

Светодиодное растениеводческое освещение

OS SSL | 02.03.15 | Регенсбург, Германия

Свет — это OSRAM

Обзор

	Стр.
1. Что такое растениеводческое освещение и как оно работает?	00
2. Примеры спектров	00
3. Продукты OSRAM OS и планы выпуска	00
4. Список литературы	00

Растениеводческое освещение

Что такое растениеводческое освещение и как оно применяется?

- **Досвечивание**

Дополняет естественный дневной свет и увеличивает освещенность культивируемых растений для повышения эффективности фотосинтеза, за счет чего улучшается рост и повышается качество растений в теплицах.



- **Фотопериодическое освещение**

Продление светового периода с помощью искусственного освещения.

- **Культивация в отсутствие дневного света**

Полная замена дневного света искусственным для максимально эффективного контроля над климатом.



Растениеводческое освещение

Как свет влияет на рост растений?

- **Количество света**

Количество света влияет на процесс фотосинтеза в растении. Фотосинтез — это фотохимическая реакция в хлоропластах клеток растения, в ходе которой CO_2 превращается в углеводороды под воздействием световой энергии.

- **Спектральное качество света**

Спектральный состав света (содержание в нем синих, зеленых, желтых, красных, дальних красных, ультрафиолетовых и инфракрасных, составляющих) важен для роста, формирования, развития и цветения (фотоморфогенеза) растений. Для фотосинтеза наиболее важны синий и красный участки видимого спектра.

- **Световой период**

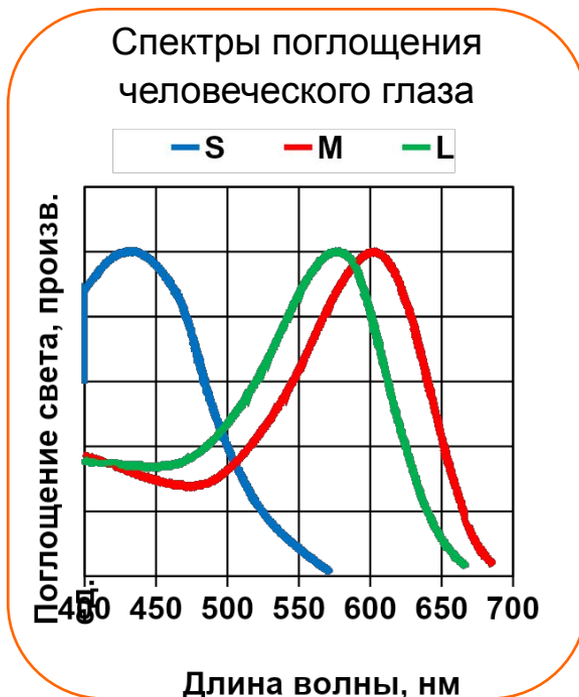
Световой период (фотопериод), т. е. время в течение суток, на протяжении которого растение освещено, влияет в основном на цветение. Регулируя световой период, можно воздействовать на сроки цветения.

Источник:

[0];[18]

Различие в спектрах поглощения для фотохимических реакций в человеческом глазу и в растениях

Под воздействием света происходит фотохимическая реакция. В человеческом глазу свет воздействует на фоторецепторы (колбочки) разных типов — S, M и L. В растениях свет реагирует с хлорофиллом типов a и b.



Влияние спектральных составляющих разных длин волн на растения

Составляющие светового спектра с различными длинами волн по-разному воздействуют на растения:

Диапазон длин волн, нм	Фотосинтез	Дальнейшее воздействие	Дальнейшее воздействие	Дальнейшее воздействие
200...280		Вредное		
280...315		Вредное		
315...380				
380...400	Да			
400...520	Да	Вегетативный рост		
520...610	В некоторой степени	Вегетативный рост		
610...720	Да	Вегетативный рост	Цветение	Почкование
720...1000		Прорастание	Распускание листвы и рост	Цветение
> 1000		Превращение в тепло		

Источник: [0]

Эффективность фотосинтеза определяется в основном хлорофиллом а и b

- **Хлорофилл а и b**

Отвечает главным образом за фотосинтез и определяет спектр фотосинтетически активной радиации (ФАР).

- **Фотосинтетически активное излучение (ФАИ)**

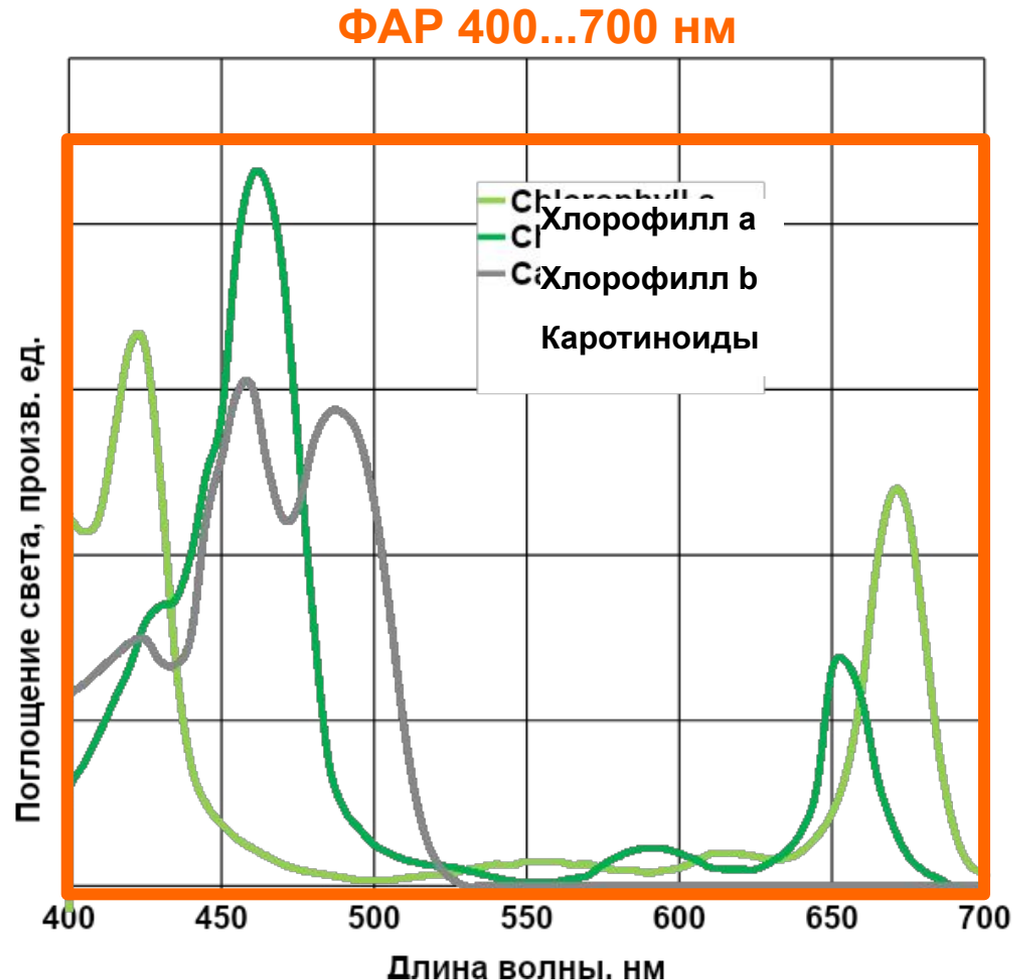
Поглощается другими фотосинтетическими пигментами (т. н. антенными пигментами), например каротиноидами бета-каротином, зеаксантином, ликопином и лютеином.

- **Каротиноиды**

Группа фотосинтетических пигментов, известных под названием антенных пигментов: β -каротин, зеаксантин, ликопин, лютеин и др.

Источник:

[18],[19]



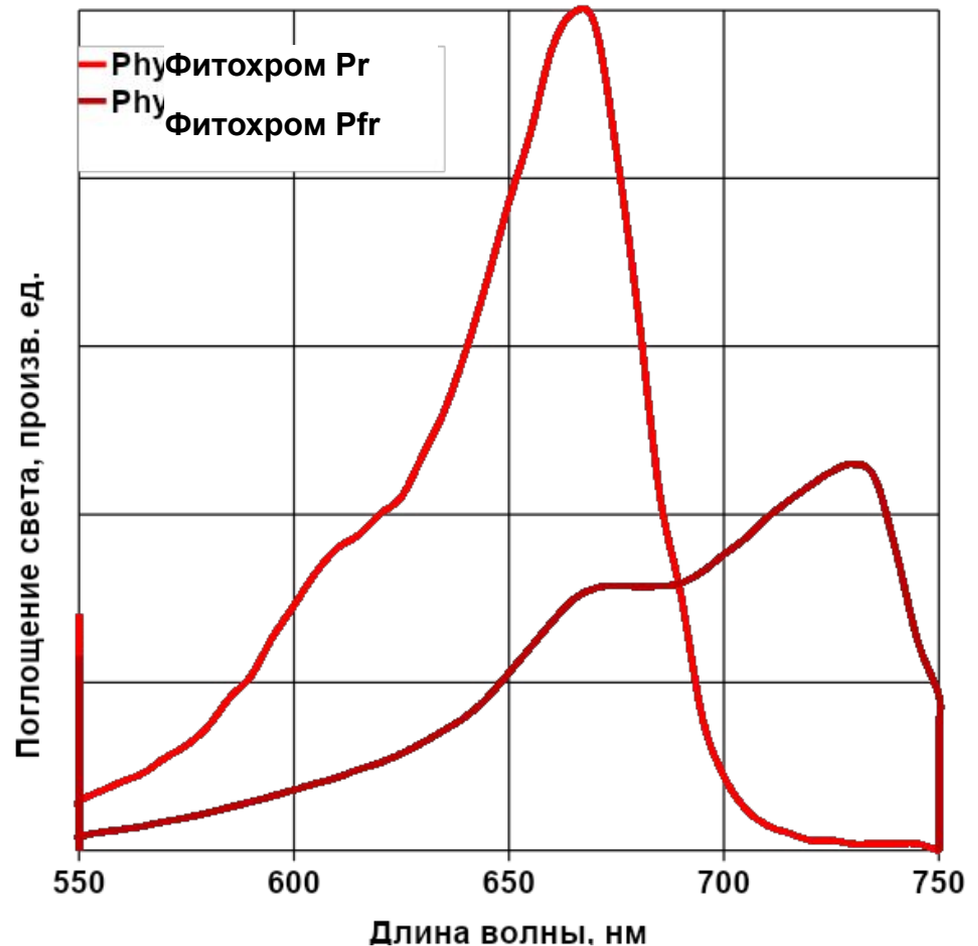
На фотоморфогенетические эффекты влияют в основном фитохромы Pr и Pfr

