

Livros

Publicações selecionadas sobre a criação de animais em áreas urbanas

SEEDS THAT GIVE: PARTICIPATORY PLANT BREEDING

As sementes que dão: o melhoramento participativo de plantas

2003. Ronnie Vernooy. IDRC ISBN 1-55250-014-4. brochura, 100 pp. Também disponível em espanhol e em francês. IDRC, Ottawa, Canadá. Tel: (613) 236-6163. Fax: (613) 563-2476.

www.idrc.ca/seeds

Esse livro, publicado pelo IDRC, traz uma contribuição para a discussão sobre experimentações conduzidas pelos produtores e sua importância para o desenvolvimento sustentável. O melhoramento local de plantas é a resposta à erosão genética, e se contrapõe ao aumento da vulnerabilidade dos cultivos diante das doenças e das mudanças climáticas. Hoje, menos de 3% das 250.000 variedades de plantas disponíveis para a agricultura estão sendo usadas. De apenas 12 espécies provêm ¾ de todas as plantas cultivadas para alimentação no mundo. Para muitos dos agricultores de pequena escala, que cultivam nas áreas marginais pouco valiosas e pouco férteis, o custo dessas sementes de alta produtividade, os adubos necessários e de outros insumos, é proibitivo. Ao invés, eles continuam experimentando com variedades locais de sementes, selecionando e compartilhando aquelas que se saem melhor mesmo sob condições adversas, como nas áreas urbanas. O livro "As sementes que dão" faz parte da série do IDRC "In Focus", e resume 10 anos de apoio a pesquisas ligadas ao melhoramento participativo de plantas ao redor do mundo. Complementando o livro, há 6 estudos de casos procedentes do mundo em desenvolvimento e um sítio temático na Internet: www.idrc.ca/seeds.

USE OF WASTEWATER IN IRRIGATED AGRICULTURE.

O uso das águas servidas na agricultura irrigada

Estudos na Bolívia, em Gana e na Tunísia

2003. Wageningen University. Holanda. Bolívia: ISBN 90-6754-705-0; Gana: ISBN 90-6754-704-2; Tunísia: ISBN 90-6754-703-4.

A pesquisa descrita nos três estudos reunidos nesse livro faz parte do programa "Água para Comida e os Ecossistemas" (Water for Food and Ecosystems) financiado pelo governo holandês. Os documentos podem ser transferidos como arquivos .pdf a partir de www.dow.wau.nl/iwe; Para mais informações: Frans Huibers: frans.huibers@wur.nl

AGRICULTURE IN THE CITY, A KEY TO SUSTAINABILITY IN HAVANA, CUBA

Agricultura na cidade; uma chave para a sustentabilidade em Havana, Cuba.

2003. María Caridad Cruz e Roberto Sánchez Medina. IDRC.

Publicado em 2001 em espanhol, e impresso em inglês por Ian Randle Publishers e IDRC.

Esse livro apresenta os resultados de uma pesquisa de três anos sobre a história e a situação presente da agricultura urbana em Havana, Cuba, e o potencial a longo prazo dessa atividade na economia local de duas áreas da capital cubana, como parte do gerenciamento ambiental. O livro será de interesse de uma ampla audiência, inclusive das autoridades municipais e dos grupos locais de ação.

ACCESS TO LAND BY THE URBAN POOR

O acesso à terra para os pobres urbanos

2002. Angel, S. et al (sete especialistas). 48 páginas, brochura, US\$ 15,00, ISBN 1-55844-152-2. Disponível em www.lincolinst.edu

As cidades dos países em desenvolvimento ao redor do mundo enfrentam os problemas do progresso e da pobreza por causa das limitações no acesso à terra. (?) As cidades latino-americanas oferecem provas claras de que a informalidade generalizada e persistente no mercado de terras é tanto um efeito quanto uma causa da pobreza urbana. O custo de ser informal é frequentemente muito mais alto do que o custo de ser formal, particularmente quando consideramos o acesso à terra dispondo de serviços públicos e das amenidades urbanas. Sete pesquisadores e consultores experientes no desenvolvimento imobiliário e políticas habitacionais no terceiro-mundo contribuíram para essa discussão.

