

Sítios de interesse sobre agricultura urbana

www.developmentgateway.org

Entre com a palavra "urban" no recurso de buscas desse sítio para encontrar uma grande variedade de materiais sobre agricultura urbana. Todo registro que é exibido traz um resumo do conteúdo e a importância do artigo mencionado ou do sítio web indicado. Os visitantes podem assinar e se habilitar a receberem atualizações sobre novos conteúdos, acessar um banco de dados contendo milhares de projetos, conhecer uma lista de pesquisadores atuando na área e de instituições e pessoas ligadas à questão da segurança alimentar. Os visitantes cadastrados também podem encaminhar informações e materiais próprios para divulgação. O sítio é mantido pela Development Gateway Foundation (Fundação Portal do Desenvolvimento), em colaboração com uma variedade de organizações que inclui o RUAFA.

www.gdnet.org/online_services/toolkits/proposal_writing/

A Rede de Desenvolvimento Global (Global Development Network) desenvolveu um conjunto de "ferramentas" que oferece sugestões e soluções práticas para quem busca recursos para projetos, baseadas em entrevistas com levantadores de fundos experientes ao redor do mundo. O leitor entra em contato com uma lista de checagem de coisas a serem consideradas quando se escreve uma proposta, tais como estilo, estrutura e clareza, e um orçamento para justificar os custos previstos, bem como uma lista de doadores a serem abordados e o melhor modo de fazê-lo.

www.plos.org/index.html

A Biblioteca Pública de Ciências (Public Library of Science) é uma organização sem fins lucrativos formada por cientistas e médicos comprometidos em tornar a literatura científica e médica mundial um recurso acessível gratuitamente ao público em geral. A PLoS está trabalhando com cientistas, suas sociedades, agências financiadoras e outras publicações para alcançar o seu objetivo maior de assegurar, para todas as informações científicas publicadas no mundo, um local onde fiquem disponíveis a todos, e desenvolver ferramentas que tornem essa literatura mais acessível e útil para os cientistas e para o público.

www.cbnrm.net/

As pessoas que trabalham com Manejo Comunitário dos Recursos Naturais (Community-Based Natural Resource Management - CBNRM), em todo o mundo – como praticantes, gerentes e pesquisadores – estão falando muito sobre a necessidade urgente de aumentar a comunicação direta entre eles. Tal rede de CBNRM tornaria possível, para as pessoas, trocarem experiências, gerenciar conhecimentos importantes e apoiar sua difusão pelos diferentes países, setores, culturas, e línguas, e assim produzir melhores resultados. A CBNRM Net é uma resposta a esse chamado. O sítio web da CBNRM Net oferece um poderoso conjunto de ferramentas variadas, robustas e úteis, focadas em pôr em contato todos os interessados.

attra.ncat.org/

O projeto "Transferência de Tecnologias Apropriadas para as Áreas Rurais" (ATTRA -

Appropriate Technology Transfer for Rural Areas), financiado pelo Departamento de Agricultura dos Estados Unidos, é um serviço nacional de informações agrícolas gerenciado pelo National Center for Appropriate Technology (Centro Nacional de Tecnologias Apropriadas). Ele oferece informações e assistência técnica aos produtores, fazendeiros, agentes extensionistas, educadores, e outras pessoas envolvidas com a agricultura sustentável nos Estados Unidos. Os serviços da ATTRA também estão disponíveis para os interessados de outros países, muitos deles ligados a comunidades economicamente prejudicadas e/ou tradicionalmente carentes de recursos.

www.xaia.ca/cityfarmer/

Esse fórum para discussões sobre agricultura urbana e questões relacionadas foi estabelecido há poucos meses e já reúne mais de 50 membros interessados no assunto. Os membros do RUAF são bem vindos para criarem áreas de discussão sobre os tópicos que mais lhes interessem.

www.fao.org/english/newsroom/news/2003/23019-en.html

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.

www.aginternetwork.org/en/about.php

A AGORA (Access to Global Online Research in Agriculture) é uma iniciativa que visa oferecer acesso gratuito ou de baixo custo às principais publicações sobre agricultura e ciências biológicas, ambientais e sociais relacionadas às instituições públicas dos países em desenvolvimento. Lançada em outubro de 2003, a AGORA vai fornecer acesso a mais de 400 publicações dos principais editores acadêmicos do mundo. Dirigida pela FAO, o objetivo da AGORA é aumentar a qualidade e efetividade da pesquisa, educação e treinamento agrícolas, nos países mais pobres e, conseqüentemente aumentar a segurança alimentar.

www.new-agri.co.uk/03-5/focuson.html

A edição mensal do "New Agriculture on-Line – discutindo a agricultura para o século 21" tem uma série de artigos sobre agricultura urbana ao redor do mundo. Os artigos podem ser lidos diretamente nesse sítio na Internet.

