


Научмультфильм
Клуб Юных Ученых
«Кружок Биология – наука 21
века»

Политехническая ул., 29, +7 951 65 000 13;

E-mail: klubunyhuchenyh@gmail.com

КАК  **вырастить**
растение?

Потапов Р. – 3 класс

Потапов Т. – 3 класс



**Самый простой и
привычный способ
— посадить в почву.**



**Самый простой и
привычный способ
— посадить в почву.**



**Самый простой и
привычный способ
— посадить в почву.**



**Самый простой и
привычный способ
— посадить в почву.**



**Самый простой и
привычный способ
— посадить в почву.**



**Самый простой и
привычный способ
— посадить в почву.**





Самый простой и привычный способ — посадить в почву.

**Самый простой и
привычный способ
— посадить в почву.**



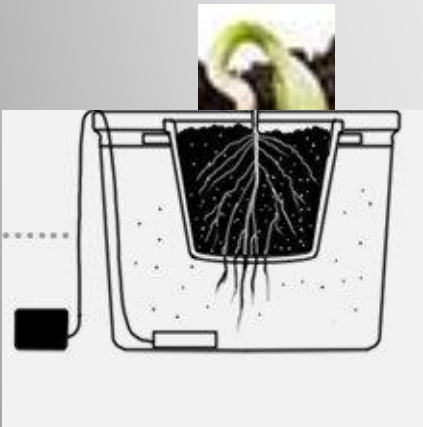


Самый простой и привычный способ — посадить в почву.

Самый простой и привычный способ — посадить в почву.



**Более технологичный
способ —
гидропонический.**



Более технологичный способ — гидропонический.



Сбалансированный раствор



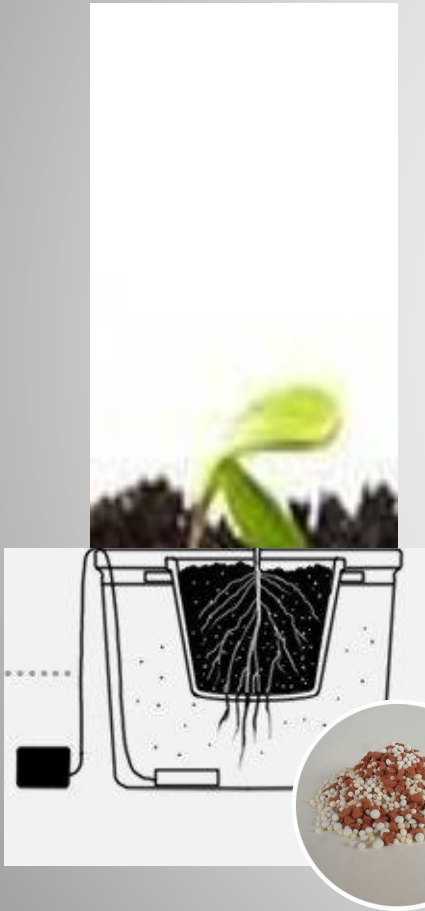
Более технологичный способ — гидропонический.



Сбалансированный раствор



Более технологичный способ — гидропонический.



Сбалансированный раствор

Более технологичный способ — гидропонический.

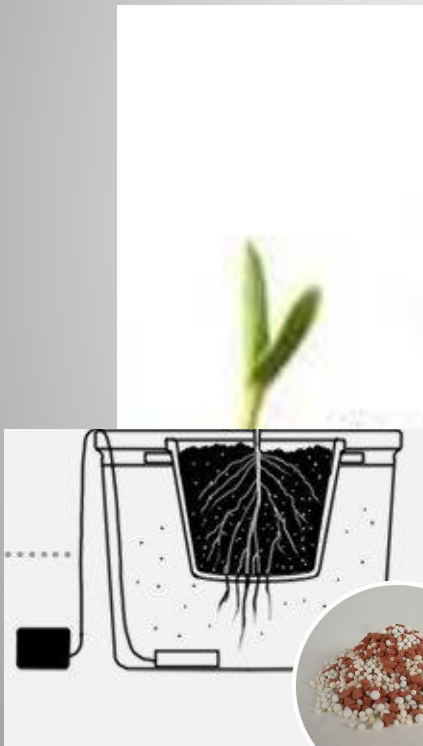


Оптимальная влажность

Сбалансированный раствор



Более технологичный способ — гидропонический.



Оптимальная влажность



Сбалансированный раствор



Более технологичный способ — гидропонический.

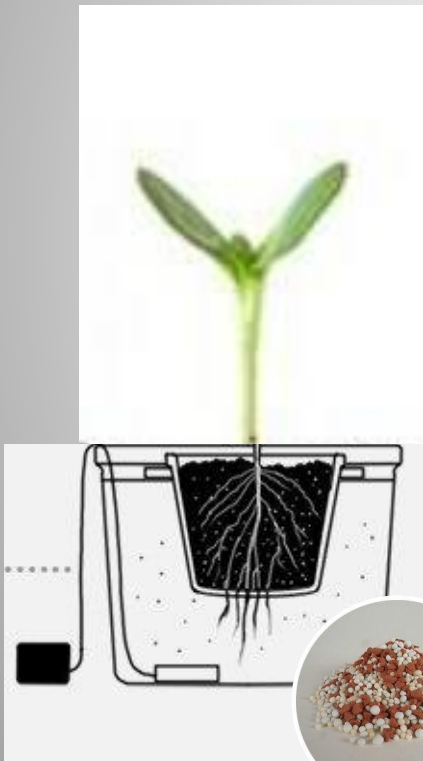


Оптимальная влажность

Сбалансированный раствор



Более технологичный способ — гидропонический.



Оптимальная влажность



Сбалансированный раствор



Более технологичный способ — гидропонический.



Оптимальная влажность



Сбалансированный раствор



Более технологичный способ — гидропонический.



Оптимальная влажность



Сбалансированный раствор



Более технологичный способ — гидропонический.



Оптимальная влажность



Сбалансированный раствор



Более технологичный способ — гидропонический.



Оптимальная влажность



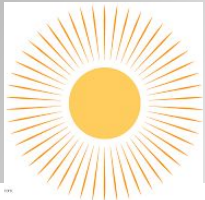
Сбалансированный раствор



Интенсивность светового излучения.

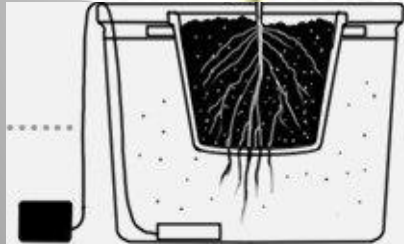


Интенсивность светового излучения.

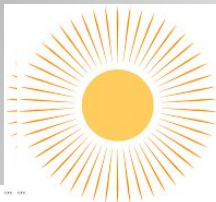


50 – 100

ММОЛЬ

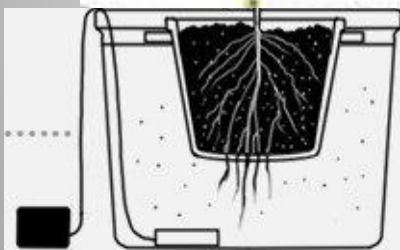


Интенсивность светового излучения.



