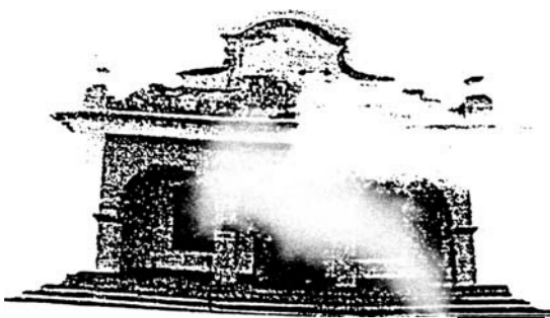


EW ==i

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 ESCARGOT'

GONÇALVES , C.²; PAgifa P. (Orientador) ³; MARTINS.M.F. ' & SPERS,A.

²FZEMUSP. 'Dep. 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 imais pré-selecionados idade de 45 dias, da espécie ***Acharia° futica***. Cada tratamento possuis 10 animais/ repetição. As ava'lações do peso, e medida d a largura e comprimento da concha foram a cada 30 dias 90 dias. Todos os tratamentos a ração formulada segundo **al** (1996) e recebiam suplementação do vegetal/tratamento. Os tratamei..,3 aplicados foram os seguintes: T1(alface), T2(almeirão), T3(bróceli), 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.

¹Apoio Fundação de Arnparo,a Pesquisa do Estado de São Paulo-FAPESP