



### Editado por

Juliet Millican, Emily Antoniadi, Peruth Mutesi, Luke Manders

Ilustrado por

Inga Orsi

Preparado por

James Atherton

Todos os direitos reservados a Re-Alliance, Minaki Mushrooms, Rwamwanja Rural Foundation e Mycorama, 2024

Re-Alliance gostaria de disponibilizar este material gratuitamente para você. Por favor, entre em contato através do nosso site se quiser copiar ou traduzir o livreto em outra língua.

# CULTIVO DE COGUMELOS EM RECIPIENTES REUTILIZÁVEIS

- 6 PARTE 1: Os primeiros passos na cultivo de cogumelos.
- 7 Porque cultivar cogumelos?
- 8 Como escolher os diversos tipos de cogumelos?
- 9 O que você vai precisar?
- 11 PARTE 2: Preparo, esterilização e inoculação do substrato.
- 13 Esterilização a vapor.
- 15 Fermentação em água fria.
- 16 Pasteurização com cal.
- 17 PARTE 3: O cultivo e a colheita dos cogumelos.
- 18 A preparação dos baldes reutilizáveis.
- 20 Colonização
- 21 A colheita dos cogumelos.

# Termos principais



# Fungos

Um fungo é o tipo de organismo aos quais os cogumelos pertencem. Os cogumelos são os corpos frutíferos dos fungos



# Espécies

O tipo do cogumelo, por exemplo o cogumelo-ostra



### Micélio

A rede de hifas em forma de fio (quase como as "raízes") que compõe a maior parte do organismo fúngico, que se desenvolve a partir da semente (também chamada de spawn)



## Substrato

O material onde os cogumelos crescem



Spawn ou semente

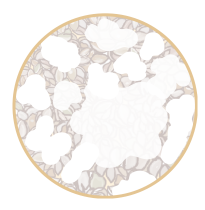
A cultura de cogumelos que você usa, quase como as "mudas" do cogumelo

# Processos principais



Inoculação

Acrescentar a cultura, ou semente, ao substrato



Colonização

Quando a cultura de cogumelo cresce no substrato



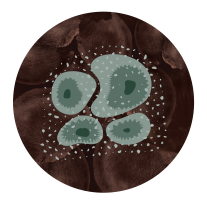
Pasteurização

Remoção de organismos potencialmente danosos, como bactérias, mas mantendo os benéficos



# Esterilização

Remoção de todos os tipos de organismos vivos de uma superfície ou do seu substrato (ao invés de pasteurizar)



# Contaminação

O que acontece quando o processo de esterilização ou pasteurização deu errado e outros organismos, como bactérias ou mofo, tomam conta e estragam o lote de cultivo. Você irá notar descoloração ou cheiros ruins. Você pode compostar lotes contaminados

Para evitar a contaminação, você deve manter toda a sua área de trabalho o mais limpa e livre de bactérias quanto for possível.

# PARTE UM Cultivo de Cogumelos: visão geral e como começar



# Meios de subsistência regenerativos

O cultivo de cogumelos pode gerar meios de subsistência, bem como resiliência alimentar. Eles são uma cultura de alto valor, portanto podem ser vendidos, compartilhados ou comercializados. O cultivo de cogumelos em colaboração com outras pessoas ajuda a criar uma comunidade e uma fonte contínua de alimentos para compartilhar.

Colocar os cogumelos colhidos sob a luz direta do sol por 15 minutos antes de cozinhá-los e comê-los

pode aumentar a vitamina D que eles contêm.

# Escolhendo espécies de cogumelos e substratos

Você e sua comunidade precisarão fazer algumas perguntas para definir qual é o melhor cogumelo e os melhores materiais para trabalhar. Por exemplo:

- Que espécies de cogumelos já crescem em sua área, seja na natureza ou na produção local de alimentos?
- Que materiais orgânicos estão disponíveis em abundância e poderiam ser apropriados para uso como substrato?
- Quais micélios estão disponíveis em uma universidade ou laboratório local?