50 – 1100

ММОЛЬ

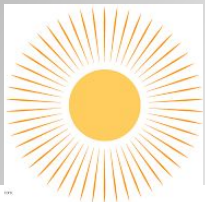


300 – 800

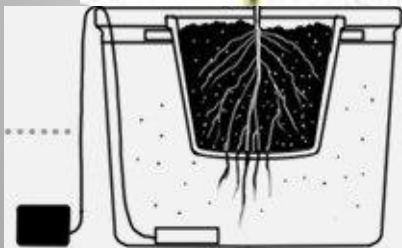
ММОЛЬ



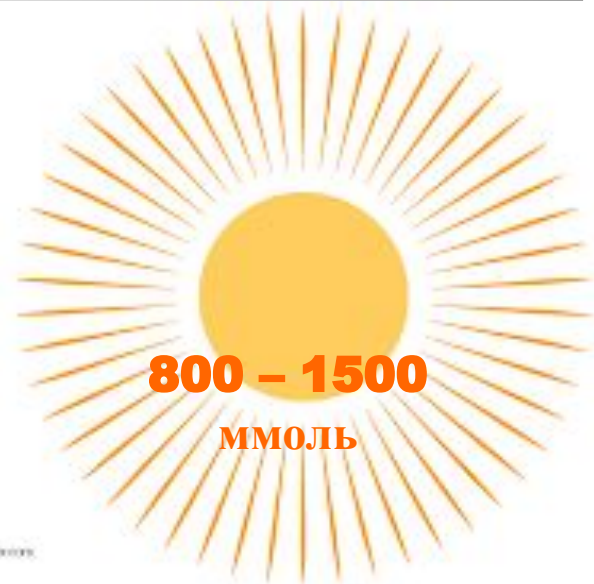
Интенсивность св излучения



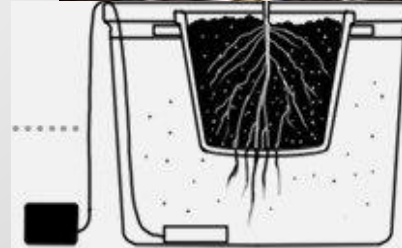
50 – 100
ММОЛЬ



300 – 800
ММОЛЬ



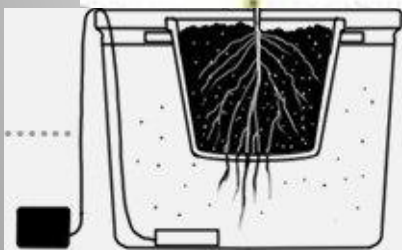
800 – 1500
ММОЛЬ



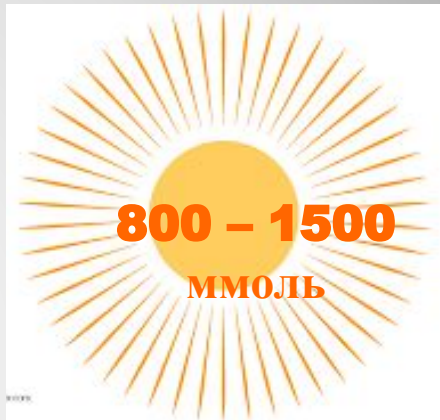
Интенсивность светового излучения.



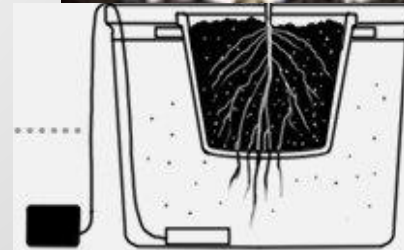
50 – 100
ММОЛЬ



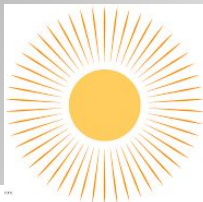
300 – 800
ММОЛЬ



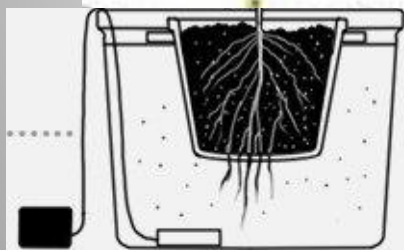
800 – 1500
ММОЛЬ



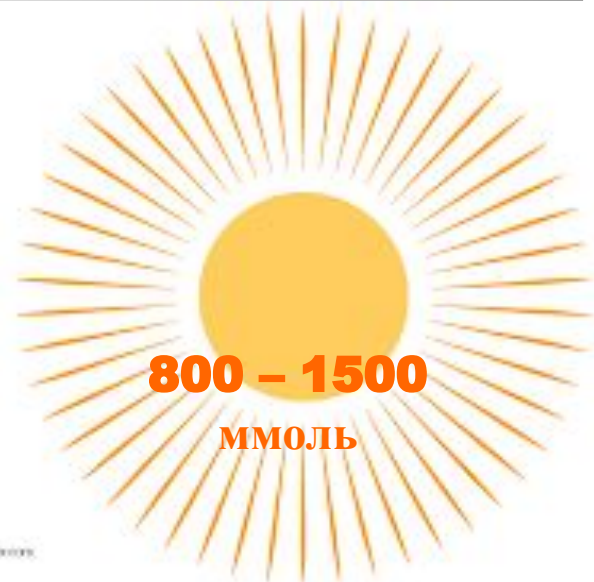
Интенсивность св излучения



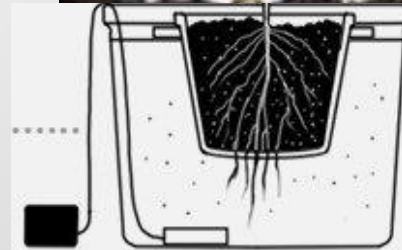
50 – 100
ММОЛЬ



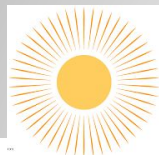
300 – 800
ММОЛЬ



800 – 1500
ММОЛЬ



Интенсивность светового излучения.



50 – 100
ММОЛЬ



300 – 800
ММОЛЬ



800 – 1500
ММОЛЬ



Интенсивность светового излучения.



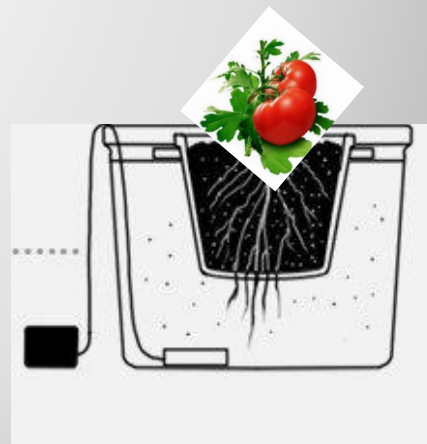
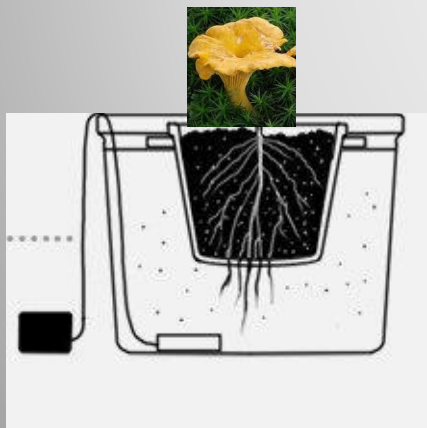
50 – 100

ММОЛЬ

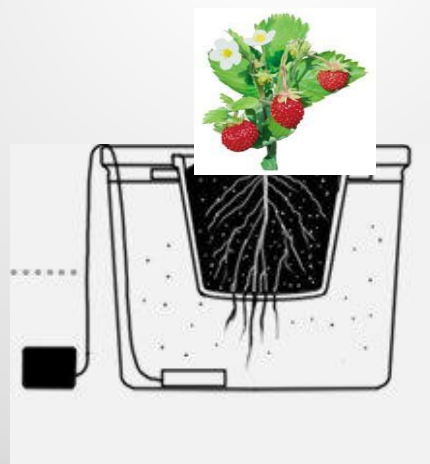
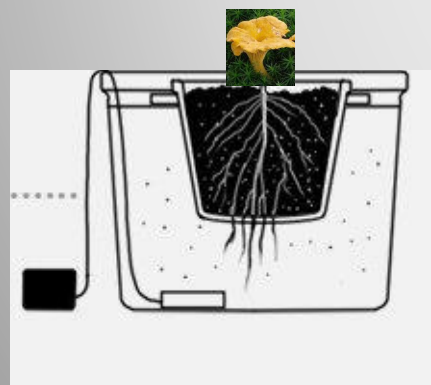


Интенсивность светового излучения.

300 – 800
нм



Интенсивность светового излучения



Интенсивность светового излучения.



50 – 100
ММОЛЬ



300 – 800
ММОЛЬ



800 – 1500
ММОЛЬ



Интенсивность светового излучения.



50 – 100

ММОЛЬ

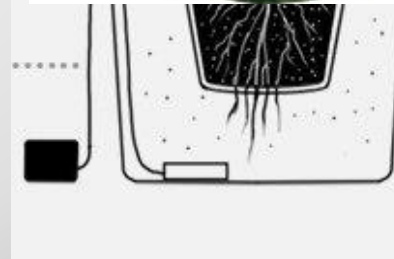


300 – 800

ММОЛЬ



800 – 1500



Интенсивность светового излучения



50 – 100

ММОЛЬ

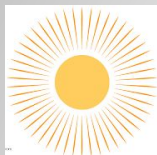


300 – 800

ММОЛЬ



Интенсивность с излуче



50 – 100

ММОЛЬ

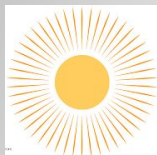


300 – 800

ММОЛЬ



Интенсив из.



