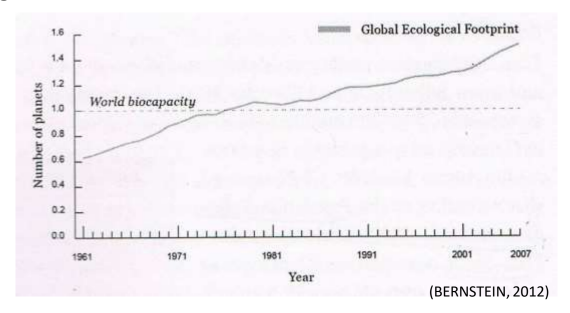
Aquaponia Exploração de uma hipótese

Introdução

- •Pelos registos da História podemos constatar que o aumento da população tem acompanhado os progressos agrícolas.
- •"O poder da população é incomparavelmente superior à capacidade da Terra gerar a subsistência da humanidade", Thomas Robert Malthus.



Introdução

- Países desenvolvidos VS Países em desenvolvimento ou subdesenvolvidos (excessos) (fome e miséria)
- sobre exploração dos recursos naturais (desflorestação, pesca, recursos

hídricos, emissões de CO2)

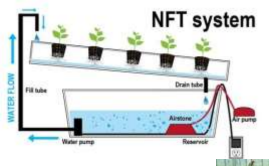
- Alterações climática:
 - > aumento da temperatura
 - > aumento da humidade
 - > vagas de calor
 - > períodos de seca por oposição a chuvas extremas

Hidroponia

- •Em 1937 Gerick criou o termo **Hidroponia**, , hidro (água) –ponos (trabalho).
- •A hidroponia consiste num sistema de cultivo sem solo, em que as raízes ficam mergulhadas numa solução nutritiva com os elementos necessários e essenciais ao desenvolvimento rápido e saudável da planta.
- •5 Sistemas principais:
 - > NFT (nutriente film technique ou fluxo laminar);
 - DFT (deep flow technique ou fluxo profundo);
 - > GFT (técnica do cultivo em cascalho);
 - > Aeroponia;
 - > Sistema de gotejamento.
- Sistema estático ou sistema dinâmico
- •Sistema aberto ou fechado, de acordo com a movimentação da solução nutritiva.

Hidroponia

http://www.agrozende.com/textos/regas_hidropon



http://sdhydroponics.com/resources/articles/ gardening/how-to-grow-hydroponically-%E2%80%93-overview-of-grow-systems



http://www.chinassny.com/en/ProductIn fo.aspx?n=20091023160234530749



http://www.hydor.eng.br/PAGINAS-P/P38-P.html



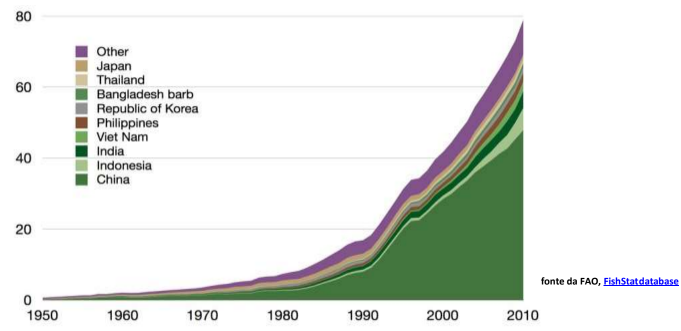
http://www.portalfruticola.com/2011/03/11/aeroponia-una-nueva-agricultura-sustentable/aeroponia-inia-gob-pe/?pais=portugal

Hidroponia

Vantagens	Desvantagens
Reaproveitamento de solos não férteis	Elevados custo de construção das estruturas necessárias
Proximidade do consumidor	Consumos energéticos
Melhora a eficiência do uso de água e fertilizantes	Necessidade de mão-de-obra qualificada
Diminuição do uso de agrotóxicos (pesticidas, etc.)	Dependência do funcionamento do sistema de circulação
Aumento da produtividade	Dificuldade em estabelecer a solução nutritiva adequada.
Produção livre de patogénicos	

Aquacultura

"é cultivo de organismos aquáticos, incluindo peixes, moluscos, crustáceos e plantas aquáticas. O cultivo destes organismos implica alguma forma de intervenção no processo de criação para aumentar a produção, como o povoamento regular, alimentação, protecção contra predadores, etc.." (http://www.fao.org/fishery/statistics/global-aquaculture-production/en)

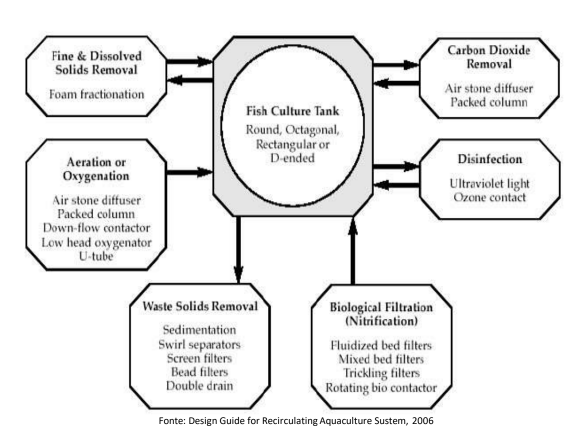


Aquacultura

O sistema aquacultura com recirculação de água é um método de produção intensivo sob condições controladas.

