

Introdução

Parasitas



Produtividade



Parasitas

O que são?

Onde estão?

O que fazem?

O que fazer?

Qual a melhor solução?

Produtividade

Empresa

Planeamento

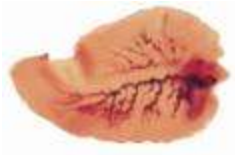
Relação Custo/ benefício



Parasitas

O que são?

São organismos que vivem em associação com outros aos quais retiram os meios para a sua sobrevivência



Parasitas

O que são?

Ectoparasitas

Ácaros	Sarna
Carraças	Ecto+Vectores
Piolhos	Ecto
Miíases	Lavas, Oestrus
Pulgas	Pêlo

Parasitas

O que são?

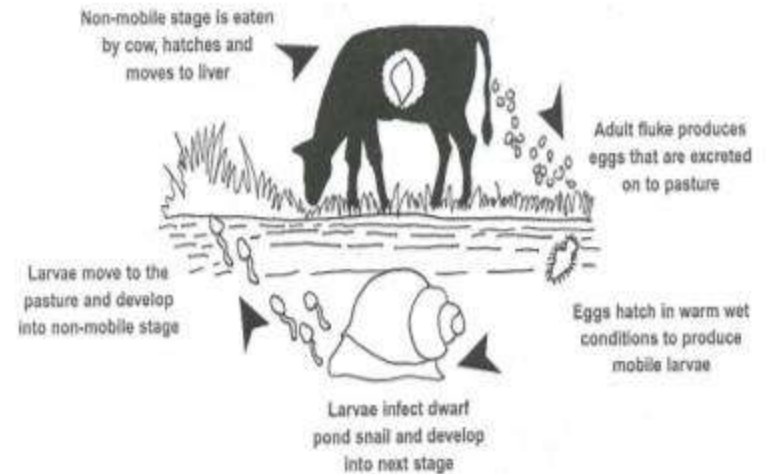
Endoparasitas

Nemátodos Lombrigas	Abomaso, I.D I.G Pulmão Pele	
Cestodos Ténias/Fitas	I.D.	
Trematodos Fascíola	Rúmen/Duodeno Fígado	

Parasitas

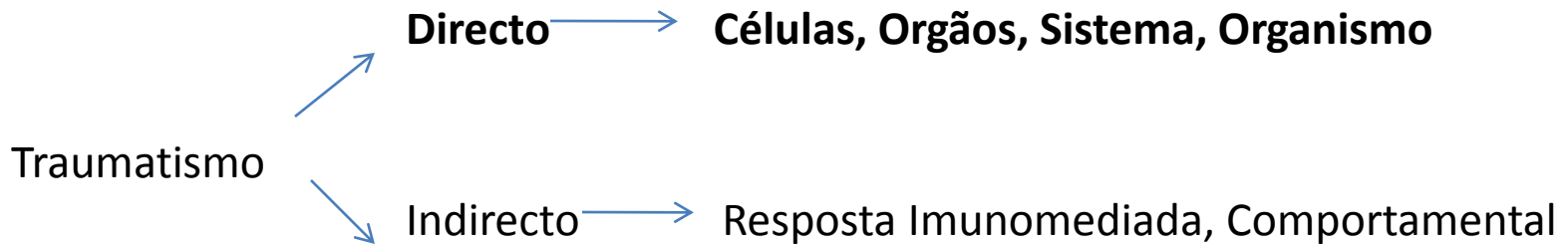
Onde estão?

Os parasitas são ubiqüitários, estão em todo o lado



Parasitas

O que fazem?



Parasitas

O que fazem?



Parasitas

O que fazem?



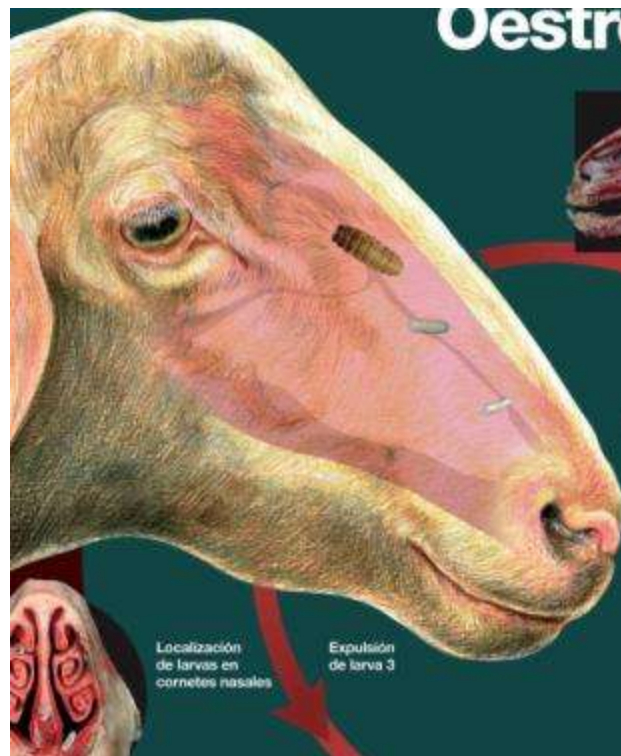
Parasitas

O que fazem?