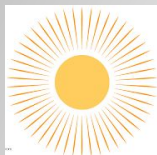
50 – 100

ммоль



www.orchid.ru

Интер



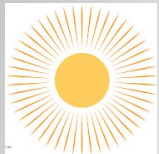
50 – 100

ММОЛЬ



Интер

Интер



50 – 100

ММОЛЬ



Инт



50 – 100

ммоль



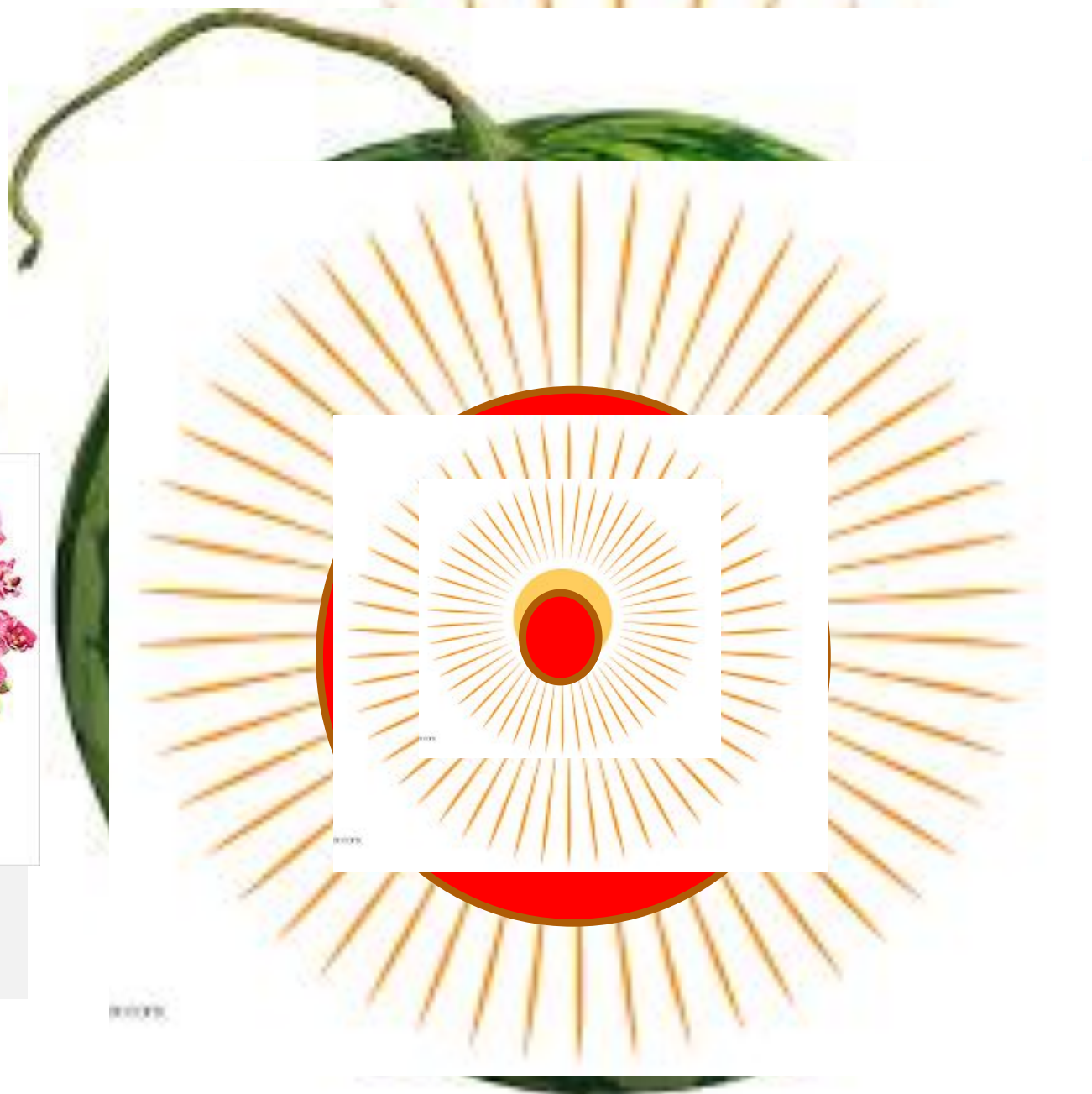
01/01/2025

Инт



50 – 100

ММОЛЬ



Инт



50 - 100

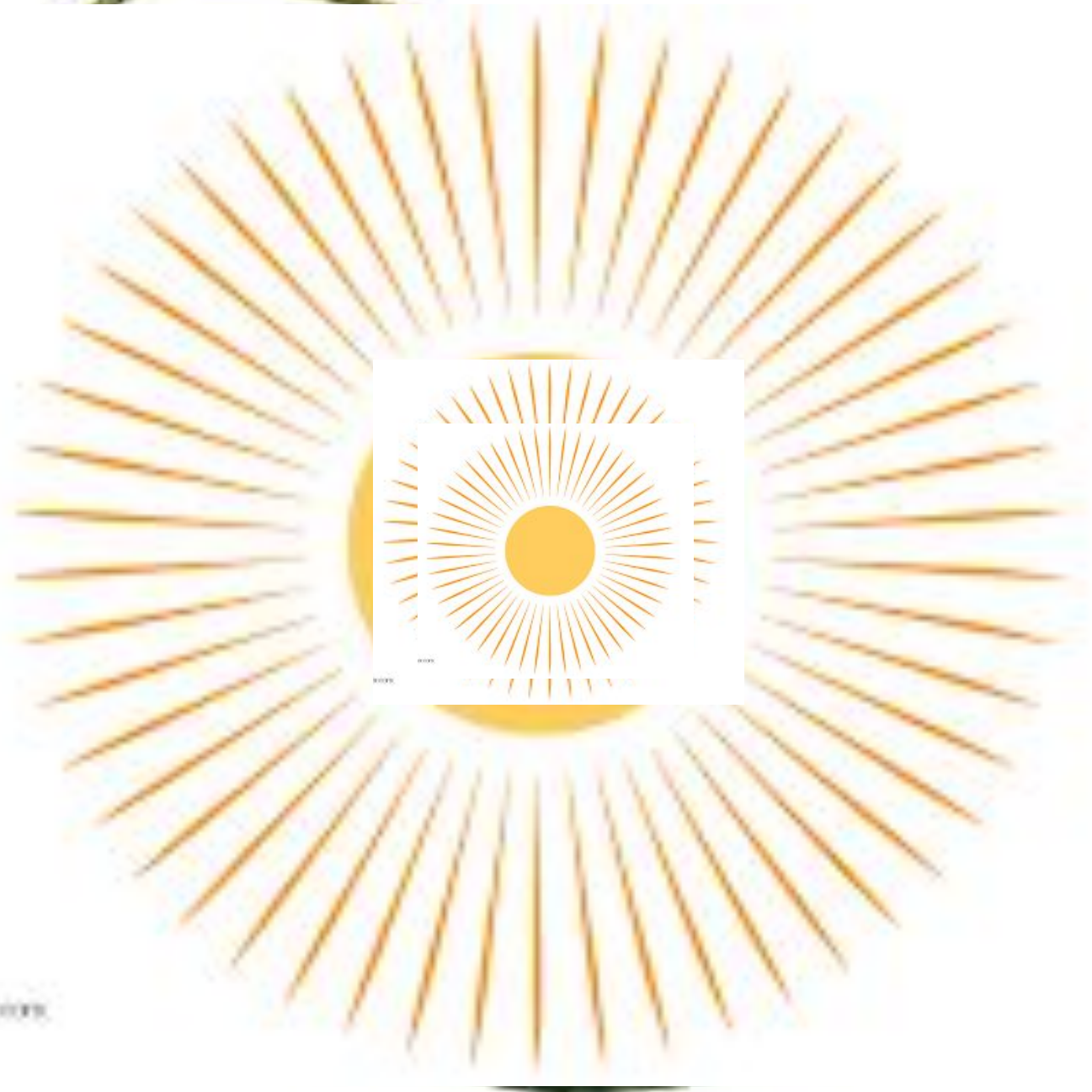
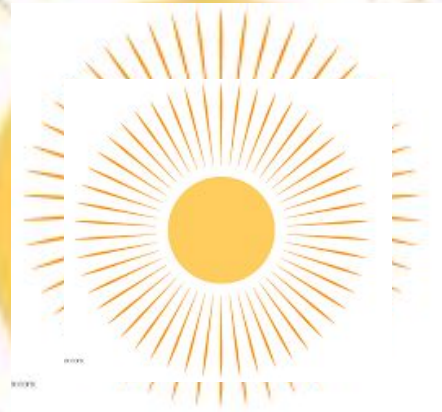
ммоль

