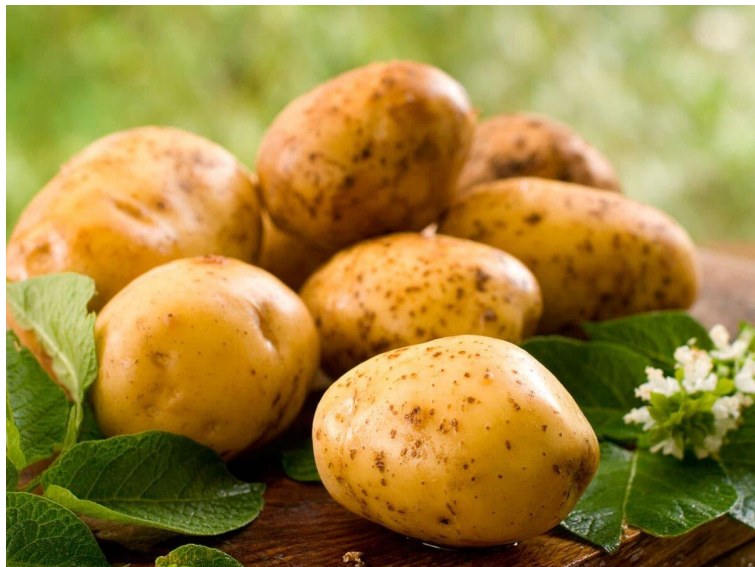


Общая характеристика и классификация культурных растений



Культурные растения

- ▶ **Культурные растения** — растения, выращиваемые человеком для получения пищевых продуктов, кормов в сельском хозяйстве, лекарств, промышленного и иного сырья и других целей.



Классификация культурных растений:

1. Зерновые
2. Овощные
3. Плодовые
4. Декоративные
5. Прядильные

Зерновые

- ▶ **Зерновы́е культу́ры** — важнейшая в хозяйственной деятельности человека группа возделываемых растений, дающих зерно, основной продукт питания человека (крупа), сырьё для многих отраслей промышленности и корма для сельскохозяйственных животных.
- ▶ -Хлебные
- ▶ -Зернобобовые

Хлебные

Пшеница

Рожь

Рис

Овёс

Ячмень

Кукуруза и т.п.



Пшеница



Овес



Рожь



shutterstock.com • 380466448

Рис



Ячмень



Кукуруза

Зернобобовые

- ▶ Горох
- ▶ Фасоль
- ▶ Бобы
- ▶ Чечевица
- ▶ Нут



Горох



Фасоль



Бобы



Чечевица



Нут

Овощные

- ▶ **Овощные культуры** – сельскохозяйственные овощные растения, выращиваемые человеком ради получения съедобных сочных продуктивных органов, объединяемых под кулинарным понятием овощи.





Картофель



shutterstock.com • 459404320

Морковь



Свекла



shutterstock.com • 362062298

Капуста



Лу

к



Укроп



Огурцы



Томаты



Кабачки

Плодовые

- ▶ **Плодовые культуры** – группа культурных растений, возделываемых в основном для получения фруктов, ягод и орехов.



Фрукты



Яблоки



Груши



Бананы



Апельсины



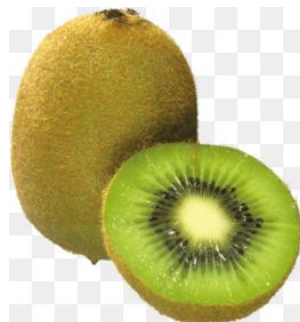
Абрикосы



Авокадо



Ананасы



Киви



Лимоны

Ягоды



Малина



Ежевика



Смородина



Клубника



Вишня



Крыжовни

к



Черника

Орехи



Кешью



Арахис



Кокос



Миндаль



Фисташки



Грецкие орехи

Декоративные

- ▶ Декоративные растения — растения, обыкновенно и большей частью выращиваемые для оформления садов, парков, скверов и других участков городских и сельских территорий, предназначенных для отдыха, либо служебных, производственных и жилых помещений.



Цветы



Астры



Розы



Тюльпаны

Прядильные

Прядильные культуры — культурные растения, из которых изготавливают волокно для текстильной промышленности. В мировом производстве наиболее широко используются хлопчатник, лён-долгунец, джут и конопля.





Хлопчатник



Лен-долгунец



Джу
т



Конопля

