

# Отчет об итогах эксперимента "СветЛ-Флора" за 2015 г. Харьковская обл. с. Чепель.

**ЗДРАВИА ВСЕМ ЖЕЛАЮ!**

В предыдущих частях было уделено внимание деревьям, винограду, кустарникам, цветам, декоративно-лиственным растениям, а также хвойным, которые были более подвержены преобразованиям. В данной части речь будет идти об огородных растениях, которые были посажены в качестве эксперимента.

## Часть 4. ОГОРОДНЫЕ РАСТЕНИЯ.

1. Кабачки были посажены 25-26 апреля. В середине июня началось обильное цветение.



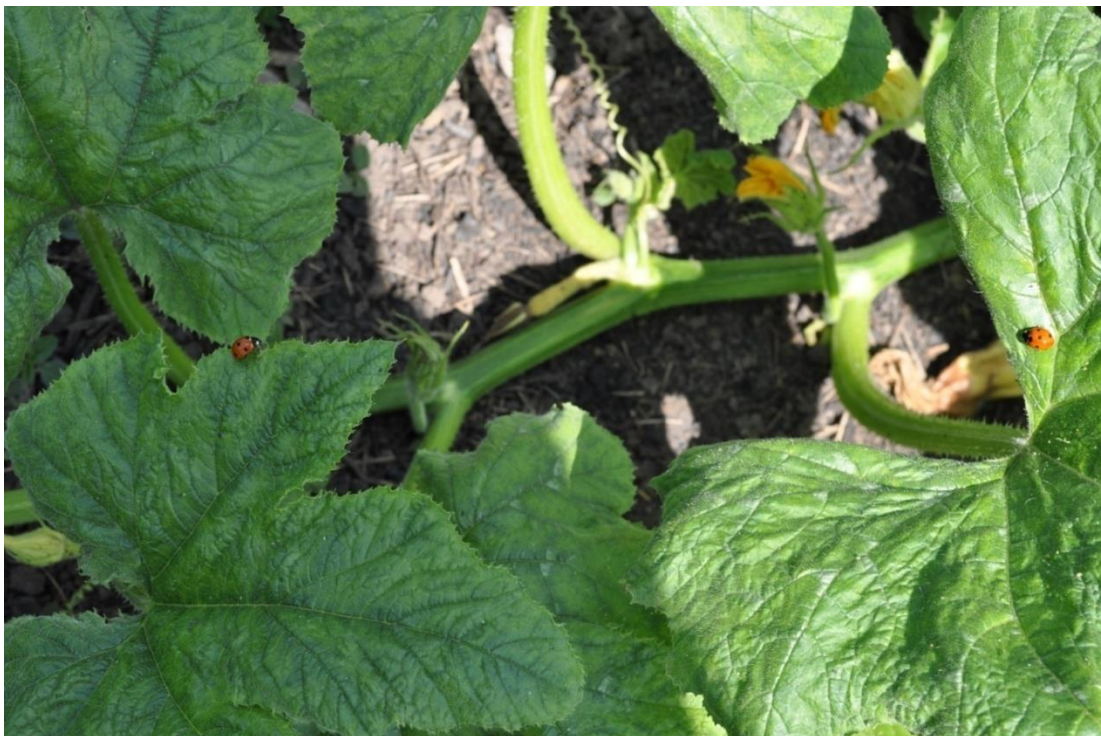


**В конце июня – начале июля продолжалось цветение, формировалось большое количество завязи и зрели плоды.**





В начале июля началась атака тли на огородные растения. Я ввела Программу **комплексу «СветЛ-Флора»** на исчезновение тли и появление божьей коровки. И во второй половине июля их появилось достаточно много и не только на кабачках.



В конце июля вредитель исчез, но следы от него остались в виде пожелтевших листьев. Однако благодаря **«Генератору первичных материй»** это не мешало дальнейшему развитию растений. На фото от 25 июля можно увидеть не только пожелтевшие листья кабачков, но и большое количество завязи.







**В это же время мы нашли кабачок - цуккини, размер которого нас очень удивил, так как он был 37 см.**



**На следующий день мы его сорвали и замерыли. Как оказалось, за ночь он вырос на 3 см.**





**Кабачки мы начали снимать с конца июня и закончили в конце сентября. Такие кабачки были в сентябре.**





**Если бы не резкое понижение температуры до заморозков, то кабачки были бы и в октябре, т.к. в конце сентября наблюдали такое цветение и завязь.**



**Кабачков выросло много и это при очень засушливом сезоне, что должно было сказаться на плохом урожае.**



2. Капусту позднеспелую мы посадили рассадой 31 мая. Это поздно, потому что рассаду поздних сортов высаживают 10-20 мая, но не позже 1 июня.



Так капуста выглядела 17 июня.





**Можно заметить, что она не только хорошо прижилась, но и подросла. Ниже фото от 6 июля.**



**18 июля приехав на участок, мы обнаружили печальную картину.**



**Капусту атаковала капустная блошка.**

**Я задала «Генератору пси-поля» Программу по исчезновению вредителя. Через какое-то время блошка исчезла, хотя успела нанести большой вред.**

**А в конце сезона наша капуста пострадала от других любителей зелени - соседских курочек. И вот, что получилось. Фото от 26 сентября.**





Для развития этого растения наиболее благоприятная температура 15-18 °С. Температура свыше 25 °С отрицательно сказывается на росте и развитии растений, а при температуре 35 °С прекращается образование кочана. Кроме того капусте необходимо большое водопотребление. К тому же позднеспелый сорт нуждается в поливе в августе. За время произрастания поздней капусты было всего пять дождей, а в августе только один. В остальное время, когда была возможность, мы увлажняли сами. Однако, пройдя через все испытания (засуха, зной, вредители), наша капуста не только выжила, но на ней образовалось несколько кочанов, хоть и небольшого размера.