• Фитохромы Pr и Pfr

Фитохромы Pr (поглощает красный свет) и Pfr (поглощает дальний красный свет) влияют главным образом на прорастание, рост растения, распускание листьев и цветение.

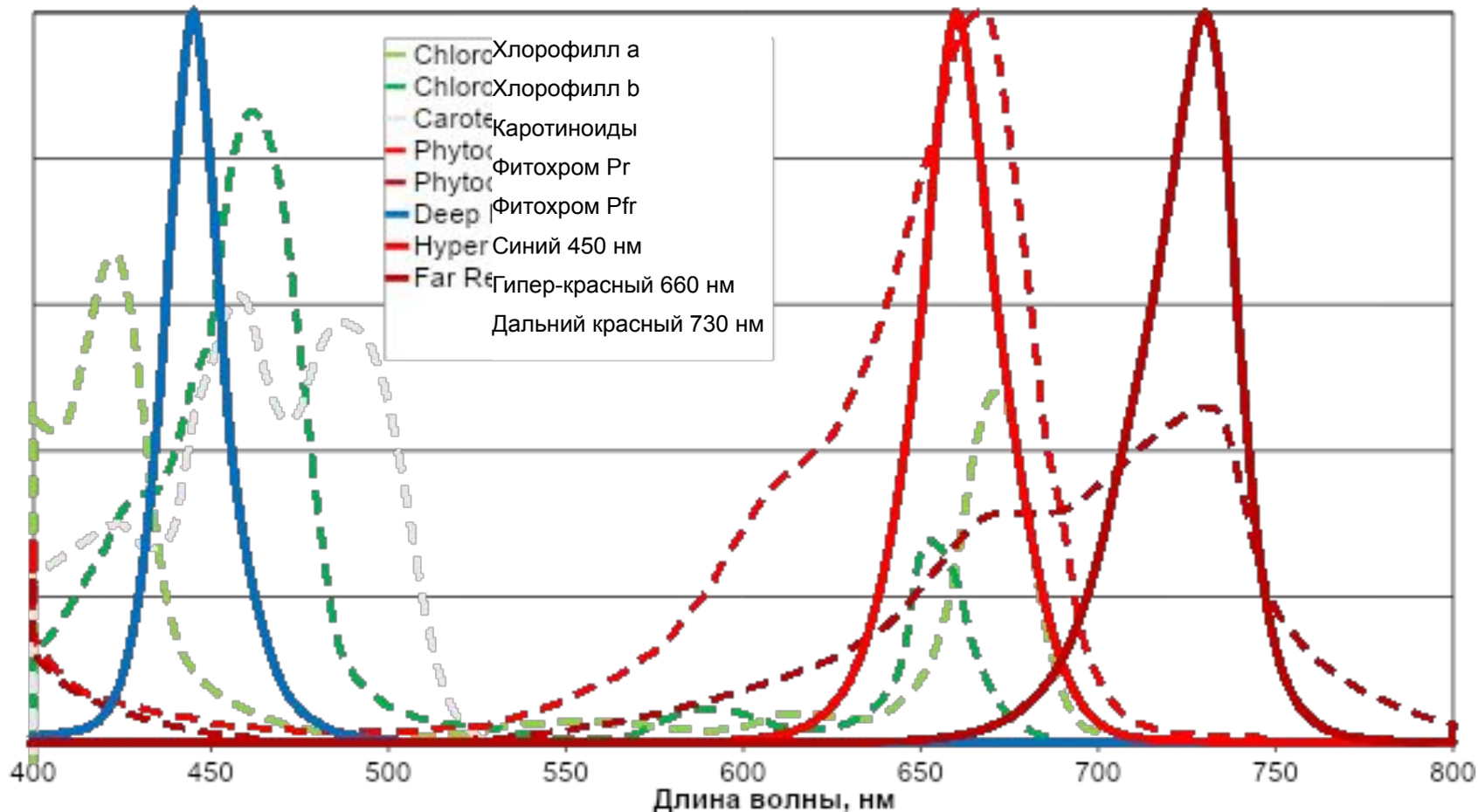
• Фотоморфогенетические эффекты

Фотоморфогенетическими эффектами можно управлять, возбуждая фитохромы Pr и Pfr светом, содержащим определенную смесь спектральных составляющих с длинами волн 660 и 730 нм.



Поэтому в сфере растениеводческого освещения мы сосредотачиваемся на светодиодах с длинами волн 450, 660 и 730 нм

Светодиоды с излучением на всех трех важных длинах волн предлагаются в корпусе одного типа:



Типичный пример применения света с длиной волны 730 нм: реакция избегания тени

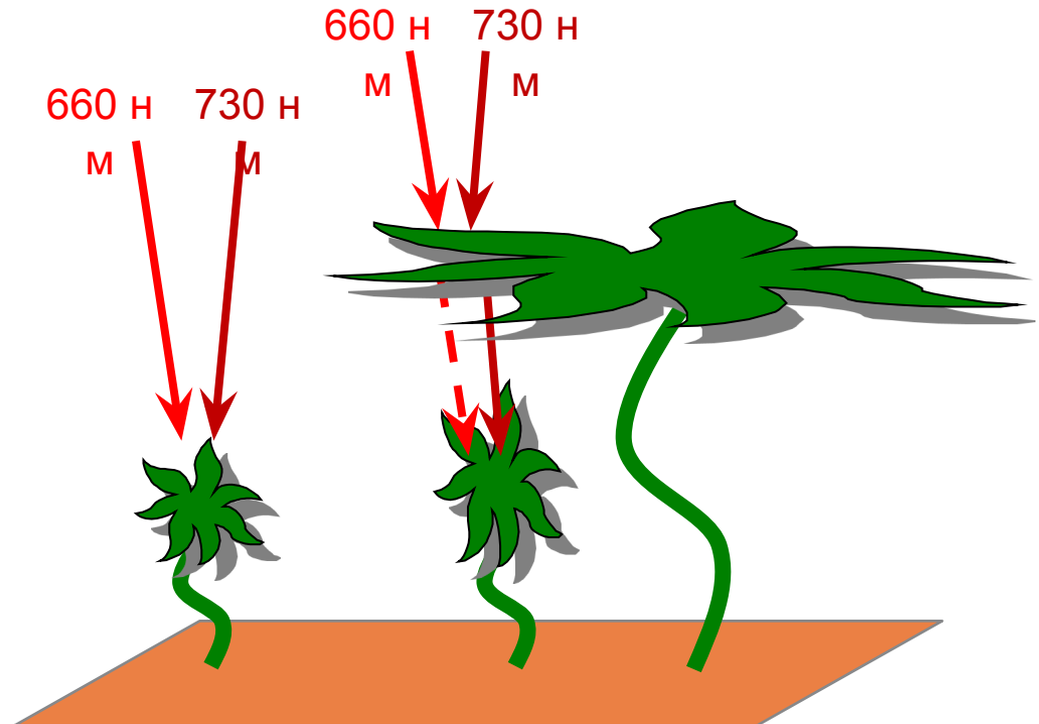
Один из наиболее явных эффектов дальнего красного света — реакция избегания тени растением.

Облучение светом с длиной волны 660 нм:

Если растение освещать в основном светом с длиной волны 660 нм, оно воспринимает это как прямой солнечный свет и растет нормально.

Облучение светом с длиной волны 730 нм:

Если растение освещать в основном светом с длиной волны 730 нм, оно воспринимает это как тень от другого растения, заслоняющая солнечный свет. Реакция растения — рост на большую длину, чтобы выйти из тени. В результате растения вырастают более высокими, но необязательно с большей биомассой.



