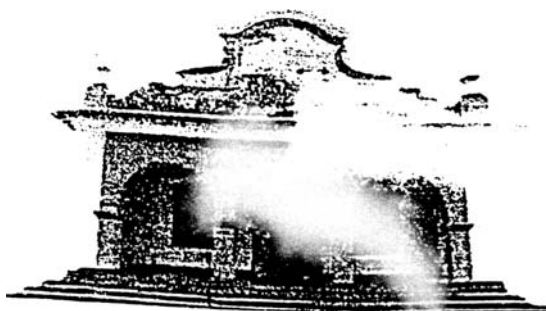


EW

==i

Universidade de São Paulo
Faculdade de Zootecnia e Engenharia de
Alimentos

Comissão Pesquisa FZEA/USP
Grupo PET/Zootecnia/USP



**1² ENCONTRO DE PESQUISA
AGROPECUÁRIA
DA FZEA/USP**

RESUMOS

11, 12 e 13 de novembro de 1997

Prédio Central

Campus da USP de Pirassununga. SP

10. DIFERENTES ESPÉCIES VEGETAIS NA SUPLEMENTAÇÃO DA DIETA DO ESCARGOT¹GONÇALVES, C.²; **Pagifa P.** (Orientador) ³; MARTINS.M.F. ¹ & SPERS,A.²FZEMUSP. ¹Dep. de Nut. Prod. Animal/ilvIVZIUSP

O estudo das relações dos vegetais na nutrição dos escargos é a base para o estabelecimento de programas de produção animal intensivos e integrados a agricultura. Embora muitos autores citem o uso de vegetais, poucas informações podem vir a contribuir para o nosso país. Tentando ocupar esta lacuna, foi instalado ensaio em caixas plásticas com 5 cm de solo (Latossol vermelho amarelo), com animais pré-selecionados idade de 45 dias, da espécie **Acharia^o futica**. Cada tratamento possui 10 animais/ repetição. As avaliações do peso, e medida da largura e comprimento da concha foram a cada 30 dias e 90 dias. Todos os tratamentos receberam a ração formulada segundo **al** (1996) e recebiam suplementação do vegetal/tratamento. Os tratamentos aplicados foram os seguintes: T1(alface), T2(almeirão), T3(brócoli), T4(couve) e T5 (padrão s/ vegetal somente ração). As médias finais de peso corporal vivo foram as seguintes, T1 (21,91g), T2(20,88g); T3(23,99g), T4(21,02g), T5(24,51g) Após a avaliação final os animais foram abatidos e submetidos a avaliação da carcaça, tendo o T5 o maior percentual de carne.

¹ Apoio Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo-FAPESP