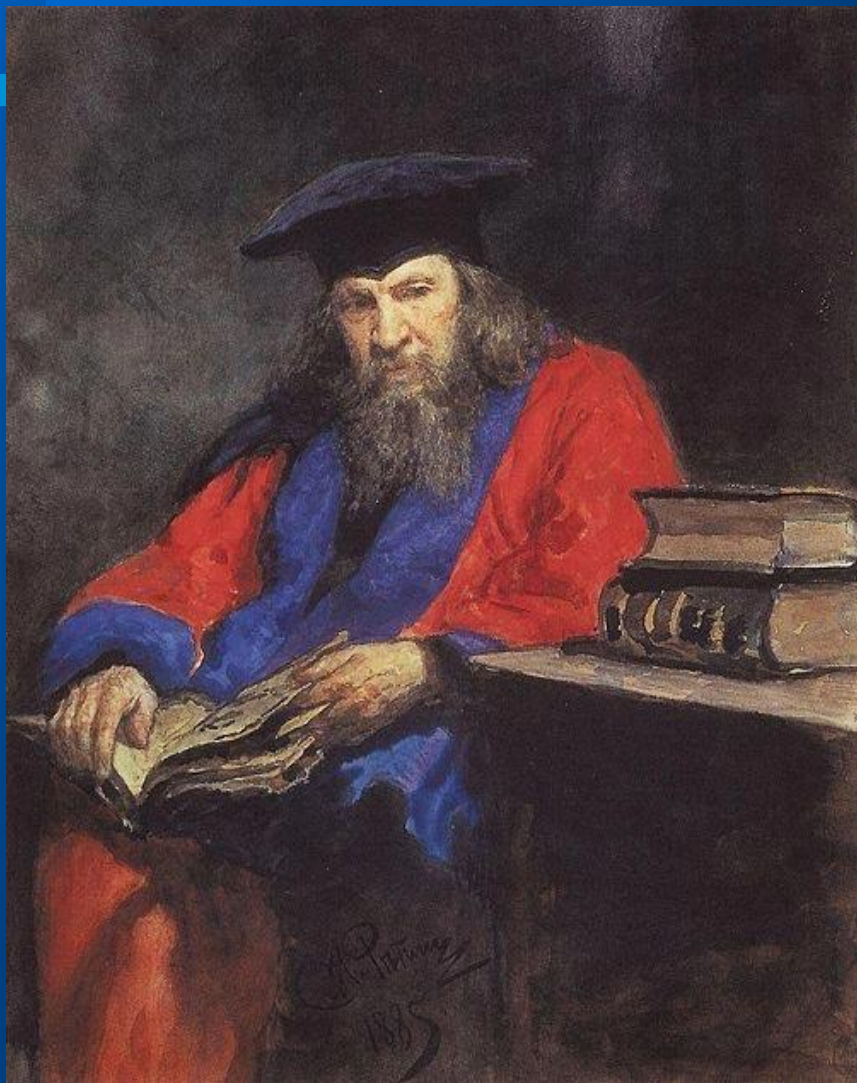


Идеи и прогнозы Д. И. Менделеева в области улучшения плодородия почв.



Дмитрий Иванович Менделеев



1834 – 1907

Целью работы:

1. Выявить предпосылки, побудившие решение проблемы удобрения почвы и доказать его актуальность на сегодняшний день 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.



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

Боблово

Минеральные удобрения для овощных культур Центры по производству удобрений для овощных культур, минеральных удобрений.

Азотные



Фосфорные



Калийные



КОМПАНИЯ

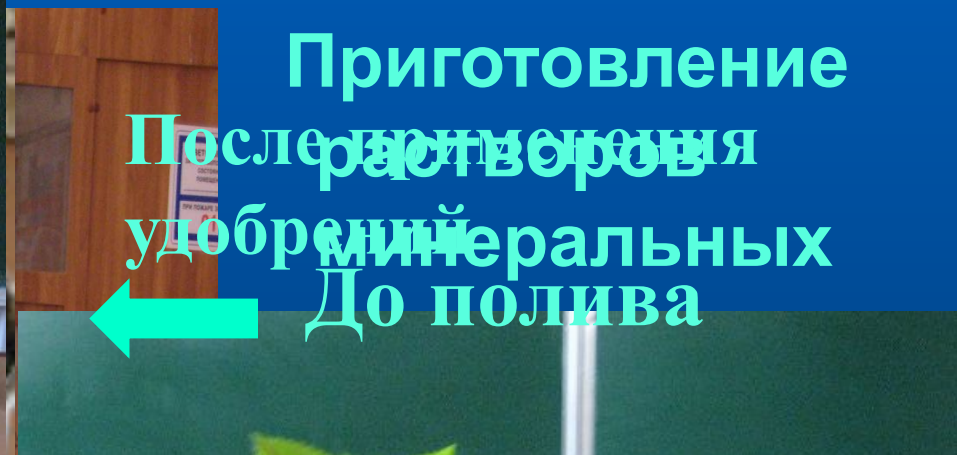
БЕЗВИННОГО БИЗНЕСА

1990 г. 1995 г. 2000 г. 2005 г.