3. Капуста раннеспелая была посажена рассадой 23 мая. Хотя оптимальный срок высадки рассады в начале мая.



Рассада, как оказалось, была не подходящей для высадки в грунт, потому что в открытый грунт высаживают рассаду с 5-6 листьями.

Так капуста выглядела 30 июня.



Ранняя капуста нуждается в июньских поливах. На нашей территории в июне было примерно 3 дождя, остальное время мы поливали сами, но этого все равно было не достаточно, т.к. растение очень влаголюбивое и расходует до 8 л. воды ежедневно.



**По приезду, после длительного отсутствия, мы обнаружили большое количество тли. Пришлось вводить соответствующую Программу, но растения уже сильно пострадали. Ниже фото от 18 июля.**



**Поздняя посадка, зной, засуха, вредители оказали свое неблагоприятное воздействие на нашу капусту. Но комплекс «СветЛ-Флора» старался поддерживать жизнь растений.**

**12 сентября мы обратили внимание на то, что рядом с созревшим кочаном растет новый. Можно заметить, что листья уже объеденные, путем стараний соседской птицы.**





**На фото от 26 сентября можно увидеть сильно объеденную капусту.**



**Даже после таких испытаний растения не только выжили, но на них образовались небольшие кочаны. В нашей местности в этом году не было урожая капусты, а если и была завязь, то небольшого размера.**



**Все-таки для этого растения погода была неблагоприятной.**



4. **Картофель** был посажен 25 апреля. Такого размера он достиг почти через месяц.



А через 9 дней благодаря **Комплексу «СветЛ-Флора»** заметно попрос.  
Ниже фото от 1 июня.





**Через две недели, по приезду на участок, мы обнаружили, что наш картофель хоть и подрос, но был сильно объеден колорадским жуком. Ниже фото от 16 июня.**



**За время нашего отсутствия местные жители усиленно боролись с этим вредителем, используя различные ядохимикаты, из-за чего кусты картофеля просто высыхали. А все жуки перебирались на наш чистый картофель, т.к. никакие ядохимикаты мы не использовали.**

**Сначала мы удалили всех жуков вручную, потом я ввела Программу [Комплексу «СветЛ-Флора»](#) на исчезновение этих вредителей. Но жуки все равно присутствовали, хоть и в малом количестве.**

**Такой преобразившийся картофель мы наблюдали через две недели.**

**Ниже фото от 30 июня.**

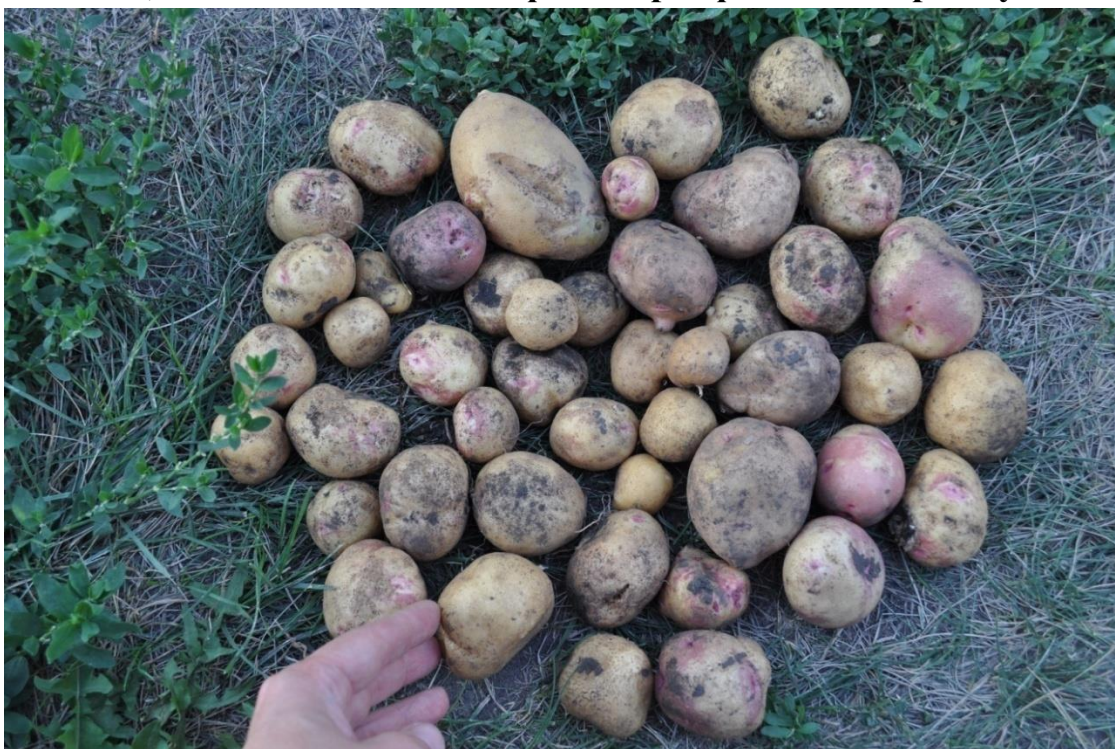




**Как видно картофель не только отрос, но и зацвел.  
На фото от 2 августа (за неделю до уборки) можно увидеть светло –  
зеленый окрас ботвы.**



**В этом году в нашей местности очень плохой урожай картофеля. Засуха сильно повлияла и на это растение. Некоторые местные жители собирали картофеля в 1,5 раза больше, чем сажали. Мы собрали в 4-4,5 раза больше, чем посадили. Ниже фото картофеля с четырех кустов.**







**На фото можно заметить довольно толстые стебли ботвы.**



**Такого размера достигал картофель.**



**Даже при такой засушливой погоде картофель вырос хороший и самое главное без использования ядохимикатов и удобрений.**



5. Огурцы посадили 25-26 апреля семенами. 23 мая они были такие.



