

КЛЕЩЕВИНА ОБЫКНОВЕННАЯ





КЛЕЩЕВИНА - РАСТЕНИЕ, УКРАШАЮЩЕЕ САДЫ СМЕЛЫХ САДОВОДОВ, А ТАКЖЕ ЦВЕТОВОДОВ, ЛЮБЯЩИХ КРАСОТУ, НО НЕ ЗНАЮЩИХ О СВОЙСТВАХ КЛЕЩЕВИНЫ. РАСТЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ТРЕБУЕТ УХОДА, А БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ ОБХОДЯТ ЕЕ СТОРОНОЙ – ДОСТАТОЧНО ПОСАДИТЬ РАССАДУ НА САМОМ ПОЧЕТНОМ МЕСТЕ САДА И НАБЛЮДАТЬ ЗА РОСТОМ СЕВЕРНОЙ ПАЛЬМЫ.



КЛЕЩЕВИНА ПОПУЛЯРНА С ДРЕВНИХ ВРЕМЕН – РАСТЕНИЕ УПОМИНАЕТСЯ В ДРЕВНЕГРЕЧЕСКОЙ И ДРЕВНЕРИМСКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ, А СЕМЕНА КЛЕЩЕВИНЫ БЫЛИ НАЙДЕНЫ В ГРОБНИЦАХ ФАРАОНОВ. ДАЖЕ В БИБЛИИ НЕ ЗАБЫЛИ УПОМЯНУТЬ КЛЕЩЕВИНУ . В КУЛЬТУРЕ КЛЕЩЕВИНУ НАЧАЛИ ВЫРАЩИВАТЬ С КОНЦА ХVIII ВЕКА – АНГЛИЧАНЕ ВПЕЧАТЛИЛИСЬ ВНЕШНИМ ВИДОМ РАСТЕНИЯ И ПРИВЕЗЛИ ЕГО В БРИТАНИЮ ДЛЯ УКРАШЕНИЯ САДОВ. КОНЕЧНО, КЛЕЩЕВИНА НЕ ВЫНОСИТ ЗАМОРОЗКОВ И ДЛИТЕЛЬНЫХ ХОЛОДОВ, НО БРИТАНЦЫ СТАЛИ ВЫРАЩИВАТЬ КЛЕЩЕВИНУ КАК ОДНОЛЕТНЕЕ РАСТЕНИЕ.



КЛЕЩЕВИНА ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ОПАСНОЕ РАСТЕНИЕ. ДЕЛО В ТОМ, ЧТО ВСЕ ЧАСТИ СОДЕРЖАТ РИЦИН, А НАИБОЛЕЕ ТОКСИЧНЫ СЕМЕНА КЛЕЩЕВИНЫ. МОЛОЧАЙНЫЕ ВООБЩЕ ЯДОВИТЫ, НО КЛЕЩЕВИНА ПРОСТО ЧЕМПИОН СРЕДИ МОЛОЧАЙНЫХ ПО ТОКСИЧНОСТИ. ОТ РИЦИНА НЕТ ТОЛКОВОГО ПРОТИВОЯДИЯ, А ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ ПОХОЖИ НА ОБЫЧНУЮ ПРОСТУДУ. КОГДА ВСЕ ОРГАНЫ НАЧИНАЮТ ОТКАЗЫВАТЬ, ТО ВРАЧИ ОБЫЧНО РАЗВОДЯТ РУКАМИ.



ЕСЛИ ОТРАВЛЕНИЕ НАСТУПИЛО ВСЛЕДСТВИЕ УПОТРЕБЛЕНИЯ ПЛОДОВ КЛЕЩЕВИНЫ, МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ НЕОБХОДИМА ВСЕГДА, ДАЖЕ КОГДА ОТРАВЛЕНИЕ КАЖЕТСЯ ЛЕГКИМ, Т. К. НЕВОЗМОЖНО ОЦЕНИТЬ ЕГО ТЯЖЕСТЬ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ. ПОСКОЛЬКУ ПРОТИВОЯДИЯ НЕ СУЩЕСТВУЕТ, ЛЕЧЕНИЕ СИМПТОМАТИЧЕСКОЕ, ПРОВОДИТСЯ МОЩНАЯ ДЕЗИНТОКСИКАЦИОННАЯ И ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ ТЕРАПИЯ. В ПЕРВЫЕ НЕСКОЛЬКО ДНЕЙ ПАЦИЕНТ НАХОДИТСЯ ПОД КРУГЛОСУТОЧНЫМ МЕДИЦИНСКИМ НАБЛЮДЕНИЕМ.