

# Substytut Agaru

by doc34

Ci z was, którzy chcieliby pracować nad grzybnią, ale nie mogą dostać agaru, jest dla nich zbyt drogi, czy z jakiegokolwiek innego powodu nie korzystają z niego, mogą skorzystać z tej prostej techniki.

Technika ta jest bardzo przyjazna dla początkujących, tania w wykonaniu, a i bardziej doświadczeni hodowcy mogą ją uznać za ciekawą.

Spróbuj, może Ci przypaść do gustu.

Koszt wszystkich składników to ok. 1.5\$ (3-4zł) (głównie cena mąki). Tyvek możesz zdobyć w urzędzie pocztowym jako darmowe okładki na listy polecone (niestety w Polsce takie coś nie funkcjonuje, więc będzie trzeba to doliczyć do kosztów :( - przyp. tłumacz)



## Składniki:

- 5 gram brązowego ryżu (lub drobno zmielonej mąki)
- woda
- 250 lub 500ml słoiczek
- Tyvek
- Folia
- Młynek do kawy (w przypadku, gdy masz ryż a nie mąkę)

## Przygotowanie podłoża (dla jednego słoika):

- 5 gram ryżu zmiel na mączkę przy pomocy młynka
- Wymieszaj w 16ml wody
- Umieść te składniki w każdym słoiku jakiego planujesz użyć
- Umieść na słoiku filtr Tyvek, załóż filtr krążkowy/waciany oraz pokrywkę, nakryj folią.
- Sterylizuj przez 15 minut w szybkowarze i pozwól wystygnąć.







Dla cieńszej warstwy:

- 2.5 grama mączki
- 8ml wody

Aby zaszczyć strzykawką z zarodnikami, po prostu wypal igłę, przetrzyj alkoholem i przebij się przez folie, watę i Tyvek, a następnie umieść w środku jedną (!) krople rozcieńczonych zarodników.

Usuń strzykawkę, wymień folię i inkubuj w 25-30 C.



Kolonizuje w 100% w około 2 tygodnie lub krócej (krócej gdy używasz chudszej warstwy).







Gdy tylko całe zarośnie możesz zaszczipać kawałkami grzybni zboże, czy tam dowolny substrat jakiego używasz.

Działa bardzo dobrze dla mnie, mam nadzieję, że Ty też znajdziesz to użyteczne.

(Jedyną wadą metody jest to, że nie da się praktycznie izolować szczepów grzybni jak na agarze. - przyp. Tłumacz).

Tłumaczenie: sasquatch