А 1 июня благодаря Комплексу «СветЛ-Флора» они достигли таких размеров.



15 июня мы заметили первое цветение огурцов.



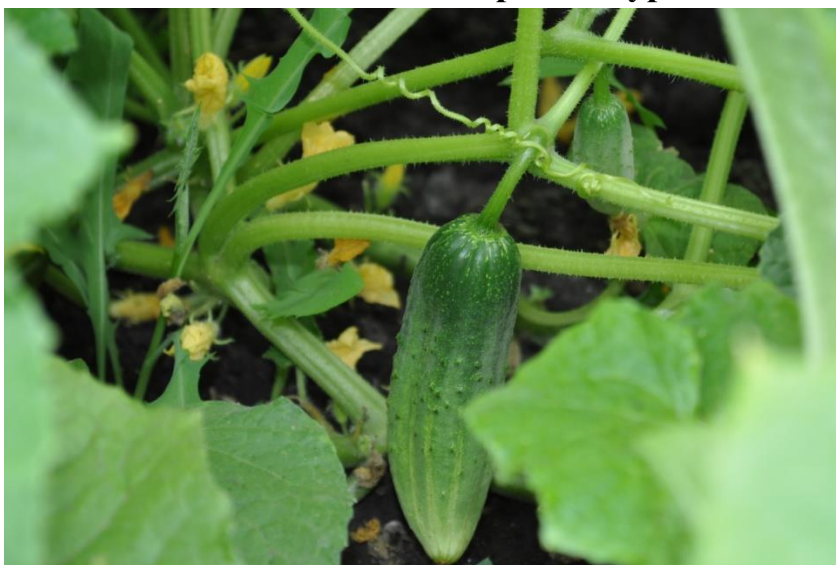




**В конце второй декады июня цветение было очень обильным.**



**28 июня мы нашли первые огурцы.**







**Цветение сопровождалось вниманием старательных, трудолюбивых помощников – пчелок.**







**Так выглядела грядка огурцов.**



**Как видно цветение достаточно обильное, с присутствием пчелок. Однако, из-за отсутствия необходимого количества влаги и присутствия высокой температуры воздуха, огурцов было не очень много. Так как для роста огурцов нормальная температура 18-20 °С, а не 25-30 °С и выше, которая присутствовала в нашей местности этим летом.**



Кроме того, в конце июля огурцы оккупировала тля. Была введена соответствующая Программа и со временем вредитель исчез. Хотя у местных жителей огурцы пропали.

Ниже фото пропавших (засохших) огурцов соседей от 23 июля.



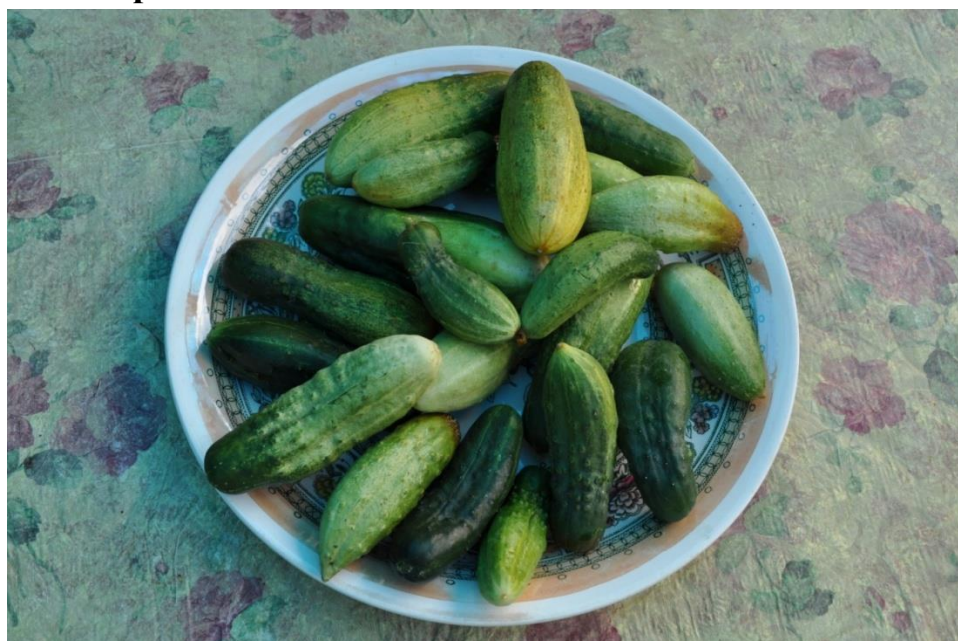
Между рядами лука росли огурцы, а после нашествия тли остались только сухие листья. В то время как наши огурцы были сохранены, благодаря **Комплексу «СветЛ-Флора»**, и выглядели следующим образом.





