

CRESCEM ALGAS PARA TAKE PROFIT

COMO CONSTRUIR UMA CULTURA
DE ALGAS FOTOBIOREACTOR
PARA PROTEÍNAS, LIPÍDIOS,
CARBOIDRATOS, ANTIOXIDANTES,
BIOCOMBUSTÍVEIS E BIODIESEL



CHRISTOPHER
KINKAID

Resumo de Crescer Algas Para Take Profit: Como Construir Uma Cultura de Algas Fotobioreactor Para Proteínas, Lipídios, Carboidratos, Antioxidantes, Biocombustiv

As algas são um milagre da natureza. Rico em aminoácidos, proteínas, lipídios, carboidratos, antioxidantes, ficobiliproteínas e outros produtos de alto valor, as algas tornaram-se uma nova reserva de alimentos em todos os setores.

Este livro descreve como construir o seu próprio Fotobioreactor para o cultivo de espécies de algas puras (taxa). As algas são "motores" da Terra em combustão na cadeia alimentar. Como um "produtor primário" responsável por cerca de metade do oxigênio produzido na Terra, o potencial das algas está sendo comercializado para a produção de produtos orgânicos de valor.

Construa o seu próprio kit de crescer Fotobioreactor (FBR) para cultivar variedades de algas valor e valorizar a indústria em rápido crescimento de algas. Cultivo de algas marinhas é confiável e repetível Kit Fotobioreactor Algas Cultivo para a fotossíntese controlada.

Crescido Quatro grupos de algas diferentes utilizando 4 navios crescer kits nominal de 80 litros de capacidade total de algas. Complete com sistemas ópticos, mecânicos, elétricos, pneumáticos e biológicas, Fotobioreactores fornecer controle total.

Cultivando monoculturas de algas de kit Fotobioreactores é muito útil para pesquisadores, desenvolvedores, empresas, universidades, e para todos aqueles que precisam cultivar monoculturas de algas com pureza e custos mínimos de construção.

As algas produzem ácidos aminados valiosos, proteínas, carboidratos e óleos essenciais (lipídios) e consumir nutrientes poluído no dilúvio de água. As

espécies de algas, cultivadas em seu kit FBR crescimento, permitir que os investigadores sentir a enorme produtividade de algas, capaz de dobrar sua massa em 24 horas sob uma fase de crescimento exponencial.

Algas pesquisadores estão trabalhando para desenvolver protocolos para o aumento da produtividade. O crescimento de algas transforma a água, compostos inorgânicos (CO₂), e a luz solar em moléculas orgânicas valiosas.

Este livro foi escrito como um recurso para a construção de seu próprio Fotobiorreator para as estirpes valiosas de crescimento de algas. E, para os pesquisadores, este livro é escrito como um recurso para construir uma caixa biorreator, avaliado em 80 litros, para o crescimento das monoculturas de algas.

Isolado poluído, estes Fotobiorreatores oferecer o controle total de pesquisador em todas as entradas e as condições termodinâmicas, para desenvolver uma cepa específica de algas monocultura. Algas cultivadas para o lucro, utilizando Fotobiorreatores para produzir quantidades úteis de espécies puras (taxa).

Cultivar Algas Biomassa para seus experimentos, ou vender, Fotobiorreator com este fácil de construir.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)