

Учёные из ПГНИУ разработали способ извлечения эфирного масла из зрелых плодов борщевика Сосновского и готовятся запатентовать его. Это масло обладает сильными антигрибковыми свойствами, как показали исследования биоинженеров из Перми.

Но это только начало: учёные планируют использовать это масло для создания фунгицидных препаратов, которые будут применяться в сельском хозяйстве по всей стране. Базируясь на этом эфирном масле, можно создать доступные средства для защиты растений от грибковых инфекций и для санитарной обработки продуктов и помещений.