



AGRICULTURA

Esalq monitora projeto

Pequenos agricultores de um PDS (Projeto de Desenvolvimento Sustentável) da região do Vale do Ribeira começam a ter acesso a novas formas de praticar agricultura, conciliando a produção com a preservação do meio ambiente.

O trabalho vem sendo monitorado pela Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), em parceria com o Incra (Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária. “A idéia é juntar espécies que se combinam, mantendo a biodiversidade e o equilíbrio ecológico”, conta Paulo Kageyama, docente do Departamento de Ciências Florestais, que coordena o projeto.

Antes, os produtores locais usavam técnicas convencionais, e hoje, com a adoção deste manejo sustentável, também descartam a utilização de qualquer agrotóxico. “As vantagens são econômicas, trazendo mais renda aos pequenos agricultores pelo menor uso de insumos, e ao meio ambiente, já que a baixa utilização de produtos químicos também gera alimentos mais saudáveis”, explica Kageyama.

Pelo convênio entre a Esalq e o Incra, firmado em setembro do ano passado, também estão previstas atividades de capacitação para técnicos. A região do Vale do Ribeira concentra aproximadamente 20% do que sobrou da mata atlântica no país, onde restam apenas 7% das matas originais.