

Оздоровительные приборы «Тяньши»

Электроприбор для чистки  
фруктов и овощей  
DICHU

Евро-Азиатский регион  
Отдел продвижения  
продукции





“农药茶”风波延烧 知名  
【字体：大 默认】  
稿件来源：新华网 发布时间：2015-05-07 14:32:51  
台湾省  
农产品  
件

Распрос  
«ча  
Даж  
бренд  
内  
原料  
据介绍，不含  
牧场洛神花、  
食药

Старение деревни приводит к осложнению надзора за высокой токсичностью агрохимикатов.

# Остатки агрохимикатов в овощах превышают норму в 280 раз. Есть овощи или агрохимикаты?

文/郭元鹏

4月26日晚，《向人民承诺——电视问政》2015年第二期开播，本期问政主题是“食品安全”。现场反映了这样一件事情：南宁埌东市场检测出豌豆的农药残留超标280倍。摊主表示，豌豆来自五里亭蔬菜批发市场。行风监督员发现，五里亭蔬菜批发市场内的农产品检验检测中心大楼大门紧闭。商贩介绍，虽然检验检测中心24小时值班，但工作人员一般只在凌晨、早上和下午才出来抽检。（4月27日《南国早报》）



говор за  
ИМИКАТОВ.

，沈老伯因犯生

要种植大白菜、

磷”的农药，浇  
沈老伯说，这种  
管理很严，也听

但是为了节约，觉得扔了可惜，所以想把它用完为止。”

成熟，沈老伯收割好让老伴拿到农贸市场去卖。农业部门的执法人员发现“甲基对硫磷”的瓶装农药，并对他种植在田地里的蔬菜进行抽样。经市农业

均检测出含百



# 农业部：如果不使用农药 中国肯定会出现饥荒

2012年05月18日 15:30 来源：中国新闻网 [参与互动\(166\)](#)



中新网5月18日电 据农业部网站消息，农业部日前就农产品中的农药残留及安全问题进行解读。文章指出，中国是一个人口众多耕地紧张的国家，粮食增产和农民增收始终是农业生产的主要目标，而使用农药控制病虫草害从而减少粮食减产是必要的技术措施，如果不用农药，中国肯定会出现饥荒。

**Вред земледелию от болезней из-за насекомых, живущих в траве, может достигать 70%.**

**При использовании правильно подобранных пестицидов убыток может составить около 40%.**

Вред от болезней из-за насекомых, живущих в траве, может достигать 70%. При использовании правильно подобранных пестицидов убыток может составить около 40%.

有研究指出，农作物病虫草害引起的损失最多可达70%，通过正确使用农药可以挽回40%左右的损失。中国是一个人口众多耕地紧张的国家，粮食增产和农民增收始终是农业生产的主要目标，而使用农药控制病虫草害从而减少粮食减产是必要的技术措施，如果不用农药，我国肯定会出现饥荒！

Фран  
среда  
фран  
убытк  
приме  
кажде  
приме  
приве  
долла  
Фран

«кружающая  
ий отчет»  
юмические  
горым не  
0 евро на  
казано, что  
ний может  
о (82 млн  
/ для всей



# Остатки агрохимикатов



**Газета «Китайские продукты питания»:**

**«Четыре мануфактуры в Вэньчжоу, прошедшие инспекционную проверку, использовали агрохимикаты для создания красивого внешнего вида пророщенных бобов»**

