

Растениеводам для освещения теплиц, лампы ДНаЗ, ДРИЗ, ДРВ, со светильниками со с



Екатеринбург, Россия

Для теплиц и растениеводов лампы ДНаЗ, ДРИЗ, ДРВ, со светильниками со спеченным электродом. Параметры осветительной установки влияют на качественные показатели продукции рассады, сроки ее выгонки и на урожайность.

Для искусственного освещения растений в тепличных хозяйствах России в настоящее время наиболее приемлемы металлогалогенные и натриевые лампы высокого давления с помощью которых продолжается сезон выращивания растений, улучшается контроль над процессом их роста.

Натриевые лампы высокого давления являются одним из самых эффективных источников света, т.к. имеют высокую световую отдачу (около 140 лм/Вт) и радиационную эффективность (300 мвт/Вт).

При выращивании светокультуры требуются высокие уровни освещенности и продолжительный цикл досветки. Затраты на электроэнергию для облучения растений составляют значительную часть себестоимости продукции и потому эффективность облучательной установки становится важным экономическим фактором.

Основными критериями эффективности осветительной техники являются эффективность источника света и эффективность оптической системы.

Наиболее подходящим источником света для крупномасштабного профессионального растениеводства являются зеркальные натриевые лампы высокого давления типа ДНаЗ 100-ПН, ДНаЗ 150-ПН, ДНаЗ 250-ПН, ДНаЗ 400-ПН, ДНаЗ 600, ДНаЗ 1000 Использование в зеркальных газоразрядных лампах спеченных электродов позволяет:

- снизить спад светового потока к концу срока службы всего до 5 % от начального;
- увеличить срок службы ламп в 1, 4 раза за счет увеличенного в 10-15 раз количества эммитера на электроде;
- снизить рост напряжения на лампе и продлить срок службы по причине погасания ламп из-за достижения высокого напряжения на лампе;
- снизить чувствительность ламп к повышению напряжения питания питающей сети и ее колебаниям.
- . Соберем светильники

http://www.selektrod.ru/teplichnoeosveschenie/

Цена: Договорная	Тип объявления:	Торг:
Продам, продажа, продаю		