Источник:

[0]

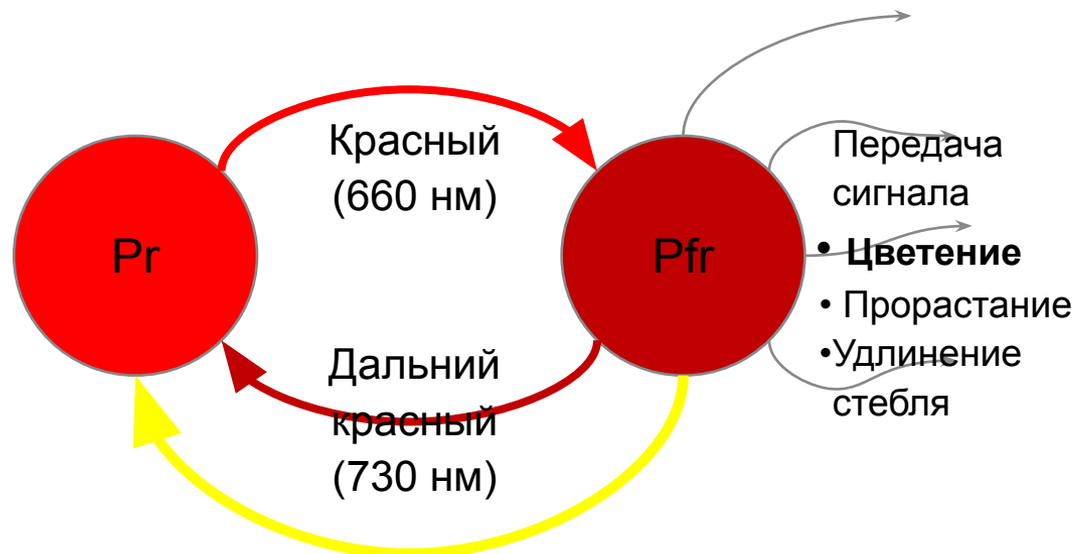
Особый потенциал светодиодов в цветоводстве

Декоративные растения традиционно имеют большую экономическую значимость. Красный и дальний красный свет влияет на взаимное превращение фитохромов, управляющих механизмами запуска цветения.

Облучение светом с длиной волны 730 нм:

Цикл превращения Pr в Pfr запускается красным светом с длиной волны 660 нм, представляющим дневной свет. В ночное время Pfr превращается обратно в Pr. На это обратное превращение может также активно влиять дальний красный свет с длиной волны 730 нм.

Отсюда возможность полностью контролировать сроки цветения независимо от времен года.



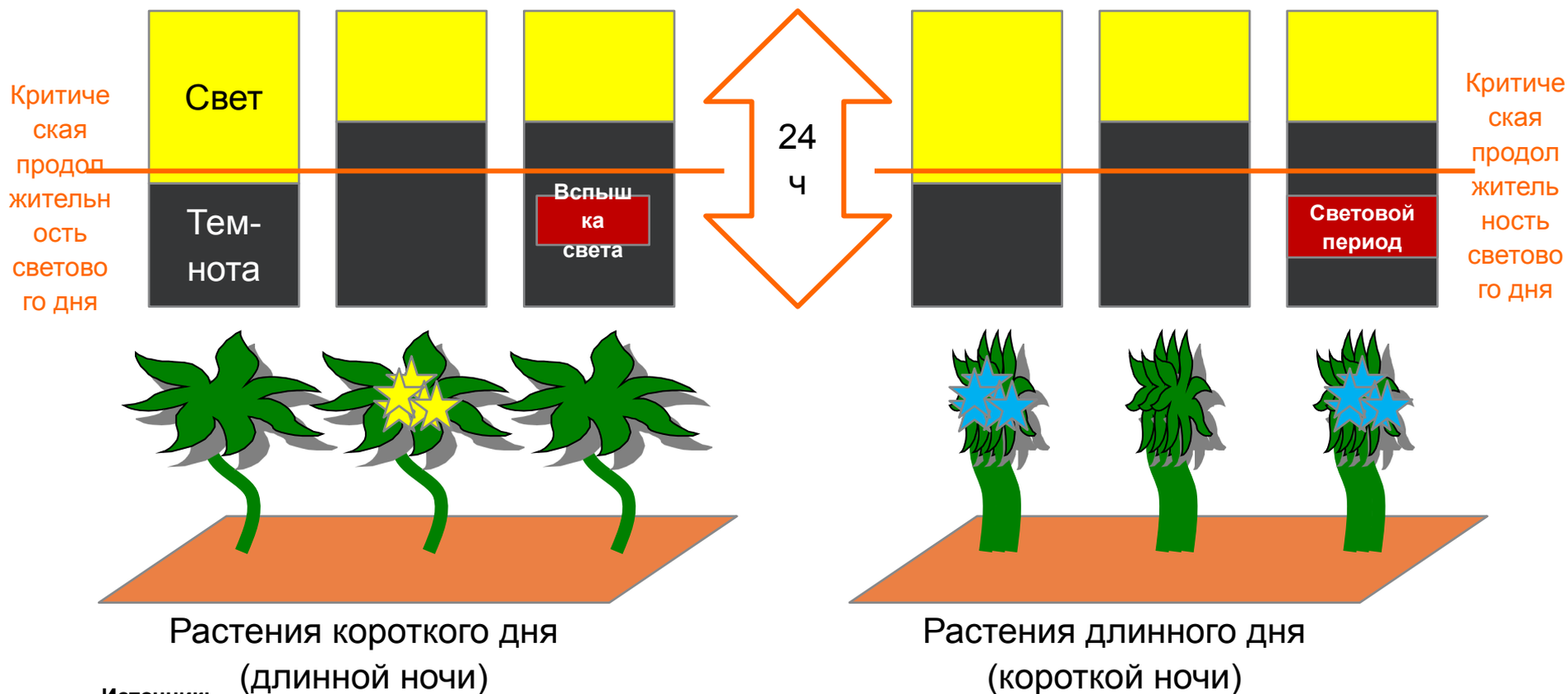
Естественное превращение в сумеречном свете

Источник:

[0]

Управление цветением путем влияния на критическую продолжительность светового дня с помощью любого света

Так как соотношение количества фитохромов Pr и Pfr влияет на цветение, можно регулировать сроки цветения в соответствии с климатическими или сезонными требованиями.



Источник:

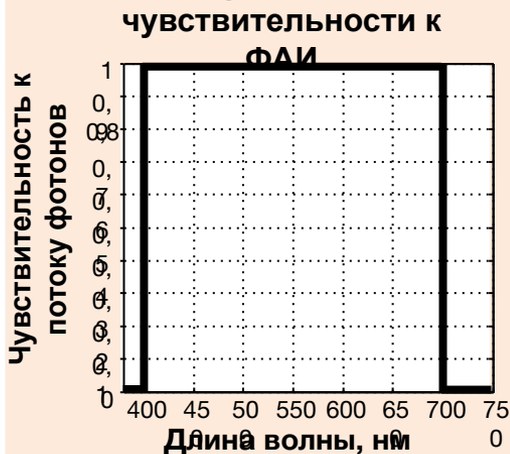
[0]

Теоретические основы Счет фотонов

Современный метод определения спектральных весовых коэффициентов не вполне совершенен

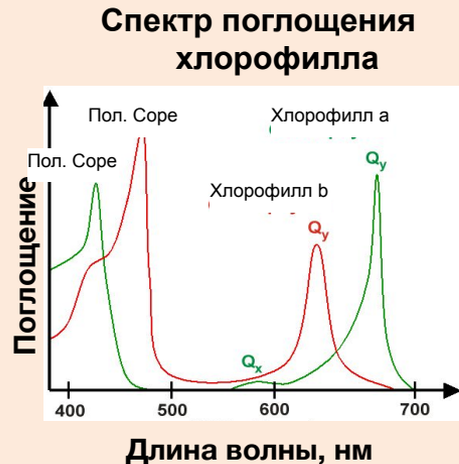
Ситуация сегодня

- Всем спектральным составляющим придаются равные весовые коэффициенты, т. к. счет фотонов ведется в области фотосинтетически активному излучению (ФАИ).