**Допустимо ли использовать агрохимикаты для улучшения внешнего вида и вкуса пищи?**

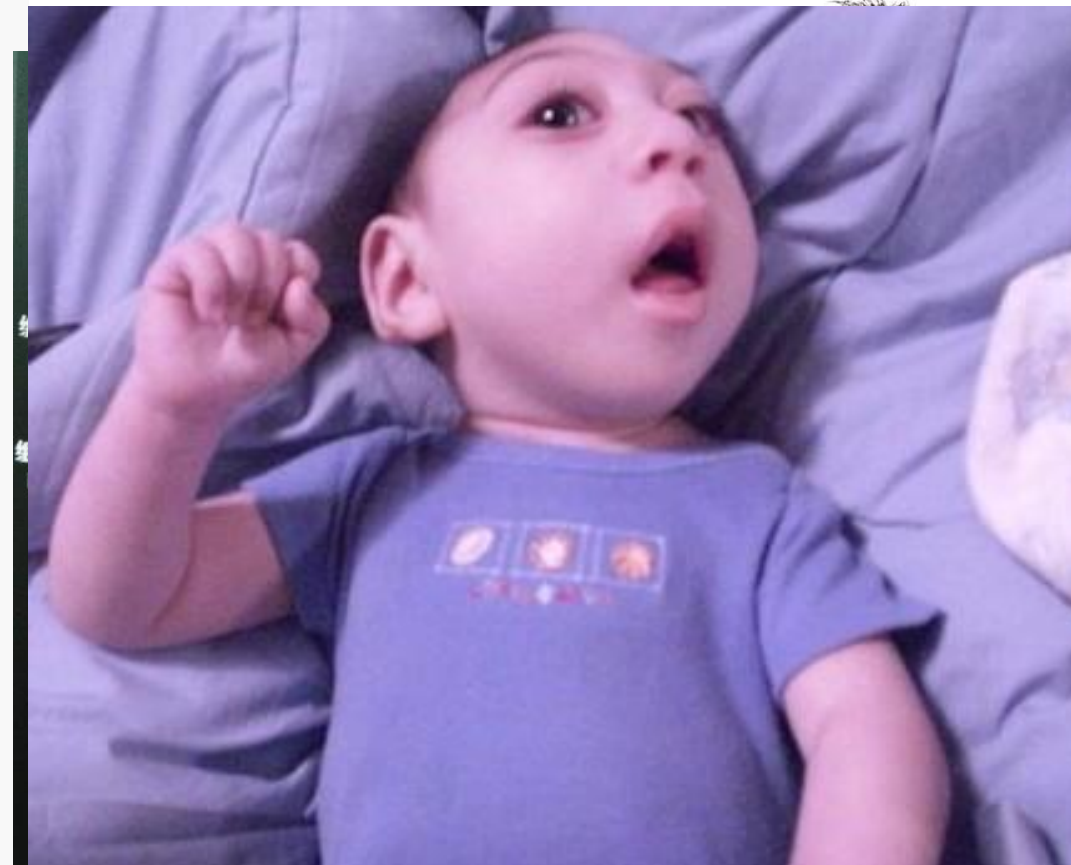
Гар  
внешнего вида

**Новостное агентство «Синьхуа»:**

**«Овощи, которые не подвергаются обработке агрохимикатами, пользуются у покупателей небольшим спросом»**



# Вред от агрохимикатов





# Вред от хронической интоксикации



**Влияние  
агротимикато**



**е  
и**



# Как устранить загрязнение?



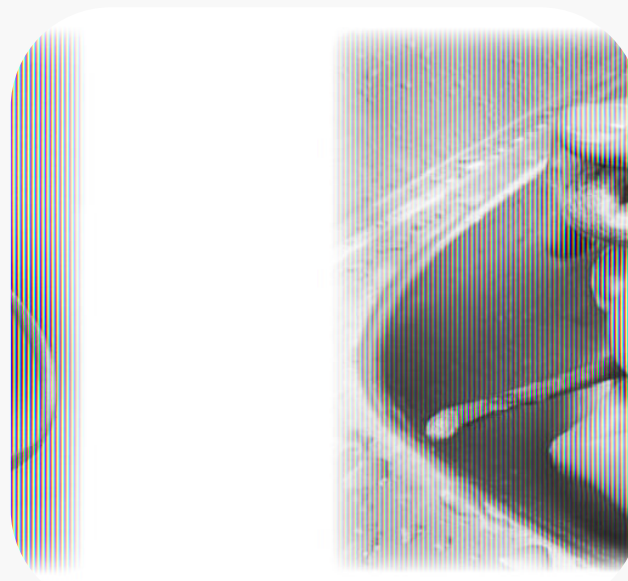
Промывание в  
чистой воде



Срезание  
кожицы



Очищение с  
помощью  
моющих средств



Воздействие  
высоких  
температур







# Замачивание и промывание в чистой воде

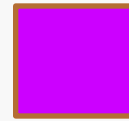


- **ЗАМАЧИВАНИЕ В ЧИСТОЙ ВОДЕ**


- Исследования показывают, что после замачивания фруктов в чистой воде, количество агрохимикатов увеличивается! Согласно теории коллоидных растворов, при замачивании овощей и фруктов, содержащиеся на их поверхности пестицидные вещества переходят в раствор, клетки овощей и фруктов равномерно распределяют большее количество растворенных в воде агрохимикатов, тем самым увеличивая степень своего загрязнения.