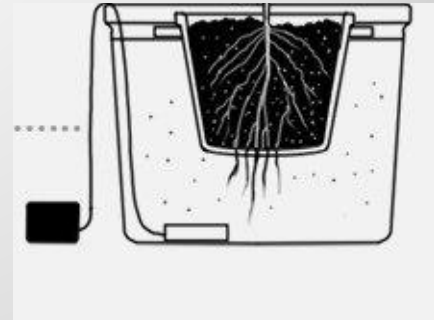




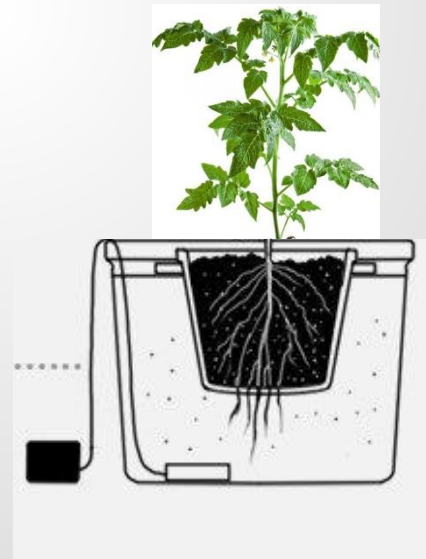
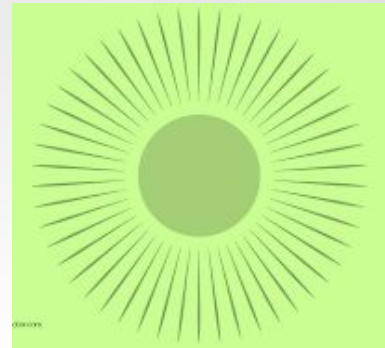
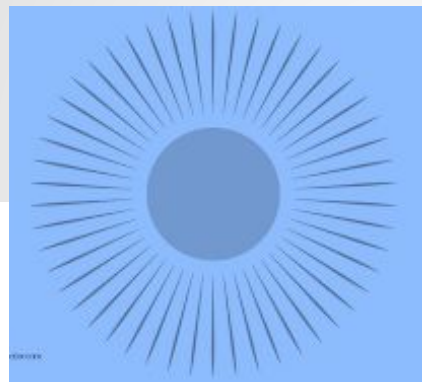
50 - 100

MMOL/L

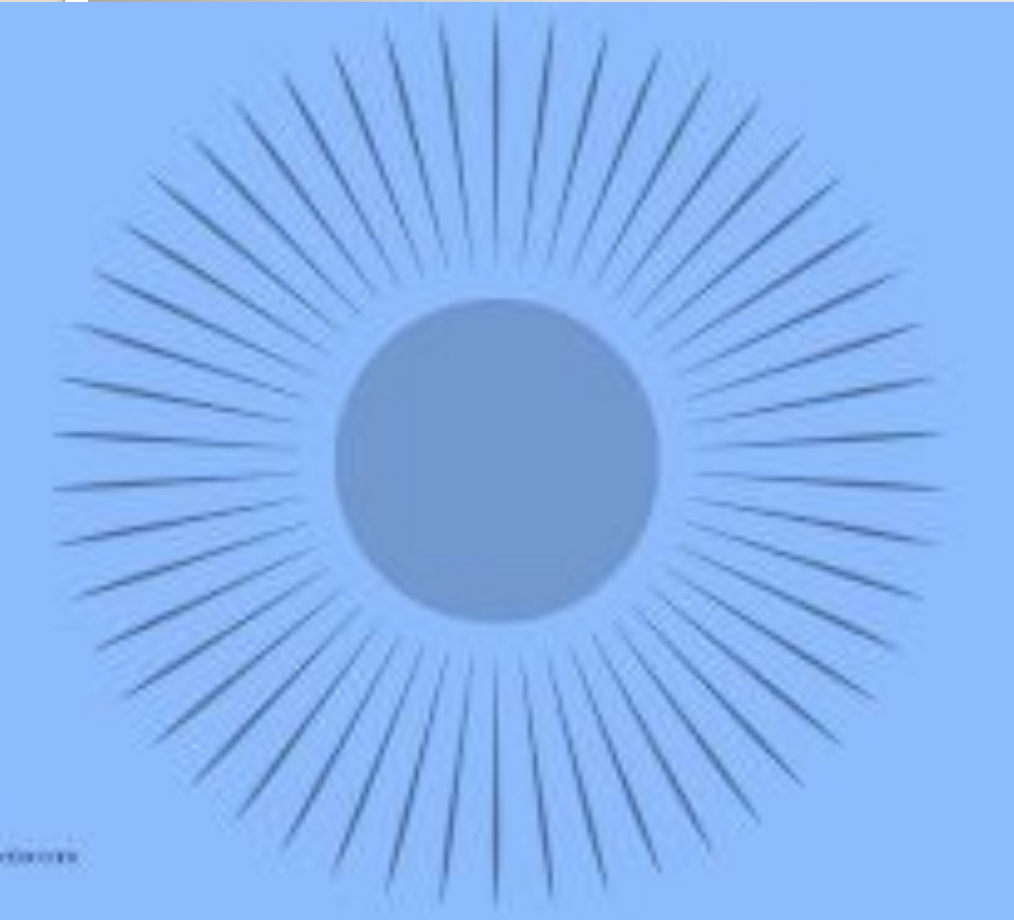




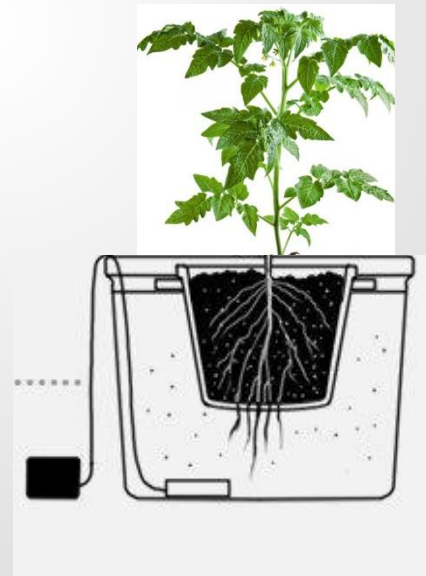
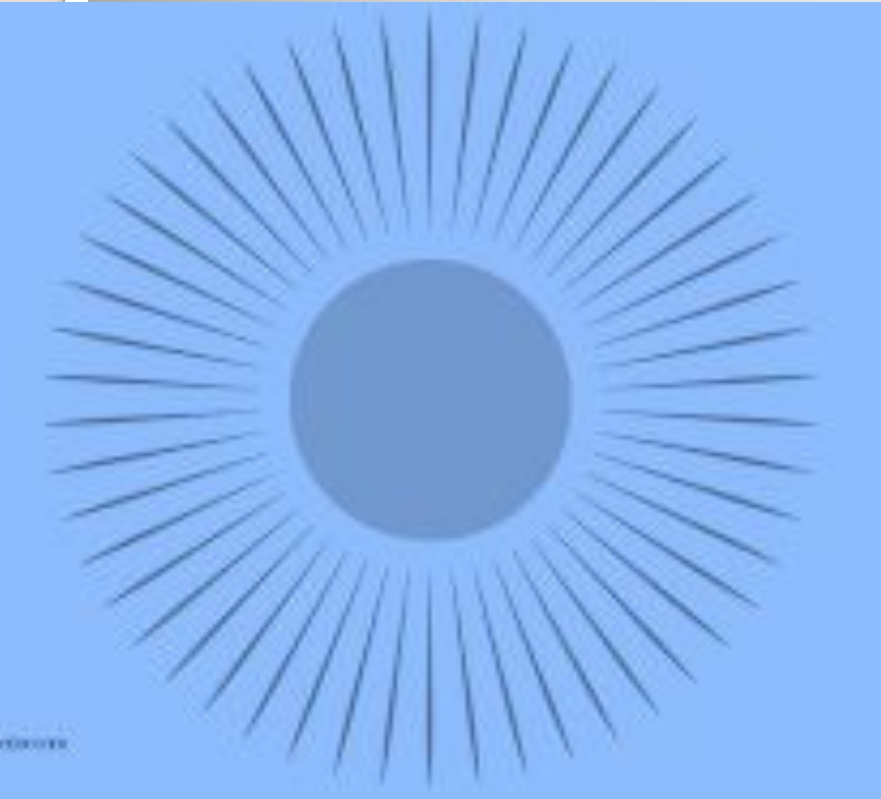
Цвет светового излучения



