

Культурные растения

Дикорастущие растения -растения,
которые живут в природе в «ДИКОМ»
состоянии.



Культурные растения - растения, которые человек специально выращивает, выводит их сорта, т. е. культивирует.



Культурные растения



МНОГООБРАЗИЕ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ

Основные
группы
культурных
растений

```
graph LR; A[Основные группы культурных растений] --> B[Зерновые культуры]; A --> C[Овощные культуры]; A --> D[Фруктовые культуры]; A --> E[Технические культуры]; A --> F[Кормовые культуры]; A --> G[Масличные культуры];
```

Зерновые культуры

Овощные культуры

Фруктовые культуры

Технические культуры

Кормовые культуры

Масличные культуры

Сорные растения, или сорняки —

дикорастущие растения, обитающие на землях, используемых в качестве сельскохозяйственных угодий (огород).



Рис. 114. Сорные растения: 1 — сушеница; 2 — белена; 3 — мята; 4 — василек синий

- Лекарственные растения (сушеница топяная, ромашка пахучая, мята, белена, василек синий).
- Рожь, овес и рожь, бывшие сорняками, позже стали ценными культурными растениями



*Николай Иванович Вавилов.
Генетик, растениевод, географ.*

Каждое из этих растений имеет свою историческую родину – центр происхождения.

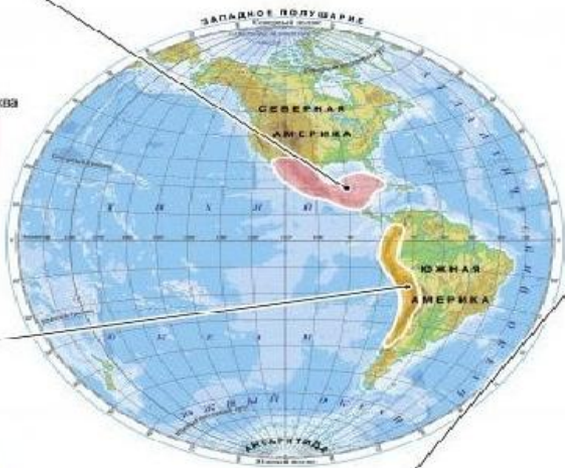
Центры происхождения растений были открыты выдающимся русским ученым Николаем Ивановичем Вавиловым. Он изучил около 1600 видов культурных растений.

Центры происхождения культурных растений.

Центральноамериканский



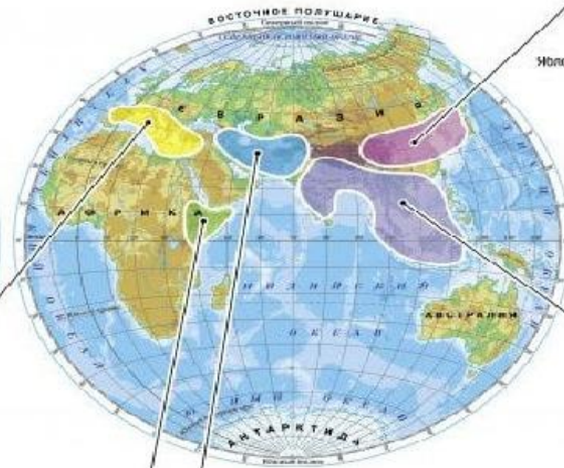
Южноамериканский



Средиземноморский



Абиссинский



Восточноазиатский



Южноазиатский тропический



Юго-Западноазиатский



Заполнить таблицу

Красным цветом образец

Название	Описание	Центр происхождения	Значение
Капуста Семейство Крестоцветные	1. Двухлетнее растение 2. Мясистые стебли и кочерыга в первый год жизни. 3. Существуют сорта: белокочанная, краснокочанная капуста	Средиземноморский центр	Пищевое Кормовое
Яблоня			
Картофель			
Горох посевной			
Подсолнечник			
Лук			
Пшеница			
Рожь			
Ячмень			
Кукуруза			