

Instrukcja uprawy SHII-TAKE

Zestaw składa się z substratu z trocin przerośniętych grzybnią shiitake zapakowaną w foliowy worek. Uprawa: Wyciągnij substrat z foli i zanurz go w wodzie na 24 godziny (najlepiej użyć wiadra z wodą i ciężkim przedmiotem docisnąć substrat tak aby cały był zanurzony w wodzie), a następnie umieść go w pojemniku przykrywając od góry przezroczystym denkiem. Całość postaw w jasnym miejscu jednak nie narażając na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Temperatura, w której będzie prowadzona uprawa powinna utrzymywać się na poziomie 15°C – 19°C. Jeżeli po wyciągnięciu substratu zauważysz grzyby etap zanurzenia można pominąć. W fazie formowania i wzrostu grzybów konieczny jest dostęp świeżego powietrza oraz wysoka wilgotność. W tym celu wystarczy kilka razy dziennie zdjąć przezroczyste denko i na krótki czas pozostawić pudełko otwarte. Dla zapewnienia odpowiedniej wilgotności można wewnętrzne ścianki pojemnika, w którym umieszczony jest substrat zwilżyć za pomocą np. spryskiwacza do podlewania roślin.

Owocniki należy zbierać codziennie wycinając najbardziej dojrzałe grzyby. Po zakończeniu zbioru, który trwa około 2 tygodni substrat należy oczyszczyć z wszystkich obumarłych resztek, włożyć do plastikowego pojemnika i pozostawić na tzw " fazę spoczynku" trwającą 14-30 dni w wilgotnym i ciepłym miejscu. Pojemnik z zamkniętym przezroczystym denkiem będzie chronił substrat przed wysychaniem.

Po zakończonej fazie spoczynku substrat należy ponownie zanurzyć w wodzie na 24 godziny. Taki cykl produkcyjny należy powtórzyć 3-5 razy przestrzegając w/w zasad.

Życzymy udanych plonów.

Návod na pěstování SHII-TAKE

Sada obsahuje substrát z pilin prorostlých podhoubím (mycelium) shiitake, která je zabalena do fóliového pytla. Pěstování: Výjměte substrát z fólie a ponořte ho do vody po dobu 24 hodin (nejlépe použijte kbelík s vodou a přitlačte substrát těžkým předmětem tak, aby byl celý ponořený ve vodě), pak ho umístěte do nádoby a shora přikryjte průhledným krytem. Nádobu se substrátem postavte na světlé místo, ale ne vystavujte přímému slunečnímu světlu. Teplota pro pěstování by se měla pohybovat v rozmezí 15°C - 19°C. Pokud po vyjmutí substrátu zpozorujete houby, etapu ponoření můžete vynechat. Ve fázi tvarování a růstu hub je nezbytný přístup čerstvého vzduchu a vysoká vlhkost. Za tímto účelem stačí několikrát denně sundat průhledný kryt a na krátkou dobu nechat krabiči otevřenou. Pro zajištění vhodné vlhkosti lze navlhčit vnitřní stěny nádoby, v níž se substrát nachází, např. pomocí rozprašovače na zalévání rostlin.

Plodnice sklízejte každý den - vyřezávejte nejzralejší houby. Po skončení sklizně, která trvá asi 2 týdny, očistěte substrát od veškerých odumřelých zbytků, vložte do plastové nádoby a nechte na vlhkém a teplém místě v tzv. "klidové fázi", trvající 14 až 30 dnů. Nádoba s průhledným krytem chrání substrát před vysycháním.

Po ukončení klidové fáze musí být substrát znova ponořen do vody po dobu 24 hodin. Tento výrobní cyklus opakujte 3-5 krát, za dodržení výše vedených pravidel.

Přejeme Vám úspěšnou sklizeň.



Anbauanleitung SHII-TAKE

Das Set besteht aus einem Substrat aus Sägemehl bewachsen mit Shitake Myzel, in einem Folienbeutel verpackt. Anbau: Das Substrat aus der Folie herausnehmen und in Wasser für 24 Stunden eintauchen (am besten einen Eimer mit Wasser benutzen und mit einem schweren Gegenstand das Substrat so hineinpressen, dass es ganz in Wasser eingetaucht ist), danach das Substrat in einen Behälter legen und von oben mit einem transparenten Deckel abdecken. Das ganze stellen Sie an einem hellen Ort, aber ohne die Aussetzung auf direktes Sonnenlicht. Die Temperatur, in der der Anbau erfolgt, sollte sich auf einer Ebene von 15°C - 19°C halten.

Wenn Sie nach dem Herausnehmen des Substrats Pilze sehen, kann die Etappe des Eintauchens weggelassen werden. Während der Phase des Umformens und Pilzwachstums sind die Zufuhr der frischen Luft und eine hohe Feuchtigkeit erforderlich. Dafür reicht es aus, ein paar Mal täglich, den transparenten Deckel abzunehmen und die Box für eine kurze Zeit offen zu lassen. Um eine entsprechende Feuchtigkeit zu gewährleisten, können Sie die Innenwände des Behälters, in dem sich das Substrat befindet, mit der Hilfe z.B. eines Spritzgerätes für Bewässerung von Pflanzen, befeuchten.

Die Fruchtkörper sollten täglich, durch das herausschneiden der reifsten Pilze, gesammelt werden. Nach dem Abschluss der Ernte, die ungefähr 2 Wochen dauert, sollte das Substrat aus allen abgestorbenen Reste gereinigt, in einen Plastikbehälter gesetzt und an einem feuchten und warmen Ort für eine so genannte "Ruhephase" die 14-30 Tage dauert, gelagert werden. Der Behälter mit einem transparenten Deckel sollte das Substrat vor dem Austrocknen schützen. Nach der Abschließung der Ruhephase sollte das Substrat erneut in Wasser für 24 Stunden eingetaucht werden. Dieser Produktionszyklus sollte 3-5-mal, mit der Beachtung der o.g. Regeln, wiederholt werden.
Wir wünschen Ihnen eine erfolgreiche Ernte.



Manual for cultivation SHII-TAKE

The set contains shiitake exuberant mycelia sawdust-based substrate packed in foil bag. Growing: Extract the substrate from the bag and immerse it in water for 24 hours (preferably use water bucket and press the substrate down with heavy item in order to make it totally immersed), and then place it in a container covered with a transparent lid. The set should be placed in light location; however it should not be exposed to direct sunlight. Cultivation temperature should be maintained at 15°C to 19°C. If upon extracting the substrate mushrooms have been formed then the immersion stage may be skipped. In the course of formation and growth of mushrooms it is necessary to provide fresh air and high level of moisture. For this purpose it is necessary to remove the transparent lid and leave the container open for a short time. To ensure suitable moisture of the substrate, internal walls of the container may be sprayed with a sprinkler.

The most mature fruiting should be collected every day. Upon completion of harvesting, which lasts for approximately 2 weeks, all dead remains should be removed from the substrate. Then the substrate should be placed in a plastic container and left for approximately 14 to 30 days for so-called "stationary phase" in moisten and warm location. The container equipped with the transparent lid will protect the substrate against drying.

Upon completion of the stationary phase, the substrate should be re-immersed in water for 24 hours. The manufacture route shall be carried out 3 to 5 times as per aforementioned rules.
We wish you fruitful cultivation.