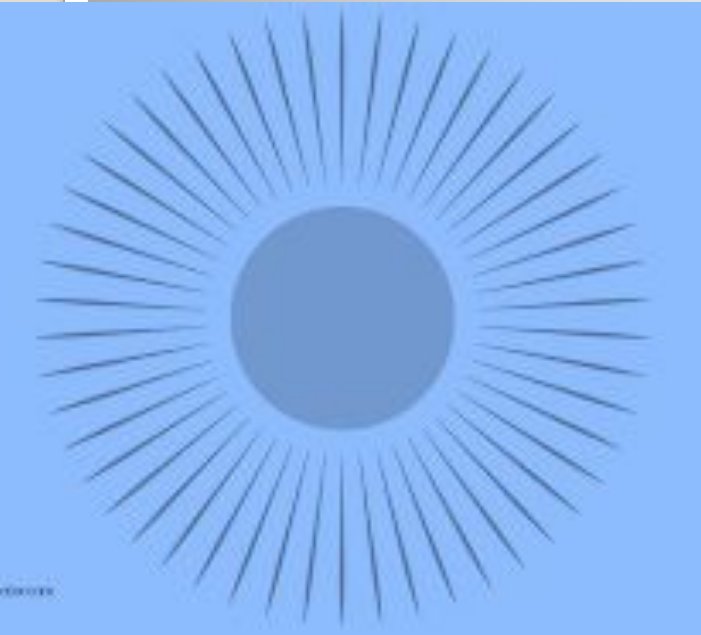
Цвет светового излучения.



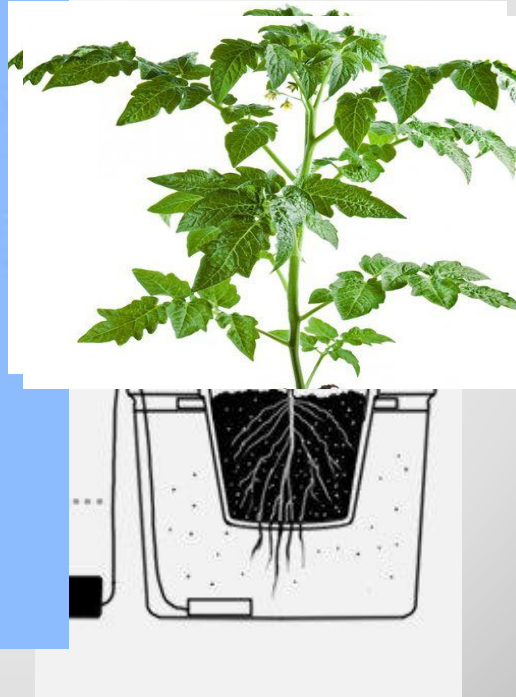
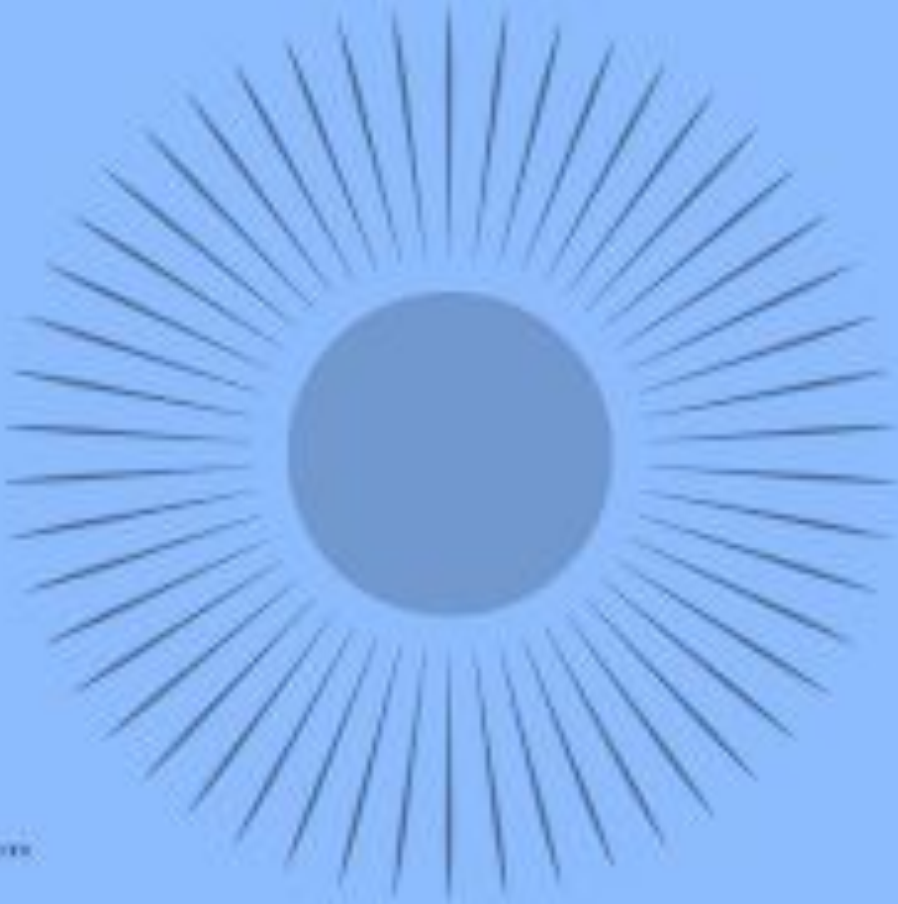
Цвет светового излучения.



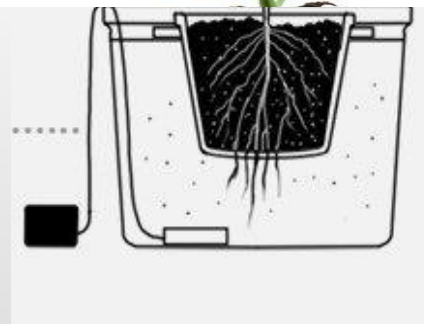
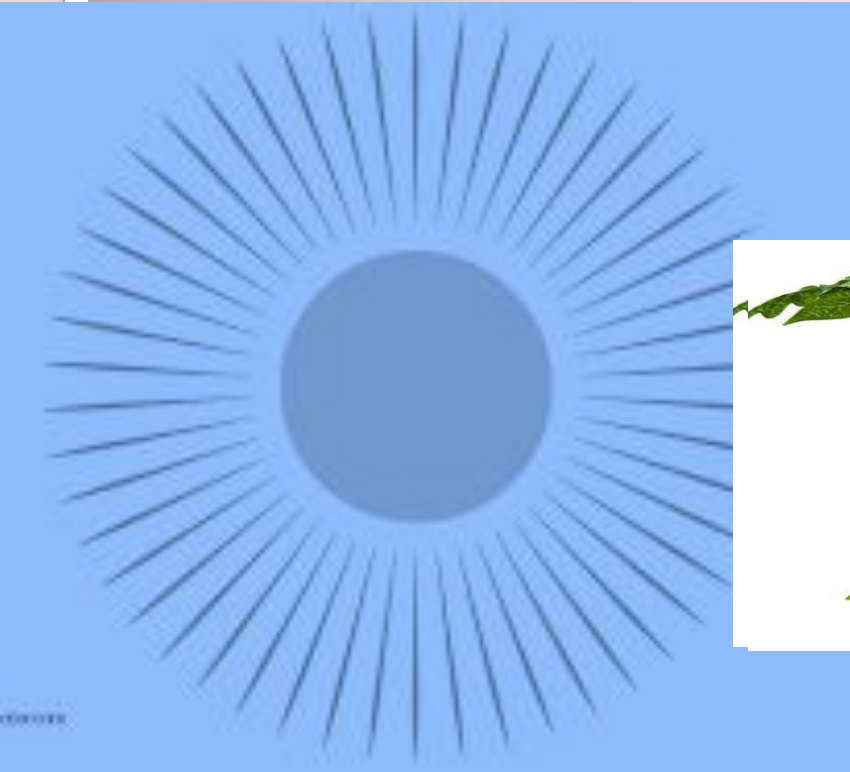
Цвет светового излучения.



