

Sítios de interesse

www.growfish.com.au

Embora tenha sido criado por uma empresa australiana - a Gippsland Aquaculture Industry -, esse portal tem uma grande variedade de informações importantes, incluindo um relatório da visita de uma delegação chinesa às Filipinas para estudar a aquicultura urbana.

www.organicity.org/food/urbaqua/

Rob Freudenberg, da Universidade de Columbia, faz uma defesa da importância da aquicultura urbana para as cidades, descrevendo como se poderiam usar as áreas urbanas abandonadas e dar ocupação e renda para os desempregados por meio da produção de peixes frescos para atender os moradores locais.

www.cityfarmer.org/fish.html#fish

O sítio www.cityfarmer.org, sobre agricultura urbana, é muito completo, e naturalmente também tem muitas informações sobre aquicultura urbana, inclusive vínculos para outros sítios sobre o assunto e um estudo sobre a situação e perspectivas da aquicultura em Nova York, elaborado pela Universidade de Cornell. Esse estudo assegura que a produção de peixes para alimentação em ambientes fechados e controlados tem um grande potencial econômico, semelhante ao que sucedeu com a produção de frango. A tilápia está sendo produzida e comercializada com sucesso no estado de Nova York, e já representa mais de 50% do faturamento total relativo à produção de peixes em Nova York.

Ou ainda, em outra página,

www.cityfarmer.org/fishfarm.html#fishfarm, um relatório de Geoff Wilson, Rede de Agricultura Urbana – Departamento do Pacífico Ocidental, informando que, em Brisbane, Austrália, expande-se a produção de peixes nativos em tanques nas periferias da cidade.

www.infrastructureconnect.info/index.asp

Esse sítio fornece informações sobre pesquisas e trabalhos de infraestrutura realizados pelo DFID (Departamento para o Desenvolvimento Internacional, do Reino Unido), antes sob a direção do Departamento de Desenvolvimento Urbano e Infraestrutura e agora dirigidos pelo Departamento Central de Pesquisas. Especialmente interessante é a seção “Urbanização e água”. Na Internet, o sítio “www.infrastructureconnect.info” é outro esforço informativo do DFID. Ele é mantido em conjunto com o Instituto de Estudos sobre Desenvolvimento, e objetiva capacitar a implementação prática de meios de vida sustentáveis através do compartilhamento das informações, do aprendizado e de ferramentas de gerenciamento. Para mais informações: www.livelihoods.org.

www.rainwaterharvesting.org/Urban/Urban.htm

O Centro da Ciência e do Meio Ambiente, uma ONG sediada em Nova Déli, Índia, promove o resgate de sistemas tradicionais de captação de água como uma solução prática para combater a seca nas regiões mais áridas. A ONG desenvolveu uma estratégia abrangente para ampliar o impacto de sua campanha e criar um novo paradigma, participativo, justo e descentralizado, de gerenciamento da água.

<http://www.searusyn.org/>

Nesse sítio encontram-se reunidos os últimos relatórios do projeto SEARUSYN. Quem se interessar por receber mais informações sobre o projeto deverá contatar o seu coordenador, Ben Kamphuis (ben.kamphuis@wur.nl), em Haia, Holanda.

mailman.u.washington.edu/mailman/listinfo/foodplanning

A lista de discussões Foodplanning é mantida pelo Departamento de Planejamento e Projetos Urbanos da Universidade de Washington. Ela propõe-se a ser um espaço onde planejadores, acadêmicos e lideranças comunitárias possam compartilhar e desenvolver idéias sobre planejamento urbano, políticas públicas e segurança alimentar. Para participar, envie uma mensagem para foodplanning@u.washington.edu

[Sumario Revista No.14](#)