



Зеленая аптека

[Подробнее](#)



...

Растения здоровья!



Профилактика заболеваний желудочно-кишечного тракта, таких как: гастрит, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.

- Используемые травы: экстракты растений: мяты плющевидной, листа красавки (белладонны), корня аира, корня солодки, травы зверобоя, травы золототысячника, плодов фенхеля, плодов кориандра, коры акации белой, сосновых почек;
- Результаты:
- > обуславливает правильное течение физиологических процессов в желудке и 12-перстной кишке, тем самым, способствуя правильному пищеварению и усвоению пищи;
- > успешно защищает от боли;
- > нормализует кислотность желудка в сторону ее снижения;
- > устраняет изжогу;
- > обладает четким противовоспалительным эффектом.
-
-

Профилактика обострений гепатита, хронического холецистита, при лямблиозе.

- **Используемые травы:** экстракты растений: мяты перечной, белладонны, валерианы, пастушьей сумки, пижмы, бессмертника, прополиса, пчелиной обножки и других продуктов пчеловодства;
- **Результаты:**
- > способствует правильному пищеварению и усвоению пищи,
- > обуславливает желчегонный, мочегонный и противовоспалительный эффекты,
- > улучшает аппетит, сон,
- > нормализует функцию печени,
- > способствует выведению шлаков и токсинов из организма.

-
-

Профилактика заболеваний поджелудочной железы, при профилактике обострений хронического панкреатита.

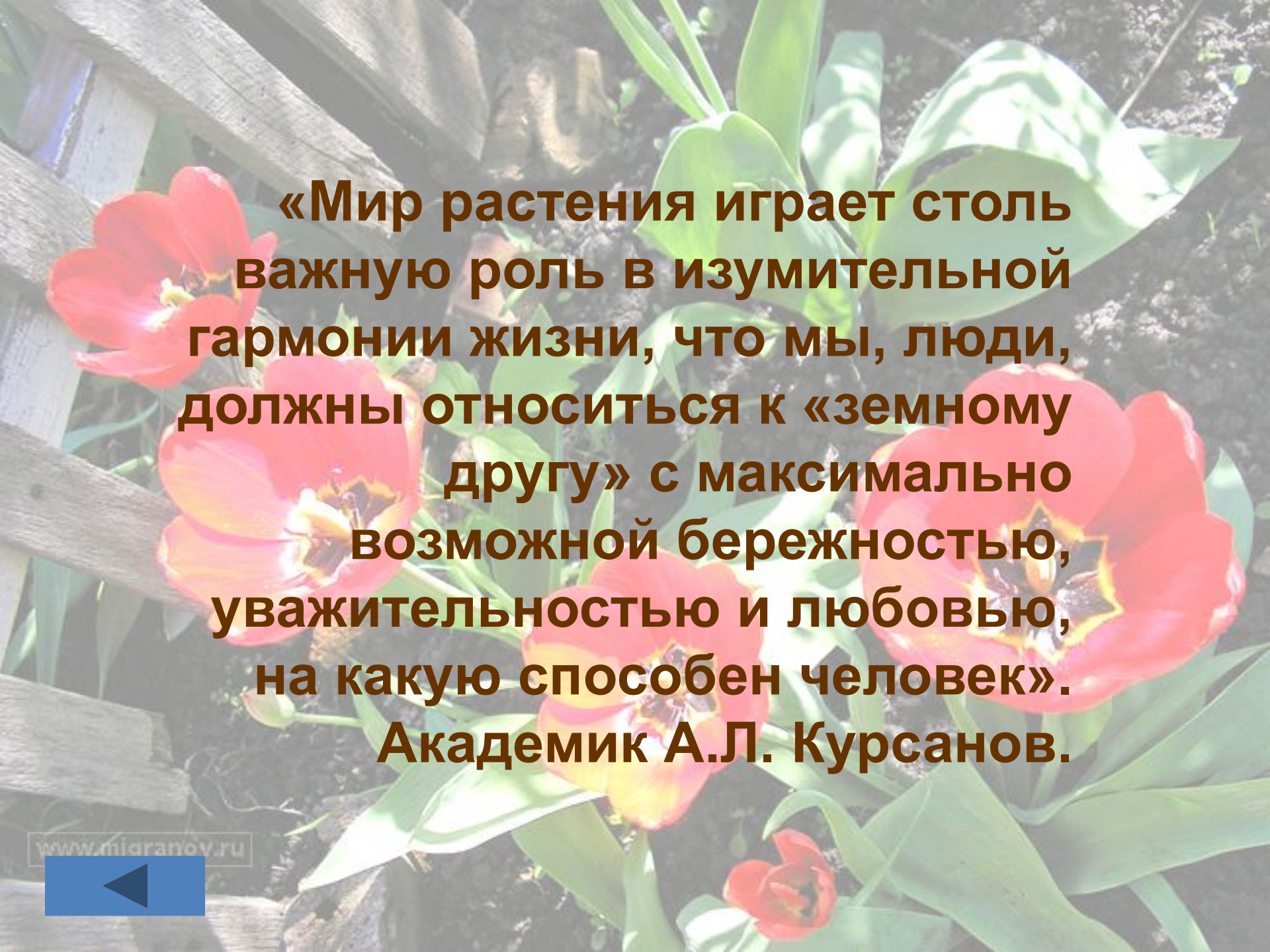
- Используемые травы: экстракты растений: лист вахты трехлистной, корень девясила, плоды укропа, корень ревеня, корневища ириса болотного, плоды болиголова;
- Результаты:
 - > положительно влияет, на функции тонкого кишечника и поджелудочной железы,
 - > способствует правильному пищеварению и усвоению пищи,
 - > профилактическое средство для предупреждения хронических заболеваний поджелудочной железы,
 - > способствует предупреждению развития возрастного сахарного диабета,
 - > обуславливает усиленную защиту от приступов панкреатита.
 -
 -



