

# Agrônomo utiliza técnicas naturais

Ele não usa agrotóxico e nem veneno para combater as pragas. As formigas são espantadas com meditação, o adubo é produzido com compostos orgânicos, e o mato no meio do milharal ajuda a preservar a vida do solo. Na chácara do agrônomo Jorge Artur Chagas de Oliveira tudo é natural, e produzido com técnicas simples e baratas. É uma experiência de agricultura alternativa que não polui o meio ambiente e que procura imitar a natureza.

Jorge e sua mulher Teresa, também agrônoma, estão instalados há seis anos em uma área de 28 hectares na bacia do Descoberto. Lá nasceram três de suas cinco filhas, de parto natural, e foi onde eles encontraram o espaço ideal para desenvolver as teorias aprendi-

das durante a época da faculdade. A experiência tem dado tão certo que eles já estão ajudando a criar em Brasília uma Associação de Agricultura Alternativa.

## Técnicas combinadas

Os produtos da chácara de Jorge são comercializados em uma feira alternativa, na 307 Sul, todos os sábados. A feira reúne dez produtores que também estão desenvolvendo experiências alternativas de agricultura. Alguns praticam uma agricultura ecológica, outros experimentam a agricultura biodinâmica, que envolve até a utilização de práticas paranormais, com ensinamentos indígenas e muita meditação.

Em sua chácara, Jorge combina todas essas experiências e o resultado é uma alta produtividade,

alcançada sem as técnicas tradicionais de cultivo. Ele também trabalha no Instituto de Tecnologia Alternativa (ITA) e defende, como saída para o problema da poluição na bacia do Descoberto, um programa que inclua não a desapropriação, como prevê a Caesb, mas a alteração dos métodos de cultivo, com a adoção de técnicas mais simples e baratas, e comercialização diferenciada para os produtos.

Para Jorge investir em educação também é fundamental, como é indispensável que o Governo estimule, através de linhas de crédito específicas, a agricultura alternativa no cerrado. Outra proposta sua, também defendida pelo ITA, é a produção de insumos orgânicos através de reciclagem do lixo e do esgoto.