ПОСРЕДСТВОМ КОТОРОГО



Влияние удобрений на Традесканция рост растений.



Приготовление
После растворения
удобрений минеральных
До полива



После применения
До полива
удобрения

Таблица 1. Влияние внесения удобрений на динамику роста пшеницы

Пшеница

Почва

Фазы развития растений

без удобрений

с удобрениями

Всходы

8 день

6-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

Всходы

11 день

7 день

3 лист

23 день

17 день

Кущение

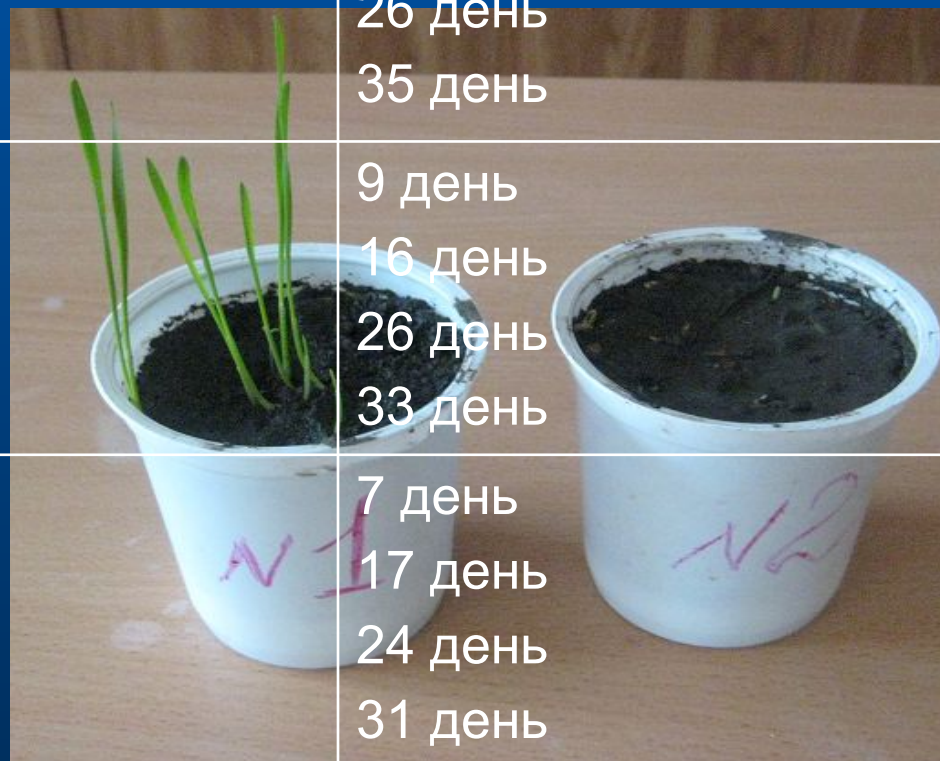
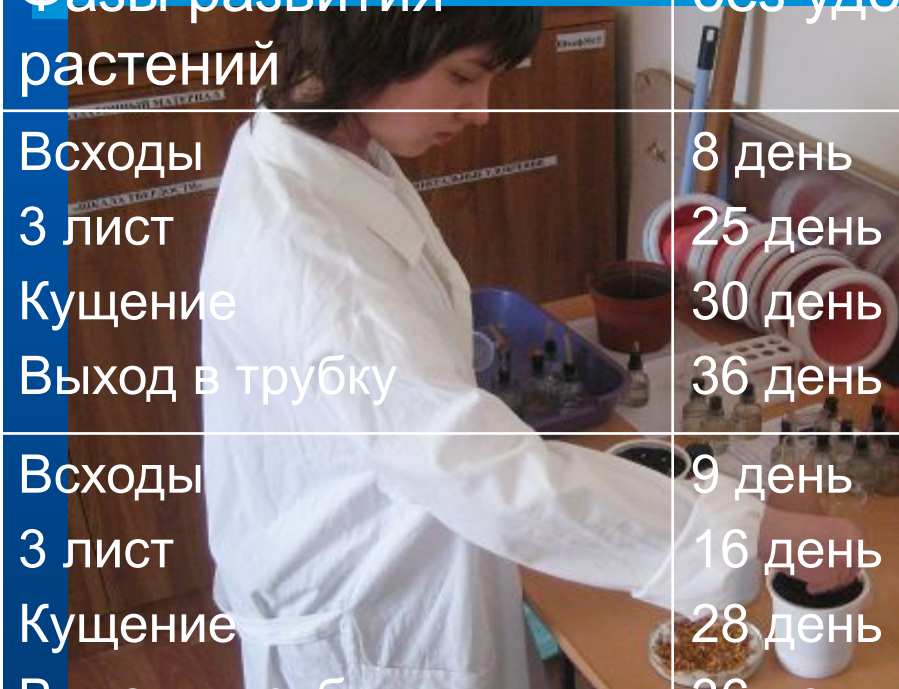
32 день

24 день

Выход в трубку

42 день

31 день



Посев пшеницы



Об авторе

Выполнила:

Покатаева Анна

Ученица 10 «А» класса

МОУ СОШ №30

Г. Михайловска