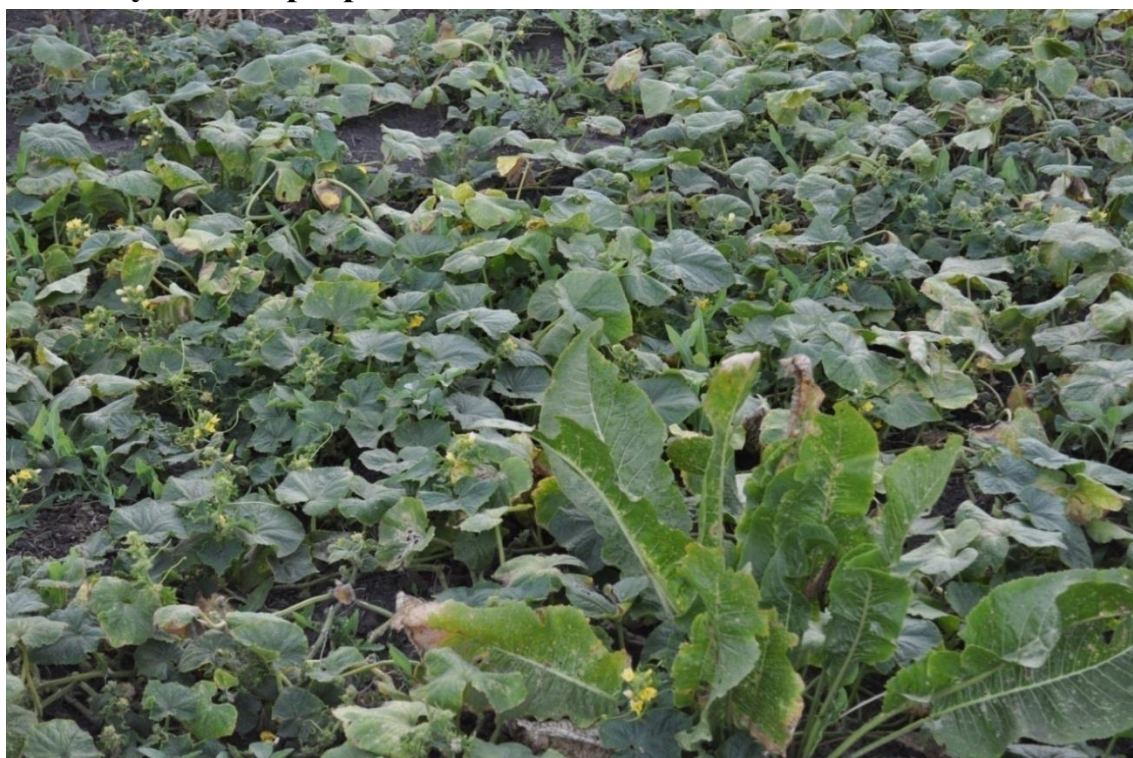


**Кроме того, именно в конце июля мы собрали такие огурцы. Можно заметить, что они отличаются цветом и формой. Это потому, что было посажено два сорта.**





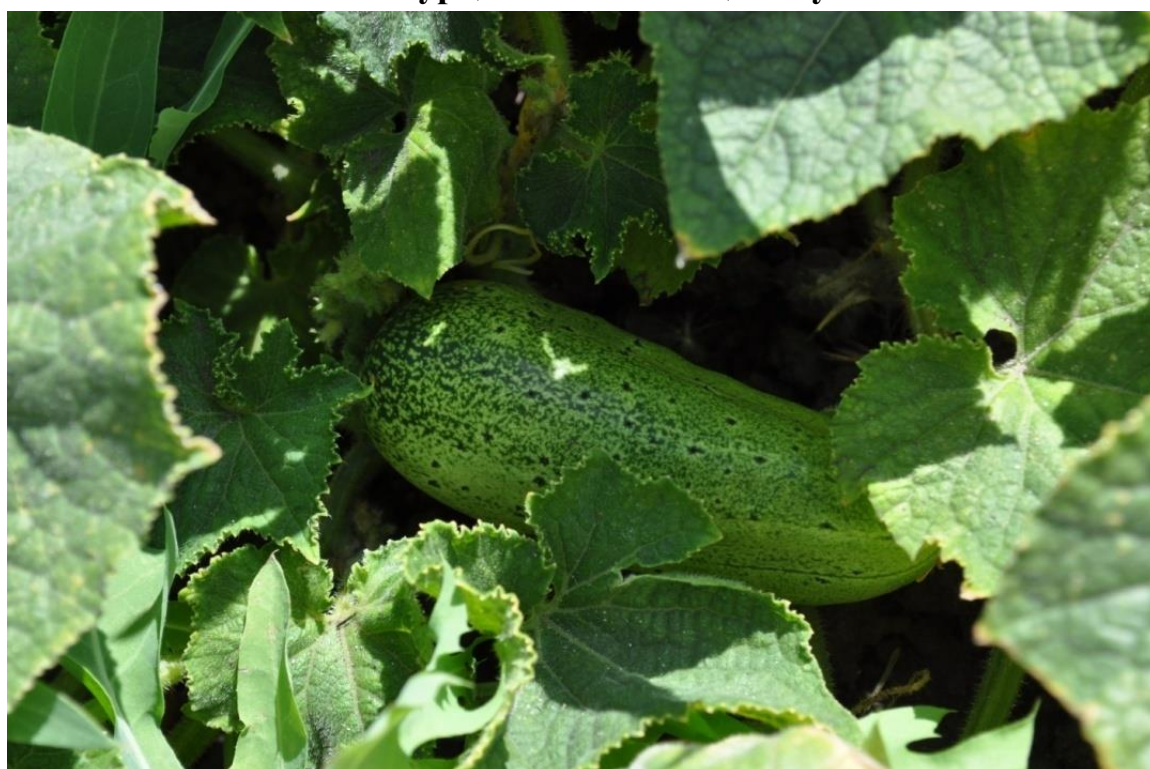
**Так выглядела грядка огурцов после нашествия тли и ввода соответствующей Программы.**



