

Вегетативное развитие различных растений в зависимости от норм фосфорных удобрений

КАМЕНСКАЯ М.В.

СТУДЕНТКА 1 КУРСА 412ГР

НАУЧ.РУК. И.С.ПОЛЯНСКАЯ

Г.ВОЛОГДА

Цель и задачи исследования

Цель: Изучение особенностей эффективного применения фосфорных удобрений

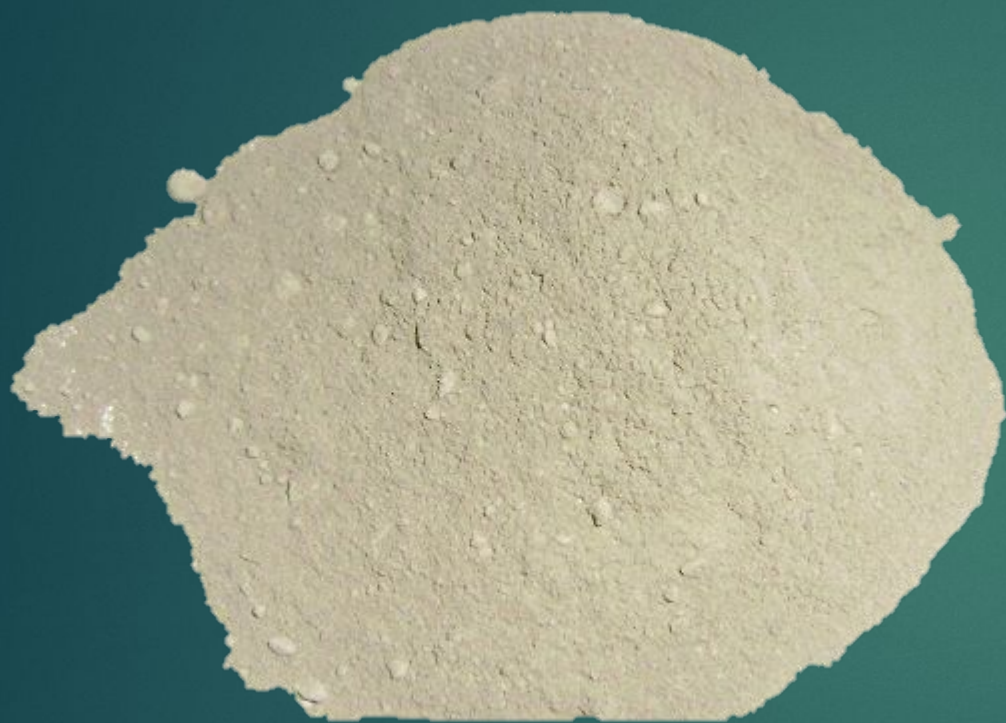
Задачи: Поиск информации по теме и её систематизация

