

ИЗУЧЕНИЕ ТРАВЯНИСТЫХ ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ

Ученик: *Хабибуллаев Имрон*

Научный руководитель: *Дурдона Муминовна*

Аннотация: При изучении дикорастущих растений мы познаем их пользу и вред а также при каких ситуациях их нужно или нельзя использовать к примеру клевера его можно или нужно использовать при патология почек или других заболеваниях изучение растений даже самых маленьких приносит нам иногда интересную а иногда важную информацию

Цель работы: заключается в изучении одного из самых распространённых, полезных, дикорастущих растений в пришкольном районе специализированной школы имени Абу Али Ибн Сино, а именно клевера которая была использована великим энциклопедистом Абу Али Ибн Сино (Авиценна) и упомянута в его бесценных трактатах

Что такое дикорастущее растение ?

Дикорастущее растение-это растение которое произрастает, живёт, растёт и развивается без никакой помощи человека

Раньше когда ещё не было людей буквально все растения были дикорастущими но после появления разумной расы все поменялось люди начали заботиться о растениях и многие растения приспособились к ним и из-за этого они больше не растут или редко встречаются в дикой природе ведь они попросту не смогут выжить в дикой природе они могут встретить такие проблемы как нехватка воды, нехватка минеральных веществ, паразитирующие грибы и целая куча разных болезней.

Клевер

Одно из самых распространённых дикорастущих травяных растений в мире они отличаются простым строением тела и маленьким размером. Больше всего люди используют вид белого клевера или другое название ползучий клевер он знаменит тем что он растёт развивается и размножается очень быстро среди других его рода также люди предпочитают белый клевер из-за его внешности он придаёт газону пушистый мягкий вид. Клевер относится к семейству Бобовых и имеет соцветия зонтик Включает около 250 видов. Наиболее распространён в Северном полушарии; встречается в Южной Америке и Африке. Клевер — хороший медонос. Клеверный мёд относится к числу лучших. Он прозрачен, с тонким ароматом и нежным вкусом, при кристаллизации образует твёрдую белую массу. Представляет собой ценное кормовое растение, богатое белком, фосфором и кальцием; используется в качестве свежего зелёного корма или сена.

Лечебные свойства клевера

Клевер-также считается лекарственным лечебным растением. Клевер заживляет кожу или раны, является отхаркивающим, мочегонным, противовоспалительным средством. Чай и отвар клевера применяют в разгар вирусных заболеваний как средства, повышающие иммунитет и оказывающие тонизирующее действие на организм. Для их приготовления одну чайную ложку соцветий клевера заливают стаканом кипятка: чай настаивают 15 минут; отвар кипятят 5–10 минут, остужают и процеживают.

Абу Али Ибн Сино (Авиценна) и клевер

Даже сам Абу Али Ибн Сино использовал клевер при головной боли или его воспаления и писал в своих драгоценных трактатах о способности клевера к остановлению крови и его силу к заживлению. Авиценна назначал свежий сок из травы клевера при лечении бронхиальной астмы. Отвар клевера рекомендовал для заживления ран и язв при золотухе, и использовал его как мочегонное средство при патологиях почек.

Вывод:

Клевер очень полезный и распространён не только в медицине но и в красоте. В целом мы узнали что клевер прекрасен в медицине и является одним из самых распространённых также из него можно делать и отвар и чай и много другого