# Escolhendo o Substrato

Quais resíduos orgânicos estão disponíveis? Palha, cascas de milho ou arroz, painço, borra de café?

Isso determinará as variedades de cogumelos que você pode cultivar.



# Escolhendo as espécies de cogumelos

O substrato, as condições climáticas e o micélio disponível também determinarão o que você pode cultivar.
O tipo ostra é relativamente resistente e cresce rapidamente em muitos tipos diferentes de substrato, com menor risco de contaminação.

# O que você vai precisar para começar

A semente pode ser obtida em laboratórios micológicos ou universidades.

- · Um fardo de palha ou outro substrato
- · Uma lâmina para cortar o substrato
- · Semente de micélio de cogumelo (melhor se vier de um laboratório)
- · Spray de álcool para esterilização de superfícies

Aditivo para pasteurização (por exemplo, farelo pasteurizado ou cal hidratada)

- · Saco de juta, fronha, malha ou saco plástico para pasteurizar
- · Fita de gaze respirável ou emplastros de primeiros socorros para cobrir buracos se usar o método de balde único
- · Uma furadeira ou ferro quente para fazer furos (1/2", 2,5 cm)
- · Um peso para manter o substrato submerso durante a pasteurização

· Baldes seláveis ou recipientes de cultivo reutilizáveis (10L-20L)

· Luvas de borracha

· Água limpa



# Diferentes etapas do cultivo precisam de condições diferentes



# Frutificação

Precisa de um ambiente iluminado, bem ventilado e úmido, como um politúnel ou galpão, entre 18 e 26 graus Celsius



Você pode cultivar em um espaço em casa, em um politúnel ou em um pequeno galpão. Os três processos podem ocorrer na mesma área se você conseguir alterar a temperatura, a luz e outras condições. Se estiver fazendo um cultivo contínuo, precisará de espaços diferentes para criar as condições para os diferentes estágios simultaneamente.

# Como encontrar materiais, pasteurizar e inocular

# Eliminando outros microoganismos

Antes de inocular o substrato misturando-o com sementes de cogumelo, ele deve estar livre de bactérias potencialmente patogênicas. Isso pode ser feito por meio de esterilização ou pasteurização.



Esterilização a vapor

Deixar o substrato no vapor em um recipiente com água fervente por 4 a 5 horas

①ESTERILIZAÇÃO



Fermentação em água fria

Mergulhar seu substrato em água por 3 a 15 dias para matar os organismos aeróbios

① PASTEURIZAÇÃO



Pasteurização com cal

Mergulhar o substrato em um banho de cal hidratada para matar organismos sensíveis ao pH

① PASTEURIZAÇÃO

# Como esterilizar a vapor



# Você vai precisar de:

- Uma fonte barata de combustível disponível para que você possa manter o substrato fervendo por várias horas
- Uma fogueira
- Um tambor de metal grande com 1/4 do espaço cheio de água
- Uma tela ou malha para manter os sacos de substrato dentro do tambor metálico
- Seu substrato em um saco de tecido



# 1. Prepare o tambor metálico

Posicione o tambor de metal sobre a fogueira e o preencha com água até 1/4 do volume. Coloque todos os sacos de substrato no tambor; você pode preferir usar um tecido ou malha para manter os substratos unidos e acima do nível da água.



# 3. Cozinhe o substrato no vapor

Mantenha os sacos de substrato no vapor por cinco horas ou até o substrato estar totalmente esterilizado. Em seguida, espere esfriar para manusear os sacos.



# 2. Acenda o fogo sob o tambor

Cubra o tambor. Acenda um fogo e prepare-se para acrescentar mais madeira ou outra fonte de combustível.



# 4. Drene o substrato

Desinfete a superfície de trabalho, as luvas e as mãos e, quando os sacos de substrato estiverem frios o suficiente, esprema o máximo de água que conseguir. Ele deve estar úmida, mas não pingando. Adicione uma fonte de nutrientes pasteurizada, como farelo, ao substrato.