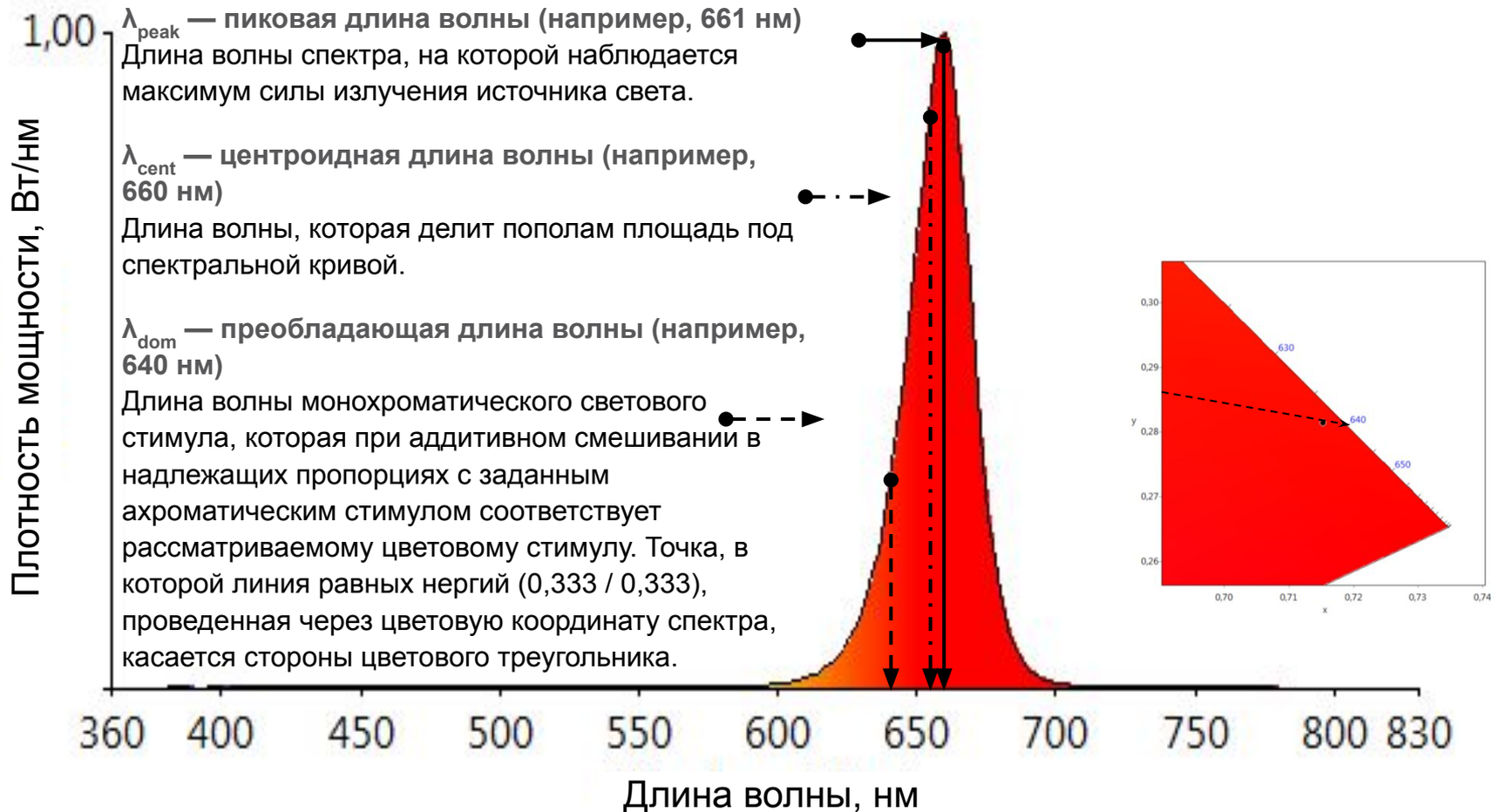
Более реалистичный подход

- Использование кривой спектральной чувствительности растения в качестве весовой функции для спектра излучения источника света.
- Эта кривая получается из спектра поглощения хлорофилла с учетом процессов переноса внутренней энергии растения и листьев.



* DIN 5031-10

Один спектр, три различных определения длины волны



Каковы типичные значения плотности светового потока для растениеводческого освещения?

Плотность светового потока для овощей			
Растение	мин. мкмоль/м ² с	макс. мкмоль/м ² с	тип. мкмоль/м ² с
Томат	170	200	185
Перец	70	130	100
Огурец	100	200	150

Плотность светового потока для растений в горшочках			
Растение	мин., мкмоль/м ² с	макс., мкмоль/м ² с	тип., мкмоль/м ² с
Орхидея / фаленопсис	80	130	105
Дендробиум	130	260	195
Бромелия	40	60	50
Антуриум	60	80	70
Каланхоэ	60	105	82,5
Хризантема в горшочке	40	60	50
Роза в горшочке	40	60	50
Герань	40	60	50
Орхидея / фаленопсис	80	130	105

Плотность светового потока для срезанных цветов			
Растение	мин., мкмоль/ м ² с	макс., мкмоль/м ² с	тип., мкмоль/м ² с
Хризантема	105	130	117,5
Роза	170	200	185
Лилия	80	100	90
Лизиантус	170	200	185
Альстремерия	60	105	82,5
Антуриум / орхидея (срезанная)	80	105	92,5
Фрезия	70	105	87,5
Гербера	80	105	92,5
Тюльпан	25	40	32,5

Источник: <http://www.hortilux.nl/light-technology>

Воздействие красного света с длиной волны около 660 нм на физиологию растений

Растение	Источник излучения	Воздействие на физиологию растения	Источник
Горчица сизая (<i>Brassica juncea</i> L.), базилик (<i>Ocimum gratissimum</i> L.)	Красный (660 и 635 нм) Синие светодиоды (460 нм)	Задержка начала цветения по сравнению с комбинированным светодиодным освещением на длинах волн 460 и 635 нм	[38]
Капуста (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> L.)	Красные светодиоды (660 нм)	Повышенное содержание антоцианов	[33]
Салат-латук мелколистный (<i>Lactuca sativa</i> L. cv. Red Cross)	Красные светодиоды (658 нм)	Повышение концентрации фенольных соединений на 6 %	[7]
Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i> L. cv. MomotaroNatsumi)	Красные светодиоды (660 нм)	Повышение урожайности	[39]
Кольраби (<i>Brassica oleracea</i> L. cv Winterbor)	Красные светодиоды (640 нм), предварительная обработка холодным белым светом люминесцентной лампы	Повышенное накопление лютеина и хлорофилла a, b	[36]
Горчица белая (<i>Sinapsis alba</i>), шпинат (<i>Spinacia oleracea</i>), лук зеленый (<i>Allium cepa</i>)	Красные светодиоды (638 нм) с натриевой лампой высокого давления — НЛВД ($90 \text{ мкмоль} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$), поддержание общей плотности фотосинтетического потока фотонов (ФПФ) на уровне $300 \text{ мкмоль} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$	Повышенное содержание витамина С	[41]
Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) Лук зеленый (<i>Allium cepa</i> L.)	Красные светодиоды (638 нм) и естественный свет	Снижение содержания нитратов	[40]

Источник:

[0]

Воздействие красного света с длиной волны около 660 нм на физиологию растений

Растение	Источник излучения	Воздействие на физиологию растения	Источник
Салат-латук мелколистный (<i>Lactuca sativa</i> L.)	Красные светодиоды (638 нм, 210 мкмоль•м ⁻² •с ⁻¹) с НЛВД (300 мкмоль•м ⁻² •с ⁻¹)	Повышение общего содержания фенольных соединений (28,5 %), токоферолов (33,5 %) и сахаров (52,5 %), повышение антиоксидантной емкости (14,5 %), снижение содержания витамина С	[42]
Салат-латук листовой красный, зеленый и светло-зеленый (<i>Lactuca sativa</i> L.)	Красные светодиоды (638 нм, 300 мкмоль•м ⁻² •с ⁻¹) с НЛВД (90 мкмоль•м ⁻² •с ⁻¹)	Повышение концентрации нитратов в светло-зеленом листовом салате-латуке (12,5 %), снижение концентрации нитратов в красном (56,2 %) и зеленом (20,0 %) листовом салате-латуке	[43]
Салат-латук листовой зеленый сорта «поло-бьондо» и листовой красный сорта «лола-роса» (<i>Lactuca sativa</i> L.)	Красные светодиоды (638 нм, 170 мкмоль•м ⁻² •с ⁻¹) с НЛВД (130 мкмоль•м ⁻² •с ⁻¹)	Повышение общего содержания фенольных соединений и альфа-токоферолов	[44]
Перец стручковый (<i>Capsicum annuum</i> L.)	Красные (660 нм) и дальне-красные (735 нм) светодиоды, поддержание общей плотности ФПФ на уровне 300 мкмоль•м ⁻² •с ⁻¹	Добавление дальне-красного света привело к увеличению длины растения с повышением биомассы корня	[34]
Салат-латук красный листовой сорта «аутерэджес» (<i>Lactuca sativa</i> L.)	Красные (640 нм, 300 мкмоль•м ⁻² •с ⁻¹) и дальне-красные (730 нм, 20 мкмоль•м ⁻² •с ⁻¹) светодиоды	Повышение общей биомассы, снижение содержания антоцианов и антиоксидантной емкости	[30]

Источник:

[0]

Воздействие красного света с длиной волны около 660 нм на физиологию растений

Растение	Источник излучения	Воздействие на физиологию растения	Источник
Салат-латук красный листовой сорта «аутерэджес» (<i>Lactuca sativa</i> L.)	Красные (640 нм, 270 мкмоль•м ⁻² •с ⁻¹) и синие (440 нм, 30 мкмоль•м ⁻² •с ⁻¹) светодиоды	Повышение содержания антоцианов, антиоксидантной емкости и общей площади листьев	[30]
Саженцы томатов сорта «рейо»	Красный (660 нм) и синий (450 нм) свет в различных пропорциях	Сильное преобладание синего света над красным (в пропорции 1:0) привело к уменьшению длины стебля	[16]

Источник:

[0]

Воздействие синего света с длиной волны около 450 нм на физиологию растений

Растение	Источник излучения	Воздействие на физиологию растения	Источник
Саженцы томатов сорта «черри»	Синие светодиоды в сочетании с красными и зелеными светодиодами, поддержание общей плотности ФПФ на уровне $300 \text{ мкмоль} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$	Повышение общей эффективности фотосинтеза и поверхностной плотности устьиц	[39]
Саженцы капусты (<i>Brassica oleraceavar. capitata L.</i>)	Только синие светодиоды (470 нм, $50 \text{ мкмоль} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$)	Повышение содержания хлорофилла и удлинение черешков	[33]
Капуста китайская (<i>Brassica camprestis L.</i>)	Синие (460 нм, 11 % от общей плотности потока) и красные (660 нм) светодиоды, поддержание общей плотности ФПФ на уровне $80 \text{ мкмоль} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$	Повышение содержания витамина С и хлорофилла благодаря воздействию синего светодиодного излучения	[32]
Салат-латук мелколистный сорта «ред кросс» (<i>Lactuca sativa L.</i>)	Синие светодиоды (476 нм, $130 \text{ мкмоль} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$)	Повышение содержания антоцианов (31 %) и каротиноидов (12 %)	[7]
Огурцы сорта «бodega» (<i>Cucumis sativus</i>) и томаты сорта «траст» (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Синие светодиоды (455 нм, $7\text{--}16 \text{ мкмоль} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$) с НЛВД ($400\text{--}520 \text{ мкмоль} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$)	Повышение биомассы с одновременным снижением плодоносности	[45]
Рассада огурцов сорта «мэнди F1»	Синие светодиоды (455 и 470 нм, $15 \text{ мкмоль} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$) с НЛВД ($90 \text{ мкмоль} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$)	455 нм: замедление роста и развития; 470 нм: увеличение площади листьев, повышение свежей и сухой биомассы	[46]