Объект и предмет и метод исследования

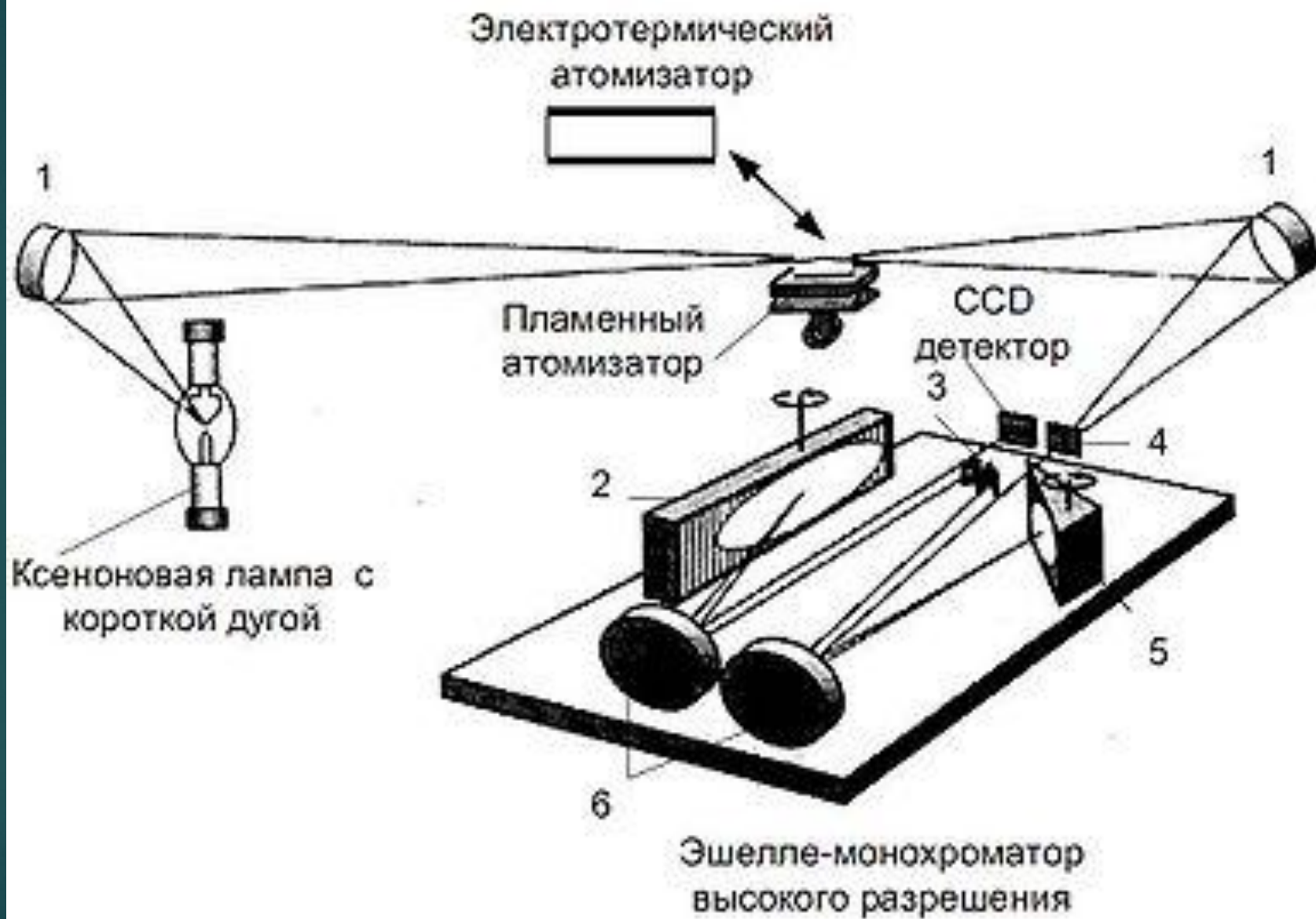
Объект: Фосфорные удобрения

Предмет: Виды фосфорного удобрения, методы их применения, анализ фосфорного биоэлементоза растений

Метод: Анализ







Литература

- Когда и какие фосфорные удобрения нужны на участке
<https://www.fertilizerdaily.ru/20200109-kogda-i-kakie-fosfornye-udobreniya-nuzhny-na-uchastke/>
- Холдоров Б.Б., Каримов Ш., Эрматов О.С., Исломов У.Р. Вегетативное развитие сои в зависимости от норм фосфорных удобрений / Наука, образование, инновации: апробация результатов исследований. С. 247-250.
- Методы исследования элементов в пищевом сырье, продуктах питания, кормах, почве / в кн. Технологическая нутрициология биоэлементов. Русайнс, 2020, 182 с.
- Эко-продукция растениеводства на основе симбиоза пробиотических культур для растений и биоэлементов / в кн. в кн. Технологическая нутрициология биоэлементов. Русайнс, 2020, 182 с.
- Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. М.: Колос, 1985. - 351 с