

1331265

USP

1º ENCONTRO DE PESQUISA
AGROPECUÁRIA DA FZEA/USP

FZEA

**63. DESEMPENHO REPRODUTIVO DO ESCARGOT *ACHATINA FULICA* -
DE PROCEDÊNCIA INDONESIANA - RESULTADOS PRELIMINARES¹**HAYASHI A²; MARTINS M.F.³(Orientadora); PACHECO, P.³; & SPERS, A.³²FZEA/USP.³Dep. de Nutrição e Prod. Animal/FMVZ/USP.C.P.23. Pirassununga. SP
Cep.13.630.000.

Os escargos da espécie *Achatina fulica*, originários das florestas tropicais da África Oriental, foram amplamente introduzidos pelo oriente. Constituindo-se em muitos países, na principal fonte de proteína animal para a população de baixa renda. Devido a sua prolificidade, precocidade e facilidade, representam para a helicultura tropical, o que o gado zebuino representa para a avicultura dos trópicos. Tendo por objetivo avaliar o desempenho reprodutivo da procedência de uma da Indonésia(IND), que foi introduzida no Brasil na década de 70, foram separadas matrizes com aproximadamente 2,5 anos de idade, no mês de maio. No mês de julho os animais entraram em hibernação, tendo sido efetuada uma postura já na fase de entrada no período, que não vingou. No início de agosto foram tirados do estado de hibernação. Após um período de 68 dias de atividade normal a iniciou postura, tendo realizado até 9 de outubro 4 posturas. O número de ovos por postura foi de 56, 194, 203 e 364.

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