

## ***Рекомендации по выращиванию вешенки королевской (eryngii) на готовом блоке***

Вешенка королевская - самый вкусный гриб среди вешенок, о чем и говорит ее название. Имеет мощную ножку, не уступающую по вкусовым качествам шляпке. По вкусу напоминает белый гриб. По внешнему виду напоминает обычный лесной одиночный гриб. Шляпка выпуклая, при перезревании - воронкообразная.

Субстратный блок для культивирования вешенки представляет собой полиэтиленовый или полипропиленовый мешок, плотно набитый древесными опилками, питательными и минеральными добавками (отруби, мел или известь), заращенный мицелием (грибницей) вешенки королевской.

Для получения грибов вешенки королевской необходимо выполнить следующие действия:

1. Создать оптимальные условия для плодообразования:

***- температура воздуха 14-17 град.С.;***

Если температура будет 10-13град.С, то рост грибов замедлится, но по качеству грибы вырастут мясистыми и крупными. При повышенной температуре 18-19град.С грибы вырастут быстрее, но их товарный вид будет хуже.

***- относительная влажность воздуха 85-95%;***

Влажность необходимо поддерживать постоянно, если влажность длительное время будет ниже 85%, то зачатки могут высохнуть, и реанимировать их не удастся.

***- свежий воздух (смена воздуха – 2-4 объема в час);***

***- свет естественный (достаточно освещенности как в пасмурную погоду) или искусственный (достаточно лампы 60-80 Вт на площадь 15 кв.м) – не менее 8ч в сутки.***

Блок можно выставить на балкон, лоджию, в подвал, теплицу, погреб, где условия подобны оптимальным и нет прямых солнечных лучей.

2. Дождаться появления примордий (зачатков грибов). При оптимальных для плодоношения условиях окружающей среды на 3-7 день на поверхности блока под пленкой появятся примордии плодовых тел. За 7-10 дней маленькие зачатки превратятся в зрелые грибы.
3. На боковой поверхности мешка под зачатками сделать прорезы в виде галочки размером 3-4 см. Прорезы делаются ножницами или бритвой. На блок высотой 50 см достаточно 5-6 прорезей. Стараться не задеть субстрат, т.к. для «залечивания ран» потребуется время, отодвигающее плодоношение. Примордий появляется много – по всему периметру блока, но всем выход давать нежелательно, т.к. грибов будет много и их размер будет маленьким.

Если в помещении поддерживается оптимальная влажность, то можно полностью оголить блок, и грибы будут расти по всей поверхности блока. Как правило, примордий появляется много, но выживают сильнейшие – от 3 до 10 грибов.

За 7-10 дней маленькие зачатки превратятся в зрелые грибы. Собирают урожай, когда края шляпок еще загнуты вниз. Составляет урожай 10-20% от массы блока. Собирают только первую волну, т.к. вторую волну блок не дает.

После сбора урожая субстратные блоки представляют собой высокопитательную органическую массу, обогащенную белками, биологически активными веществами (витаминами и стимуляторами роста). Отработанный субстрат можно вносить в почву как органическое удобрение, которое улучшает структуру, плодородие, влагоудерживающую способность почвы.



Вешенка королевская на опилочном субстрате



Вешенка королевская на блоках без пленки

**Желаем удачи и больших урожаев!**

На все вопросы отвечаем в любое время «дня и ночи» по электронной почте [lada311068@mail.ru](mailto:lada311068@mail.ru) и по телефону +7-921-760-10-93 Лариса.

Наш сайт: [www.griby-krugly-god.nethouse.ru](http://www.griby-krugly-god.nethouse.ru)