Источник:

[0]

Воздействие зеленого света с длиной волны около 520 нм на физиологию растений

Растение	Источник излучения	Воздействие на физиологию растения	Источник
Салат-латук красный листовой (<i>Lactuca sativa L. cv Banchu Red Fire</i>)	Зеленые светодиоды с длинами волн излучения 510, 520, 530 нм и общей плотности ФПФ 100, 200 и 300 мкмоль•м ⁻² •с ⁻¹ соответственно	Зеленые светодиоды с высокой плотностью ФПФ (300 мкмоль•м ⁻² •с ⁻¹) наиболее эффективно способствовали росту растения	[37]
Рассада огурцов сорта «мэнди F1»	Зеленые светодиоды (505 и 530 нм, 15 мкмоль•м ⁻² •с ⁻¹) с НЛВД (90 мкмоль•м ⁻² •с ⁻¹)	505 и 530 нм: увеличение площади листьев, повышение свежей и сухой биомассы	[46]
Салат-латук красный листовой (<i>Lactuca sativa L. cv Banchu Red Fire</i>)	Зеленые светодиоды с длинами волн излучения 510, 520, 530 нм и общей плотностью ФПФ 100, 200 и 300 мкмоль•м ⁻² •с ⁻¹ соответственно	Зеленые светодиоды с высокой плотностью ФПФ (300 мкмоль•м ⁻² •с ⁻¹) наиболее эффективно способствовали росту растения	[37]
Томаты сорта «магнус F1», перец стручковый сорта «рэда», огурцы	Зеленые светодиоды (505 и 530 нм, 15 мкмоль•м ⁻² •с ⁻¹) с НЛВД (90 мкмоль•м ⁻² •с ⁻¹)	530 нм: положительное влияние на развитие растения и накопление фотосинтетических пигментов (только огурцы); 505 нм: увеличение площади листьев, повышение свежей и сухой биомассы (помидоры и сладкий перец)	[47]
Рассада огурцов сорта «мэнди F1»	Зеленые светодиоды (505 и 530 нм, 15 мкмоль•м ⁻² •с ⁻¹) с НЛВД (90 мкмоль•м ⁻² •с ⁻¹)	505 и 530 нм: увеличение площади листьев, повышение свежей и сухой биомассы	[46]

Источник:

[0]

Растениеводческое освещение

Примеры пропорций смешения света светодиодов для различных целей

Общее назначение — высокая эффективность

Тип	Длина волны	Доля общей мощности
LD Cxxx	450 нм	23 %
LH Cxxx	660 нм	77 %

Наивысшая спектральная эффективность (в мкмоль/Дж) достигается при воздействии излучением красных светодиодов с длиной волны 660 нм и добавленным в разумной пропорции излучением синих светодиодов с длиной волны 450 нм

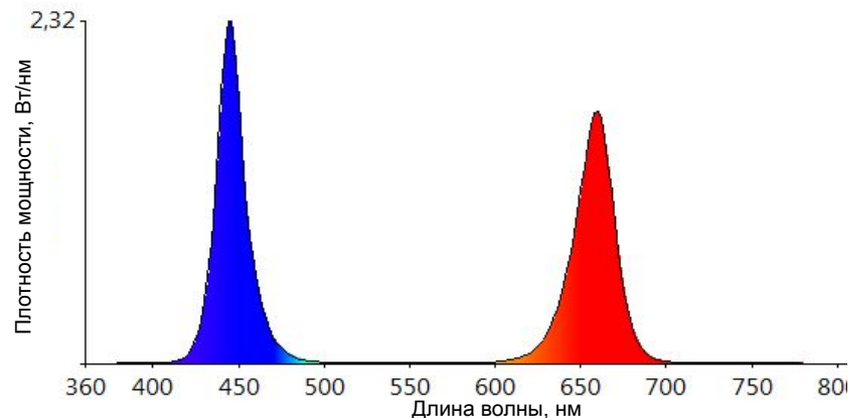
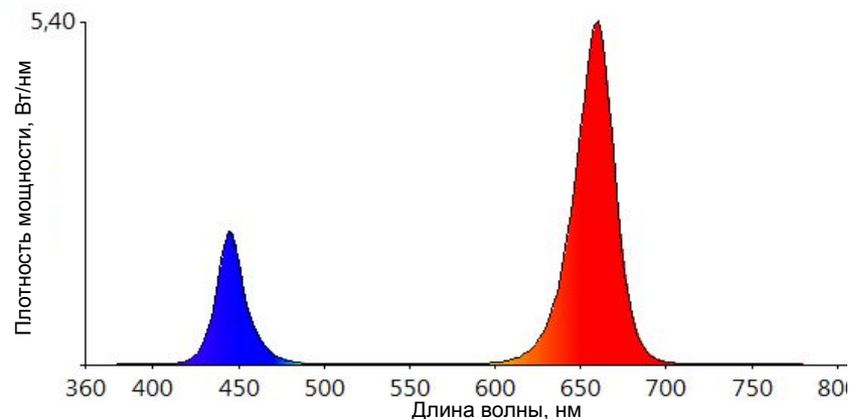
Вегетативный рост

Тип	Длина волны	Доля общей мощности
LD Cxxx	450 нм	50 %
LH Cxxx	660 нм	50 %

Соотношение, стимулирующее вегетативный рост, применяют для ускорения роста в условиях, когда визуальная оценка здоровья растения не важна (особенно при выращивании зеленых листовых овощей)

Источник:

<http://www.illumitex.com/illumitex-leds/surexi-horticulture-leds/>



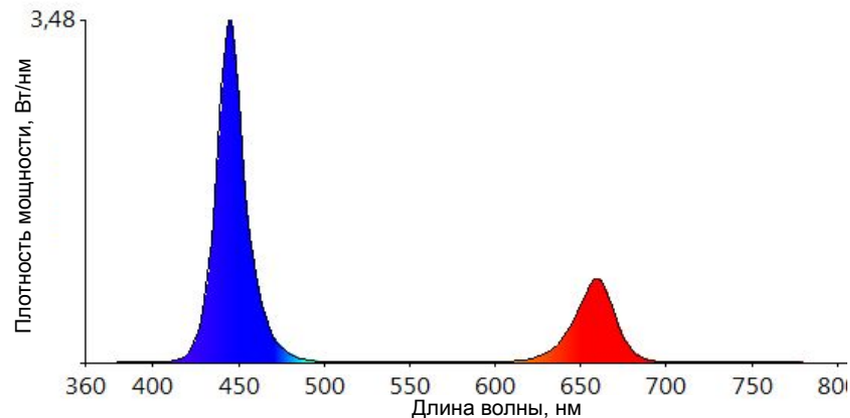
Растениеводческое освещение

Примеры пропорций смешения света светодиодов для различных целей

Выращивание саженцев

Тип	Длина волны	Доля общей мощности
LD Cxxx	450 нм	75 %
LH Cxxx	660 нм	25 %

Для выращивания саженцев рекомендуется воздействие светом с высоким содержанием синих составляющих.



Источник:

<http://www.illumitex.com/illumitex-leds/surexi-horticulture-leds/>

22 Светодиодное растениеводческое освещение | OS SSL | NR AW

OSRAM Opto Semiconductors | март 2015 г.

OSRAM
Opto Semiconductors

OSLON[®] SSL

Светодиодное тепличное освещение

Верхнее освещение



При использовании традиционных источников света растения обычно освещаются сверху, подобно тому как их освещает солнце.

Высокое энергопотребление и тепловыделение светильников с НЛВД также вынуждает устанавливать эти источники света на удалении от растений.

Внутриценозное освещение



На базе светодиодов можно реализовать внутриценозное освещение (interlighting), когда источники света располагаются между растениями и листьями. Внутриценозное освещение призвано уменьшить затенение листьев, которое случается при верхнем освещении. За счет этого даже на нижнем ярусе листья получают больше света. В отличие от светильников с натриевыми лампами, светодиодные светильники имеют относительно низкую рабочую температуру и поэтому не повреждают растения.

