

Na próxima sexta-feira, eu tenho dois compromissos importantes com a agropecuária brasileira: a Feira Anual de Gado Zebu, de Uberaba, em Minas Gerais, e o Fórum de Secretários de Agricultura, que acontece em Ribeirão Preto, São Paulo. Nas duas oportunidades, vou ver de perto os resultados recentes de pesquisas da Embrapa, que acaba de completar 24 anos de trabalho pelo desenvolvimento da nossa agricultura e da nossa pecuária.

Você, que é produtor, conhece o trabalho dessa empresa do Ministério da Agricultura. A Embrapa, que conta hoje com 2 mil técnicos de alto nível de especialização, tem sido importante para aumentar a produtividade do campo, para reduzir os preços e melhorar a qualidade dos alimentos que chegam à mesa dos brasileiros. Eles estão sempre descobrindo novas tecnologias e novas sementes.

Só nesta semana de aniversário, a empresa está lançando 27 variedades de plantas. Várias delas serão mostradas em Uberaba e Ribeirão Preto. A Embrapa criou sementes de soja tolerantes à doença conhecida como “cancro da haste”, que causa um prejuízo anual de 250 milhões de reais a nossa agricultura. Isso certamente aumentará a produção de soja, o que vai se refletir no preço da ração e, conseqüentemente, fazer com que o frango, que você passou a consumir mais a partir do Real, continue com o preço baixo.

Graças às novas sementes de trigo, de qualidade bastante superior, em breve não precisaremos mais importar farinha para fazer pães e biscoitos. Quem tem padaria sabe que isso significa também economia.

Nos estandes que estarão montados em Ribeirão Preto, a Embrapa vai mostrar ainda o primeiro milho híbrido com alto valor protéico do País. Esse milho já vem sendo testado com muito sucesso em Sete Lagoas, Minas Gerais. No cardápio da merenda escolar de 4 mil crianças, as escolas incluíram alimentos feitos com o milho BR2121, como é chamado. O milho representa 15% da alimentação dessas crianças que estão adotando merenda feita com novas tecnologias.

Tenho a alegria de anunciar que, em parte graças a esta alimentação, os índices de repetência e evasão escolares estão caindo, e muito. Esse mesmo milho pode ser plantado por pequenos agricultores, a exemplo do que está sendo feito em 80 assentamentos rurais, com a assistência técnica da Embrapa.

Todas as sementes de milho, trigo e soja já estão à disposição dos produtores. Se você se interessar por alguma das que citei ou quiser conhecer as novas variedades de sementes e mudas de arroz, girassol, algodão, sorgo e de frutas como o caju e a nectarina, basta procurar os serviços de sementes básicas da Embrapa mais próximos de você.

A Embrapa também trabalha de olho no futuro mais distante para aumentar a produtividade da pecuária. Neste caso, em parceria com a iniciativa privada. Há indicações de que o consumo de carne nos países da Ásia e da costa do Pacífico será aumentado em 1 milhão e 800 mil toneladas até o ano 2005.

O Brasil está se preparando para ser um dos principais fornecedores dos novos mercados. Mais uma vez a Embrapa vai dizer “sim” ao Brasil, pois as suas pesquisas, feitas em parceria com a Associação Brasileira de Criadores de Zebu e outras associações, chegaram ao novilho precoce, que fica pronto para o abate aos 20 meses.

A agricultura, que é uma das cinco prioridades de meu Governo, está indo bem. Em breve, o nosso Ministro da Agricultura, Arlindo Porto, vai anunciar oficialmente mais uma grande safra. Esse êxito se deve, em grande parte, ao zoneamento agroclimático, que indica as áreas recomendadas para determinada cultura. O zoneamento também é o resultado das pesquisas da Embrapa.