# Pasteurização

Quando estiver cultivando fora de um ambiente de laboratório, a pasteurização pode ser mais fácil, a não ser que você tenha acesso a algum combustível barato para fazer a esterilização a vapor.

A fermentação com água fria pode ser um bom método se estiver usando palha ou lascas de madeira como substrato, pois requer poucos recursos e mão de obra.

Se estiver usando outro substrato, como casca de arroz, bagaço ou casca de algodão, pode ser necessário adicionar ingredientes extras como fonte de nutrientes para auxiliar o processo de fermentação, como açúcares ou lactobacilos.

Certifique-se de pasteurizar qualquer fonte de nutrição que você adicionar. O micélio precisará de uma fonte de nutrição, como farelo, para consumir com o objetivo de cultivar cogumelos.



Quanto mais quente a temperatura do ar, mais rápida será a fermentação. Acompanhe o cheiro! Começará a borbulhar e a cheirar quando estiver pronto.



### Tempo

Entre três e quinze dias



### Aparência

Produz algumas borbulhas



### Odores

Ligeiramente adocicado e ácido



# Como fazer fermentação em água fria



# Você vai precisar de:

- Um substrato e uma fonte de nutrientes, como farelo, se possível
- Sacos de tecido ou de juta para encher com seu substrato

- Um barril ou recipiente grande com uma tampa folgada
- Ganchos para pendurar sacos de substrato para drená-lo após a conclusão da fermentação



# 1. Prepare o substrato e encha os sacos

Se estiver usando palha ou cascas de milho como substrato, corte em pedaços de no máximo 5 cm e encha os sacos de juta.



# 2. Submerja em água

Coloque os sacos de juta cheios em um recipiente grande e cubra com água limpa. Certifique-se de que todo o substrato esteja completamente submerso, sem que nada fique para fora.



# 3. Cubra e deixe por 3 a 10 dias

Cubra o barril com uma tampa para evitar a entrada de insetos, mas deixe um pequeno espaço para entrada de ar. Deixe por 3 a 10 dias. Estará pronto quando estiver borbulhante e com um aroma de fermentação.



# 4. Pendure para secar

Pendure os sacos em um gancho para drenar completamente o substrato antes de usá-lo.

# Como fazer pasteurização com cal



# Você vai precisar de:

- Cal hidratada (hidróxido de cálcio)
   175g por 100L de água
- Seu substrato em um saco de tecido

- Água e algo para mexer
- Um recipiente grande para imersão
- Luvas, máscara e óculos de proteção

É melhor usar o método de pasteurização com cal para substratos menos nutritivos, como palha e bagaço de cana. Você também pode usá-lo para pasteurizar outros substratos, como serragem e grânulos de madeira.



# 1. Prepare o equipamento de segurança

Devido à natureza extremamente alcalina da cal hidratada, é necessário usar luvas, óculos de proteção e cobrir o nariz e a boca. A cal é extremamente irritante para os olhos, os pulmões e a pele.



# 2. Misture a cal e a água

Misture 175g de cal hidratada com 100L de água e mexa com um bastão grande. Certifique-se de que o cal não entre em contato com seus olhos, nariz, boca ou pele.



# 3. Mergulhe o substrato

Deixe o saco com o substrato de molho por 12 a 24 horas. Certifique-se de que ele esteja totalmente submerso na água. Você pode precisar aplicar peso sobre o saco. Em seguida, pendure os sacos para secar.



# 4. Descarte cuidadosamente a água de cal

O nível de pH da água de cal cairá à medida que ela for sendo consumida. Você pode usar uma tira de teste de pH para verificar se é seguro descartar a água em seu jardim (abaixo de pH 9). Caso contrário, deixe a água descansar por uma semana antes de descartá-la ou misture-a com algo ácido, como suco de limão ou vinagre.

