

Н. С. Ефремов

Марийский государственный университет, г. Йошкар-Ола

**ОПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ ПО ОЦЕНКЕ ВЛИЯНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ
ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛИСТОВОГО САЛАТА**

Представлено описание лабораторной установки по оценке влияния интенсивности искусственного облучения на продуктивность листового салата. Показаны технические характеристики разработанного светодиодного облучателя.

The article describes a laboratory facility to measure the influence of artificial lighting intensiveness on the leaf lettuce productivity. The performance characteristics of the LED emitter developed by the author have been shown.

Ключевые слова: светодиодный облучатель, лабораторная установка, натриевые лампы.