



Termesztési útmutató Pecsétviasz gomba termesztéséhez

A Pecsétviasz gomba alapanyag átszövetett formában, termesztésre készen kerül eladásra. A vásárlónak nincs más dolga, mint az útmutató alapján letermeszteni a megvásárolt blokkokat. A termőtest képződéséhez fény kell (természetes, vagy mesterséges szórt fény), napi 8-10 óras megvilágítás.

1. lépés: A megvásárolt blokkokat olyan helyiségbe tegyük, ahol a környezet tiszta és szennyeződés mentes, kb. 22-25 °C közötti állandó hőmérsékletű és nincs huzat. A relatív páratartalom 75-90% közt legyen. A zacskót ne szedjük le a blokk felszínéről.

Figyelem! Ha vásárláskor a blokk fehér színű, a védőréteg kialakulása miatt az idővel be fog barnulni. Az elszíneződés tehát természetes!

2. lépés: Ha tehetjük, célszerű a blokkot olyan helyen tartani (a legmegfelelőbb a műanyag falú termesztő sátor), ami a páratartalom megőrzését, a termőtest kezdemények kialakulását elősegíti. Mikor az alapanyag felszínén oldalt fehér duzzanatok jelennek meg, vágjuk fel azon a részen a zacskót, így segítjük a gomba növekedését. A vágás után ne csökkentjük se a hőmérsékletet, se a páratartalmat. A termőtest kalaposodásának kedvez a jó oxigén ellátás. A pecsétviaszgomba 5-6 fokozatosan csökkenő hozamú termőhullámot ad, egy-egy blokk akár 1 éven át is tud termőtesteket képezni.

3. lépés: Két hullám között a blokkokat nedvesíteni kell, az erős kiszáradás akár elfertőződéssel is járhat. A blokk aljába lyukat fúrunk (kötőtűvel v. dróttal), hogy a nedvesség a blokk belsejébe is behatolhasson. Ezután lesúlyozzuk őket 15-20 percen át egy hideg vízzel teli lavórba. A merítés után gondoskodni kell arról, hogy a blokk felszíne ismét légszáraz legyen, mielőtt a termesztő helyiségben elhelyezzük.

Fontos tudnivalók:

A termőblokkon több hullámban terem gomba. A hullámok az időjárástól és hőmérséklettől függően 1-3 havonta követik egymást. A termőtestek más gombákhoz képest igen lassan fejlődnek ki. Egy termőtest kifejlődése akár 4 hetet is igénybe vehet. A termőtest kezdemények kis fehér dudorodásként indulnak növekedésnek, majd az idő elteltével a termőtest korábbi részei bebarnulnak, fejlődésben lévő része azonban fehér marad. A gombák növekedése akkor áll le, amikor a kalap szélein látható világos, fehér színű zóna eltűnik. A növekedés akkor is leáll, ha a páratartalom jelentősen (50% páratartalom) alá csökken. A blokk akkor merül ki, mikor állaga összeesik, lepuhul, szivacsossá válik. A termőblokk ekkor eldobható.

Egyéb tudnivalók:

A pecsétviaszgomba nedvesség tartalma frissen 60-70%, de átlagos külső páratartalom mellett gyorsan kiszárad. Szárítmánya jól szellőző zsákban legalább egy évig eláll.

A pecsétviaszgombából frissen felszeletelve teát készíthetünk úgy, hogy leforrázás után egy órát állni hagyjuk.

Kiszárítva és porítva étrend kiegészítőként használhatjuk kedvező élettani hatásainak köszönhetően, Hatóanyagai közül a legjelentősebbek a poliszacharidok, aminosavak (fehérjék) és a terpenoidok.

A termesztéshez sok sikert és jó termést kíván a Champex Kft!