Внутриценозное освещение: иллюстрация предоставлена Netled Oy

Сегодняшний лидер рынка — натриевые лампы высокого давления (НЛВД)

Широко применяемые сегодня натриевые лампы высокого давления (НЛВД) имеют световую отдачу свыше 100 лм/Вт, но в широком диапазоне длин волн

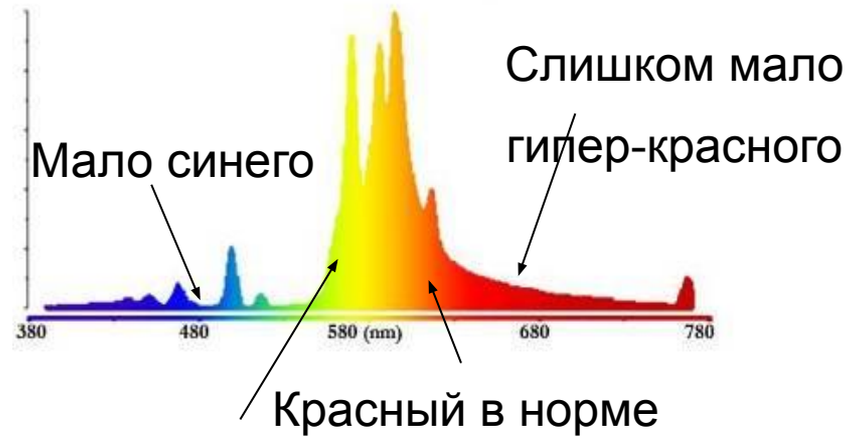
Измерение светотдачи в люменах на ватт вводит в заблуждение, так как у растений нет глаз

Типичный срок службы — всего 8000 ч

Выход на полную мощность занимает несколько минут

Наиболее рентабельны крупногабаритные лампы

Спектр излучения НЛВД HID Nut мощностью 600 Вт



Мало синего

Слишком мало гипер-красного

Красный в норме

Слишком много желтого

Продукты

Растениеводческое освещение

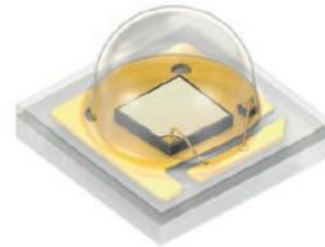
Обзор текущего ассортимента

Проверенная временем линейка светодиодов OSLON SSL с длинами волн излучения 450 и 660 нм и специально приспособленными углами обзора — 80° и 150°

	Голубой	Синий	Истинный зеленый	Желтый	Янтарный	Красный	Гипер- красный	Дальний красный
	LB CPDP	LD CQxP	LT CPxP	LY CP7P	LA CPxP	LR CPxP	LH CPxP	GF CSxPM1
Преобладающая длина волны	464...476	449...461	513...537	583...595	612...624	620...632	646...666	730 (пиковая)
Угол обзора	150°	80°/150°	80°/150°	80°/150°	80°/150°	80°/150°	80°/150°	80°/150°
Rth (тип.)	7 К/Вт	7 К/Вт	7 К/Вт	7 К/Вт	7 К/Вт	7 К/Вт	7 К/Вт	7 К/Вт
Макс. ток	1 А	1 А	1 А	1 А	1 А	1 А	1 А	0,7 А
Vf (тип.)	3,1 В (при токе 350 мА)	3,1 В (при токе 350 мА)	3,2 В (при токе 350 мА)	2,25 В (при токе 350 мА)	2,20 В (при токе 350 мА)	2,15 В (при токе 350 мА)	2,10 В (при токе 350 мА)	1,85 В (при токе 350 мА)

OSLON[®] SSL

451 HM



Растениеводческое освещение

OSLON® SSL

LD CQ7P (80°)

LD CQDP (150°)

Продукт выпущен в продажу

Основные особенности

- $\lambda_{\text{peak}} = 451 \text{ нм}$
- Низкое тепловое сопротивление — 4,6 К/Вт
- Рабочий ток до 1 А
- Высоконадежный и высокоэффективный светодиод с превосходной стойкостью к коррозии

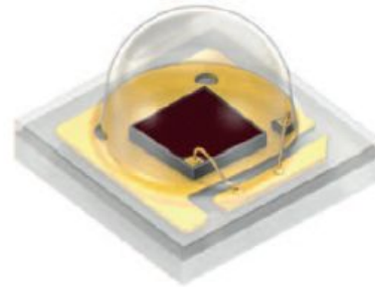
Преимущества

- Полная обратная совместимость с компонентами семейства OSLON SSL
- Углы обзора 80° и 150°
- Высокоэффективные и высоконадежные светодиоды, великолепно подходящие для растениеводческого освещения

Значения параметров при 25 °С	Ток бинирования	Макс. ток	Угол обзора	Тип. поток излучения	Тип. прямое напряжение	Тип. КПД источника излучения
LD CQxP	350 мА	1000 мА	80° и 150°	600 мВт (350 мА) 1080 мВт (700 мА)	2,95 В (350 мА) 3,15 В (700 мА)	59 % (350 мА) 48 % (700 мА)

OSLON[®]

660 HM



Растениеводческое освещение

OSLON[®] SSL

LH CP7P (80°)

LH CPDP (150°)

Продукт выпущен в продажу

Основные особенности

- $\lambda_{\text{peak}} = 660 \text{ нм}$
- Низкое тепловое сопротивление — 4,8 К/Вт
- Рабочий ток до 1 А
- Высоконадежный и высокоэффективный светодиод с превосходной стойкостью к коррозии

Преимущества

- Полная обратная совместимость с компонентами семейства OSLON SSL
- Углы обзора 80° и 150°
- Высокоэффективные и высоконадежные светодиоды, великолепно подходящие для растениеводческого освещения

Значения параметров при 25 °С	Ток бинирования	Макс. ток	Угол обзора	Тип. поток излучения	Тип. прямое напряжение	Тип. КПД источника излучения
LH CPxP	350 мА	1000 мА	80° и 150°	365 мВт (350 мА) 709 мВт (700 мА)	2,10 В (350 мА) 2,35 В (700 мА)	48 % (350 мА) 43 % (700 мА)

OSLON SSL

730 HM

Растениеводческое освещение OSLON[®] SSL

GF CS8PM1.24 (80°)

GF CSHPM1.24 (150°)

Продукт выпущен в продажу

Основные особенности

- $\lambda_{\text{peak}} = 730 \text{ нм}$
- Низкое тепловое сопротивление — 6 К/Вт
- Рабочий ток до 1 А
- Высоконадежный и высокоэффективный светодиод с превосходной стойкостью к коррозии

Преимущества

- Полная обратная совместимость с компонентами семейства OSLON SSL
- Углы обзора 80° и 150°
- Высокоэффективные и высоконадежные светодиоды, великолепно подходящие для растениеводческого освещения

Значения параметров при 25 °C	Ток бинирования	Макс. ток	Угол обзора	Тип. поток излучения	Тип. прямое напряжение	Тип. КПД источника излучения
GF CSxPM1.24	350 мА	1000 мА	80° и 150°	231 мВт (350 мА) 442 мВт (700 мА)	1,85 В (350 мА) 2,10 В (700 мА)	36 % (350 мА) 30 % (700 мА)

Светодиоды для растениеводческого освещения

Испытания по стандарту LM80

OSLON® SSL

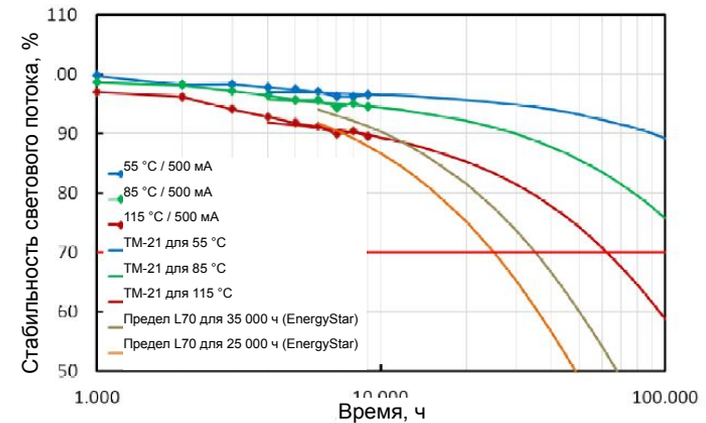
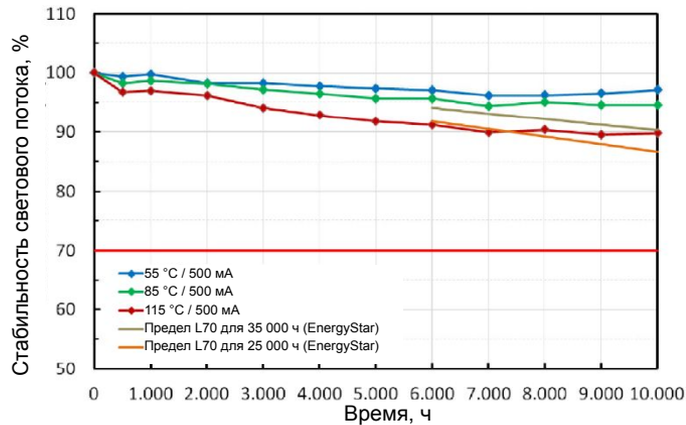
Испытания по стандарту LM-80 (с разбивкой по типу и условиям)

Продукт	Ток	Температура (Ts)	3000 ч	6000 ч	9000 ч	Примечания
GF CSxPM1.24	500 мА	55 °С	Май 2015	Сен 2015	Янв 2016	
		85 °С	Май 2015	Сен 2015	Янв 2016	
		105 °С	Май 2015	Сен 2015	Янв 2016	
	800 мА	55 °С	Май 2015	Сен 2015	Янв 2016	
		85 °С	Май 2015	Сен 2015	Янв 2016	
		105 °С	Май 2015	Сен 2015	Янв 2016	

Продукт	Ток	Температура (Ts)	3000 ч	6000 ч	10 000 ч	Примечания
LH CPxP	500 мА	55 °С			> 60 000 ч	
		85 °С			> 60 000 ч	
		105 °С			> 60 000 ч	
	800 мА	55 °С	Май 2015	Сен 2015	Янв 2016	
		85 °С	Май 2015	Сен 2015	Янв 2016	
		105 °С	Май 2015	Сен 2015	Янв 2016	

Обзор результатов испытаний по стандарту

Стабильность светового потока ($I_F = 500 \text{ мА}$), нормализованная на исходное значение