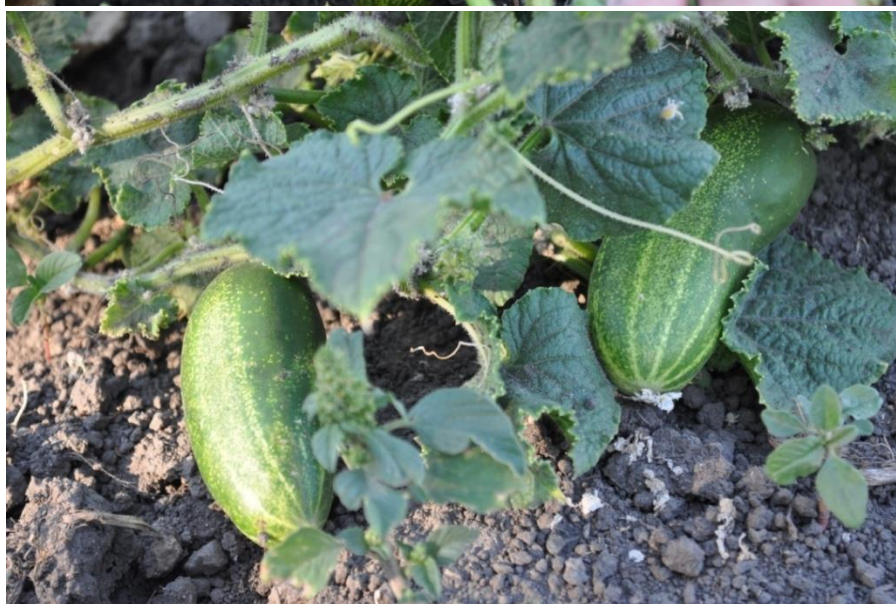
**Помимо листьев с желтизной можно заметить вновь отросшие зеленые листья, а так же цветение.**

**Огурцы нас радовали до конца сентября и если бы не заморозки в начале октября, то плодоношение было бы дольше.**

**Такие огурцы были в конце августа.**







**В сентябре мы еще наблюдали и цветение, и огурцы.**









6. Перец сладкий был посажен 31 мая рассадой. На фото от 7 июня можно увидеть, что вся рассада прижилась.



Почти через три недели после посадки началось цветение перца.

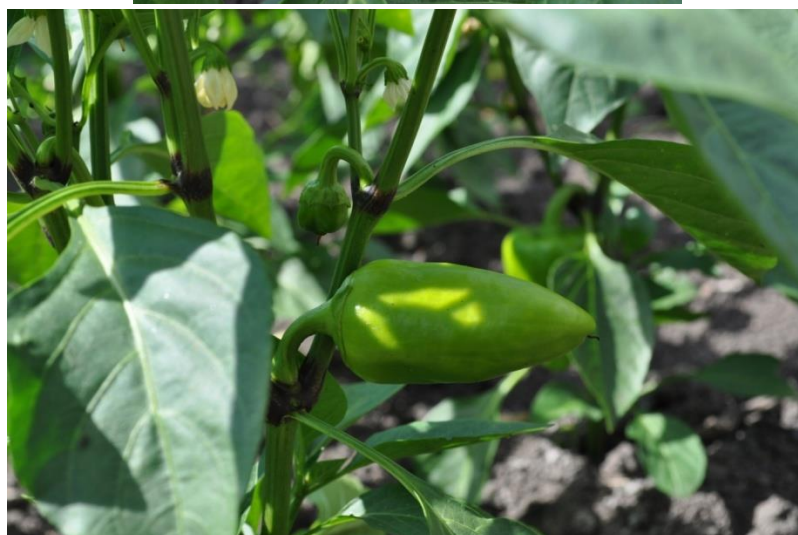




**Первый созревший перец мы сняли 18 июля.**



**К тому времени уже было много завязи.**





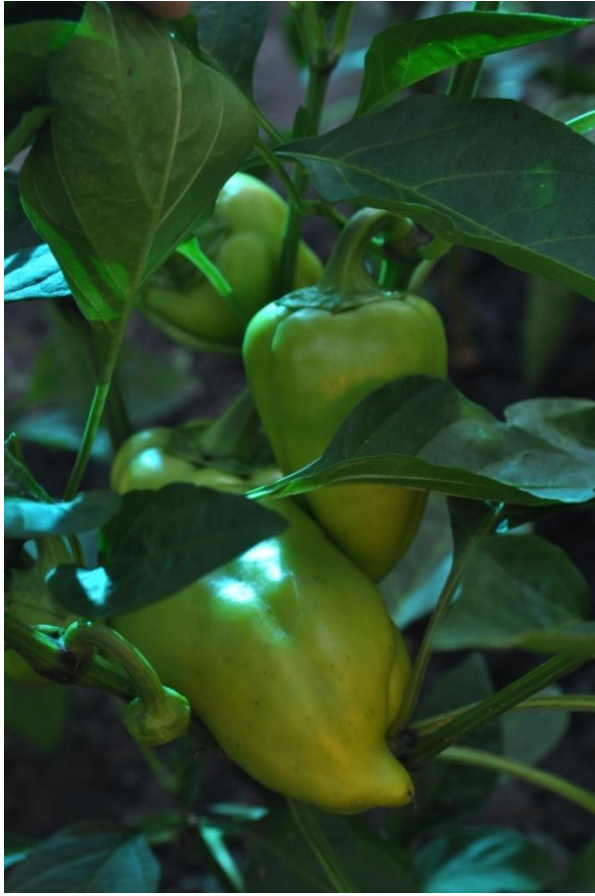
**Так перец выглядел в конце июля.**



**Такой перец был в августе.**









**Такое перец был в сентябре.**



**Такой перец и цветение было в конце сентября.**



**И опять же на дальнейшее плодоношение оказали влияние ранние заморозки в начале октября. Но, как бы там ни было, а перцу повезло больше, чем предыдущим растениям, потому что его не атаковали вредители. Хотя его, как и картофель, очень любит колорадский жук и так же, как огурцы и капусту, любит тля.**



7. Помидоры (томаты) были посажены 21 мая рассадой.



Первое цветение помидоров мы заметили 1 июня.





**В середине июня мы обнаружили первую завязь.**



**Вечером 20 июня при поливе растений мы заметили один завядший куст. Сразу возникла мысль, что это «старания» медведки, которая**



повредила корневую систему растения. К тому же весной на участке приходилось выкапывать этого вредителя. Ниже фото этого куста.



Надо было спасти растение. Я представила образ здорового томата с мощной корневой системой в додекаэдре и отправила в [Комплекс «СветЛ-Флора»](#). На фото от 21 июня можно уже заметить изменения в лучшую сторону.





