

Растения и лазеры

Крутихин Ефим

Введение

- Широкий резонанс в зарубежных и отечественных СМИ получила информация об инновационных разработках коллектива ученых проблемной научно-исследовательской лаборатории «Биофотоника» Мичуринского ГАУ.
- К сожалению, при подготовке новостных материалов многие СМИ не обращались за комментариями к специалистам университета и не знакомились с официальными статьями научно-популярного характера. В результате масс-медиа, заимствующие друг у друга тексты и самостоятельно трактующие информацию, изменили содержание исследований.

Цель, задачи

Цель: Узнать что такое пшеница. Как влияет лазер на растения .

Задачи:

1. Посадить растение
2. Облучить светом
3. Поставить выращивать
4. Измерить корни и стебель
5. Сделать выводы.

• XO