• Vantagens:

- -Minimiza a quantidade de água e áreas utilizadas;
- menor impacto na Natureza.
- Desvantagens:
- Custos
 energéticos e de
 construção de
 infraestruturas.



Aquaponia – princípios e fundamentos

A aquaponia é um bio sistema de produção de alimentos que combina os melhores atributos da aquacultura com recirculação de água e da hidroponia.

- •desperdícios produzidos por um dos sistemas biológicos servirem de nutrientes para o segundo sistema biológico;
- •resulta numa policultura em que se aumenta a diversidade e o rendimento de produção de diversos produtos;
- •ao existir recirculação da água, os gastos e desperdícios de água são minimizados ao máximo com o auxilio de sistemas de filtragem mecânicos e biológicos;
- •permite aproximar a produção de uma multiplicidade de alimentos, de forma sustentável e saudável, dos grandes centros urbanos.

Os Aztecas, habitaram a zona do México, entre os séculos XIV e XVI, construíam umas "ilhas", chinampas, onde cultivavam plantas.

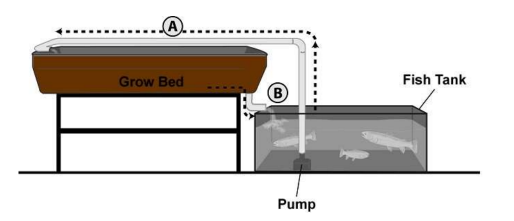
Tipos de sistemas, constituintes materiais e equipamentos

Componentes:

- tanques de peixes;
- sistemas de filtragem;
- bomba de circulação;
- •Bomba de ar;
- "growbeds";
- Tubagem;

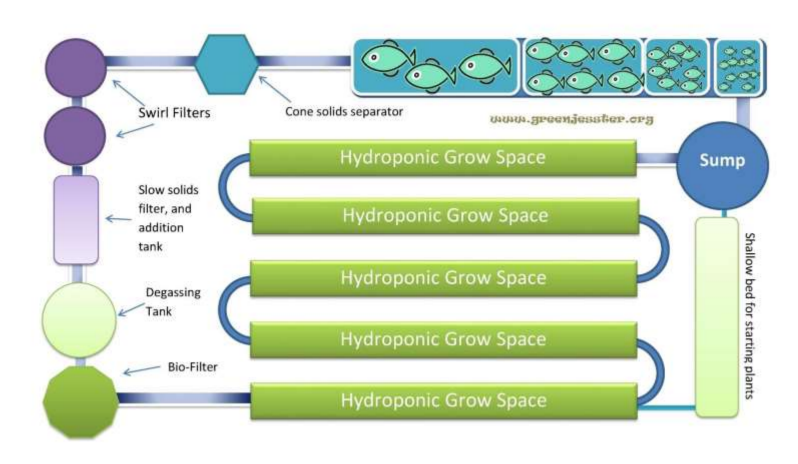
Opcional:

- Estufa;
- Armazém





Tipos de sistemas, constituintes materiais e equipamentos



Processos físico-químicos, parâmetros a controlar e manutenção do sistema

- Temperatura ambiente;
- Temperatura da água;
- Humidade relativa

Prevenir o aparecimento de pragas, doenças e fungos nas plantas e peixes.

Oxigénio dissolvido (geralmente acima dos 6 ppm)

Níveis elevados de oxigénio dissolvido são necessários nos sistemas de filtragem com bio-bolas e K1 Kaldness (meios de fixação de bactérias)

• pH (influenciado por outras reacções químicas)



Processos físico-químicos, parâmetros a controlar e manutenção do sistema



Processos biológicos, parâmetros a controlar e manutenção do sistema

Recorre-se a análises de fácil execução para saber se os referidos processos decorrem da melhor forma:

- teores em azoto amoniacal
- nitritos
- nitratos
- •teste do pH

Nitrificação

Nitrosomonas:

$$NH_4^+ + 1,5 O_2^- > NO_2^- + 2H^+ + H_2O + 84 \text{ kcal/mol}$$
 de NH_4^+

Nitrospira:

$$NO_{2}^{-} + 0.5 O_{2} -> NO_{3}^{-} + 17.8 \text{ kcal/mol de nitritos}$$

Global

$$NH_4^+ + 2 O_2^- > NO_3^- + 2H^+ + H_2O + energia$$

Processos biológicos, parâmetros a controlar e manutenção do sistema

As cinco pragas mais frequentes nas plantas quer em cultivares ao ar livre quer em estufas:

- Pulgões
- Ácaros
- Tisanópteros (pequenos insectos com asas)
- Mosquitos de fungo
- Lagartas

Paralelamente ao sistema em si, geralmente utilizam-se desperdícios do sistema para criar alimentos para os peixes, a larva de *Hermetia illucens*, Black Soldier Fly e a adição de minhocas vermelhas de compostagem às "growbeds".