Бабушкины рецепты



Подробнее...



**«Мир растения играет столь
важную роль в изумительной
гармонии жизни, что мы, люди,
должны относиться к «земному
другу» с максимально
возможной бережностью,
уважительностью и любовью,
на какую способен человек».**

Академик А.Л. Курсанов.



Эстафету принимают аптекари

- Если до нашей эры приготовлением лекарств во всех странах мира занимались знахари, колдуны, жрецы, лекари, то уже в первых веках нашей эры кое-где появляются аптеки и аптечные лаборатории. Большой известностью в арабских странах пользовалась аптека города Богдада.
- В конце 16 века по приказу Ивана Грозного учреждается первая аптека. В московском государстве – в городе Москве. При специально учрежденном аптекарском приказе в 1620 году была организована лаборатория, в которой тщательно изучались лечебные свойства неизвестных ранее трав и растений, приготавливали различные лекарства. Еще больший размах приобретает использование лекарственных растений в царствовании Петра первого.



Слово имеют химики



[Подробнее ...](#)



- Наши прадеды отличались отменным здоровьем
- Наши прадеды жили в единении с природой
- Наши прадеды питались чистой и здоровой пищей
- В этом единении с природой и полезной пищей был корень их здоровья
- Надо держаться корней!!!



Бортничество – древний промысел



Видео материалы можно
Получить связавшись с автором по
Адресу pono4ka-92@mail.ru

Подробнее

...

10 чудес улья!

- На свете существует много удивительных много удивительных и непостижимых вещей, «что и не снилось нашим мудрецам». Но ничто не вечно, и практически все, что в древности носило название «семи чудес света», исчезло с лица Земли.
- А вот пчелы сумели сохранить чудеса своего маленького мира, который существует, по некоторым данным, более 200 миллионов лет! И главные чудеса пчел – это продукты, которые они производят.



Мед- величайшее лекарство народа русского

- Мед. Содержит около 300 органических и минеральных веществ. Углеводы меда необходимы для умственной деятельности и физической работоспособности. По питательности 200г меда приравниваются к 450г белуги, 240 ядрам грецкого ореха или 450г рыбьего жира. В пчелином меде имеются почти все химические элементы, необходимые для правильного функционирования человеческого организма, а по составу усваивается организмом на 100% (для сравнения: мясо усваивается на 95%, яйца-95%, молоко-91%, ржаной хлеб-85%, картофель-89%).

Подробнее

...



Хлебный мед – секрет долгожителей России

- В конце 40-х годов XX века Академией наук СССР интенсивно начали проводится фундаментальные исследования по возможности увеличения срока жизни. Полученные результаты дали толчок к изучению свойств уникального продукта пчеловодства – Хлебного меда. По полученным академиком Н.Цициным данным, в СССР большинство долгожителей старше 100 лет были пчеловодами, в ежедневный рацион этих людей обязательно входил Хлебный мед.

