

Яблоко



Определение

Яблоко — плод яблони, который употребляется в пищу в свежем виде, служит сырьём в кулинарии. Считается, что родиной яблони является Центральная Азия. Наибольшее распространение получила яблоня домашняя.



Производство

Всемирное производство яблок составило 55 млн.т. в 2005 г., стоимостью 10 млрд.долл. Китай произвел две пятых этого объёма. США — второй по величине производитель яблок, — 7,5 % от мирового производства
60 % яблок, выращиваемых в США, выращены в штате Вашингтон.



Экологическая безопасность

При хранении и транспортировке яблоки могут покрывать дифенилом.



Яблоко в искусстве

Европейская традиция (но не оригинальный текст Библии) считает яблоко — плодом с дерева познания Добра и Зла, поэтому его изображение было крайне распространено.



Яблоко в науке

По известной легенде, Закон всемирного тяготения был открыт Ньютоном, наблюдавшим, как в саду падают яблоки. Алхимики, заметив, что сердцевина разрезанного поперёк яблока напоминает пятиконечную звезду, использовали яблоко как символ знания. Карл Вильгельм Шееле в 1785 году из незрелых яблок выделил новую органическую кислоту, которую назвал яблочной. Выпуклость на передней поверхности шеи у мужчин называется Адамовым яблоком.



Интересные факты

- В мире число сортов и разновидностей яблок достигает 8000 тысяч, что свидетельствует о бешеной популярности этого плода. А самый крупный, официально зарегистрированный, плод весил почти 1,5 килограмма.
- Знаете ли вы, что в середине двадцатого века одна девушка, живущая в Америке, решила проверить, какое количество кожуры можно срезать с яблока? Так вот, срезанная ею полоска кожуры всего с одного яблока, достигла 55 метров в длину.
- Немецкий поэт Фридрих Шиллер мог настроиться на творческий лад только в том случае, если на столе в его кабинете стояла тарелка с гнилыми яблоками.
- Интересный факт, большинство полезных элементов содержится в яблочной кожуре.
- Яблоко - официальные государственные фрукты Род-Айленда, Нью-Йорка, Вашингтона, и Западной Вирджинии.
- Чем меньше яблоко, тем больше оно содержит витаминов и микроэлементов.

Спасибо за внимание!



*Презентацию составила
ученица Солдинской
гимназии
Александра Максимова*