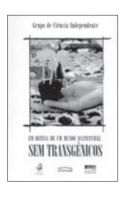
### **Publicações**

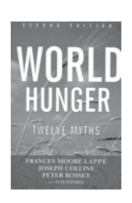


## Em defesa de um mundo sustentável sem transgênicos

HO, Mae-Wan (org.). São Paulo: Expressão Popular, 2004. 220p. Bibliografia

Baseado em estudos e pesquisas científicas, traz evidências sobre a ineficácia da opção pela trans-

genia para a solução dos problemas da fome no mundo. Apoiado em estudos comparativos de produtividade, demonstra que a opção pelo plantio de variedades transgênicas pode acarretar prejuízos incalculáveis aos agricultores e danos irreparáveis ao meio ambiente. Apresenta inúmeras informações sobre os danos diretos e indiretos à saúde dos consumidores do milho, soja e canola geneticamente modificados, examinando os efeitos negativos da ação de genes de vírus e bactérias no organismo humano. Aborda os múltiplos benefícios potenciais da adoção de padrões de desenvolvimento agrícola fundamentados na agroecologia, trazendo, em particular, um capítulo sobre os efeitos positivos desses padrões sobre a segurança alimentar.



### World Hunger: Twelve Myths

LAPPÉ, Frances Moore; COLLINS, Joseph; ROSSET, Peter; ESPARZA, Luis. 2ª edição. Nova lorque: The Institute for Food and Development Policy, 1998. 270p. Bibliografia

Obra fundamental para pesquisas envolvendo as causas, conseqüên-

cias e soluções para a fome. Trata das causas da fome no mundo, atacando idéias preconcebidas. Defende que essas causas podem ser atribuídas à diminuição do papel das mulheres na agricultura, à concentração fundiária, às políticas agrícolas antidemocráticas, e ao imenso poder das grandes corporações transnacionais. Desmistifica 12 proposições acerca da produção, distribuição e consumo dos alimentos no mundo, partindo de exemplos concretos em vários países onde a fome é um empecilho ao bem-estar social.

São examinadas políticas responsáveis pela manutenção da população mais pobre em condição de desnutrição e exemplos de soluções políticas e sociais que podem ajudar na eliminação desse problema são elencados.



### Agroecological Innovations: increasing food production with participatory development

UPHOFF, Norman (ed.). Londres: Earthscan, 2002. 306p. il. graf. Bibliografia

Tendo como tema central o desafio de produzir alimentos suficientes para a futura população mundial, chama a atenção para a realidade agrícola, continuação do processo da "Revolução Verde", e ressalta suas conseqüências para o meio ambiente, para a sociedade e para a economia. São expostas alternativas para o sistema convencional de agricultura.

Apresenta 12 experiências exitosas de implementação do enfoque agroecológico em países da África, Ásia e América Latina, demonstrando a viabilidade de uma agricultura ecologicamente sustentável, economicamente eficiente e socialmente justa.

#### A FOME no mundo: The ecologist versus FAO

Rio de Janeiro: AS-PTA, 1992. 132p. (Textos para Debate, 42).

Debate travado entre a revista *The Ecologist* e a Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). A FAO é questionada sobre seu modelo de erradicação da fome baseado na economia de mercado e na agricultura voltada para exportação. É acusada de favorecimento de empresas multinacionais e elites locais, de provocar o aumento da concentração de terras, e promover o aumento do desemprego e da fome. Tudo isso aliado ao processo progressivo da degradação ambiental.

São discutidas também a influência da FAO nas políticas de desmatamento no Terceiro Mundo, a usurpagem das populações locais e a destruição da agricultura de subsistência onde a instituição implementa seus projetos. Finaliza com uma importante reflexão a respeito dos paradigmas tecnológicos que necessitam ser substituídos para que haja transição para um modelo de agricultura realmente sustentável.

# The potential of agroecology to combat hunger in the developing world. A 2020 vision for food, agriculture and the environment

ALTIERI, Miguel; ROSSET, Peter; THRUPP, Lori Ann. Outubro, 1998. 4p.

Tomando como referência estudos de casos realizados em diferentes países da América Latina, destaca as amplas vantagens do enfoque agroecológico sobre a "agricultura industrial" no que se refere à promoção da segurança alimentar e nutricional e à conservação das qualidades ambientais dos ecossistemas cultivados.



#### Fome em meio à abundância

WEID, Jean Marc von der. Rio de Janeiro: AS-PTA, 1997. 28p. (Textos para Debate, 56).

Análise das causas da fome e da insegurança alimentar e nutricional no Brasil. Destaca os efeitos do modelo de desenvolvimento rural que privilegia a monocultura agroexportadora, causando um perfil injusto da concentração de renda no país. Justifica a necessidade de alteração nos padrões de ocupação e uso da terra, defendendo a produção familiar em bases agroecológicas como aquela capaz de, a um só tempo, gerar empregos, conservar os ecossistemas e promover as condições estruturais para o alcance da segurança alimentar e nutricional.



### **Cultivating Diversity:** agrobiodiversity and food security

THRUPP, Lori Ann. Washington: World Resources Institute, 1998. 80p.

Situa a biodiversidade como base fundamental da produção agrícola e segurança alimentar, ingredientes essenciais para a estabilidade ecológica. Demonstra a importância de se integrar biodiversidade e agricultura, colocadas por muito tempo como interesses opostos.

## Reducing a food poverty with sustainable agriculture: a summary of new evidence

PRETTY, Jules; HINE, Rachel. Centre for Environment and Society, University of Essex, UK. 2001.136p.

Relatório final de pesquisa do "SAFE-World", projeto que se propõe a fazer um balanço mundial dos progressos recentes da agricultura sustentável, em particular analisando como ela pode suprir a necessidade de alimentos dos países em estado de insegurança alimentar. Com base na análise de 208 projetos de desenvolvimento local, nos quais ocorreram ativo envolvimento das comunidades, demonstra como a produção de alimentos pode crescer com baixos custos, através do bom uso dos recursos naturais. No conjunto, os referidos projetos permitiram o aumento da produção de alimentos em 29 milhões de hectares, beneficiando cerca de nove milhões de famílias.



# AGRICULTURAL options for meeting world food need. Report of a Conference on Sustainable Agriculture: evaluation of new paradigms and old practices.

Bellagio/Italia: CIIFAD, 1999. 37 p., tab., foto, bib.

Resumo das discussões e conclusões da *Conferência de Agricultura Sustentável: avaliação de novos paradigmas*, ocorrida em Bellagio, Itália, em 1999.

São analisados os mecanismos capazes de contribuir, de forma significativa, para suprir as necessidades mundiais de alimento no futuro. Questiona, também, a eficácia dos métodos utilizados pela Revolução Verde e os impactos ambientais causados. Avalia o potencial da agroecologia em promover a segurança alimentar em países subdesenvolvidos e afirma ser possível aumentar a produção de alimentos através de práticas agroecológicas.

\*Todas as publicações estão disponíveis para consulta no Centro de Informação da AS-PTA.