# PARTE TRÊS Cultivando e colhendo cogumelos

# Preparando os baldes de cogumelos

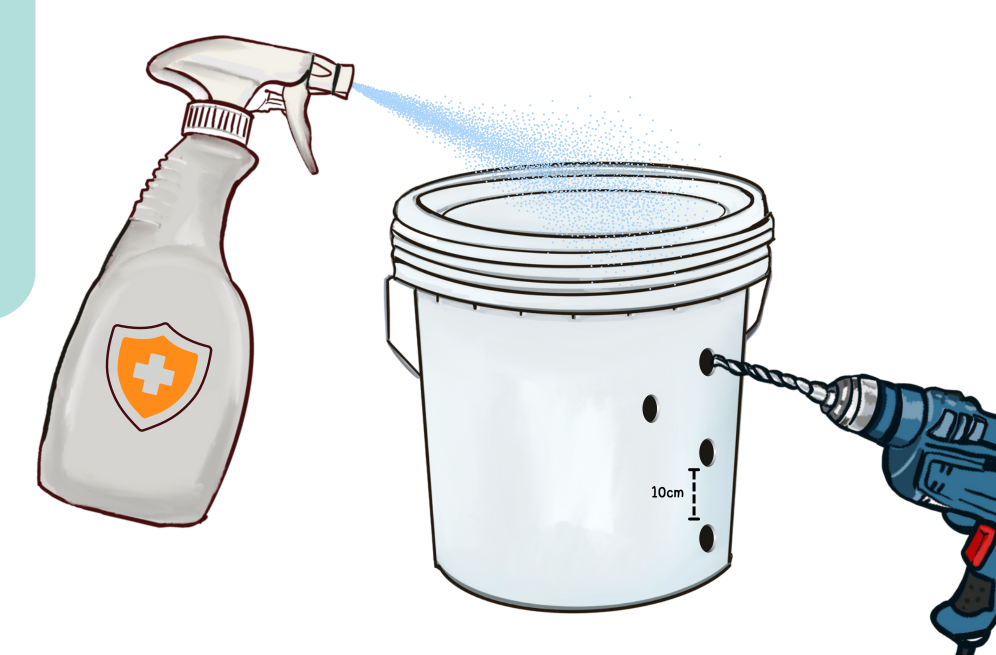


# Você vai precisar de:

- Uma ferramenta redonda ou broca para abrir buracos no recipiente
- Limpe os baldes ou recipiente (10 a 20 litros comece com volumes menores, pois há maior probabilidade de contaminação durante o processo de aprendizagem)
- Um pouco de fita adesiva respirável, como os esparadrapos para ferimentos, para cobrir os orifícios ou um balde maior para proteger o recipiente de cultivo durante a colonização
- Álcool ou algum método para higienizar o recipiente antes de preencher
- Uma lona ou lençol grande e limpo para colocar o substrato após o fim da fermentação



Sempre use luvas limpas, borrifadas com desinfetante, como álcool, e limpe bem os baldes com um desinfetante forte e deixe-os secar.





# Preparando os baldes de cogumelos

Quando o balde estiver completamente desinfetado e seco, cubra todos os orifícios com tecido ou fita de papel. Encha os recipientes com camadas de substrato e micélio (cerca de 10% de micélio e 90% de substrato) até o topo. Feche a tampa com firmeza para que nenhuma bactéria possa entrar.

Qualquer coisa que saia da parte superior de um recipiente contaminará toda a mistura, portanto, certifique-se de que nada esteja saindo pelos orifícios ou pela tampa.



- ✓ 10% de micélio em camadas com 90% de substrato
- ✓ Tampa do balde fechada com firmeza
- ✓ Todos os orifícios cobertos





# Colonização

Durante o processo de colonização, deixe os baldes em um ambiente limpo e sem luz solar direta, com temperatura por volta dos 21°C por 2 a 6 semanas. Verifique o progresso todas as semanas através dos orifícios, soltando um pedaço da fita adesiva, sem remover a tampa.

