

“Construímos uma agricultura competitiva, porém, dependente quimicamente de recursos minerais e industrializados, muitos dos quais importamos. Portanto, tecnologia cara. Mas como produzir com tecnologia barata? Este é o grande desafio do agronegócio brasileiro”

JOÃO SAMPAIO,
secretário de Agricultura e
Abastecimento do Estado de São Paulo

“As indústrias de defensivos agrícolas estão recolhendo 95% das embalagens que produzem. Para atingir um índice tão alto de devolução, é essencial a organização de toda a cadeia produtiva do agronegócio”

JOÃO RANDO,
presidente do Instituto Nacional
de Processamento de Embalagens
Vazias (inpEV)

“O Brasil precisa investir cerca de US\$ 20 bilhões por ano até 2030 para se transformar em uma economia de baixo carbono”

BAIXO CARBONO PARA O BRASIL,
estudo elaborado pelo Banco Mundial

“É preciso respeitar a legislação, e temos visto muitas empresas vendendo sacas de sementes [forrageiras] com índice de pureza de 25%, 35%. Além de prejudicar as empresas honestas, isso é também perigoso para a pecuária, pois o produtor precisa plantar muito mais para poder dar pastagens de qualidade ao seu rebanho”

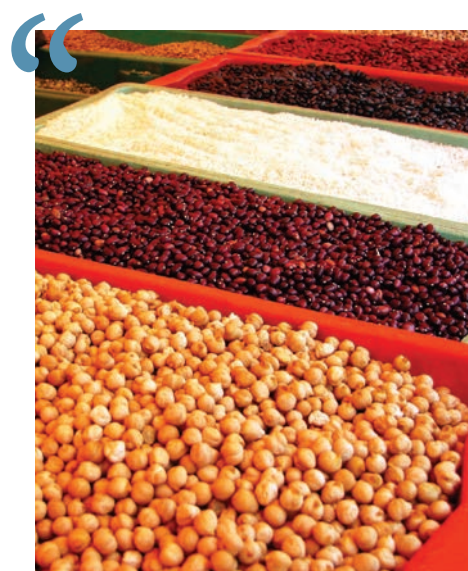
JOSÉ AMÉRICO PIERRE RODRIGUES,
superintendente-executivo da Associação Brasileira de Sementes e Mudanças (Abrasem)

“Em cinco anos, o Brasil vai chegar a 50 milhões de cabeças e se tornará autossuficiente na produção de ovinos”

PAULO SCHAWB,
presidente da Associação Brasileira
de Criadores de Ovinos (Arco)

“As mudanças climáticas afetarão mais os agricultores familiares que os grandes produtores”

RENATO MALUF,
presidente do Conselho Nacional de
Segurança Alimentar e Nutricional
(Consea)



A redução da oferta de grãos associada à grande liquidez nos mercados internacionais trouxe de volta os especuladores. As posições compradas por fundos em muitos produtos agrícolas são maiores hoje que no boom de 2008”

ALEXANDRE MENDONÇA DE BARROS,
engenheiro agrônomo e professor
da FGV-SP