OSLON[®] SSL

Испытания по стандарту LM-80 (с разбивкой по типу и условиям)

Продукты	Ток	Температура (Ts)	3000 ч	6000 ч	10 000 ч	Примечания
LCW CxxP.EC 2400...6500 K	350 мА	55 °С			L70(10 000) > 60 000 ч	
		85 °С			L70(10 000) = 54 000 ч	
		114 °С			L70(10 000) = 41 000 ч	
	500 мА	55 °С			L70(15 000) = 76 000 ч	
		85 °С			L70(15 000) = 51 000 ч	
		118 °С			L70(15 000) = 39 000 ч	

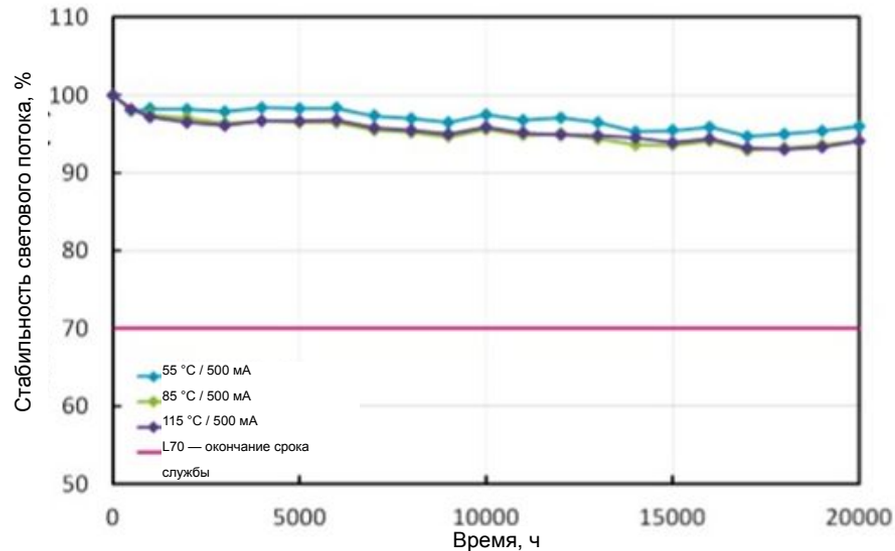
OSLON[®] SSL

Уникальное торговое предложение

Обзор

результатов

Стабильность светового потока ($I_F = 500$ mA), нормализованная на исходное значение



	I	II	III
Температура корпуса (точки пайки)	$T_s = 55$ °C	$T_s = 85$ °C	$T_s = 118$ °C
Рабочий ток	$I_F = 700$ mA	$I_F = 700$ mA	$I_F = 500$ mA
Кол-во образцов	25	25	25
Начало испытания	29.08.2009 г.	29.08.2009 г.	29.08.2009 г.
Длительность испытания	20 000 ч	20 000 ч	20 000 ч
Кол-во отказов	0	2 (подробнее см. в разделе 10)	0

Приложение

Термины и определения

Радиометрия: совокупность методов измерения параметров электромагнитного излучения (ЭМИ) на всем протяжении его спектра.

Фотометрия: подраздел радиометрии, имеющий дело с той частью спектра, которая воспринимается человеческим глазом.

Поток фотонов: количество фотонов в заданном спектральном диапазоне в единицу времени. Тот же параметр, ограниченный диапазоном длин волн 400–700 нм, называется фотосинтетическим потоком фотонов (ФПФ).

Моль, ммоль, мкмоль: в химии — единица измерения количества частиц вещества (атомов, молекул, электронов и т. п.; в растениеводческом освещении — фотонов). По определению число фотонов в моле равняется $6,022 \times 10^{23}$ (число Авогадро).

Фотон: дискретная порция, или квант электромагнитного излучения (света). Может считаться частицей, хотя проявляет и волновые свойства. Энергия фотона зависит от его длины волны. Если известны энергия и длина волны, можно подсчитать число фотонов.

Фотосинтетически активная радиация (ФАР): электромагнитное излучение в диапазоне длин волн 400–700 нм. Излучение в этой спектральной области наиболее активно способствует фотосинтезу в растениях.

Плотность фотосинтетического потока фотонов (ФПФ): поток электромагнитного излучения в диапазоне длин волн 400–700 нм через единицу поверхности в единицу времени.

Термины и определения

Фотосинтез: процесс, посредством которого растения и другие организмы преобразуют свет в химическую энергию, которая может затем расходоваться организмом для своей жизнедеятельности. Эта химическая энергия запасается в углеводородных молекулах, например в сахарах, которые синтезируются из двуокиси углерода и воды.

Прорастание: процесс прорастания растений (всхода рассады) из семян.

Вегетативный рост: этап от прорастания до цветения. Называется также вегетативной фазой развития растения. На этой фазе в растениях происходит фотосинтез и накопление ресурсов, которые позднее будут использоваться для цветения и размножения.

Фотоморфогенез: поскольку свет служит источником энергии для роста, растения выработали чрезвычайно чувствительные механизмы восприятия света и использования световой информации. Эти механизмы воздействуют на развитие растения, обеспечивая максимально полное использование света для фотосинтеза. Процессы, происходящие в растении под действием света, называются фотоморфогенезом. Обычно фотоморфогенетические реакции наиболее очевидны при прорастании, но свет влияет на развитие растения самыми разными способами на всех его стадиях.

Цветение: переход к цветению — одно из главных превращений, которые претерпевает растение на протяжении своего жизненного цикла. Переход к цветению должен происходить в момент, благоприятный для оплодотворения и образования семян. Основополагающее значение для цветения имеет правильный выбор светового периода.

Этиоляция: аномальный рост растения со значительно ускоренным вытягиванием стебля, вызванный недостатком света для фотосинтеза.

Список литературы

Список литературы

0. Singh, Devesh, et al. "LEDs for Energy Efficient Greenhouse Lighting." arXiv preprint arXiv:1406.3016 (2014).
1. Mitchell CA, Both A, Bourget CM, Kubota C, Lopez RG, Morrow RC & Runkle S. LEDs: The future of greenhouse lighting. *Chronica Horticulture*. 2012;55:6-12.
2. Morrow RC. LED lighting in horticulture. *Hort Science*. 2008;43:1947-1950.
3. Yeh N & Chung JP. High-brightness LEDs – energy efficient lighting sources and their potential in indoor plant cultivation. *Renew Sust Energy Rev*. 2009;13:2175–2180.
4. Tennessen DJ, Singaas EL & Sharkey TD. Light-emitting diodes as a light source for photosynthesis research. *Photosynth Res*. 1994;39:85-92.
5. Barta DJ, Tibbits TW, Bula RJ & Morrow, RC. Evaluation of light emitting diode characteristics for a space-based plant irradiation source. *Adv Space Res*. 1992;12:141-9.
6. Olle M & Virsile A. The effect of light-emitting diode lighting on greenhouse plant growth and quality. *Agric Food Sci*. 2013;22:223-234.
7. Li Q & Kubota C. Effects of supplemental light quality on growth and phytochemicals of baby leaf lettuce. *Environ Exp Bot*. 2009;67:59-64.
8. Lin KH, Huang MY, Huang WD, Hsu MH, Yang ZW & Yang CM. The effects of red, blue, and white light-emitting diodes on the growth, development, and edible quality of hidroponically grown lettuce (*Lactuca sativa* L. var. capitata). *SciHortic-Amsterdam*. 2013;150:86-91.
9. Massa GD, Kim HH, Wheeler RM & Mitchell CA. Plant productivity in response to LED lighting. *Hort Science*. 2008;43:1951-1956.
10. Vänninen I, Pinto DM, Nissinen AI, Johansen NS & Shipp L. In the light of new greenhouse technologies: Plant-mediated effects of artificial lighting on arthropods and tritrophic interactions. *Ann Appl Biol*. 2010;157:393-414.

Список литературы

11. Bourget CM. An introduction to light-emitting diodes. Hort Science. 2008;43:1944-1946.
12. Brumfield R. Dealing with rising energy costs. GPN. 2007;17:24-31.
13. Langton A, Plackett C & Kitchener H. Energy saving in poinsettia production. Horticultural Development Council Fact sheet. 2006;7:1-12.
14. Opdam JG, Schoonderbeek GG, Heller EB & Gelder A. Closed greenhouse: a starting point for sustainable entrepreneurship in horticulture. Acta Hort. 2005;691:517-524.
15. Ieperen VW & Trouwborst G. The Application of LEDs as Assimilation Light Source in Greenhouse Horticulture: a Simulation Study. Acta Hort. 2008;33:1407-1414.
16. Nanya K, Ishigami Y, Hikosaka S & Goto E. Effects of blue and red light on stem elongation and flowering of tomato seedlings. Acta Hort. 2012;956:261-266.
17. Keefe TJ. "The Nature of Light". Archived from the original on 2012-07-24. Retrieved 2007-11-05 Tower Hall Funabori, Tokyo, Japan.
18. Nishio JL. Why are higher plants green? Evolution of the higher plant photosynthetic pigment complement. Plant Cell Environ. 2000;23:539-548.
19. Chen P. Chlorophyll and other photosensitives. In: LED grow lights, absorption spectrum for plant photosensitive pigments.
<http://www.ledgrowlightshq.co.uk/chlorophyll-plant-pigments/> (дата доступа: 12 марта 2014 г.)
20. Bula RJ, Morrow RC, Tibbits TW, Barta RW, Ignatius RW & Martin TS. Light emitting diodes as a radiation source for plants. Hort Science. 1991;26:203-205.
21. Tanaka Y, Kimata K & Aiba H. A novel regulatory role of glucose transporter of Escherichia coli: membrane sequestration of a global repressor Mic. EMBO J. 2000;19:5344-5352.