Se a temperatura estiver muito abaixo, a colonização será mais lenta.

Quando todos os orifícios estiverem esbranquiçados com micélio, coloque os baldes em um ambiente úmido para o crescimento, permitindo o início da frutificação dos cogumelos. Remova as fitas ou o balde externo para expor os orifícios e os cogumelos possam crescer nas laterais. Você deverá ver o crescimento de cogumelos dentro de duas semanas.





# Colhendo os cogumelos

Você pode colher os cogumelos antes que eles liberem seus esporos e a "tampa" do cogumelo vire para cima.

Os cogumelos podem ser usados imediatamente ou secos em bandejas ao sol com circulação de ar. Se for secar, certifique-se de secá-los completamente para que não haja umidade e, assim, você poderá manter os cogumelos secos por muitos meses antes de cozinhá-los.

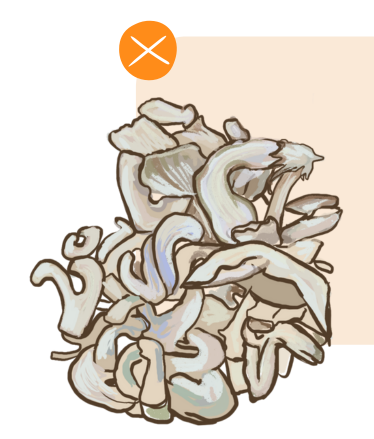
Depois de fazer a colheita completa dos baldes, recoloque a fita ou o balde externo para reter a umidade. Deixe o micélio descansar por uma semana antes de iniciar uma segunda colheita.

Só coma cogumelos se tiver certeza de que é a variedade que está produzindo. Não coma cogumelos selvagens a menos que tenha certeza da espécie.



# Pronto para colheita

- Você tem certeza da variedade de cogumelo comestível que está cultivando
- Não há descoloração ou mofo
- Os cogumelos têm suas "tampas" viradas para baixo, antes que as tampas comecem a virar para cima



# Passou do ponto de colheita

- Os cogumelos parecem molhados, enrugados ou têm cheiro de peixe
- Os cogumelos apresentam descoloração ou estão muito molhados e moles ao toque

# A segunda colheita

Depois de deixar os baldes em repouso por uma semana, reidrate o substrato borrifando ou submergindo-o em água fria.

Reabra os orifícios do balde e coloque-o novamente na área de frutificação. Você deverá obter mais cogumelos dentro de algumas semanas.

Você pode fazer isso por três ou mais safras e, em seguida, deve descartar o substrato e começar com um novo quando o micélio parar de frutificar. Você pode colocar a mistura de substrato e micélio em sua pilha de compostagem para criar um composto nutritivo. Em seguida, limpe bem os baldes e inicie o processo novamente.

Se observar contaminação (como manchas ou formações verdes, rosas ou azuis) em um cogumelo em crescimento, remova esse grupo de cogumelos da sala de cultivo e descarte-o em uma área de compostagem.

Se observar contaminação em um substrato (ou seja, em um dos orifícios de onde os cogumelos estão crescendo), descarte todo o balde e limpe-o completamente antes da próxima rodada de inoculação.





A Re-Alliance é uma rede global de profissionais adeptos de práticas regenerativas, com o objetivo de as promover e apresentar nos setores de humanitarismo e desenvolvimento.

Este livreto faz parte de uma série de diretrizes que apresentam tecnologias regenerativas que podem ser usadas em contextos de resposta a crises ou deslocamento, a fim de criar uma melhor saúde comunitária e ecológica. Saiba mais no site da Re-Alliance.

www.re-alliance.org/publications











### CULTIVANDO COGUMELOS EM RECIPIENTES REUTILIZÁVEIS

Todos os direitos reservados a Re-Alliance, Mycorama, Rwamwanja Rural Foundation e Minaki Mushrooms © 2024