Препарат Дивостим помогает императорскому грибу

Соля В.В.

МЧП «Соля и К°», Киев, Украина

Гриб Сии-Таке — легкоусвояемый продукт питания. Содержит полноценные растительные белки, углеводы, высококачественные ферменты, экстраактивные и минеральные вещества, витамины.

В Японии изучены иммуностимупирующие и противораковые свойства гриба и на национальном уровне поставлено промышленное культивирование грибов Сии-Таке с включением их в пищевой рацион японцев. Онкологи Японии, Америки, западных стран Европы используют гриб и препараты из него как важное дополнение к химио- и лучевой терапии в послеоперационном периоде у онкологических больных. При регулярном употреблении повышается устойчивость к инфекционным заболеваниям, снижается уровень холестерина, восстанавливается потенция.

Грибоводческим предприятием "Соля и К°" совместно с Институтом оздоровления и возрождения народов Украины, Институтом ботаники НАН Украины и ПТП "Гостиный двор" разработана технология выращивания съедобного лекарственного гриба Сии-Таке в домашних и промышленных условиях.

Для выращивания грибов используется специальный грибной субстратный брикет весом 1,5 кг. С одного такого брикета домашний урожай СииТаке в течение 1,5 месяцев составляет более килограмма ценных грибов. С одного квадратного метра вертикального выращивания собирается до 30 кг Сии-Таке. Это позволяет ежедневно иметь мощный иммуностимулятор жизни и успешно защищаться от болезней. Особенно это необходимо онкобольным, которые могут употреблять этот гриб до и после операции как в сыром виде, так и после кулинарной обработки. В западных странах используют Сии-Таке для профилактики и печения различных онкологических и других болезней.

При заболевании необходимо употреблять 100-150 г свежих или 10-15 г сухих грибов в сутки. При кулинарной обработке до 300-350 г в день.

Копии патентного поиска по лечению грибами Сии-Таке можно получить у разработчиков.

При испытании 130 субстратных брикетов с применением препарата Дивостим установлено, что всхожесть грибов, замоченных в Дивостиме с водой, происходит на 5 дней раньше сухих. Количество грибных зародышей увеличилось на 25 процентов. Рост грибов был значительно интенсивней по сравнению с контролем.

Размеры шляпок грибов Сии-Такэ выросли в два раза больше обычных и составляли в диаметре 8-12 см.

Урожайность Сии-Таке — 1300-1500 г с двух килограммов сухого субстрата, что превышает норму на 30-35 процентов.

Количество урожайных грибных волн Сии-Таке увеличилось в два раза по сравнению с контрольным (контроль — две волны, с Дивостимом — 4-5 волн). Урожайность вешенки обыкновенной и шампиньонов в опытной партии превышает контрольную на 20-25 процентов благодаря третьей дополнительной урожайной волне.

Применение Дивостима в грибных субстратах повышает упругость грибов, что значительно влияет на их хранение и транспортировку.

Изложенное позволяет установить: Дивостим увеличивает оборачиваемость грибоводческих помещений на два цикла в год и увеличивает производство грибов на 25-30 процентов.