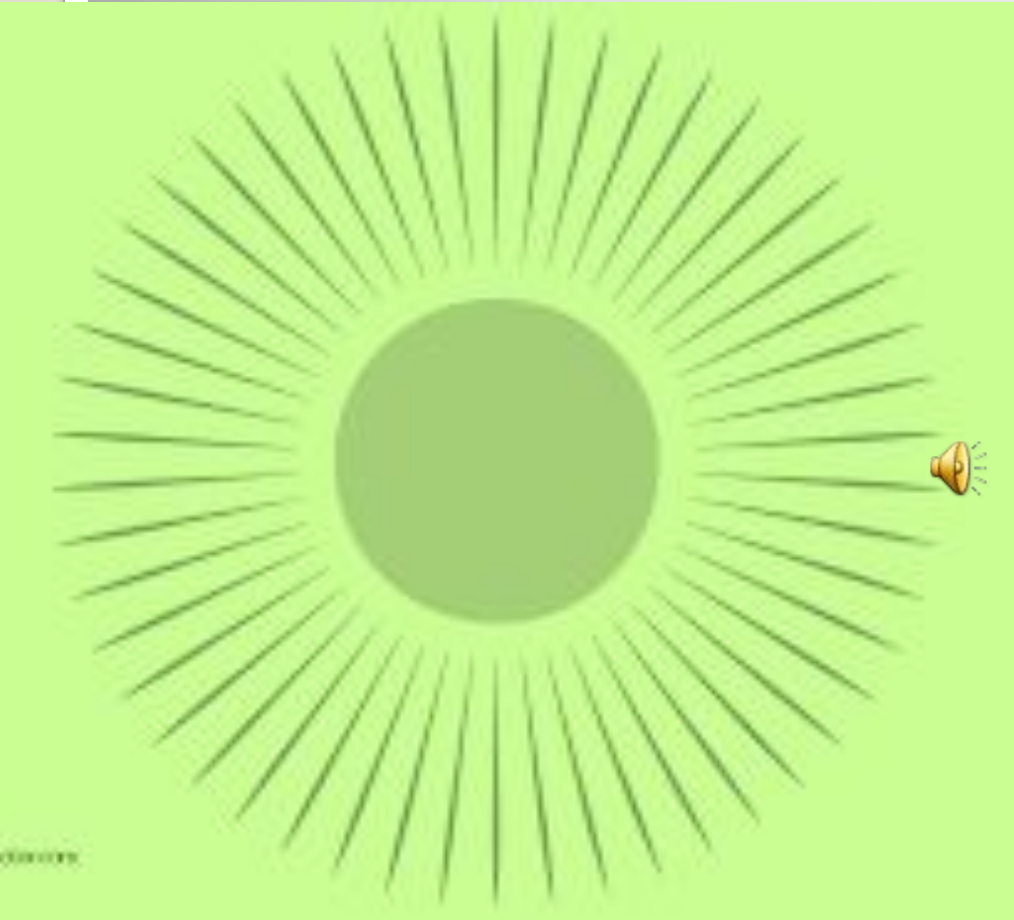
Цвет светового излучения.



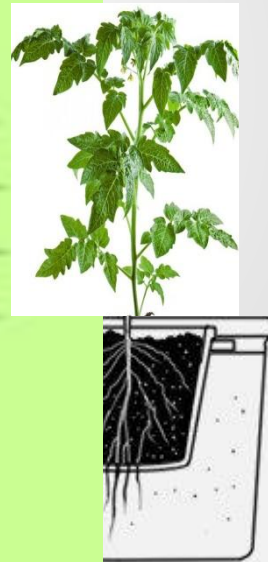
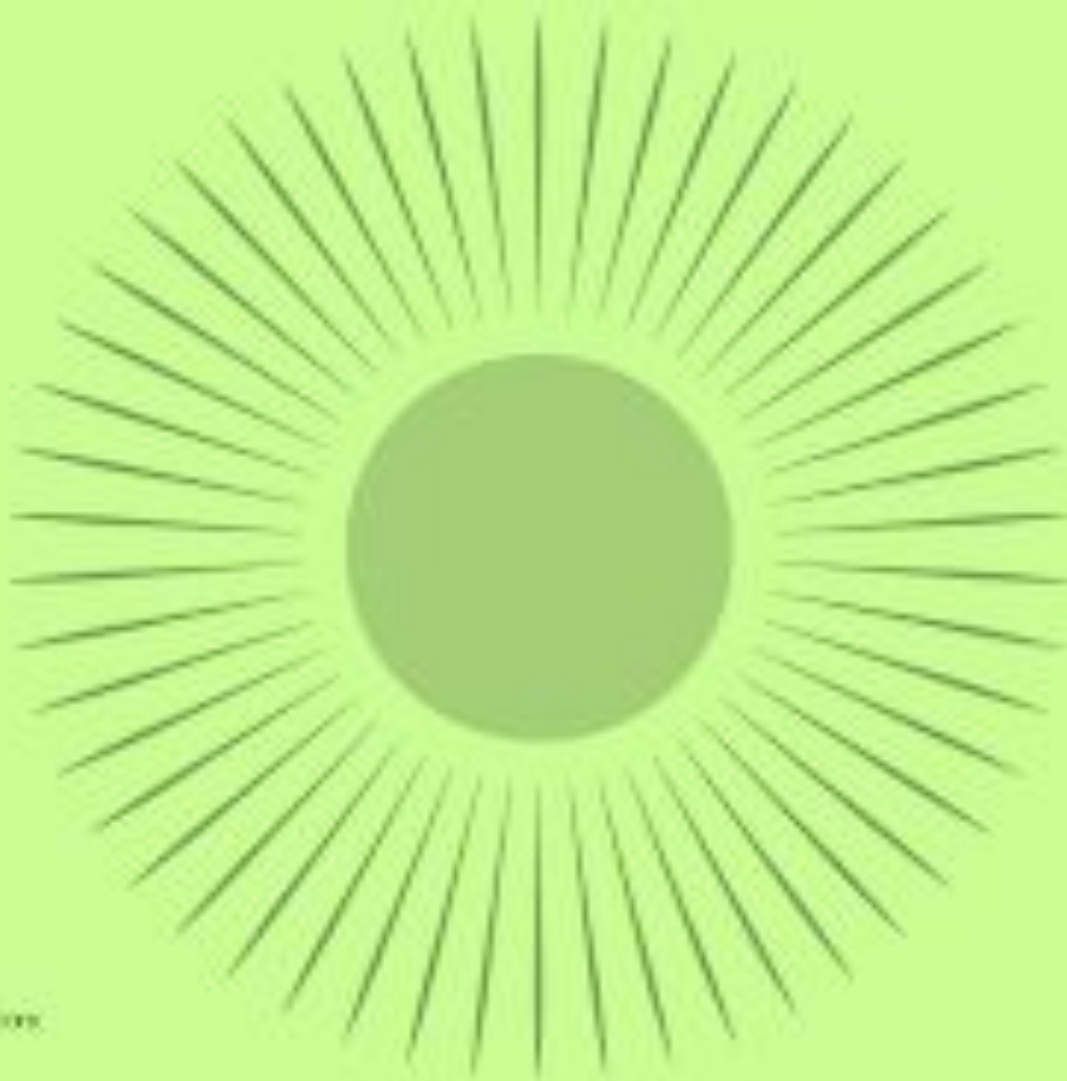
Цвет светового излучения.



