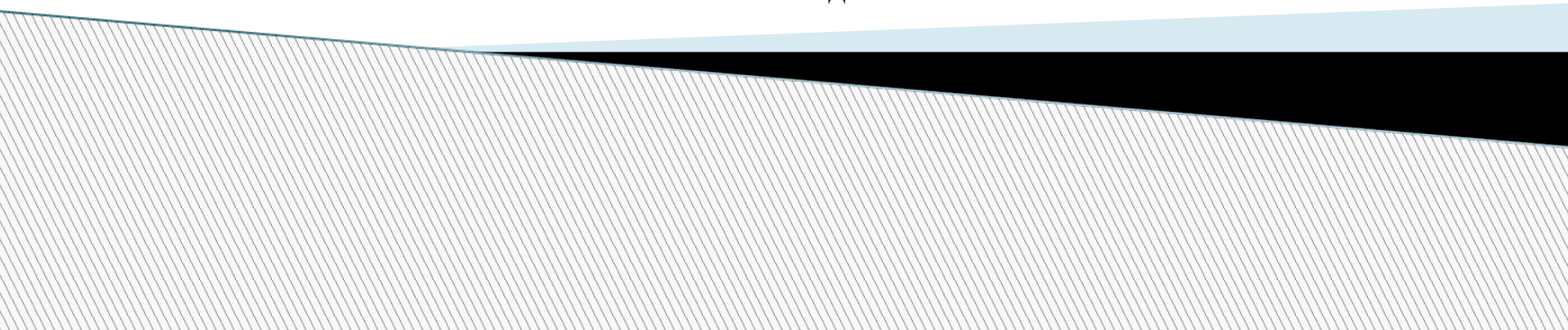


Научно-исследовательский проект

«Влияние регуляторов роста на прорастание семян»

Работу выполнили: Матвеев Денис, Овчаров Михаил,
Скачкова Марина, ученики 9 класса
Учитель-консультант: Кадыкова Вера Петровна

2014 год



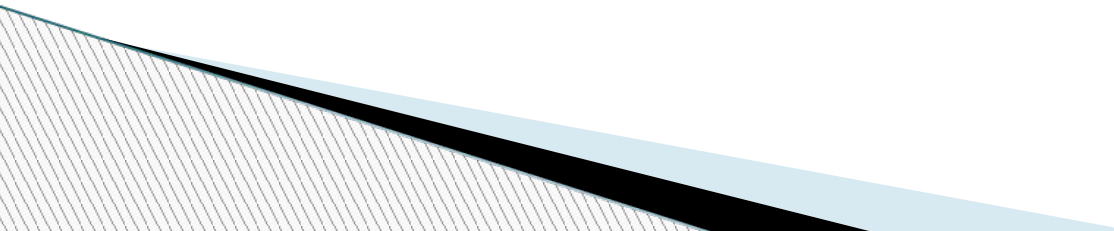
Литература

- Интернет-ресурсы.
fontgarden.ru > [ogorod/771-koriandr](http://fontgarden.ru/ogorod/771-koriandr)
- Клепинина З.А., Капралова В.С. «Трудовое обучение: Сельскохозяйственные работы» Проб. Учеб. Пособие для 5-7 классов средн. Шк., М.: «Просвещени», 1994.-191с., с ил.
- Месяц В.К. (гл. ред.) и др. «Сельскохозяйственный энциклопедический словарь», М.: «Советская энциклопедия», 1989.-656с., с ил.
- Тяглова Е.В. «Исследовательская и проектная деятельность учащихся по биологии: метод. Пособие», М.: «Глобус», 2008.- 255с.

