

### RAÇÕES PARA FRANGO

Os Institutos de Zootecnia e de Economia Rural estão conduzindo, em conjunto, um importante estudo de rações comerciais para frango de corte, como parte de um projeto de pesquisa que visa estudar as possibilidades de expansão da avicultura na Zona da Mata. Parte do projeto inclui o estudo biológico das rações comerciais que já está sendo concluído na Seção de Avicultura da E.S.A. O estudante pós-graduado, Paulo Sanguedo, do IER, orientado pelo Prof. Euter Piniago, é o responsável pelo Projeto. O Prof. José Brandão Fonseca coordena os trabalhos biológicos do teste, e a análise econômica será assistida pelos Professores Antônio Fagundes de Souza e A.R. Teixeira Filho.

Os produtos comerciais de oito importantes indústrias de rações estão participando do teste que está causando um clima de grande expectativa entre agricultores e a classe industrial.

No início de agosto haverá o Congresso Brasileiro de Avicultura, no Espírito Santo, onde se fará uma comunicação preliminar dos resultados dos testes.

### SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA EM VIÇOSA

No dia 18 de maio passado, os Zootecnistas da Universidade Federal de Viçosa fundaram um ramo local da Sociedade Brasileira de Zootecnia.

O Prof. José Brandão Fonseca foi eleito Presidente e para a Secretaria foi indicado o Prof. Dirceu Jorge da Silva.

O ramo local deverá coordenar as atividades da Sociedade Brasileira dentro da área de Viçosa. No momento, os Zootecnistas de Viçosa estão sendo estimulados a se prepararem para a 2.<sup>a</sup> reunião anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, a ser realizada em Piracicaba, no período de 13 a 18 de julho próximo.

Na primeira reunião anual daquela Sociedade, em Belo Horizonte, Viçosa enviou forte representação, que foi responsável pelo maior número de trabalhos científicos apresentados no certame.

Com base nos planos anteriores, tudo indica ser maior o entusiasmo deste ano.

DEFICIÊNCIA DE PROTEÍNAS DE ALTA QUALIDADE É PROBLEMA SÉRIO  
ENTRE AS POPULAÇÕES BRASILEIRAS

O Dr. Benedictus Philadelfo de Siqueira pronunciou importante palestra num Seminário promovido pelo Instituto de Zootecnia, a que compareceram todos os estudantes diversificados de Zootecnia e a maioria dos estudantes pós graduados e Professores do Instituto, além de numerosas outras pessoas. O tema foi a importância da alimentação sobre o desenvolvimento intelectual dos animais e da espécie humana. O fornecimento inadequado de proteínas para uma criança, durante os três primeiros anos de vida, tem como resultado menor desenvolvimento de seu cérebro, e, conseqüentemente, diminuição de sua capacidade intelectual. Durante o belíssimo Seminário, os dados estatísticos apresentados mostraram que este é um problema seríssimo no Brasil, e que todos devem ficar atentos para sua solução.

PROFESSOR DA ESA FAZ PALESTRA SOBRE O MILHO OPACO-2

O Prof. José Brandão Fonseca, do Instituto de Zootecnia da Escola Superior de Agricultura, pronunciou uma conferência, salientando o valor nutritivo do milho opaco-2 na alimentação de animais e da espécie humana para os participantes do Curso de Nutrição que se desenvolve no C.E.E.

Numerosos testes, sendo que diversos deles, conduzidos em Viçosa, mostram que o milho opaco-2 é superior ao milho comum para suínos, ratos, galinhas poedeiras, frangos de corte e até para peruzinhos. A espécie humana é uma das que apresentam melhor resposta ao alto valor biológico da proteína do milho opaco-2.

Salientou o conferencista que os novos milhos, portadores de melhor equilíbrio de aminoácidos, trarão grande impacto na alimentação do homem de amanhã. É função da Universidade trabalhar nesse sentido.