Список литературы

22. Tripathy BC & Brown CS. Root-shoot interaction in the greening of wheat seedlings grown under red light. *Plant Physiol.* 1995;107:407-411.
23. Yanagi T & Okamoto K. Utilization of super-bright light emitting diodes as an artificial light source for plant growth. *Acta Hort.* 1997;418:223-228.
24. Barreiro R, Guiamet JJ, Beltrano J & Montaldi ER. Regulation of the photosynthetic capacity of primary bean leaves by the red: far-red ratio and photosynthetic photon flux density of incident light. *Physiol. Plant.* 1992;85:97-101
25. Sims DA & Pearcy RW. Response of leaf anatomy and photosynthetic capacity in *Alocasiamacrorrhiza* (Araceae) to a transfer from low to high light. *Am J Bot.* 1992;79:449-455.
26. Akoyunoglou G & Anni H. Blue light effect on chloroplast development in higher plants. In: Senger H. (ed.), *Blue Light Effects in Biological Systems*. Springer-Verlag, Berlin: 1984. pp. 397-406.
27. Saebo A, Krekling T & Appelgren M. Light quality affects photosynthesis and leaf anatomy of brich plantlets in vitro. *Plant Cell Tiss Org.* 1995;41:177-185.
28. Senger H. The effect of blue light on plants and microorganisms. *Phytochem Photobiol.* 1982;35:911-920.
29. Yorio NC, Goins GD, Kagie HR, Wheeler RM & Sager JC. Improving spinach, radish and lettuce growth under red light emitting didoes (LEDs) with blue light supplementation. *Hort Science.* 2001;36:380-383.
30. Stutte GW, Edney S & Skerritt T. Photoregulation of bioprotectant content of red leaf lettuc with light-emitting diodes. *Hort Science.* 2009;44:79-82.
31. Goins GD, Ruffe LM, Cranston NA, Yorio NC, Wheeler RM & Sager JC. Salad crop production under different wavelengths of red light-emitting diodes (LEDs). SAE Technical Paper, 31st International Conference on Environmental Systems, July 9-12, 2001, Orlando, Florida, USA: 2001. p. 1-9.

Список литературы

32. Li H, Tang C, Xu Z, Liu X & Han X. Effects of different light sources on the growth of nonheading chinese cabbage (*Brassica campestris* L.). *J Agr Sci*. 2012;4:262-273.
33. Mizuno T, Amaki W & Watanabe H. Effects of monochromatic light irradiation by LED on the growth and anthocyanin contents in leaves of cabbage seedlings. *Acta Horticulturae*. 2011;907:179-184.
34. Brown C, Shuerger AC & Sager JC. Growth and photomorphogenesis of pepper plants under red light-emitting diodes with supplemental blue or far-red lighting. *J Am Soc Hort Sci*. 1995;120:808-813.
35. Goins GD, Yorio NC, Sanwo MM & Brown CS. Photomorphogenesis, photosynthesis and seed yield of wheat plants grown under red light-emitting diodes (LEDs) with and without supplemental blue lighting. *J Exp Bot*. 1997;48:1407-1413.
36. Lefsrud MG, Kopsell DA & Sams CE. Irradiance from distinct wavelength light-emitting diodes affect secondary metabolites in kale. *Hort Science*. 2008;43:2243-2244.
37. Johkan M, Shoji K, Goto F, Hahida S & Yoshihara T. Effect of green light wavelength and intensity on photomorphogenesis and photosynthesis in *Lactuca sativa*. *Environ Exp Bot*. 2012;75:128-133.
38. Tarakanov I, Yakovleva O, Konovalova I, Paliutina G & Anisimov A. Light-emitting diodes: on the way to combinatorial lighting technologies for basic research and crop production. *Acta Horticulturae*. 2012;956:171-178.
39. Lu N, Maruo T, Johkan M, Hohjo M, Tsukakoshi S, Ito Y, Ichimura T & Shinohara Y. Effects of supplemental lighting with light-emitting diodes (LEDs) on tomato yield and quality of single-truss tomato plants grown at high planting density. *Environ Control Biol*. 2012;50:63–74.
40. Samuolienė G, Urbonavičiūtė A, Duchovskis P, Bliznikas Z, Vitta P & Žukauskas A. Decrease in nitrate concentration in leafy vegetables under a solid-state illuminator. *Hort Science*. 2009;44:1857-1860.
-

Список литературы

-
41. Bliznikas Z, Žukauskas A, Samuolienė G, Viršilė A, Brazaitytė A, Jankauskienė J, Duchovskis P & Novičkovas A. Effect of supplementary pre-harvest LED lighting on the antioxidant and nutritional properties of green vegetables. *Acta Hort.* 2012;939:85-91.
42. Samuolienė G, Sirtautas R, Brazaitytė A, Viršilė A & Duchovskis P. Supplementary red-LED lighting and the changes in phytochemical content of two baby leaf lettuce varieties during three seasons. *J Food Agric Environ.* 2012a;10:701 – 706.
43. Samuolienė G, Brazaitytė A, Sirtautas R, Novičkovas A & Duchovskis P. Supplementary red-LED lighting affects phytochemicals and nitrate of baby leaf lettuce. *J Food Agric Environ.* 2011;9:271-274.
44. Žukauskas A, Bliznikas Z, Breivė K, Novičkovas A, Samuolienė G, Urbonavičiūtė A, Brazaitytė A, Jankauskienė J & Duchovskis P. Effect of supplementary pre-harvest LED lighting on the antioxidant properties of lettuce cultivars. *Acta Hort.* 2011;907:87-90.
45. Ménard C, Dorais M, Hovi T & Gosselin A. Developmental and physiological responses of tomato and cucumber to additional blue light. *Acta Hort.* 2006;711:291-296.
46. Novičkovas A, Brazaitytė A, Duchovskis P, Jankauskienė J, Samuolienė G, Viršilė A, Sirtautas R, Bliznikas Z & Žukauskas A. Solid-state lamps (LEDs) for the short-wavelength supplementary lighting in greenhouses: experimental results with cucumber. *Acta Hort.* 2012;927:723-730.
47. Samuolienė G, Brazaitytė A, Duchovskis P, Viršilė A, Jankauskienė J, Sirtautas R, Novičkovas A, Sakalauskienė S & Sakaluskaitė, J. Cultivation of vegetable transplants using solid-state lamps for the short-wavelength supplementary lighting in greenhouses. *Acta Hort.* 2012c ;952:885–892.
48. Folta KM. Green light stimulates early stem elongation, antagonizing light-mediated growth inhibition. *Plant Physiol.* 2004;135:1407-1416.
49. Kim HH, Goins GD, Wheeler RM & Sager JC. Green- light supplementation for enhanced lettuce growth under red and blue light-emitting diodes. *Hort Science.* 2004;39:1617-1622.
50. Simpson GG & Dean C. Arabidopsis, the Rosetta stone of flowering time? *Science.* 2002; 296:285–289.

Список литературы

51. Yanovsky MJ & Kay SA. Molecular basis of seasonal time measurement in Arabidopsis. *Nature*. 2002;419:308-312.
52. Downs RJ & Thomas JF. Phytochrome regulation of flowering in the long-day plant, *Hyoscyamusniger*. *Plant Physiol*. 1982;70:898-900.
53. Evans LT. Inflorescence initiation in *Loliumtemu lentum* L. XIV. The role of phytochrome in long day induction. *Austral. J. Plant Physiol*. 1976;3:207-217.
54. Shinomura T, Uchida K & Furuya M. Elementary processes of photoperception by phytochrome A for high-irradiance response of hypocotyl elongation in Arabidopsis. *Plant Physiol*. 2000;122:147-156.
55. Smith H. Light quality, photoperception, and plant strategy. *Annu Rev Plant Physiol*. 1982;33:481-518.
56. Runkle ES & Heins DR. Specific functions of red, far-red and blue lights in flowering and stem extension of long-day plants. *J Amer Soc. Hort Sci*. 2001;126:275-282.
57. Meng Q & Runkle ES. Control flowering with LEDs. *Lighting Research.Growers Talk* 62.,
<http://www.ballpublishing.com/GrowerTalks/ViewArticle.aspx?articleid=20604> (дата доступа: 15 февраля 2014 г.)
58. Gomez C, Morrow RC, Bourget CM, Massa GD & Mitchell CA. Comparison of intracanopy light-emitting diode towers and overhead high-pressure sodium lamps for supplemental lighting of greenhouse-grown tomatoes. *Hort Technology*. 2013;23:93-98.
59. Voss J. Market special: greenhouse farming in Germany. The ministry of Economics Affairs, Agriculture and Innovation, NL, EVD International. 2011.
<http://duitsland.nlambassade.org/binaries/content/assets/postenweb/d/duitsland/ambassadeberlijn/zaken-doen/20110507-marktverkenning-greenhouse-farming-germany.pdf> (дата доступа: 16 февраля 2014 г.)
60. Kacira, M. Greenhouse Production in US: Status, Challenges, and Opportunities. Presented a CIGR 2011 conference on Sustainable Bioproduction WEF 2011, September 19-23, 2011. 61. Nelson AJ & Bugbee B. 2013. Supplemental greenhouse lighting: Return on investments for LED and HPS fixtures. http://cpl.usu.edu/files/publications/factsheet/pub__4338884.pdf

Спасибо!