas, portanto expostos à contaminação.
- Colocar os animais em lotes e de preferência da mesma categoria;
- Aplicar quarentena aos animais vindos de fora;
- Não consumir animais mortos;
- Manter separado os animais doentes a fim de evitar a transmissão de doenças;
- Evitar a superlotação dos lotes.

Alimentação para Frangas poedeiras

- A partir da terceira semana de vida no pastoreio;
- Antes da estação da monta e 30 dias antes do parto;
- Nunca no início da prenhez.

Cuidados com as crias

A Cabra é uma das espécies mais importantes para a pecuária em Cabo-verde pela sua rusticidade, adaptação ao clima local, facilidade de manejo e pouco exigente em termos de alimentação.



O desmame é feito quando o animal tenha atingido pelo menos 10 kg, entre 2- 3 meses, pois aos 30-35 dias o cabrito tem a sua primeira ruminação que se completa aos 60 dias.

Como alimentar crias órfãs

Idade (dias)	Leite oferecido	Aleitamento/dia	Quantidade/dia
1-5	colostro	5	0,5
6-11	Cabra/vaca	3	1,0
12-60	Cabra/vaca	2	1,5
61-80	Cabra/vaca/soja	2	1,0
81-90	Cabra/vaca/soja	1	0,5



Alimentação

- A alimentação deve ser variada e equilibrada em qualidade e quantidades adequadas de acordo com a idade, categoria e fase produtiva.
- Os alimentos novos devem ser introduzidos da forma gradual;
- Nunca colocar alimentos frescos encima de restos do dia anterior;
- O concentrado deve ser dado na forma seca para estimular o consumo de água;
- O alimento volumoso é essencial e a ração administra-se como suplemento.

Cabras gestantes

- 500-600g concentrado/dia
- Sal mineral;
- Pasto de boa qualidade;

Cabras gestantes

- 500-600 g de concentrado/dia mais 200 a 300g de concentrado por quilo de leite.

Reprodutores

- 400-600g de concentrado / dia
- Sal mineral à vontade
- Volumoso de boa qualidade
- Secas
- 400-600g de concentrado /dia, sal mineral e volumosos