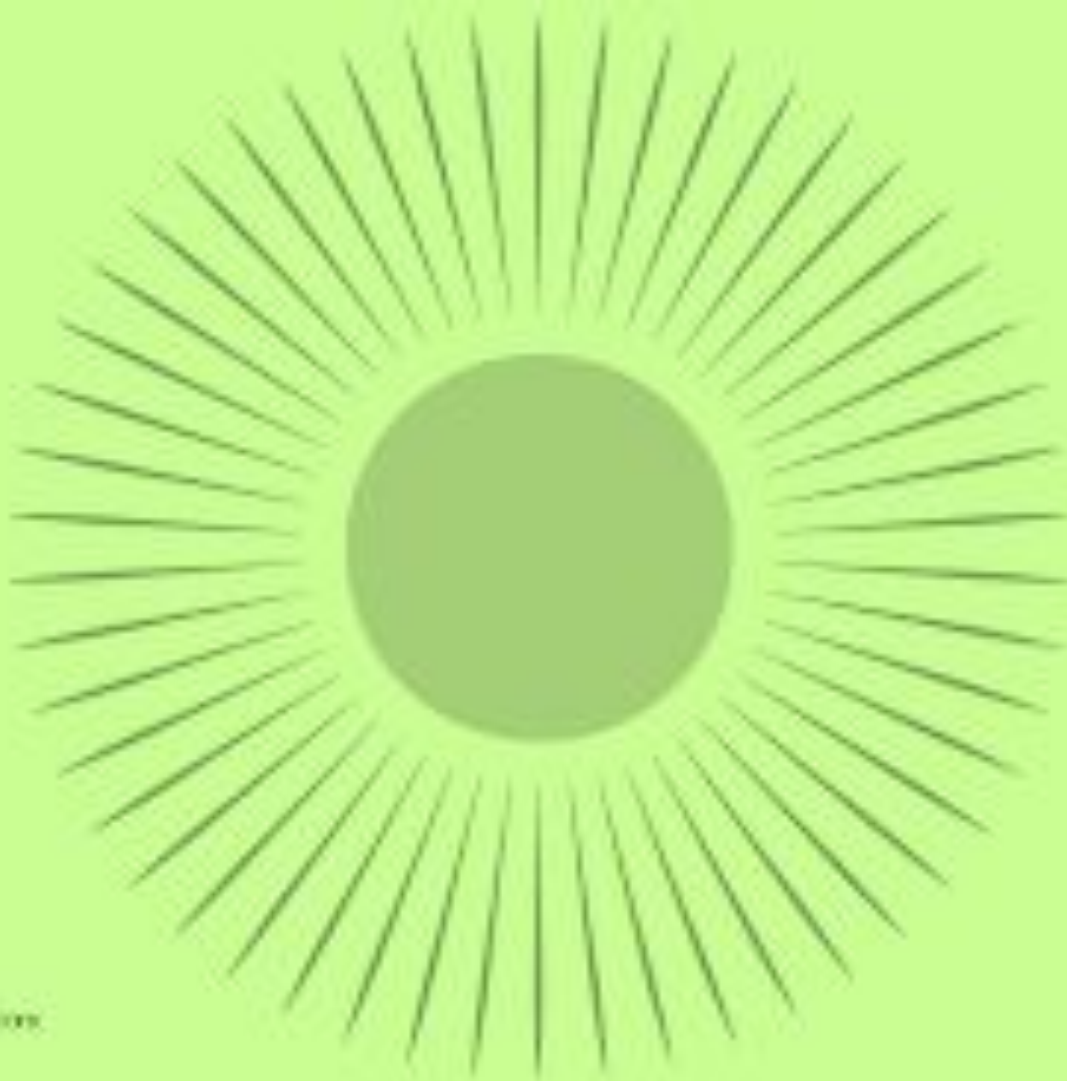
Цвет светового излучения.



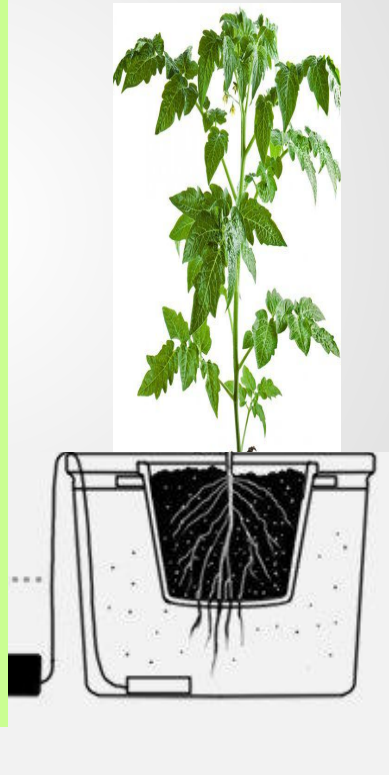
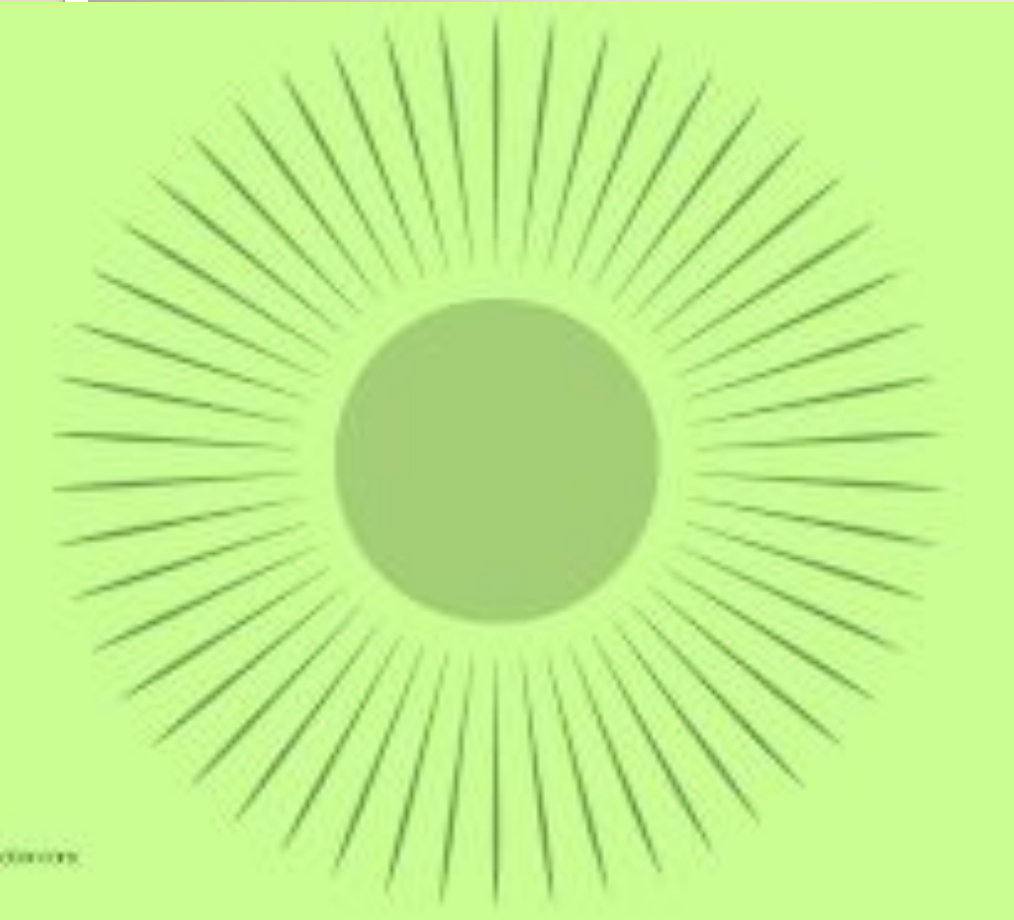
Цвет светового излучения.