**Вот он на грядке в окружении собратьев.**



**Такой он был уже через неделю.**





**Можно заметить, что растение не только выжило, но даже появилась новая завязь. Ниже фото всей грядки.**



**Такие «чудеса» происходят с нашими растениями под воздействием Комплекса «СветЛ-Флора». В конце июня появилось много завязи помидоров.**





**Ее было так много, что некоторые кусты начали гнуться. Поэтому пришлось искать колышки и подпирать томаты.**







**К середине июля помидоры начали краснеть.**







**Столько завязи было на кустах к середине июля.**





**Ниже фото второй грядки.**



**К концу июля – началу августа появились первые созревшие томаты.**







**Так выглядела одна из грядок.**





**Томатов было очень много и кусты от тяжести ломались.**



**Но «Генератор пси-поля» заживлял раны, восстанавливая растения.**



**В начале августа мы собрали наши первые помидоры.**



**Ниже фото грядки после первого сбора спелых помидоров.**



**Можно увидеть, что осталось очень много томатов. Большинство плодов мы собрали именно с этой грядки.**



**В конце августа томаты нас продолжали радовать. Были и плоды, и цветение.**



**В конце сентября помидоры нас не переставали удивлять и радовать.**



**Если бы погода позволила, то и в октябре помидоры были бы целы и невредимы. Такого урожая никто не ожидал.**



8. Салат был посажен семенами 26 апреля. В день установки «Генератора первичных материй» он был такого размера.



**Через восемь дней салат не только значительно подрос, но и можно заметить вновь выросшую часть грядки, которая почему-то за целый месяц не могла никак прорасти.**





**20 июня салат был таких размеров.**



**В конце июня мы решили срезать часть салата и оценить вкусовые качества. Листья были мягкие, и присутствовала горечь.**



**Для этого растения нужна не только высокая влажность почвы, но и воздуха. Желателен каждодневный полив. А наиболее благоприятная температура для роста 15-20 °С. В сухую и жаркую погоду листья горчат и становятся непригодными для еды.**



9. Свекла «Бордо Харьковская» была посажена семенами 18-19 мая. Семена были просроченные, т.к. на пачке семян был указан срок использования до 2013 г.



Семена долго не прорастали и только в середине июля начали показываться листочки.



Через неделю свекла выглядела следующим образом.





**Еще через две недели свекла заметно подросла.**



**В начале октября мы собрали свеклу. Плоды получились разного размера. На фото ниже самый большой плод.**





10. Такие семена свеклы и моркови были посажены 18-19 мая на одной грядке.



Но на ней ничего не выросло и в середине июня мы посадили другие семена свеклы и моркови.





**Название свеклы мне не нравилось, но в середине июня были только такие семена, т.к. сезон посадки уже закончился. Семена проросли не все. Ниже фото грядки в конце августа.**



**Вредителей на грядке не было, за исключением соседской птицы, которая в сентябре съела листья свеклы. Последнюю мы выкопали меньшего размера, чем на предыдущей грядке, а морковь нас удивила своим, почти желтым, цветом.**







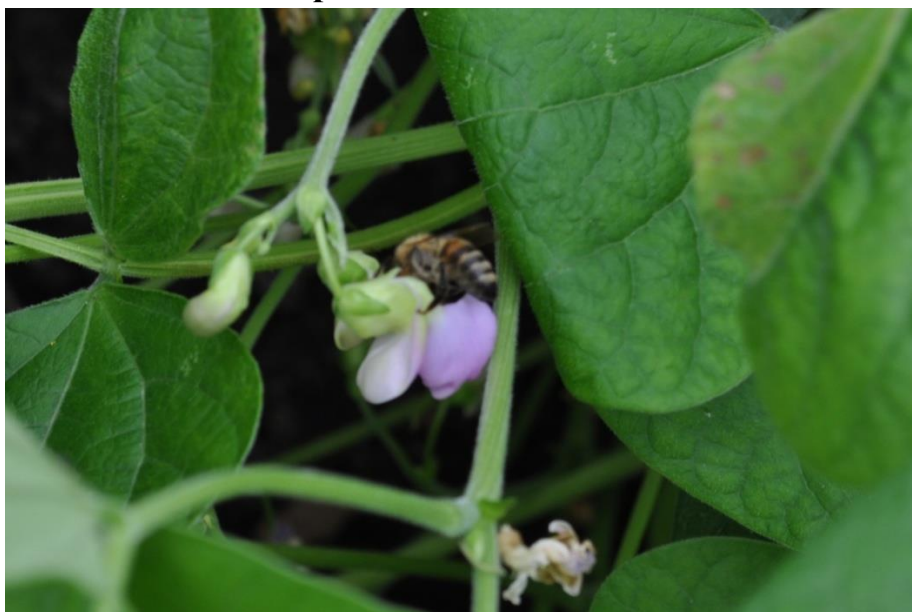
Такую морковь мы собрали, хотя на картинках желтой моркови нет.

11. Фасоль была посажена нескольких сортов 2-3 мая. Кустовой сорт (спаржевая фасоль) начал цвести в конце второй декады июня.