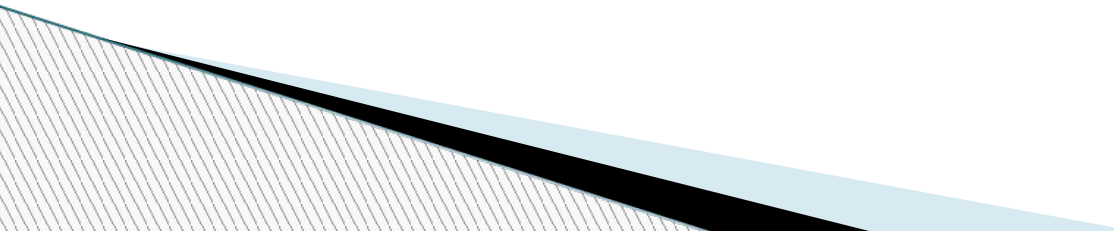
□



Предпосевная обработка семян

- ▣ Калибровка
 - ▣ Протравливание от болезней и вредителей
 - ▣ Обработка бактериальными удобрениями
 - ▣ Обработка микроэлементами
 - ▣ Замачивание в воде
 - ▣ Экспозиция в растворах стимуляторов роста
- 

Цели проекта:

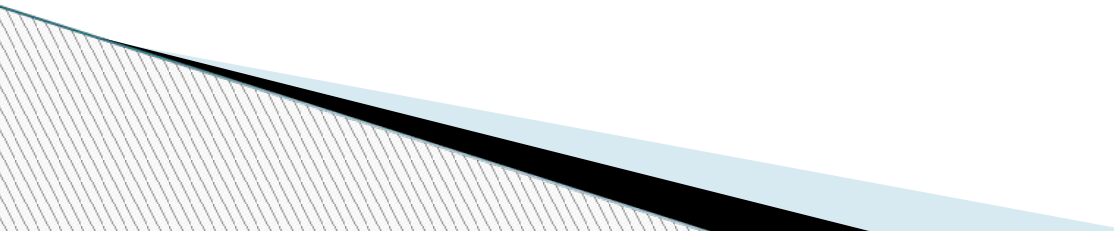
1. Изучить влияния различных стимуляторов роста на прорастание семян.
 2. Дать рекомендации по использованию стимуляторов роста.
 3. Заинтересовать данными исследованиями учеников нашей школы и фермеров в Попковском сельском поселении.
- 

Задачи проекта:

приобрести стимуляторы роста доступные в г. Котово;

- подобрать исследуемые образцы семян;
- провести лабораторный опыт по изучению влияния различных стимуляторов роста на всхожесть семян;
- дать рекомендации по их использованию;
- выступить с проектом перед учениками школы и поделиться результатами опыта с фермерами х. Попки.

Методы исследования:

- наблюдение;
 - измерение;
 - сравнения;
 - описания;
 - анализ причинно-следственной связи;
 - практически-прикладной анализ.
- 