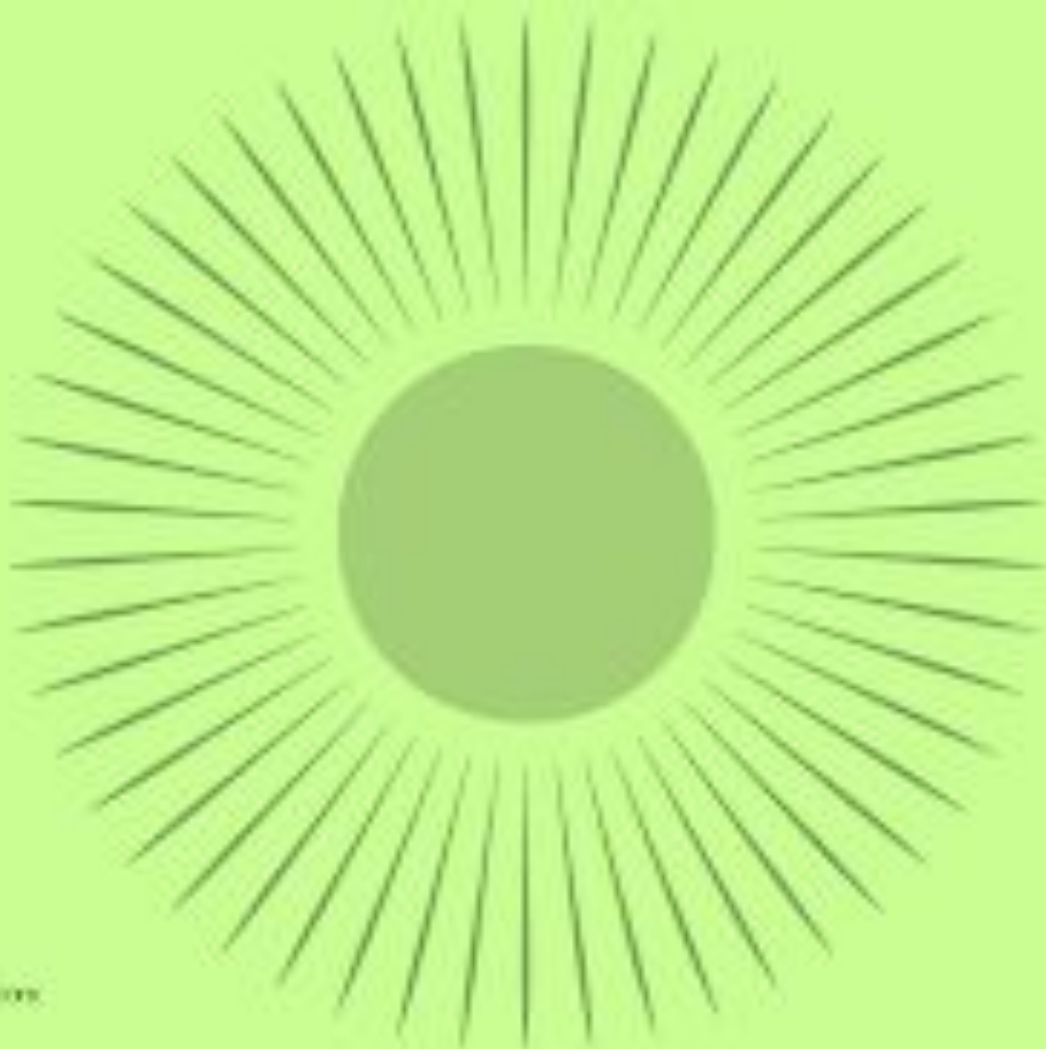
Цвет светового излучения.



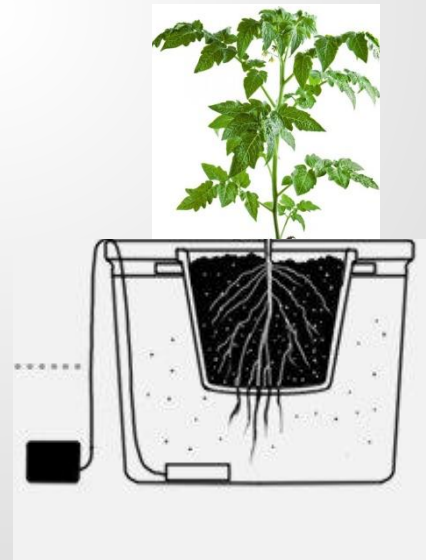
Цвет светового излучения.



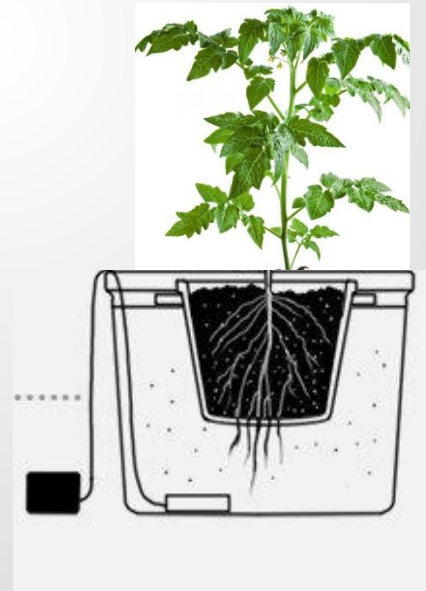
Цвет светового излучения.



Цвет светового излучения.



Цвет светового излучения.



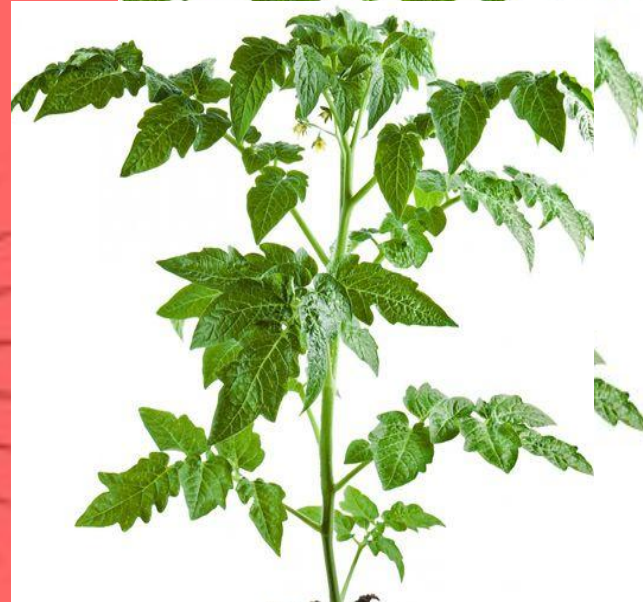
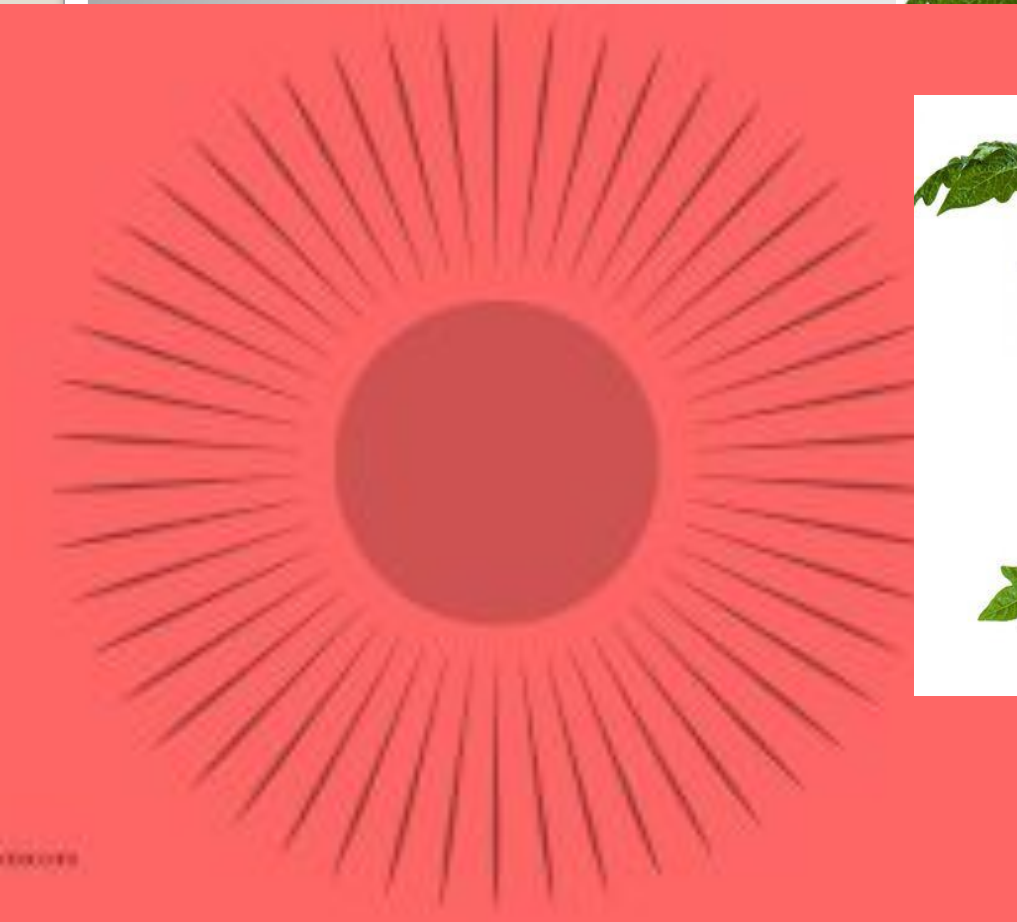
Цвет светового излучения.



Цвет светового излучения.



Цвет светового излучения.



Добавим углекислого газа.



Добавим углекислого газа.



Добавим углекислого газа.



Добавим угл

за.



Добавим уг.

за.





Встречайте!
Наше прекрасное
растение!