Подробнее



Пчелиный воск - красота

- Содержит сложные эфиры жирных кислот, свободных кислот, предельных углеводов, минеральные вещества и витамин А. Многие мази и кремы изготавливаются в аптеках на пчелином воске. Он входит в состав питательных, очищающих. Отбеливающих кремов, масок для лица, в состав многих косметических препаратов и является отличной сгущающей основой для кремов, помад и т.д. Пчелиный воск содержит более 300 компонентов. Вырабатывается этот продукт пчелами из меда. И для получения 1кг воска пчелам необходимо 3кг мёда.

Подробнее



Прополис

- Прополис- народное эффективное средство. Активен в отношении более 100 видов бактерий, грибков и вирусов (туберкулеза, гепатита, дифтерии. Гриппа, сальмонеллеза и др.). Убивает не только возбудителей болезней, но и укрепляет иммунную систему человека. Хорошо проявляется способность как местного обезболивающего средства(сильнее новокaina в 5,2 раза).

Подробнее



Перга – сила!!!

- Перга - это законсервированная медоферментным составом пчелиная обножка, сложенная и утрамбованная пчёлами в соты, прошедшая молочнокислое брожение, в процессе которого пыльцевые зёрна превращаются в пергу. Пчеловоды называют пергу "хлебиной", что говорит о её особой важности для пчёл и человека.

Перга содержит аминокислоты, витамины и ферменты, обладающие высокими антимикробными свойствами и биологической активностью. Перга восстанавливает нормальную жизнедеятельность желудочно-кишечного тракта, печени, щитовидной железы, улучшает кровообращение, препятствует интоксикации вредными промышленными веществами и нитратами, в эксперименте может за-



Пчелиная обножка-(цветочная пыльца) молодость

- Пчелиная обножка – это непростая пыльца, это мужские половые клетки цветочных растений. При посещении цветков к ворсинкам на теле пчелы прилипает бесчисленное множество пыльцевых зерен. Чтобы не растерять добычу, пчелы здесь же, в цветке, или даже во время полета вычесывают пыльцу особыми гребешками и складывают в виде комочеков в специальные корзиночки на задних лапках. А чтобы комочки не рассыпались, склеивают их веществами, вырабатываемыми слюнными железами.

[Подробнее...](#)



Пчелины яд- долголетие

- Если прополис способен защитить гнездо от бактерий и микроорганизмов, то от более крупных врагов пчел спасает их грозное оружие - пчелиный яд. Пчела прокалывает жалом кожу и в этот же миг впрыскивает яд. На конце жала есть зазубрники, которые не дают возможности его свободно вынуть, поэтому яд из специального мешочка продолжает поступать в ранку в течение нескольких секунд.
- Пчелиный яд обладает свойством многократно усиливать и ускорять течение многих физиологических процессов. Даже минимальные его дозы оказывают значительное воздействие на организм человека, поэтому процедуры по введению пчелиного яда - апитерапия, пчелоужаление - должны обязательно проводиться под контролем врача

[Подробнее...](#)



Маточное молочко

- Маточное молочко - секрет верхнечелюстной и глоточной желез рабочих пчел-кормилиц, выделяемый ими в особые ячейки сот (маточники), в которых развиваются пчелиные матки. Употребляя исключительно этот продукт, матки могут жить до 7-8 лет, тогда как срок жизни рабочей пчелы составляет всего 40-45 дней. Маточное молочко имеет уникальное соотношение питательных веществ - до 30% белков, 5,5% жиров, 17% углеводов и около 1% минеральных веществ. Сбалансированность этих составляющих не имеет аналогов в живой природе. Белки представлены аминокислотами, в т. ч. незаменимыми. Аминокислотный состав аналогичен мясу, молоку, яйцам, но значительно превосходит их по содержанию глютаминовой и аспарагиновой кислот, которые жизненно необходимы для нормального функционирования головного мозга.

Подробнее

...

Хитин (хитозан)

- Пчелозан - биологически активное вещество, представляющее собой низкомолекулярный хитозан, выделенный из хитинового покрова пчел. Основным источником хитозана является хитин - в естественном состоянии он находится в панцирях морских крабов, креветок, насекомых, грибах.

[Подробнее...](#)



Дары различны, но дух один и тот же...

*«Чтобы стать здоровым человеку
нужно иметь искусно тем, что
предлагает нам природа.*

- *Франсуа д
Ларошфую*
- *Мы выбрали свой путь, вам это только
предстоит и – да осилит дорогу
идущий!*