Parasitas

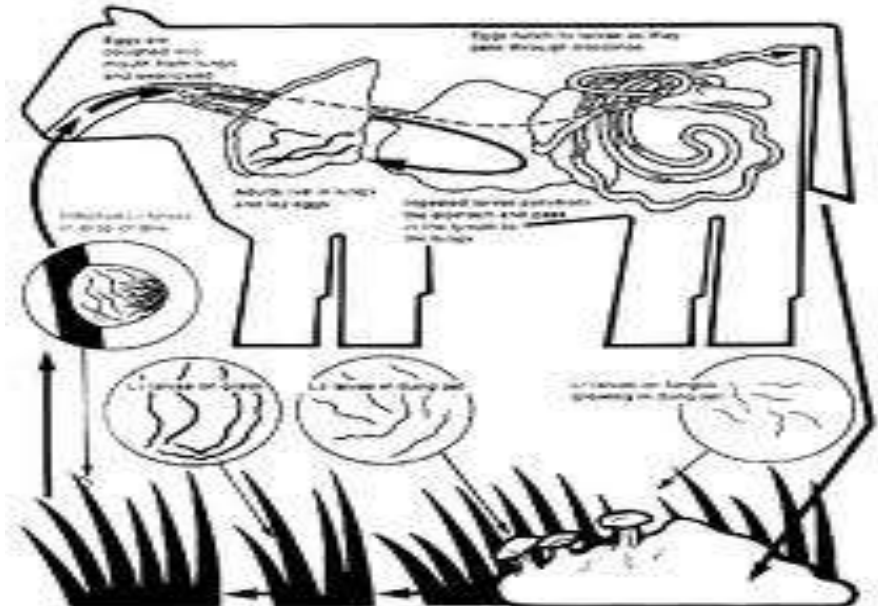
O que fazem?



Parasitas

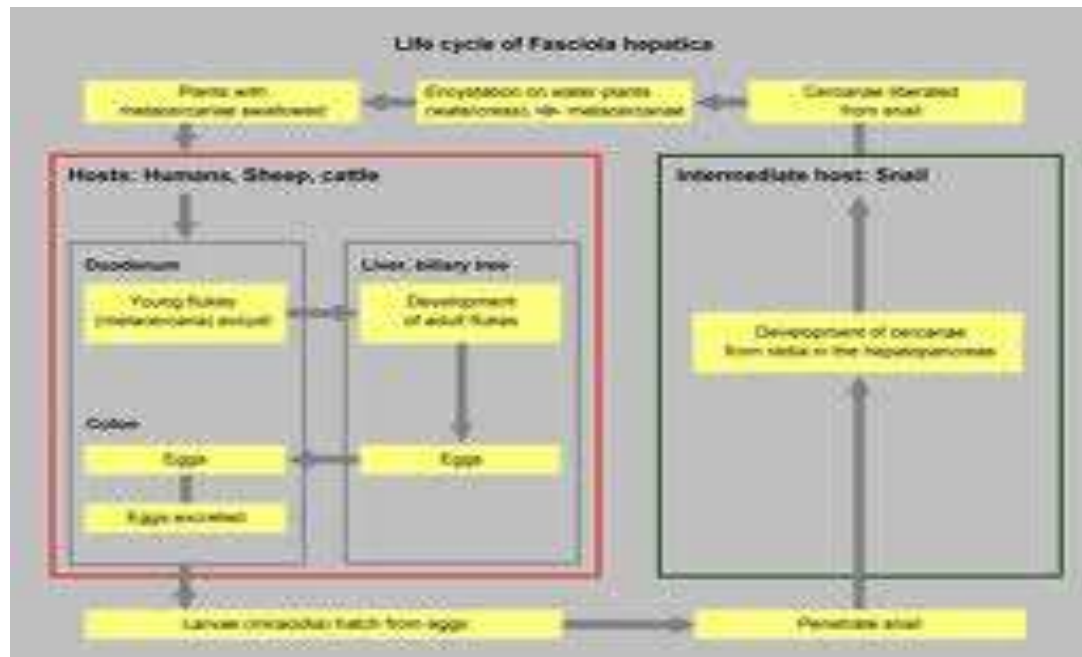
O que fazer?

Compreender o assunto em questão



Parasitas

O que fazer?



