Практическое применение электрического тока на примере электростимуляции растений.



Выполнил Сосков Андрей ученик 7 в класса МБОУ СОШ №118

Цель работы:

Исследовать возможность использования электрического тока для стимуляции прорастания семян и дальнейшего роста растений.



В процессе ухода за рассадой я обратил внимание на то, что семена, посаженные в один и тот же срок, прорастают неравномерно и при их дальнейшем росте наблюдаются различия в росте отдельных растений.

Я заинтересовался: как можно ускорить процесс прорастания семян.

Я нашел несколько статей по своему вопросу. Из них узнал, что такие металлы, как железо и олово, способствуют росту растений, если, например, повесить предметы из этих металлов на фруктовые деревья.



Эти наблюдения подтверждаются опытами Рэндалла Гровса Хейя (Randall Groves Hay), промышленного инженера из Нью-Джерси. Хей подвесил на кустики томатов металлические новогодние елочные шары, и растения начали плодоносить раньше срока. В его опытах пятнадцать посаженных в горшки и увешанных шарами томатов начали плодоносить в холодную, суровую погоду, обогнав все томаты у других огородников».

Инженер-электронщик из Южной Каролины Джеймс Ли Скрибнер (James Lee Scribner) тридцать лет экспериментировал с электростимуляцией семян бобов. В результате его боб «дорос чуть ли не до неба», как в сказке. Инженер подключил алюминиевый горшок в обычную электрическую розетку. Между электродами он поместил влажную металлическую смесь из миллионов цинковых и медных частичек, которые после высыхания пропускали электричество. Посаженное в горшок бобовое зернышко выросло до 7 метров, тогда как бобы этого сорта в обычных условиях никогда не превышали 60 см. Это чудо-растение принесло два мешка вкуснейших бобов. Посаженное принесло два мешка вкуснейших бобов.

Меня заинтересовали опыты Ларцева В. В.

Ларцев Вадим Викторович в своей работе говорит о возможности внесения в почву металлических частиц для электростимуляции растений. Металлы, входящие в состав частиц, должны отличаться своей активностью к водороду в электрохимическом ряду. (2)

Li, K, Ba, Ca, Na, Mg, Be, Al, Zn, Cr, Fe, In, Co, Ni, Sn, Pb, H₂, Bi, Cu, Hg, Ag, Pt, O₂, Au.

Мне захотелось самому повторить этот опыт.



Практическая часть.



Для своих исследований я выбрал семена гороха. Они быстро прорастают, следовательно, можно в течение нескольких недель наблюдать за результатом.



Я взял три тарелки, в которые насыпал почву для выращивания рассады. Две тарелки (№1 и №2)в опыте были контрольными.



Для электростимуляции предлагается укладывать в почву небольшие металлические частицы, желательно из разных металлов.

Причем, металлы, которые в электрохимическом ряду напряжений находятся правее водорода (из них мне доступна оказалась медь), заряжаются положительно, а те металлы, которые находятся левее водорода (я выбрал алюминий), заряжаются отрицательно. Поэтому в третью тарелку на небольшую глубину я поместил медную проволоку и алюминиевую фольгу.





На слой почвы я разместил семена и засыпал их землей.







Для увеличения токов электростимуляции растений я увлажнил почву в тарелке №3 содовым раствором (так как токи между металлами увеличиваются в щелочной среде).



Первыми проросли семена в тарелке №3. И только через 5 дней появились всходы в тарелках №1 и №2.

Опыт проводился дважды - в декабре и январе, но результат был одинпервыми прорастали семена в тарелке, где находились металлические частицы.

Я решил продолжить свое исследование. К тарелке №2 я подключил солнечную батарею.





Повлияет ли электрический ток на рост растений?





В течение дня приходилось настраивать батарею так, чтобы стрелка миллиамперметра сильно не отклонялась от нуля, т. к. токи для электростимуляции рекомендуют использовать небольшие.



На фотографиях (30.01.13) видно, что в тарелке №2 растения отстают в росте от растения в тарелке №1,а растения в тарелках №2 и № 3 примерно одинаковые.



Уже 02.02.13 эти растения выглядели таким образом.



А 04.02.13 растения в тарелках №1 и №2 практически одинаковые.

Вывод:

Таким образом, я убедился, что электрический ток можно использовать для сокращения срока прорастания семян и для электростимуляции роста растений.

Данные, проверенные мной, можно рекомендовать садоводам, которые скоро приступять к выращиванию рассады.

Используемые материалы:

1.

http://ezograd.narod.ru/lib-podsoznanie/tompkins-tainaya-life-rasteniy/12.htm

2. http://www.canabyseeds.com/articles.php?article_id=195

3.

http://www.freeseller.ru/samsad/dachasamodel/2972-jelektrostimuljator-rosta-rastenijj.html

Спасибо за внимание!