

КУЛЬТУРНЫЕ РАСТЕНИЯ

биология

6 КЛАСС

Растения

Культурные

Их выращивают
люди в саду, в
поле, в огороде



Дикорастущие

Они растут сами
по себе в лесу, на
лугу, в водоеме



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[Плодовые культуры]; A --> E[Технические культуры]; A --> F[Кормовые культуры]; A --> G[Масличные культуры];
```

Зерновые культуры

Овощные культуры

Плодовые культуры

Технические культуры

Кормовые культуры

Масличные культуры

МНОГООБРАЗИЕ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ

Овощные культуры



Огурцы



Помидоры



Капуста



Перец



Кабачки

МНОГООБРАЗИЕ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ

Зерновые культуры



Выращивание риса



Пшеница



Сорта кукурузы



Соя

МНОГООБРАЗИЕ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ

Плодовые культуры



Яблоки



Слива



Груша



Персик



Вишня

МНОГООБРАЗИЕ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ

Технические культуры

Лен



Хлопок

МНОГООБРАЗИЕ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ

Масличные культуры



Маслина



Подсолнечник

Кормовые культуры



Клевер

Люцерна



Свекла

Открытие центров происхождения культурных растений принадлежит выдающемуся русскому ученому Н.И.Вавилову, собравшему огромный семенной материал для использования в селекционной работе.

Вавилов Николай Иванович



Дата рождения: [13 \(25\) ноября 1887](#)

Место рождения: [Москва, Российская империя](#)

Дата смерти: [26 января 1943](#) (55 лет)

Научная сфера: [биология](#)

Место работы: [ВАСХНИЛ](#),
[Всесоюзное географическое общество](#),
[Всесоюзный институт растениеводства](#),
[Институт генетики АН СССР](#)

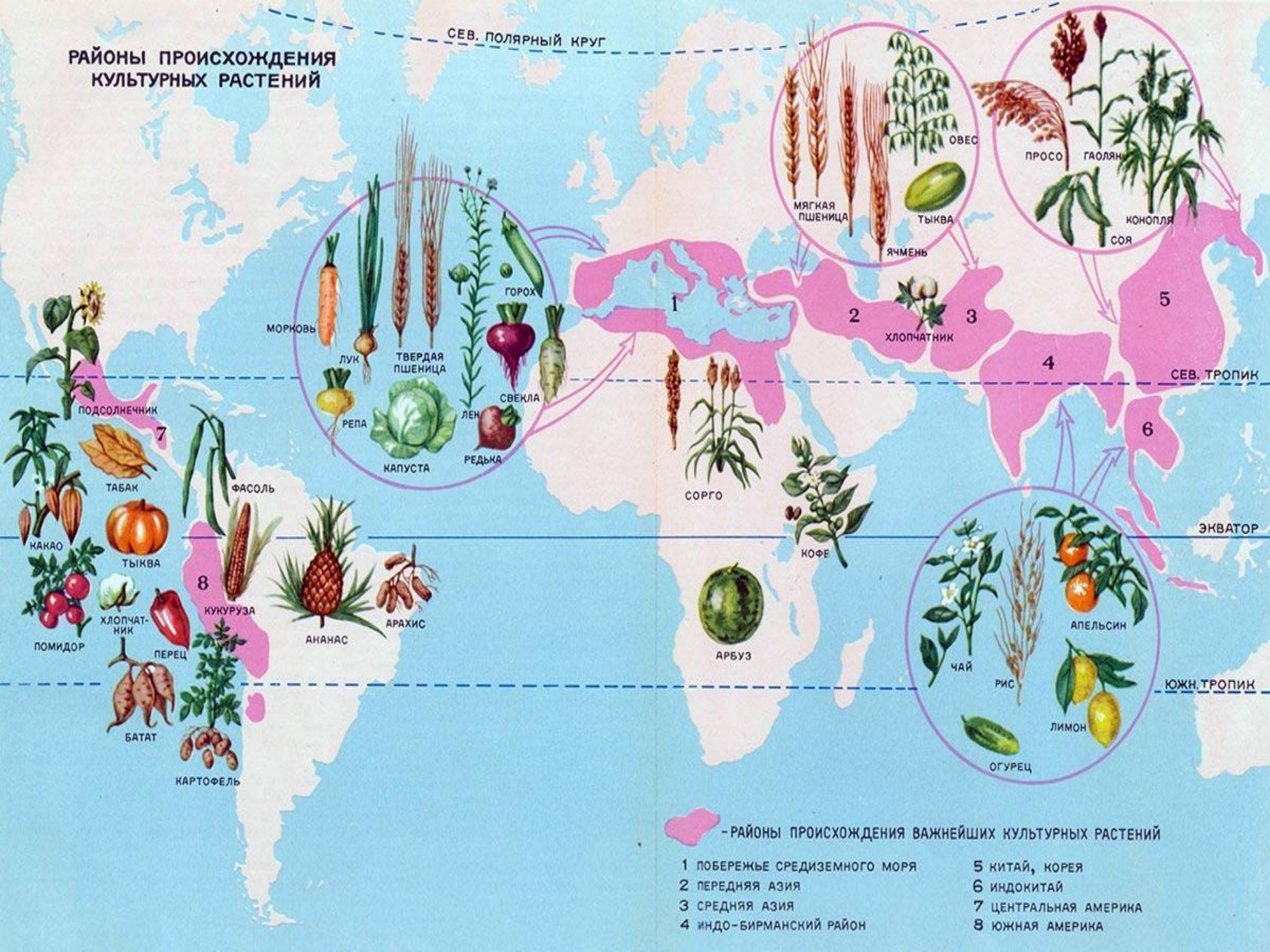
Известен как: [ботаник](#), [генетик](#)

Награды и премии



Ленинская премия 1926 г

РАЙОНЫ ПРОИСХОЖДЕНИЯ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ



— РАЙОНЫ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ВАЖНЕЙШИХ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ

- 1 ПОБЕРЕЖЬЕ СРЕДИЗЕМНОГО МОРЯ
- 2 ПЕРЕДНЯЯ АЗИЯ
- 3 СРЕДНЯЯ АЗИЯ
- 4 ИНДО-БИРМАНСКИЙ РАЙОН
- 5 КИТАЙ, КОРЕЯ
- 6 ИНДОКИТАЙ
- 7 ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА
- 8 ЮЖНАЯ АМЕРИКА

Капуста

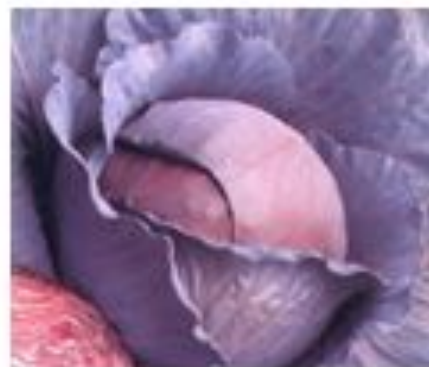




белокочанная



брокколи



краснокочанная

КАПУСТА



брюссельская



кольраби



цветная



савойская



ОГУРЦЫ



ПОМИДОР



МОРКОВЬ





ПШЕНИЦА





РИС