Объект исследования



Семена



Стимуляторы роста

Подготовка растворов стимуляторов роста



Проращание семян контрольной пробы



Прорастание семян обработанных гуматом



Прорастание семян обработанных эпином-экстра



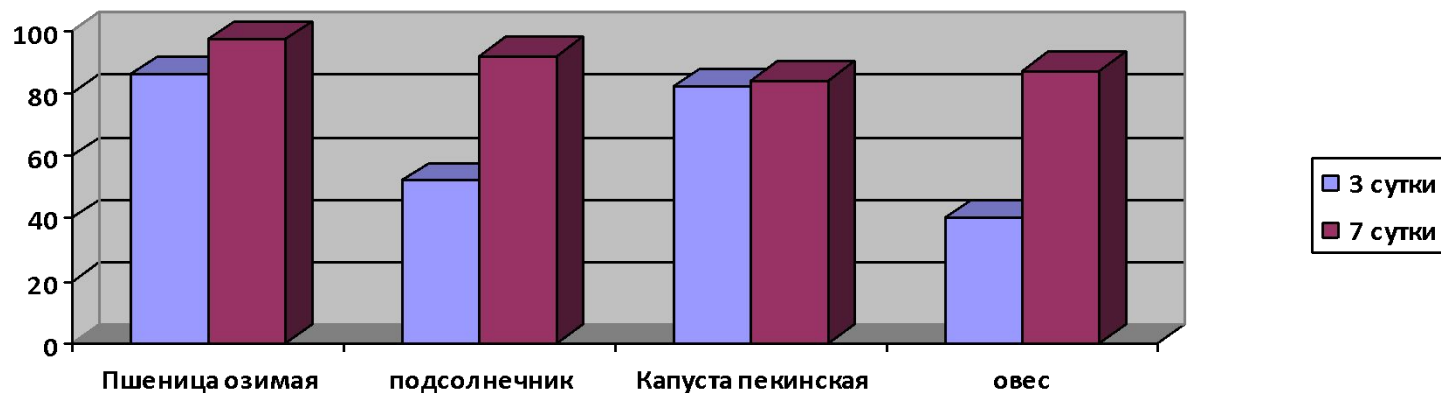
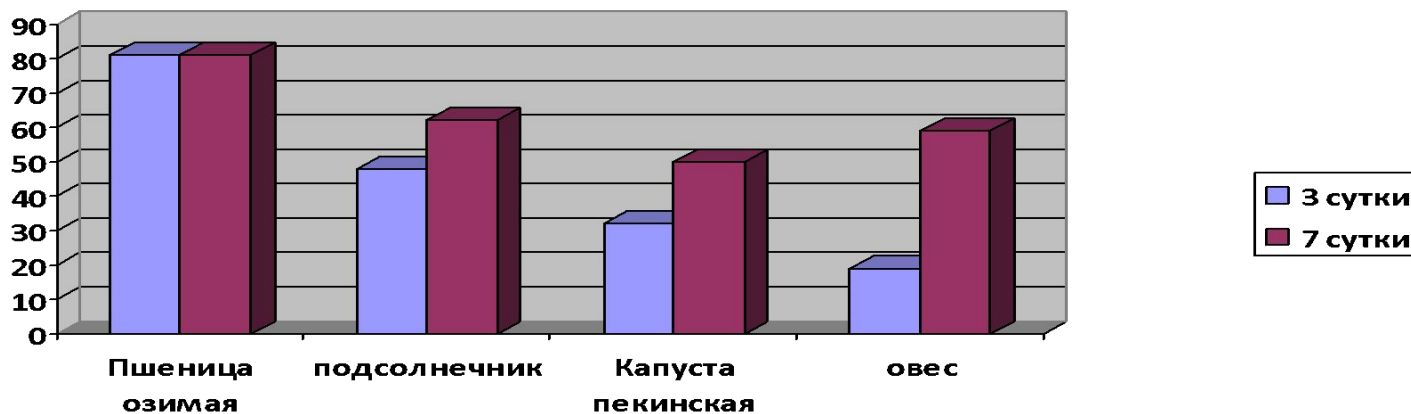
Проращание семян капусты пекинской



