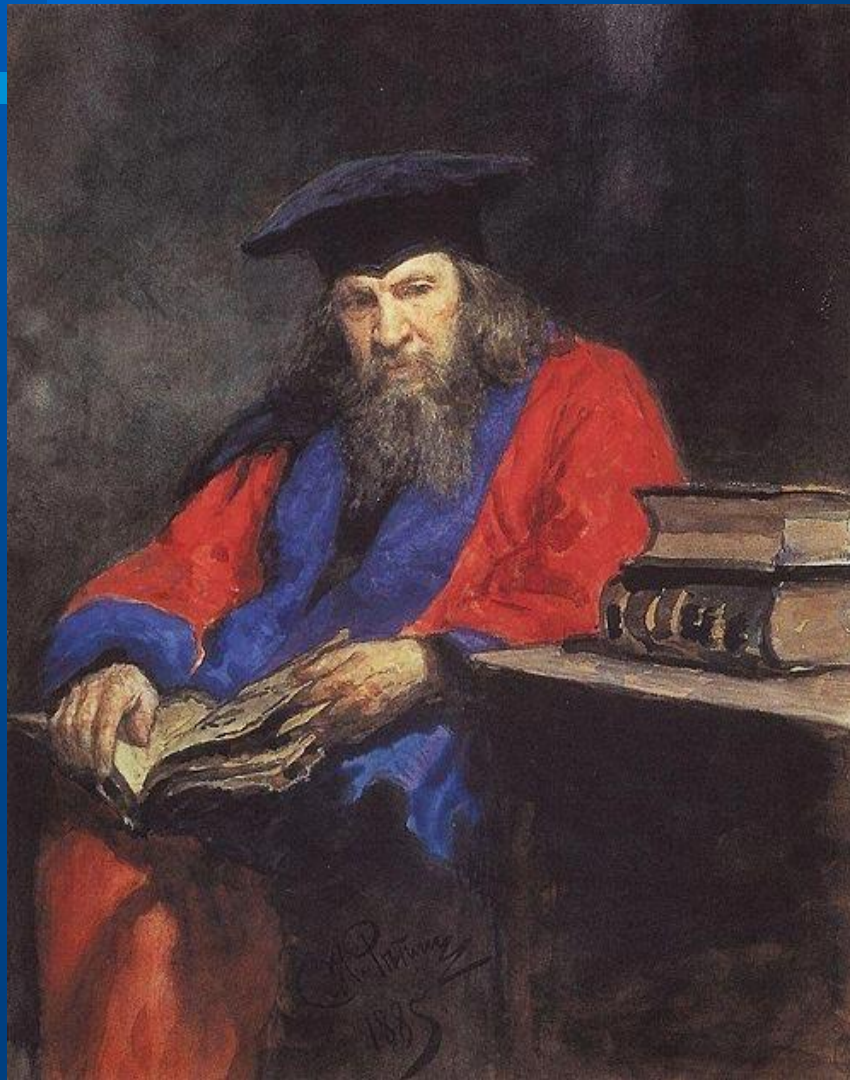


Идеи и прогнозы Д. И. Менделеева в области улучшения плодородия почв.



Дмитрий Иванович Менделеев



1834 – 1907

Всемирной работы:

Изучая вагнеровскую Д.И.Менделеева рецензию на проблему образования кислородом почвы и показав его актуальность для тогдашней отечественной промышленности 19 века;

2. Изучить историю отечественных заводов по производству минеральных удобрений;
3. Определить значение работ Д.И.Менделеева в области производства минеральных удобрений в России и в Ставропольском крае;
4. Провести собственные исследования.

Тема моей работы актуальна

потому, что развитие современного общества невозможно без создания агропромышленных комплексов.

Проблемы сельского хозяйства Вклад Д.И.Менделеева в улучшение в России в 60-70 годы 19 века плодородия почв в России в 60-70-х годах 19 века.



Боблово

Неудобренная земля дала в Боблове в расчете на десятину 10 рублей чистого доходу, а земля, удобренная одним только вавозом- 20 рублей.

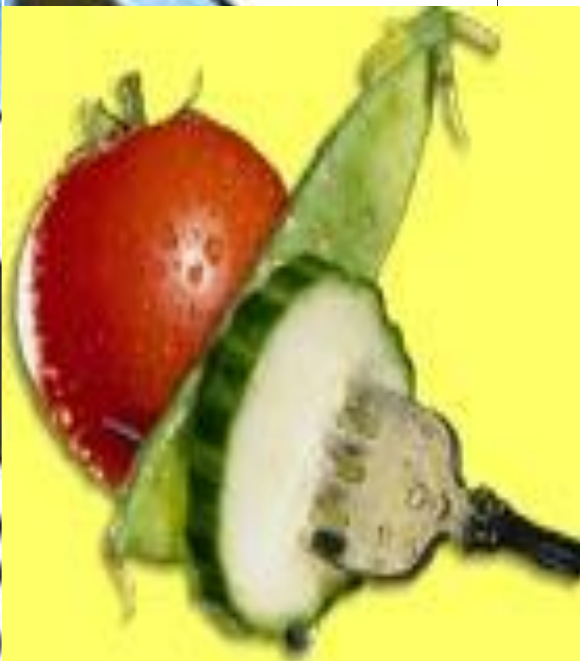
Нитроаммохлоридный урбепакт для удобрений.