Parasitas

O que fazer?

Desparasitantes

✓ Qual? (espectro mais completo e adequado a cada situação)

PARASITE GROUP	SPECIES	EFFICACY*
GASTROINTESTINAL ROUNDWORMS	<i>Ostertagia circumcincta</i>	✓ Adult and L4 (incl. inhibited L4)
	<i>Ostertagia trifurcata</i>	✓ Adult and L4
	<i>Haemonchus contortus</i>	✓ Adult and L4 (incl. inhibited L4)
	<i>Trichostrongylus axei</i>	✓ Adult
	<i>Trichostrongylus colubriformis</i>	✓ Adult and L4
	<i>Trichostrongylus vitrinus</i>	✓ Adult
	<i>Cooperia curticei</i>	✓ Adult and L4
	<i>Oesophogostomum columbianum</i>	✓ Adult and L4
	<i>Oesophogostomum venulosum</i>	✓ Adult
	<i>Chabertia ovina</i>	✓ Adult and L4
	<i>Nematodirus filicollis</i>	✓ Adult and L4
	<i>Trichuris ovis</i>	✓ Adult
LUNGWORMS	<i>Dictyocaulus filaria</i>	✓ Adult and L4
	<i>Protostrongylus rufescens</i>	✓ Adult
LIVER FLUKE (TREMATODES)	<i>Fasciola gigantica</i>	✓ Fluke at 7 weeks (late immature) 100% efficacy
	<i>Fasciola hepatica</i>	✓ Fluke at 12 weeks (mature) > 95% efficacy
NASAL BOTS	<i>Oestrus ovis</i>	✓
MANGE MITES	<i>Psoroptes ovis</i>	✓ (Treatment requires a second injection of an ivermectin-only product 7 days later)

Parasitas

O que fazer?

Desparasitantes

√ Apresentação (Pour On vs Injectável vs Oral)



Parasitas

O que fazer?

Desparasitantes

✓ Dose (Sub vs sobre dosagem)



Parasitas

O que fazer?

Desparasitantes

✓ Quando utilizar

✓ Quando repetir



Parasitas

O que fazer?

Desparasitantes

✓ Decisões



Parasitas

O que fazer?

BOAS PRÁTICAS



Produtividade

Empresa Agro Pecuária → Lucro

Empresário/Agricultor/Produtor – gerir os recursos de modo a obter os melhores resultados

