Зачёт по теме "Физиология растений"

Выберите верные утверждения, а неверные исправьте на верные

Фотосинтез происходит круглосуточно.

Фотосинтез происходит благодаря наличию в клетке – вакуоли.

При дыхание растений выделяется кислород.

Деление одноклеточных растений – пример полового размножения.

Оплодотворение – это перенос пыльцы с тычинки на пестик.

Тургур – это отделение содержимого клетки от клеточной стенки.

Двойное оплодотворение происходит в в тычинке.

Прищипка – удаление боковых побегов растений.

Азот – это микроэлемент.

Ксилема отвечает за распространение веществ к плодам и соцветия.

 Фосфор отвечает за созревание зелёной части растения.

Зачёт по теме "Физиология растений"

Выберите верные утверждения, а неверные исправьте на верные

Растения дышат только днём.

В процессе фотосинтеза выделяется углекислый газ.

При фотосинтезе производятся неорганические вещества.

Двойное оплодотворение происходит на рыльце пестика.

Опыление – это перенос пыльцы с пестика на тычинку.

Пасынкование – удаление кончика корня.

Азот отвечает за созревание плодов.

Флоэма отвечает за транспортировку веществ по стеблю.

При бесполом размножение происходит слияние 2 половых гамет.

Вегетативное размножение – пример полового размножения.

Размножение с помощью семян – это бесполое размножение.

Зачёт по теме "Физиология растений"

Выберите верные утверждения, а неверные исправьте на верные

Фотосинтез происходит только ночью.

 Дыхание растений происходит только ночью.

В процессе дыхания выделяется кислород.

Размножение с помощью листьев – это половое размножение.

Размножение с помощью семян – это вид бесполого размножения.

Пикировка – это удаление побегов.

Прищипка– это удаление корня.

Пасынкование – это удаление листьев.

За транспортировку веществ в растениях отвечает механическая ткань

Фосфор отвечает за созревание хлорофилла.

Если в растение не будет азота, то не будут созревать плоды.