

## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Гъби Кладница /Pleurotus Ostreatus/

Къщата за гъби съдържа:

4 литра /до 3,5 кг/ изцяло органичен субстрат, колонизиран от мицела на гъба Кладница с готовност за плододаване.

Количеството субстрат е достатъчно за отглеждането на близо 1 кг гъби Кладница.

Плододаването се извършва на няколко вълни до изчерпването на хранителните вещества в субстрата.



### ПЪРВА ВЪЛНА

Вече имате “Къща за гъбки” от серията “Гъбена градина”

Премахнете предния капак. При трудност използвайте и контролния отвор!

Разрежете плика със субстрата по указания на илюстрацията начин.

Поставете на защитено от пряка слънчева светлина място.

Поддържайте влажността.

След аклиматизацията в края на първата седмица в разреза ще се появят примордиите /зародишите/ на вашите гъбки.

На следващия ден гъбите ще са оформени и ще започнат да растат.

Гъбите израстват напълно за период от 7 до 10 дена в зависимост от температурата на средата.

Кладницата /Pleurotus Ostreatus/ расте при широк температурен диапазон от 1 до 25 градуса. Стайната температура във вашата кухня е оптимална за нея.

Оберете вашите гъби и се насладете на вкуса им.

Освен кулинарно удоволствие вие ще изпитате и естетическо преживяване.

Образовайте децата си. Подарете на приятели!

## **ВТОРА ВЪЛНА**

За да оптимизирате плододаването при втората и следващите вълни можете да извадите субстрата от кутията му и да го потопите в леген с вода за 24 часа за да подобрите влажността му. Отцедете добре ,залепете стария разрез,върнете в кутията и направете нов разрез. Можете да направите същото и при следващите вълни.

## **ВАЖНО!!!**

За растежа на Кладницата /Pleurotus Ostreatus/ е необходима светлина. Под влиянието на ултравиолетовите лъчи плодните тела образуват витамин Д ,на който се дължи кафеникавия цвят на гъбата. Прямата слънчева светлина може да изгори и изсуши преждевременно гъбите ви. Топлината от парното също изсушава въздуха и косвено осушава и напуква гъбите.

Поддържайте оптимална влажност.

### **Допълнителна информация**

#### **Тънкости при отглеждане на гъбата Кладница през топлите месеци от годината.**

Като цяло кладницата е способна да расте целогодишно, но през топлите месеци на годината можете да срещнете някои специфични затруднения при отглеждането.

Поначало общата въздушна влажност на средата през топлия сезон е сравнително ниска, а оптималната влажност необходима на културата е в диапазона 60-70%. Това съчетано с високите общи температури може да предизвика забавяне в плододаването на вашия растежен блок.

Проблемът се наблюдава при засъхване на блока от външната страна, в този случай примордиите ще се появят не в разреза, а до него и ще се наложи вашата намера за освобождаването им. При сериозно засъхване, съчетано с висока температура те няма да се появят, а ще изчакват подходящи условия.

Веднъж появили се в температурния диапазон 20-27 градуса те ще растат по-бързо ,от гъбите растящи при температура 14-20 градуса.

Мицелът във вашия растежен блок би загинал единствено при продължително общо загряване над 32 градуса или пълно изсъхване на блока, в останалите случаи той ще изчака условия, които са подходящи за образуване на плодните тела.

Кладницата е сравнително студенолюбива култура и е възможно тя да роди в хладилника при продължителен престой на блока, но няма да го направи в крайно топла, суха и проветрива среда.

Какви мерки можете да предприемете за улесняване на плододаването в топлите месеци!?

След като пристигне при вас, извадете блокчето от кутията и го накиснете в леген със студена вода за 24 часа. Блокът може да плува, така, че препоръчително е да го затиснете с нещо. Растежният блок ще поеме влага през микроперфорацията и общата му влажност ще се повиши. Освен това тази водна баня има и термичен ефект наречен "шокиране", който стимулира процеса на образуване на плодните тела. Можете да удължите този ефект като оставите пълнителя за ден – два в хладилник след като сте го отцедили. Не накисвайте блока за период по-дълъг от 24 часа, тъй като може да го удавите. При разграждането на целулозата и лигнина гъбеният мицел произвежда въглероден двуокис и вода и това може да доведе до преовлажняване.

След като приберете блокчето обратно в кутията направете разрезите. Разрезите могат да бъдат разнообразни на + или X, могат да са вертикални | или наклонени /, кръгли дупки O. Тънкостта се състои в това да прецените в каква степен влажността на средата, която ще подсигурите, ще е подходяща за Кладницата. Всеки разрез оголва в различна степен повърхността на блока, а от там намалява или увеличава нуждата от допълнително навлажняване.

Можете да импровизирате и мини оранжерия посредством похлупването на бокса с найлонов плик, който да задържа влагата. Необходимо е да осигурите въздухообмен, защото завишеното количество въглероден двуокис ще доведе до издължаване на пънчетата на вашите гъби. След като се убедите, че примордиите са се оформили, можете да свалите покривалото. Помнете светлината е необходима за оформянето на плодните тела. Последното се отнася за случаите, в които имате възможност да поставите бокса в мазе или сутерен, където влажността е висока, но пък ще ви спести някои допълнителни занимания.

Използването на кутията на бокса е препоръчително, но не задължително, особено в случаите, в които примордиите са решили да се появят на места, които са несъвместими с отвора на кутията.

Можете да отгледате гъбите и като извадите пълнителя от кутията. В случай, че се появят голямо количество примордии, не освобождавайте всичките, защото ще получите много, но малки по размер гъби!