Лекарственные растения





Семейство	Действующие	Название	Лекарственное действие
	вещества		
Губоцветные	Эфирные масла	тимол, ментол,	успокаивающие средства,
		карвакрол	бактерицидные средства,
	Органические кислоты	аскорбиновая,	усиливает на секрецию
		урсоловая и	пищеварительных желёз,
		олеаноловая	патологии мочеполовой
	Гликозиды	стахидрин, иссопин	сферы
	Флавоноиды	кверцетин, рутин,	
		катехин	
Розоцветные	Органические кислоты	эллаговая, галловая,	вяжущее и
	Гликозиды	циамин, торментол	противовоспалительные
	Флавоноиды	биофлавоноиды	средства,
	Дубильные вещества	таннин, маклурин	патологии сердечно-
	Витамины	тиамин	сосудистой системы

Семейство	Действующие вещества	Название	Лекарственное действие
Сложноцвет- ные	Гликозиды, Органические	тритерпеновые и флавоноидные гликозиды яблочная,	бактерицидное и желчегонные средства, противовоспалительное действие (гастриты),
	кислоты	салициловая, аскорбиновая	иммуномодуляторы, противоаллергические средства
Лилейные	Сердечные	антрагликозиды, конваллатоксин, конваллатаксон	аритмии, успокаивающие средства,
	Сапонины	стероиды	усиление секреции пищеварительных желез





Целью работы было изучение влияния лекарственных растений на структуру комплекса почвенных микромицетов на примере растений семейства Губоцветные

Показатели	Разнотравно-	Растения
	злаковая	семейства
	ассоциация	губоцветные
Численность грибов, 10 ³	17-30	3-12
Количество типичных видов	20-22	13-15
Из них токсигенных	9-10	11-13
Плотность типичных видов, %	43-47	87-94
Из них токсигенных, %	9-11	72-85
Фитотоксичность почвы, %	3-5	18-22

Чувствительные виды

Paecilomyces lilacinum
Acremonium alternatum
Cephalosporium acremonium
Penicillium simplicissimus
Rhizopus stolonifer

Индикаторные виды

Penicillium funiculosum*

P. viridicatum*

Aspergillus ustus

A. clavatus*

A.terreus*

Alternaria alternata*

Talaromyces flavus*

Активность микотоксинов	Виды микромицетов
Антибиотическое действие	P. funiculosum, P. viridicatum,
широкий спектр	A. clavatus, Tal. flavus
ограниченный спектр	A. ustus, A. terreus, Alt. alternata
узкий спектр	Paec. lilacinum, Ac. alternata, C. acremonium, Rh. stolonifer, P. simplicissimus
Фунгицидное действие	P. viridicatum, Alt. alternata,
широкий спектр	A. clavatus, Tal. flavus
ограниченный спектр	P. funiculosum, A. ustus, A. terreus
узкий спектр	Paec. lilacinum, Ac. alternata, C. acremonium, Rh. stolonifer, P. simplicissimus
Фитотоксическое действие	P. viridicatum, A. clavatus,
широкий спектр	Tal. flavus, Ált. alternata
ограниченный спектр	P. funiculosum, A. ustus, A. terreus
узкий спектр	Paec. lilacinum, Ac. alternatum, C. acremonium, Rh. stolonifer, P. simplicissimus

лекарственные растения

- Играют важную роль в поддержании здоровья детей
- Могут использоваться в школьном курсе биологии для изучения биоразнообразия растений
- Могут использоваться для оформления школьной территории

- Лекарственные растения использовать в качестве наглядного объекта исследований в курсе «Ботаника»;
- Формирование пришкольного участка лекарственных растений способствует развитию самостоятельности учащихся, их творческих способностей;
- Выращивание лекарственных растений воспитывает у учащихся потребность трудиться, уважение к людям труда, любовь и бережное отношение к природе, к земле, к результатам своего труда.
- Использование лекарственных растений как декоративный вид оформления школьной территориии;





Вывод: лекарственные растения

- Играют важную роль в поддержании здоровья людей
- Регулируют состояние системы растения почва - микробное сообщество
- Могут использовать в преподавании биологии в средней школе. Разработан элективный курс «Лекарственные растения и фитотерапия» на 12 часов для 9 класса.

Спасибо за внимание!!!