- **ПРОМЫВАНИЕ В ЧИСТОЙ ВОДЕ**

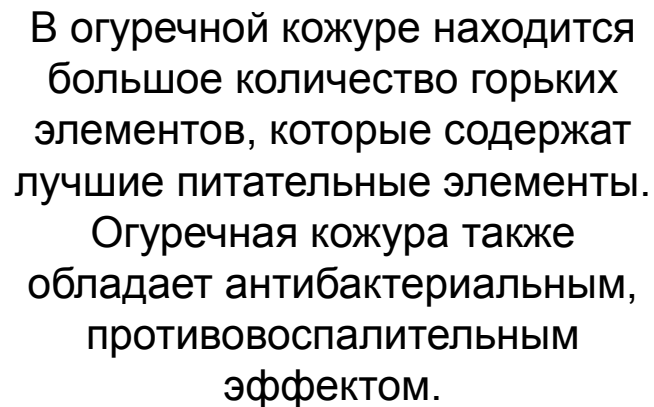
- Многократное промывание пресной водой обеспечивает удаление агрохимикатов на 80%, однако требуется большое количество воды, при этом время промывания должно в среднем составлять не менее 30 минут. В результате получаем больше ущерба, чем пользы.



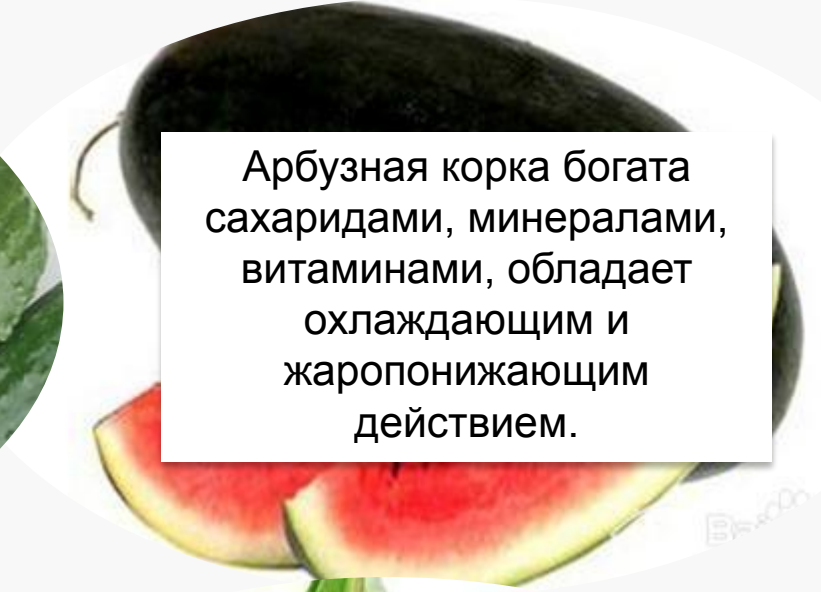
# Как устранить загрязнение?



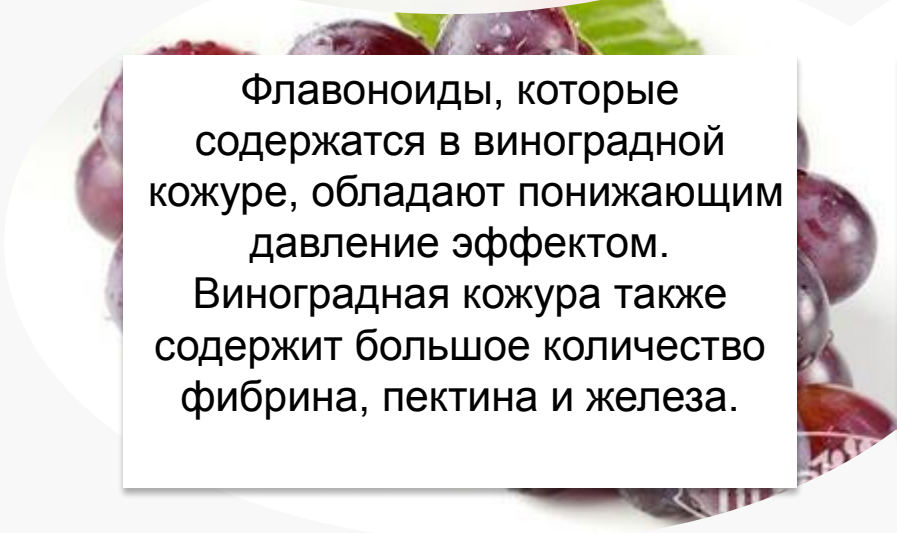
Стойкость к окислению у яблочной кожуры намного выше, чем у мякоти плода, а также выше чем у других овощей и фруктов.



