



**TRANSGÊNICOS** *Um dos capítulos é assinado por Paulo Kageyama, professor da Esalq e membro da CTN-B*

# Livro abre debate sobre culturas

Organizadora do livro *Transgênicos Para Quem?*, que reúne 33 capítulos sobre esse tipo de cultura no Brasil, Magda Zanori afirmou ontem, em evento na Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz) que a aprovação de projetos envolvendo transgênicos no Brasil está sendo feita sem a devida ava-

liação dos riscos e precauções necessárias.

Um dos capítulos é assinado por Paulo Kageyama, professor titular da Esalq e membro da CTN-Bio (Comissão Técnica Nacional de Biossegurança), que aborda o tema *Eucaliptos Transgênicos e Biossegurança*.

Katayama também disse que a

CTN-Bio tem aprovado rapidamente os projetos de transgênico, sem a devida atenção à biossegurança. "A CTN-Bio tem dado muito mais importância à biotecnologia que à biossegurança", disse.

"Além dos riscos para o ser humano existe o risco de contaminação e prejuízo à biodiversidade, que são irreversíveis", disse Mag-

da. Hoje, no Brasil, são aprovadas culturas de transgênicos de soja, algodão e milho. Está em processo de aprovação o cultivo de feijão, eucalipto e cana-de-açúcar. Todos os alimentos transgênicos, segundo Kageyama, necessitam de grande quantidade de agrotóxico, o que aumenta os riscos de dano à saúde humana. **(Solange Strozzi)**