LEASING PUBLIC LAND

Arrendando terras públicas

2003. Bourassa, Steven e Yu-Hung Hong (editors). 2003, 320 páginas, brochura, US\$ 20,00, ISBN 1-55844-155-7.

Disponível em www.lincolinst.edu

O arrendamento de terras públicas vem sendo defendido como uma opção viável de posse e uso da terra nos antigos países socialistas e em outras economias em transição. Entretanto, o debate sobre a posse da terra tem sido influenciado mais por ideologias e preconceitos do que por lições aprendidas do estudo cuidadoso dos sistemas de arrendamento existentes. Essa nova publicação oferece um exame cuidadoso dos sistemas de arrendamento de terras públicas existentes ao redor do mundo, e apresenta recomendações importantes para o futuro papel de tais sistemas. Várias questões e diversos conceitos de arrendamento público são introduzidos e discutidos, seguidos por dois grupos de estudos de caso desses sistemas no mundo, organizados em um quadro geral para melhor compreensão das implicações nas políticas públicas que a eles correspondem.

VACANT LAND IN LATIN AMERICAN CITIES

Terras vazias nas cidades latino-americanas

Clichevsky, N. e outros (oito especialistas). 2002, em espanhol, 144 páginas, brochura, US\$ 15,00 ISBN 1-55844-149-2. Disponível em www.lincolinst.edu

As áreas vazias urbanas são o produto de muitos fatores combinados, inclusive o funcionamento do mercado imobiliário, as ações dos agentes privados e as políticas dos agentes públicos, e colocam um desafio importante para o governo e formuladores de políticas públicas da América Latina. Os lotes vazios localizados na periferia urbana e também na zona central da cidade têm sido um fator determinante nos padrões de crescimento das cidades da região. Esse livro, escrito em espanhol, identifica os muitos problemas relacionados com as áreas vazias urbanas em cinco cidades chaves: Rio de Janeiro, Buenos Aires, Lima, Quito e San Salvador.

A FAO oferece acesso grátis ou de baixo custo à literatura científica

A Organização das Nações Unidas para a Alimentação e Agricultura (FAO) lançou o programa AGORA (Access to Global Online Research in Agriculture), Acesso Online à Pesquisa Mundial em Agricultura, uma plataforma reunindo cerca de 400 publicações nos

campos da agricultura, biologia, e ciências ambientais e sociais relacionadas. Nesse sítio, a FAO pretende aumentar a qualidade e efetividade da educação e pesquisa agrícolas ao oferecer um acesso mais amplo às informações publicadas. Para maiores informações, por favor visite www.fao.org/english/newsroom/news/2003/23019-en.html

Ganhando a vida ao longo do Rio Musi: Usuários de águas servidas dentro e ao redor da cidade de Hyderabad, Índia

CD-ROM VIDEO dirigido por: Stephanie Buechler, Gayathri Devi e Rama Devi

A cidade de Hyderabad e as nove outras municipalidades que a cercam formam uma das regiões metropolitanas que mais crescem na Índia. O rio Musi, que corre através de Hyderabad, fica seco a montante dela durante boa parte do ano (à exceção da época das monções), mas as águas servidas que são liberadas pelas casas, indústrias e instalações de vários tipos, como hospitais, escolas, quartéis etc., o fazem perene a jusante da cidade. Nos espaços urbanos e periurbanos de Hyderabad, as águas servidas domésticas e industriais são canalizadas para várias áreas onde se cultivam alimentos e forragem. Essa agricultura irrigada com águas servidas garante a sobrevivência de muitos grupos de homens e mulheres, de diferentes castas e diversas classes sociais.

Esse vídeo-documentário em CD, altamente interessante para todos que estão ligados a essas questões, foi produzido pelo IWMI, com apoio do RUAF e DFID.

Para solicitar cópia, contate: ruaf@etcnl.nl

[Sumario Revista No.11](#)