Азотные

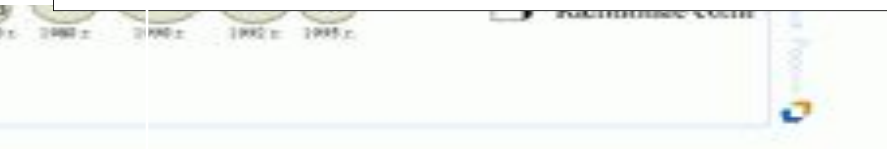


КОМПАНИЯ

Фосфорные



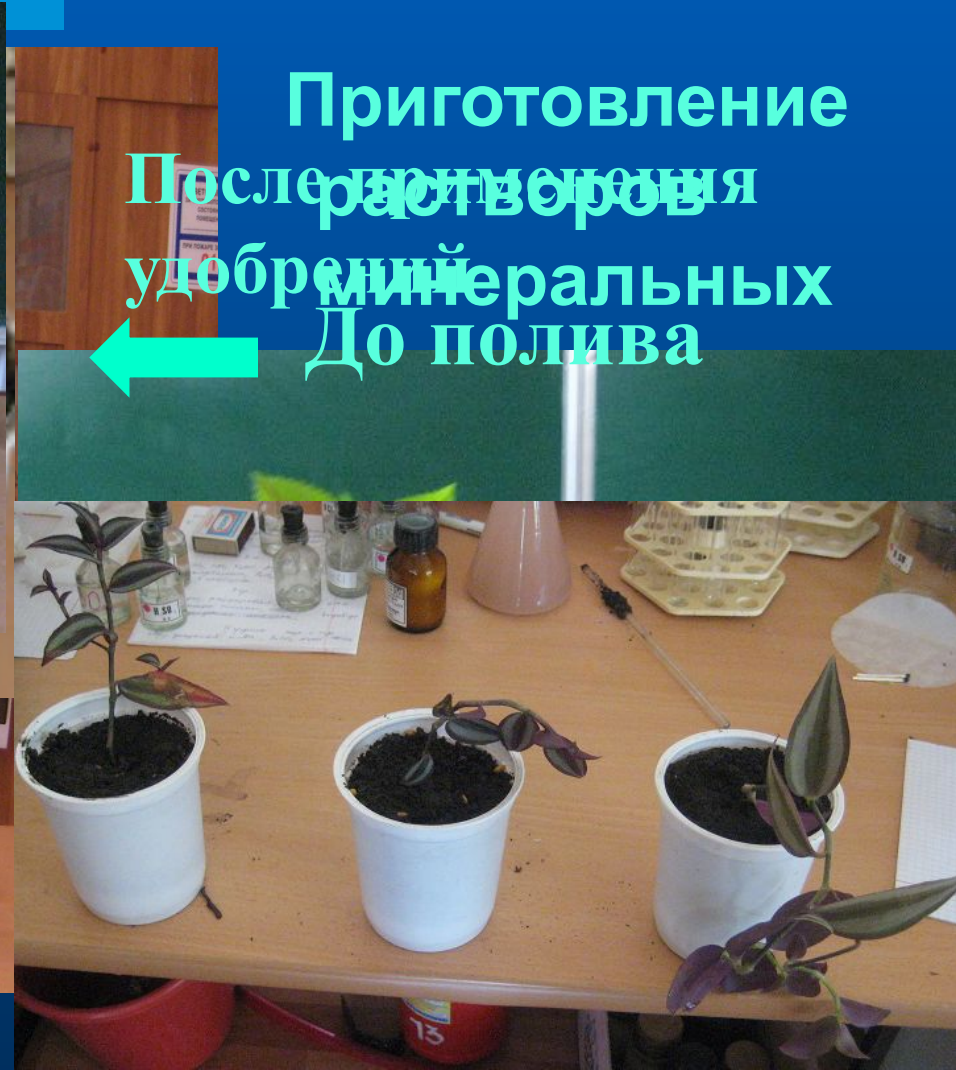
Калийные



Влияние удобрений на растения



После применения
удобрений



Приготовление
После растворения
удобрений
минеральных
До полива

Таблица 1. Влияние внесения удобрений на динамику роста пшеницы

Пшеница

Почва		
Фазы развития растений	без удобрений	с удобрениями
Всходы	8 день	8-й день
3 лист	25 день	22 день
Кущение	30 день	26 день
Выход в трубку	36 день	35 день
Всходы	9 день	9 день
3 лист	16 день	16 день
Кущение	28 день	26 день
Выход в трубку	36 день	33 день
Посев пшеницы	11 день	7 день
3 лист	23 день	17 день
Кущение	32 день	24 день
Выход в трубку	42 день	31 день



Об авторе

Выполнила:
Покатаева Анна
Ученица 10 «А» класса
МОУ СОШ №30
г. Михайловска