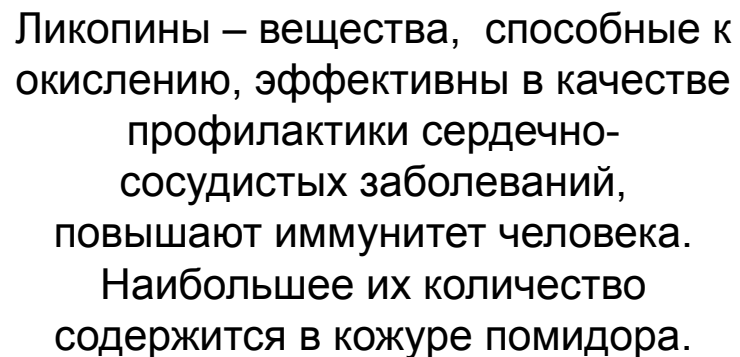
В огуречной кожуре находится большое количество горьких элементов, которые содержат лучшие питательные элементы. Огуречная кожура также обладает антибактериальным, противовоспалительным эффектом.




Арбузная корка богата сахарами, минералами, витаминами, обладает охлаждающим и жаропонижающим действием.



Флавоноиды, которые содержатся в виноградной кожуре, обладают понижающим давлением эффектом. Виноградная кожура также содержит большое количество фибрина, пектина и железа.



Ликопины – вещества, способные к окислению, эффективны в качестве профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, повышают иммунитет человека. Наибольшее их количество содержится в кожуре помидора.



Мандариновая кожура богата витамином С, каротином, белками и прочими питательными веществами, из нее можно сделать большое количество деликатесов.



# Очищение с помощью моющих средств



Моющие средства могут смыть некоторые агрохимикаты, однако они не могут удалить микробы и дезинфицировать. Более того, моющие средства являются продуктом химического производства и при несоответствии требованиям качества, возможно превышение **содержания норм суммарного количества бактерий, формальдегида, возможно повторное заражение** продуктов питания.