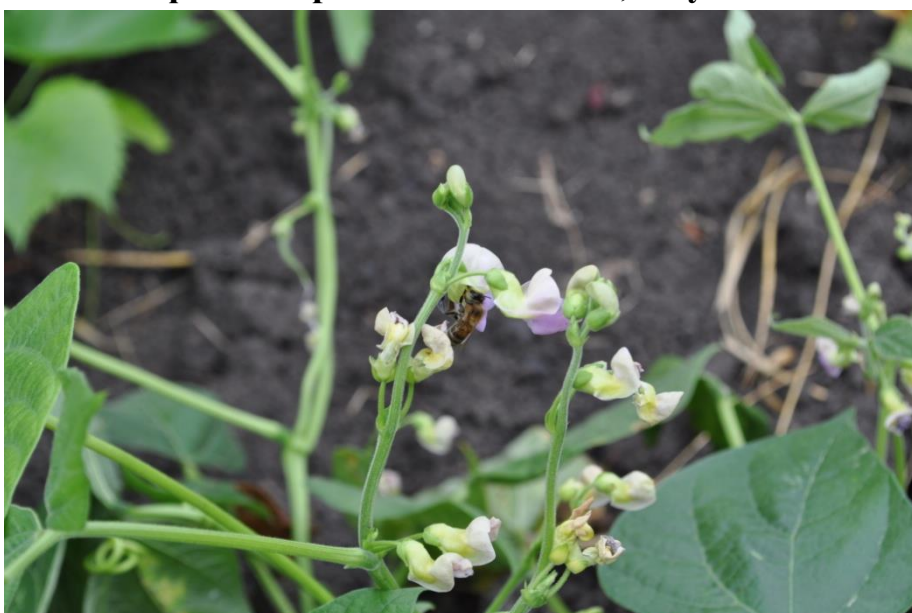




**Что привлекло многих пчел.**



**В конце июня фасоль продолжала цвести, но уже была и завязь.**







**В середине июля было много завязи.**





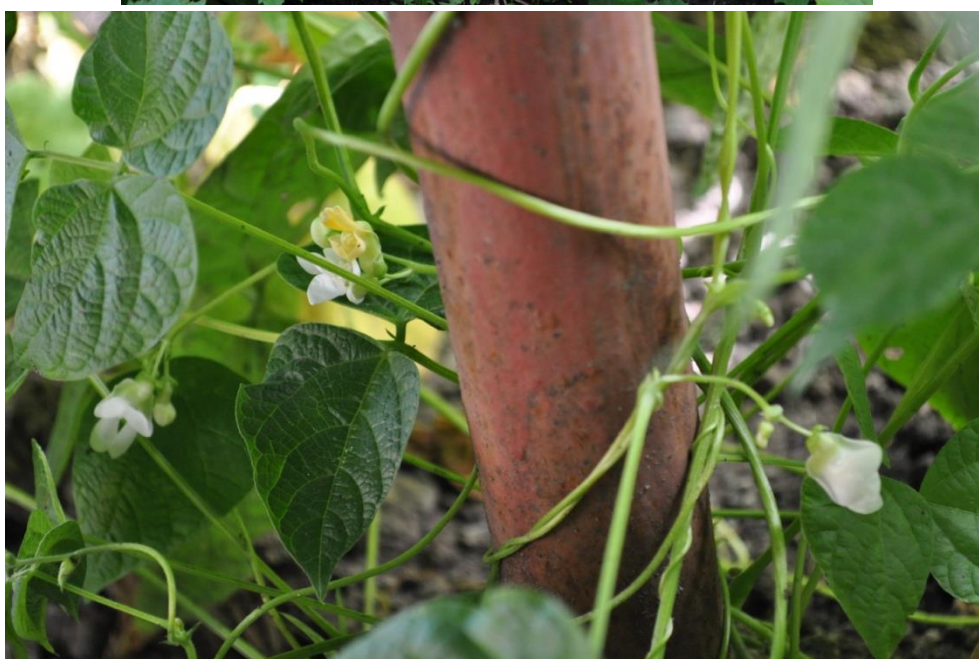


**Можно заметить, что есть бобы разного размера. Одни завязались раньше, в то время как другие - совсем недавно. Ниже фото плодов.**



**Вьющийся сорт фасоли удивил нас не меньше. Он зацвел в конце июня.**





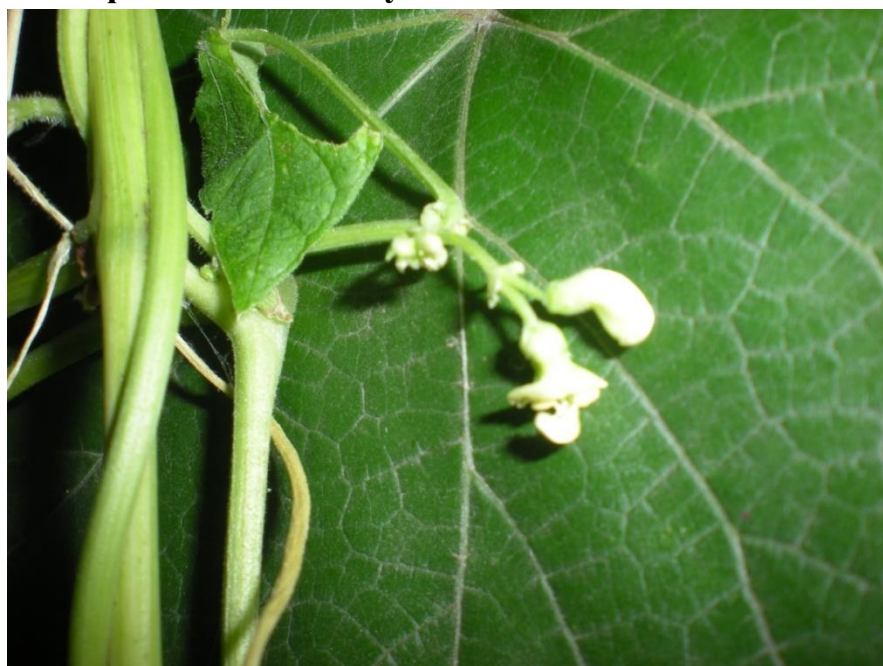
**Обильного цветения не было, потому что фасоль была посажена, в большей своей части, в тени под виноградом.**