Custos – rendas, amortizações, mão de obra, medicamentos, etc

Ganhos – produtos/serviços vendidos, apoios à produção



Produtividade

Planeamento

Eficiência do Planeamento → Eficácia do controlo

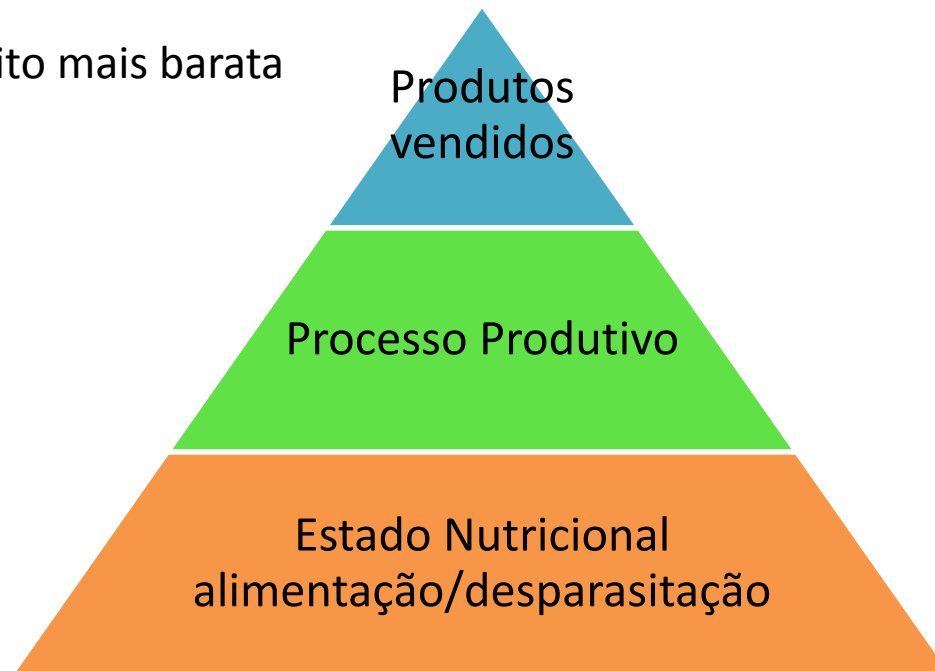


Para fazer um plano há que saber de onde partir e de onde se quer chegar

Plano profilático

Relação Custo/Benefício

A prevenção é sempre muito mais barata que o tratamento



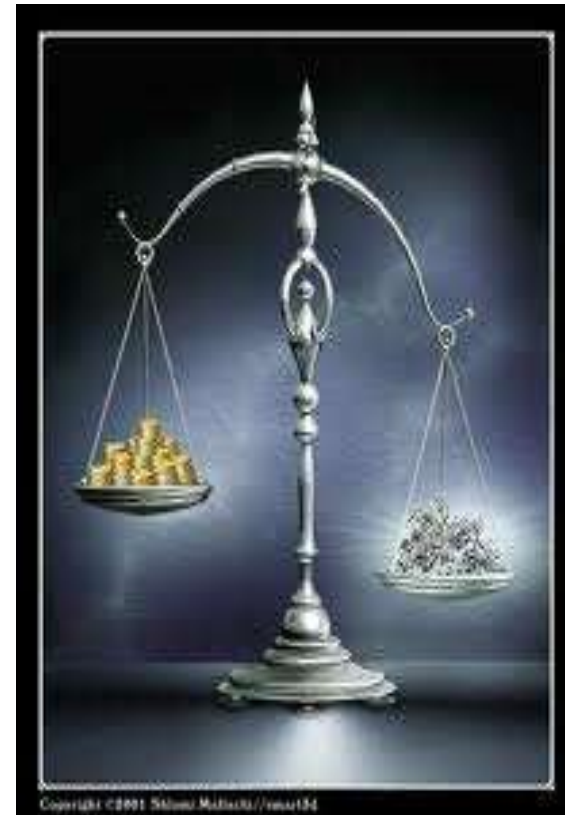
Relação Custo/Benefício

Vou gastar os meus recursos?

Porquê?

Para quê?

Importância da escolha de parceiros de negócio



Conclusão

√ Parasitismo ubíquitário

√ Está presente nos nossos animais



Conclusão

- ✓ Parasitismo ubiqüitário
 - ✓ Está presente nos nossos animais
 - ✓ Abordagem integrada
1. O melhor produto



Conclusão

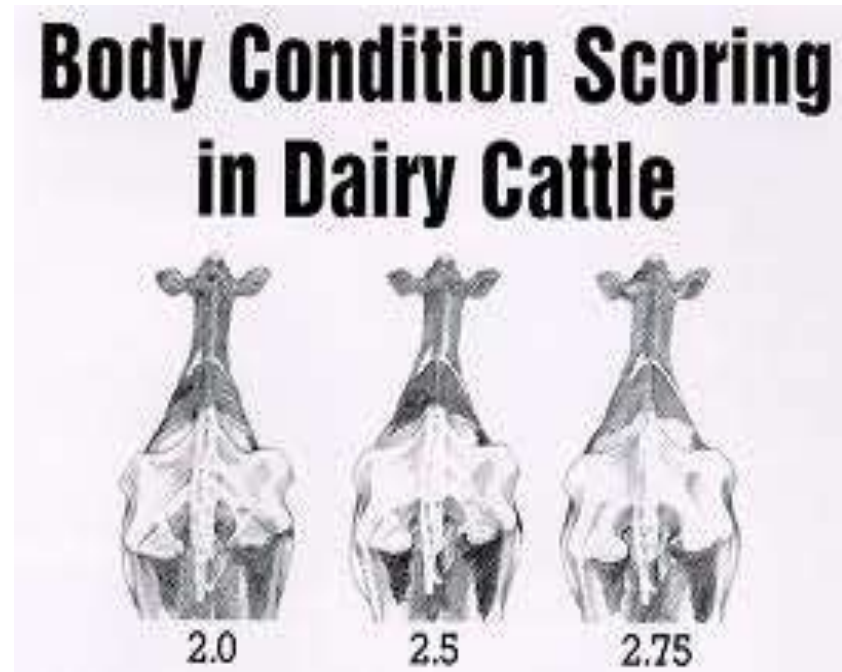
- √ Parasitismo ubiqüitário
 - √ Está presente nos nossos animais
 - √ Abordagem integrada
2. A melhor escolha



Conclusão

- ✓ Parasitismo ubiqüitário
- ✓ Está presente nos nossos animais
- ✓ Abordagem integrada

3. A dose certa



Conclusão

- ✓ Parasitismo ubiqüitário
 - ✓ Está presente nos nossos animais
 - ✓ Abordagem integrada
- ### 4. O melhor “Timing”



Conclusão

- ✓ Parasitismo ubiqüitário
 - ✓ Está presente nos nossos animais
 - ✓ Abordagem integrada
5. O melhor maneio



Conclusão

√ AUMENTAR A PRODUTIVIDADE



Conclusão

OBRIGADO, PELA VOSSA ATENÇÃO