**Пожар**

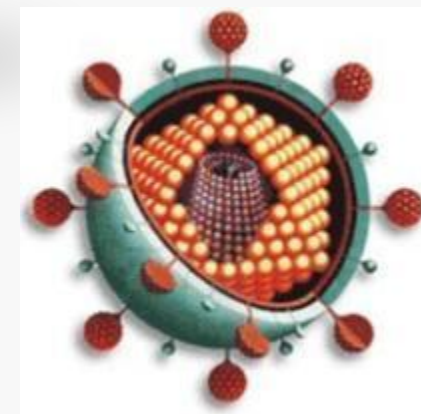
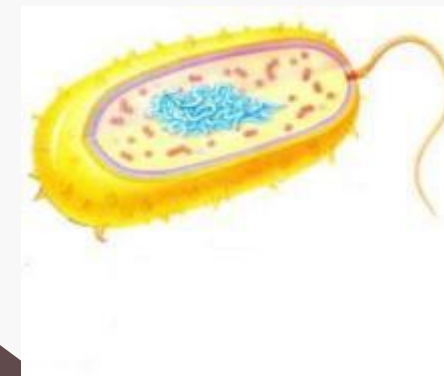
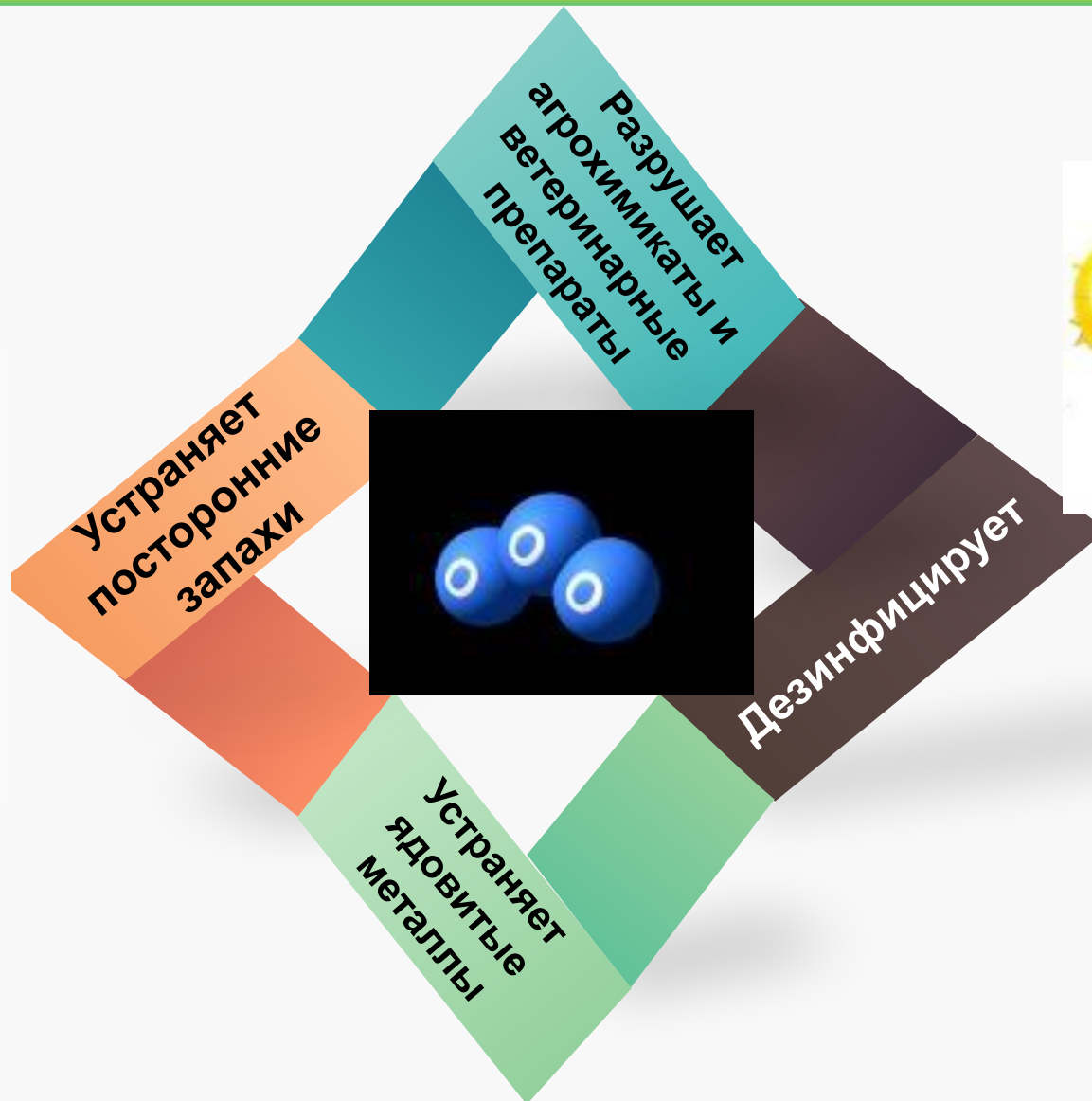
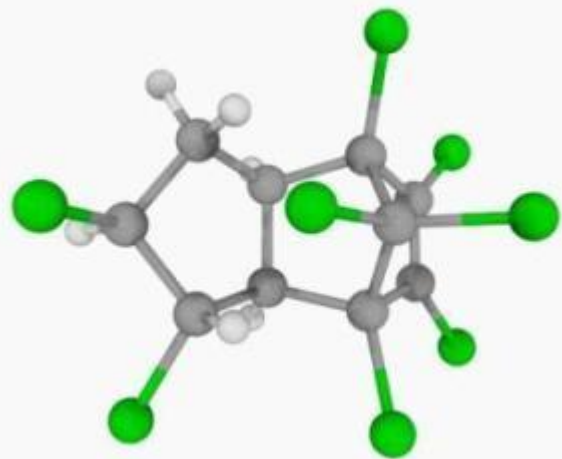