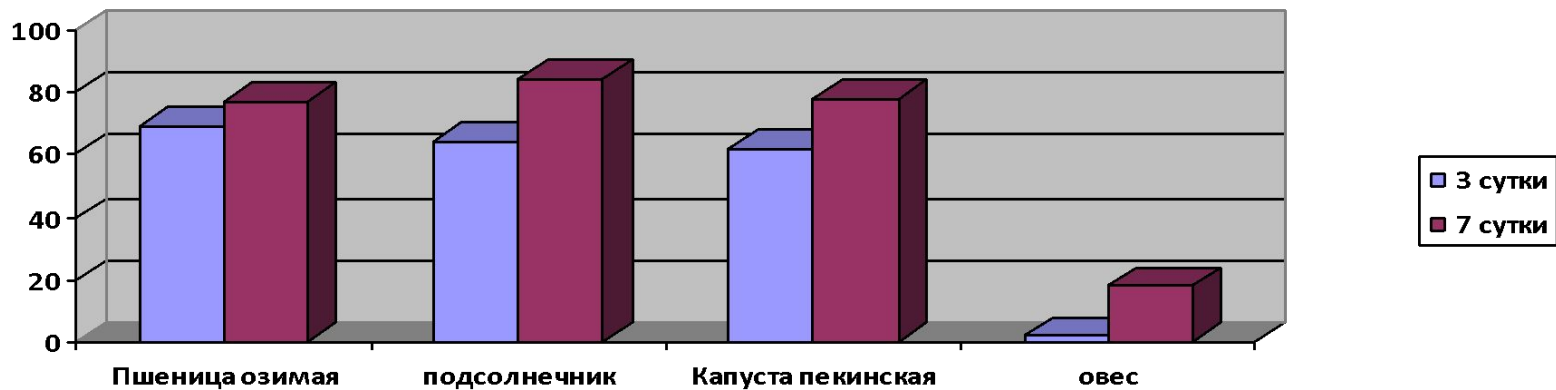
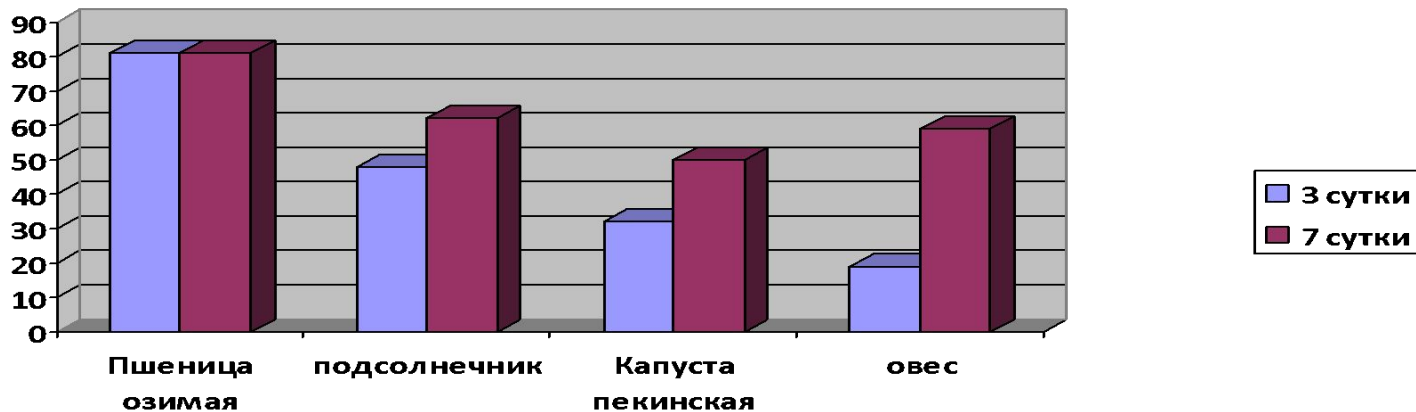
Влияние регуляторов роста на всхожесть и качественные показатели проростков

Стимуляторы	Лабораторная всхожесть (кол-во проросших семян/ % проросших семян)		Среднее число корешков		Средняя длина корешков в см.	
	3 сутки	7 сутки	3 сутки	7 сутки	3 сутки	7 сутки
Овес						
Вода	19/ 19%	59/ 59%	1	2	0,2	1,9
Эпин-экстра	2/ 2%	18/ 18%	1	2	0,4	1
Гумат	40/ 40%	87/ 87%	1	2	0,2	1,5
Подсолнечник						
Вода	24/ 48%	31/ 62%	1	1	0,5	1,9
Эпин	32/ 64%	42/ 84%	1	1	0,4	1,5
Гумат	26/ 52%	46/ 92%	1	1	0,3	1,6
Пшеница озимая						
Вода	81/ 81%	81/ 81%	3	3	0,5	2,7
Эпин-экстра	69/ 69%	77/ 77%	2	4	0,3	1,1
Гумат	86/ 86%	97/ 97%	3	4	0,5	1,9
Капуста пекинская						
Вода	16/ 32%	25/ 50%	1	1	0,2	1,1
Эпин-экстра	31/ 62%	39/ 78%	1	1	0,4	1,2
Гумат	41/ 82%	42/ 84%	1	1	0,5	2,3
Кинза						
Вода	0	2/ 4%	0	1	0	0,1
Эпин-экстра	0	0	0	0	0	0
Гумат	0	0	0	0	0	0

Прорастание семян замоченных в воде (контрольные пробы) и обработанных гуматом в процентах



Прорастание семян замоченных в воде (контрольные пробы) и обработанных эпином-экстра в процентах



Практическое значение проекта



Практическое значение проекта