www.sygw.org/

A organização "Jovens horticultores de Seattle" (Seattle Youth Garden Works), dos EUA, ajuda os jovens carentes da cidade por meio de educação e empregos relacionados com a horticultura urbana. Trata-se de um programa de horticultura comercial focado nos jovens entre 14 e 22 anos de comunidades de sem-teto e de baixa renda, organizado no distrito universitário e nas vizinhanças de South Park. Seus objetivos são conectar os jovens com serviços habitacionais, de saúde, de educação, de emprego e comunitários. O SYGW é um programa criado pela Church Council of Greater Seattle.

www.foodaidmanagement.org/agriculture.htm

O "Gerenciamento de Ajuda Alimentar" (Food Aid Management - FAM) foi criado em 1989 por cinco organizações voluntárias privadas dos Estados Unidos para "promover o uso eficiente e efetivo dos recursos em ajuda alimentar para aliviar a fome e aumentar a segurança alimentar". Em tópicos como agricultura, meio ambiente, gênero e AIDS/HIV, o visitante é guiado a vínculos que conduzem a publicações, artigos, bibliotecas virtuais, redes de informação etc. O sítio tem um calendário de treinamentos e uma seção de eventos. No tópico "agricultura", há seções sobre nutrição, biotecnologia, monitoramento e agricultura urbana. Também está disponível em espanhol e francês.

www.state.fl.us/fdi/fsc/news/state/9902/rt-tm.htm

A "indústria verde" é o mais lucrativo e o menos subsidiado setor da agricultura americana, e é fundamental para a sustentabilidade comunitária em geral. A seção da Flórida da Sociedade Internacional de Arboricultura e a Associação de Viveiristas e Cultivadores da Flórida (Florida Nurserymen and Growers Association) perguntaram, formalmente, ao Departamento Estadual de Assuntos Comunitários da Flórida como os seus grupos podem trabalhar mais de perto com o programa "Rede de Comunidades Sustentáveis da Flórida", como parte de seu esforço para alertar os administradores públicos sobre a importância da "indústria verde" para ajudar as comunidades a alcançarem a verdadeira sustentabilidade.

www.epa.gov/region01/leadsafe/

www.bumc.bu.edu/Departments

www.jurban.oupjournals.org/cgi/content/abstract/78/1/199

Uma empresa de consultoria em fitoremediação, a Phytotech, estudou a remoção do chumbo de solos poluídos usando a planta "mostarda indiana" (*Brassica juncea*), que é ainda melhor, para capturar esse metal pesado, do que outras da mesma família. Eles descobriram que cultivos sucessivos dessa planta (que são colhidas e descartadas) abaixavam o teor de chumbo presente, com eficiência decrescente na medida em que o nível de chumbo no solo decaía. Esse e outros trabalhos podem ser encontrados nos sítios listados acima.

www.cityfarmer.org - 25 anos

Nosso parceiro no Canadá celebrou 25 anos de atividades do portal **City Farmer**, o maior centro de informações e educação sobre agricultura urbana daquele país (e talvez do mundo). Há 25 anos, o diretor executivo do City Farmer, Michael Levenston e seu colega ambientalista Bob Woodworth foram convidados pelo então Ministro de Energia e Mineração para estudarem modos para os moradores urbanos economizarem energia. Agora, City Farmer é apreciado internacionalmente por seu maravilhoso sítio na internet. O centro também oferece seminários e oficinas e mantém uma horta demonstrativa mostrando aos moradores das cidades como cultivar hortaliças e frutas organicamente em um pequeno lote urbano, e agora até uma rua de Vancouver foi batizada com o seu nome: a "City Farmer Street".

www.waste.nl

O projeto APUGEDU, em Bamako, Mali, acabou de ser finalizado. A seção de cooperação internacional da União Européia pediu à WASTE, juntamente com seus parceiros, para

analisar o potencial de desenvolvimento da agricultura urbana e periurbana com o uso do lixo orgânico urbano reciclado. Isso coincidiu com um programa lançado pelo Banco Mundial para desenvolver um plano de manejo do lixo na cidade de Bamako. A WASTE começou a compilar a literatura focando nas experiências nos países em desenvolvimento. Ao mesmo tempo, a WASTE analisou o sistema de gerenciamento do lixo sólido com vistas à reciclagem em Bamako. Os interessados, produtores de hortaliças e agricultores de cereais foram identificados. Com toda essa informação reunida, a WASTE preparou um seminário sobre técnicas de compostagem baseadas no fluxo existente de lixo orgânico, e ajudou no processo de decisão sobre a técnica de compostagem a ser usada em Bamako. Durante o período de implementação, a WASTE atuou dando suporte de retaguarda. O projeto permitiu a promoção da produção e aplicação do composto e um melhor gerenciamento dos recursos naturais. Como resultado, a compostagem está sendo desenvolvida como uma atividade de tratamento do lixo nos pontos de transferência em várias zonas de coleta em Bamako. O cenário que o projeto APUGEDU desenvolveu irá contribuir para o plano geral do Banco Mundial para o gerenciamento do lixo em Bamako e noutras cidades com condições semelhantes.

[Sumario Revista No.11](#)