# Препятствия для загрязнения продуктов питания





# Эффект от озона





# Электроприбор для очистки фруктов и овощей **DiCHO** (модель TQ-Z08)

Натуральное антибактериальное противогрибковое средство

Защитник здоровья всей семьи

www.diho.com

Вулкановский пер. №2014/071, 412193, 2165000



# Восемь преимуществ прибора для очистки фруктов и овощей



Модный  
современный  
дизайн +  
легкость и  
портативность

Новый  
кронштейн +  
канал для  
электропровода



Сенсорный  
экран +  
двойной  
режим  
управления

Скрытый отсек  
для хранения +  
автоматическая  
газовая трубка





# Три крупных усовершенствования электроприбора для очистки фруктов и овощей



**1**

Использование оксидов азота и снижение уровня шума работы прибора

**2**

Повышение стабильности функционирования прибора

**3**

Применение пористого камня более высокого уровня качества

# Технические преимущества прибора для очистки фруктов и овощей



## Шесть патентов

Один патент за внешний дизайн

Пять патентов за обновление модели



# Технические преимущества прибора для очистки фруктов и овощей



## Сертификат по электробезопасности CE



## Сертификат экологической безопасности RoHS



# Чистая жизнь с прибором для очистки фруктов и овощей



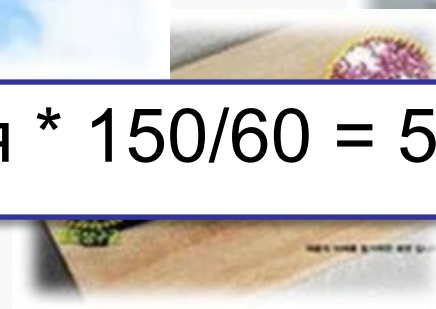
Разрушение  
агрехимикатов



Антибактериальные  
свойства



Время \* 150/60 = 5 \* объема воды





Антибактериальные  
свойства



Время \* 150/60 = 0,5 \* объема воды

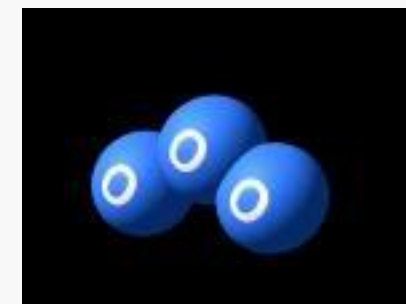




# СВОЙСТВА КИСЛОРОДА

Плотность: 2410mg/L

Растворимость в воде: в 1 литре воды  
растворяется 0,494 объема кислорода





Особенность прибора для

очистки фруктов и овощей



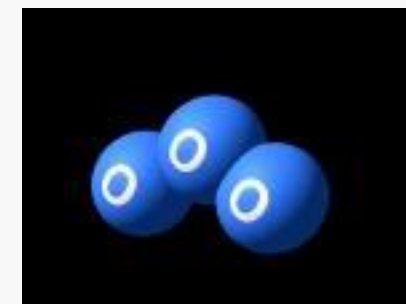
# СВОЙСТВА ПРИБОРА ДЛЯ ОЧИСТКИ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ

Скорость высвобождения кислорода: 150 мг/ч

---

Время воздействия: около 13 мин.

---





Особенность прибора для очистки



фруктов и овощей

# НЕТРУДНО ПОДСЧИТАТЬ

**При нормальном использовании воды без утечки!**

Обычно для мытья овощей используется 1,5 литра воды.

Поэтому, чтобы насытить овощи таким же количеством активного кислорода, как при использовании Озонатора, потребуется 11,91 час.







# Демонстрация работы прибора для очистки фруктов и овощей



Удаление агрохимикатов с кожуры овощей



Удаление вредных бактерий со столовой и чайной посуды



Удаление агрохимикатов с кожуры фруктов



Удаление гормонов из мяса

# Преимущества прибора для очистки фруктов и овощей DiCHO



Наименование	Цена	Мощность	Вместимость	Применение	Время использования в день	Сравнительный анализ
Прибор для мытья овощей L	≈ \$100	15W	Без ограничений	Универсальная модель	2 часа	<p><b>Преимущества прибора для очистки фруктов и овощей DiCHO:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Энергосбережение.</li> <li>2. Универсальность.</li> <li>3. Экономия времени.</li> <li>4. Выгодное соотношение цены и качества.</li> </ol>
Прибор для очистки фруктов и овощей (Ю. Корея)	≈ \$145-243	80W	Имеются ограничения	Однофункциональное	1 час	
Аппарат ультразвуковой очистки (K)	≈ \$290-435	46W	Имеются ограничения	Универсальный	1,5 часа	
Прибор для очистки фруктов и овощей DiCHO	<b>\$303</b>	15W	Без ограничений	Комплексное	1 час	



# Сумма инвестиций в здоровье

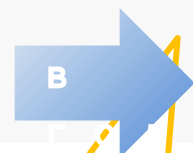
200¥



100¥



40¥



10¥



30¥



120¥



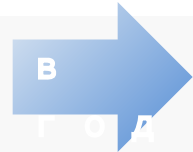
72 480¥

=

\$10 500



2 000¥



200¥

500¥



50¥



В год расходы более 72 000 ¥

# Выгодное вложение в здоровье!

Здоровье

Душевное  
спокойствие

\$ 303



Жизнь прекрасна с  
«Тяньши»!



— Better Tiens, Better Life —

