

# Pesquisadores chineses visitam Piracicaba

Grupo quer aprimorar as pesquisas para aumentar a produção do açúcar e do etanol

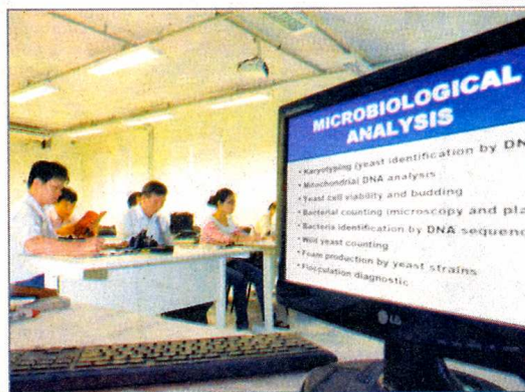
●●●●● Uma comitiva com oito pesquisadores da Academia Guangxi de Ciências, da China, visitaram Piracicaba para conhecer mais sobre a produção de etanol e suas tecnologias para a obtenção de bioenergia. Na ocasião, o grupo teve a oportunidade de conhecer como é possível produzir etanol a partir de casca do eucalipto e também como realizar um processo mais rápido com a tecnologia de ponta desenvolvida no Brasil.

Eles visitaram a Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz) na sexta-feira (19) e, ontem (20), estiveram na Fermentec. "A intenção dos chineses é conhecer todo o nosso processo, desde a matéria-prima até a fermentação alcoólica com alta eficiência, além de produzir combustíveis de forma mais limpa", afirmou Henrique Amorim, presidente da empresa.

Amorim contou que o estado de Guangxi, na China, é responsável por 70% de todo açúcar produzido naquele país e, consequentemente, eles tem forte participação na produção também do etanol. "A China produz cerca de dois bilhões de litros anualmente. A visita deles é bem ex-

ploratória. Eles querem conhecer mais. A produção deles é através do milho e da mandioca, principalmente, então precisam buscar novas tecnologias e aprofundar mais em estudos para aumentar a produção de uma forma sustentável", completou.

●EMPRESA. A Fermentec é uma empresa de consultoria especializada em fermentação alcoólica e controle laboratorial para a produção de açúcar e álcool. Ela também desenvolveu e difundiu novas tecnologias para o setor sucroalcooleiro no Brasil e no mundo, tanto para redução de custos quanto para a melhoria da qualidade do açúcar, do álcool e de bebidas.



Pesquisadores da China durante o curso na Fermentec

Claudio Coradini