

Мелисса – душистое лекарство древнегреческих целителей

Автор(и): Растителна защита
Дата: 16.06.2016 Брой: 6/2016



Мелисса лекарственная является одной из наиболее широко заготавливаемых лекарственных растений в Болгарии. Она входит в первую двадцатку видов лекарственных растений, при этом в нашей стране ежегодно производится и экспортируется около 450 000 кг листьев и стеблей мелиссы. Это растение известно с древних времен как ценная эфирномасличная и лекарственная культура. Благоприятные климатические и почвенные условия в Болгарии способствуют возделыванию и выращиванию мелиссы, что также является хорошей возможностью для начала собственного бизнеса.

Мелисса лекарственная является одной из наиболее широко заготавливаемых лекарственных растений в Болгарии. По объемам использования она входит в первую двадцатку видов лекарственных растений: в нашей стране ежегодно производится и

экспортируется 450 000 кг листьев и стеблей Melissa. Эти объемы получают из природных местообитаний, но в основном с возделываемых площадей. Культивирование Melissa проходит очень успешно. Таким образом, с одной стороны, ее дикорастущие местообитания не находятся под угрозой сокращения и исчезновения, а с другой — это способствует обеспечению большим количеством сырья гарантированного качества. Культивирование — лучший подход к сохранению дикорастущих местообитаний как исчезающих видов, так и тех, которые используются в особенно больших количествах, как, например, Melissa.

Melissa известна с древних времен как ценная эфирномасличная и лекарственная культура. В нашей стране она произрастает по всей территории, в садах и дворах, вдоль дорог и заборов, на опушках лесов и лугов. Melissa культивируют во многих странах Центральной и Южной Европы. В Болгарии выведен и распространен сорт 'Melissa', с которого получают высококачественное сырье.

Своими лечебными свойствами Melissa обязана исключительно своему составу. Она содержит вещества, оказывающие спазмолитическое действие на пищеварительную и дыхательную системы. Также обладает седативным и болеутоляющим эффектом. Оказывает благотворное влияние и на нервную систему.

Благоприятные климатические и почвенные условия в Болгарии способствуют возделыванию и выращиванию Melissa, что также является хорошей возможностью для начала собственного бизнеса. Melissa очень хорошо развивается на плодородных почвах с легким и средним механическим составом и с нейтральной или слабощелочной реакцией. Широкий спектр биологически активных веществ позволяет производить из Melissa ряд продуктов, а из них — целую палитру конечной продукции для фармацевтической, пищевкусовой и парфюмерной промышленности. Специалисты отрасли называют ее «высокотонажной травой» из-за больших объемов экспорта на зарубежные рынки, где она пользуется спросом и хорошо принимается.

Melissa — относительно теплолюбивое растение и в наших условиях успешно зимует. Она имеет умеренные требования к свету и может выращиваться как промежуточная культура в молодых садах. В этом случае она почти не цветет, но если ее выращивают ради листьев, это благоприятно, потому что они не теряют свой аромат.

Размножение и уход

Melissu можно размножать семенами, рассадой и делением корневищ. Поскольку семена прорастают медленно, прямой посев не предпочтителен. Самый надежный метод успешного размножения — рассадой, выращенной в парниках в теплицах или в холодных рассадниках. Семена высевают в марте. Рассада готова к высадке на постоянное место, когда растения достигают высоты 10–12 см, имеют 6–7 листьев и хорошо развитую корневую систему. Обычно это происходит в мае. При выращивании рассады в холодных рассадниках семена

высевают в мае, а рассада готова и пересаживается на постоянное место в октябре. В зависимости от условий выращивания, урожай мелиссы можно собирать в течение 3–5 лет.

Уход в первый год включает 3–4 обработки в течение вегетационного периода для рыхления почвы и уничтожения сорняков. При необходимости проводят 2–3 полива плантации.

Листья собирают 2–3 раза до цветения. Наиболее подходящее время для сбора — утро после схода росы, в безветренную и солнечную погоду. Срезанные стебли сушат в тени или в сушилке. Из 4 кг свежих листьев получают 1 кг сухих.

Возможность для собственного бизнеса

Выращивание лекарственных растений является серьезной экономической альтернативой для владельцев земель в предгорных и горных районах. Когда виды являются многолетними, основные инвестиции в их производство осуществляются только в первый год, а со второго и последующих лет затраты снижаются примерно на 60–80%, при этом урожайность возрастает. Возврат понесенных расходов начинается уже в год закладки плантаций, и не нужно долго ждать. И поскольку наша страна является вторым по величине экспортером лекарственных растений в Европе по объемам и одним из ведущих экспортеров в мире, важно знать, что выращивание трав не только обеспечивает средства к существованию, но и является лучшим способом сохранения их природных местообитаний.