

Технология получения 100 % природного потенциала фруктов и овощей.



Новейшая технология получения плазмы растений
(клеточной и межклеточной жидкости)

Что такое плазма растений ?

Плазма растений – это клеточная и межклеточная, абсолютно прозрачная жидкость со слабым запахом исходного фрукта или овоща.

Плазма растений принципиально отличается от привычного всем сока !

1. В плазме все свойства растения находятся, как бы, в концентрированном виде – пить ее без разбавления водой нельзя!
2. В зависимости от биологической активности конкретного растения, разбавлять плазму водой нужно **в десятки**, а на некоторых видах растений и **в сотни раз**.
3. Плазма содержит 100% информационный "слепок" растения со всеми полезными свойствами, спектроскопия показывает наличие следов аминокислот, электролиты (калий, натрий и следы микроэлементов) и т.п.
4. Количество плазмы, выделенной из овоща или фрукта, зависит от объёма жидкости в нём.
5. Плазма может храниться годами в нестерильной таре.

Из одного килограмма апельсинов можно сделать 800-900 мл плазмы, что эквивалентно 4-9 литрам готового НАТУРАЛЬНОГО напитка!!!!



Технологический процесс получения плазмы

Мы обладаем технологией получения плазмы из любых видов растений.

1. Аппарат для получения жидкости не шумит (нет трущихся деталей) и потребляет очень мало энергии.
2. Любое растение, фрукт или овощ в процессе обработки разделяется на две фракции:
 - а) **плазма растения** (это не сок !!! это вся клеточная и межклеточная жидкость в естественном, природном, неповрежденном состоянии).
 - б) **сухая мелкодисперсная фракция.**

Важные особенности технологии

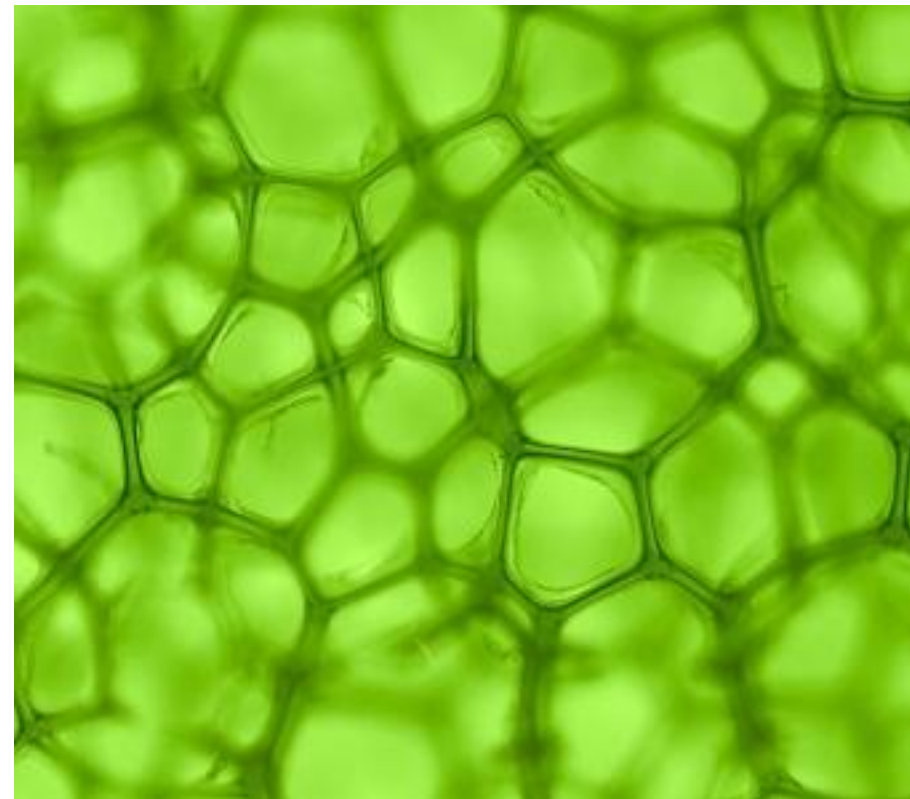
При получении плазмы исходная структура клеточной жидкости сохраняется в неизменном виде . Это особенно заметно на некоторых видах растений, например, на обычном чесноке.

Известно, что целебные свойства чеснока, а также его специфический запах объясняются главным образом действием аллицина.

АЛЛИЦИН—это биологически активное вещество, которое образуется при нарезании или растирании чеснока в результате реакции между двумя веществами, не взаимодействующими в неповрежденном чесноке—аллиином и аллициназой. Однако крайняя нестабильность аллицина не позволяет в полной мере использовать его многочисленные целебные свойства, т.к. при любой термической обработке или просто при хранении аллицин разрушается.

Однако, жидкий чесночный продукт (чесночная плазма) полученная способом бифуркации(раздвоения) содержит 100% натуральный чистый стабильный аллицин и жизненно важные серосодержащие природные соединения, микроэлементы и биоактивные вещества, дающие человеку весь спектр целебных свойств чеснока.

Точно так же наша технология «бережно» работает с любыми другими видами растений, фруктов или овощей, сохраняя тем самым весь их природный потенциал. Это очень важно !



Сухая фракция.

Сухая составляющая растений - это мелкодисперсный порошок или пластилиноподобная масса.

- Хранится сколько угодно долго в нестерильных условиях.
- Можно применять как натуральный краситель.
- При смешивании с жидкой фракцией (с разбавленной плазмой) образует напиток по вкусу и качествам полностью идентичный свежавыжатому соку.



Итак, из того же количества исходных фруктов получается в разы больше 100 % натуральных напитков без применения консервантов.



При этом органолептика и ценность для организма аналогична свойствам натурального сока !

Концепты новых напитков

1. Натуральный напиток в обычной упаковке



Смесь плазмы и сухой фракции

2. Натуральный напиток в современной упаковке



Вода

3. Натуральный напиток «Сделай себе сок сам»



Сухая фракция

Плазма и вода

Резюме

1. Получение растительной воды (плазмы) из фруктов или овощей.
2. Разбавление плазмы дистиллированной или питьевой водой.
3. Смешивание с сухой фракцией.
4. **100% свежий натуральный полезный вкусный сок.**



Спасибо за внимание !

Корпорация «Интеллект России»
интеллект-россии.рф