Produção de peixes, exemplos

Para consumo, para produção de rações, depende do clima da região, das espécies permitidas por lei, da disponibilidade e facilidade de aquisição, maneio e caso seja para consumo, das que melhor serão aceites pelo consumidor.

- Tilápia;
- Goldfish;
- Peixes gato;
- Truta;
- Percas
- Carpas (Koi, comum);
- Mexilhões de água doce;
- Camarões de água doce;
- Pacu
- Esturjão
- Achigã
- Camarão gigante da Malásia

Produção de plantas, exemplos

À semelhança dos peixes, quando se trata de escolher o tipo de vegetais que se vai produzir há que ter em conta alguns factores como:

- Temperaturas toleráveis pela planta e a temperatura da região;
- Necessidades de exposição solar diária;
- Qualidade da água (pH, temperatura, nutrientes, etc.);
- Mercado para escoamento do produto;
- Resistência da planta;
- •Tipo e tamanho das "growbeds" e o volume do meio em que a planta cresce plantas maiores necessitam de um suporte maior, por exemplo gravilha;
- Viabilidade e custo das sementes ou rebentos/pés;
- •Trâmites legais (certas espécies não podem ser produzidas e/ou comercializadas em Portugal, por exemplo a citronela);
- •Se optamos por efectuar a germinação das sementes ou se por adquirir já os rebentos/pés.

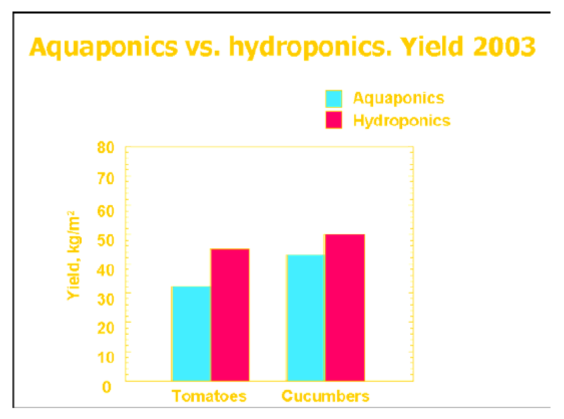


Gráfico com a comparação da produtividade entre a aquaponia e a hidroponia na produção de tomates e pepinos em 2003. (WILSON, 2005)

Aquaponics vs. hydroponics. Yield 2004

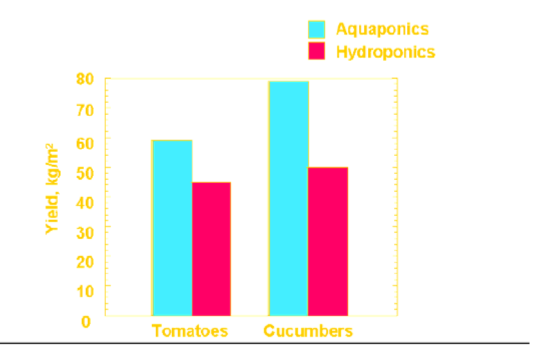


Gráfico com a comparação da produtividade entre a aquaponia e a hidroponia na produção de tomates e pepinos em 2004. (WILSON, 2005)

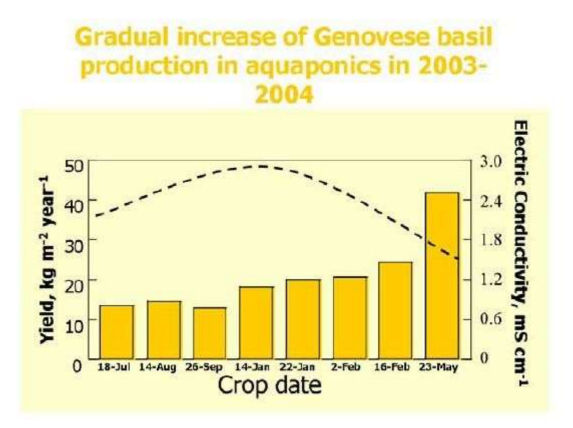


Gráfico com a demonstração da produtividade de um sistema de aquaponia na produção de manjericão de 2003 a 2004. (WILSON, 2005)

A aquaponia demonstra ser rentável desde que as espécies vegetais escolhidas tenham valor médio, médio/alto no mercado.

Comparativamente à agricultura tradicional a aquaponia demonstra ser superior e mais vantajosa em todos os aspectos, desde a poupança dos recursos hídricos, menor impacte ambiental, maior produtividade por metro quadrado, mais higiénico, entre outras.

A aquaponia enquanto sistema caseiro de produção de alimentos já tem provas dadas da sua elevada produção, eficácia e rentabilidade, tornando-se uma alternativa.

Quando aplicado este método de produção à escala comercial e précomercial, no estrangeiro já há relatos de sucesso na combinação da aquacultura e hidroponia em circuito fechado.

É uma alternativa viável, mais ecológica, rápida e limpa de produzir alimentos, contudo, a sua aplicação no nosso país, requer um estudo e planeamento profundo e cuidado.