**12 сентября мы заметили, что на растении присутствуют одновременно цветы, завязь и созревшие бобы.**

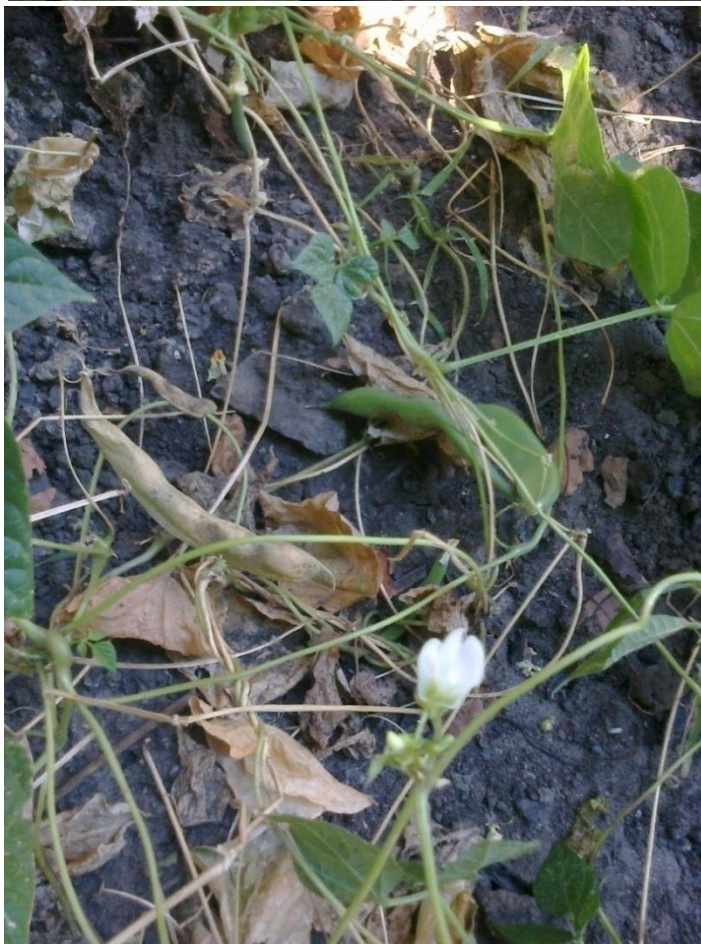


**Можно увидеть в нижней части созревшие бобы, чуть выше завязь и цветение. Ниже фото цветения в увеличенном виде.**





**Такой большой лист вырос на этом кустике.**







**На этих фото тоже можно увидеть цветение, завязь и созревшие бобы. Фото плодов этой фасоли можно увидеть ниже. Она белого цвета.**



**Это конечно не весь урожай, но можно заметить, что размеры плодов разные. Это ярко выражено у белой фасоли и у ранее описываемого (спаржевого) сорта.**



12. Тыква «Арабатская» была посажена семенами 1 июня. Семена хорошо взошли и 30 июня достигли таких размеров.



Как и на предыдущих растениях, в июле была замечена тля и вводилась Программа по ее исчезновению и появлению божьей коровки. Ниже фото от 25 июля.





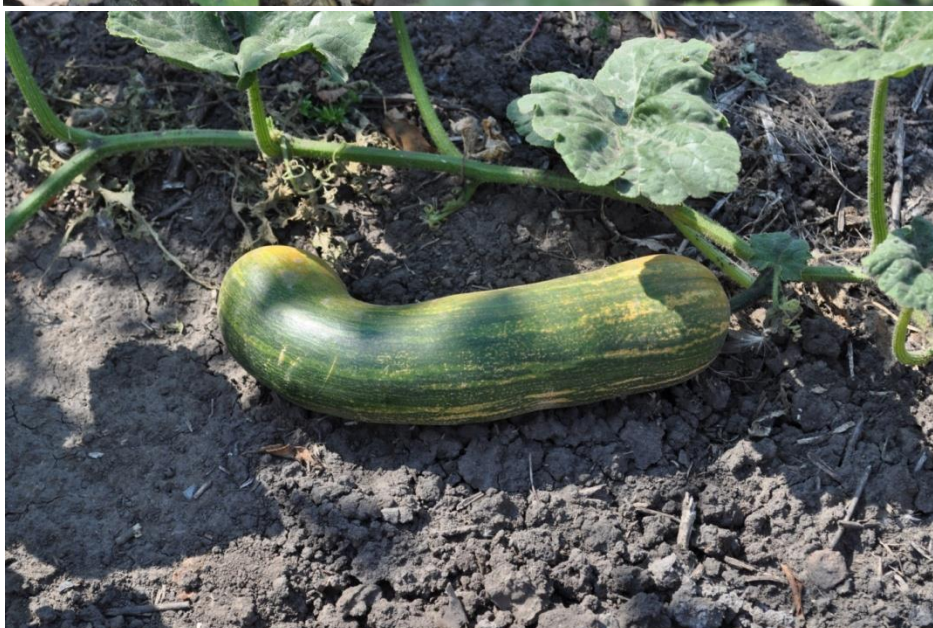


**В конце первой декады августа на растениях появились молодые зеленые листики, а так же цветение.**





**В конце августа была такая завязь тыквы.**





**А так же цветение.**



**Ниже фото цветения тыквы от 26 сентября.**





Тыква потребляет много воды во все периоды роста, но особенно нуждается в ней в период массового цветения и образования плодов. Поэтому при длительной засушливой и жаркой погоде перед началом распускания цветков и во время налива плодов растения надо обильно поливать водой. Так у нас осталась только одна тыква и то небольшого размера.



13. Редьку зимнюю «Сквирскую черную» мы посадили 18-19 мая. Семена были уже просроченные, как и семена свеклы, т.к. приобретали мы их одновременно.





**Но, к нашему удивлению, несколько семян проросло. Через месяц грядка с редькой выглядела следующим образом.**



**В середине июля нашу редьку, как и предыдущие растения, атаковала тля, после чего вводилась Программа по исчезновению вредителя.**



**В конце сезона мы собрали несколько плодов редьки. Ниже фото самой большой редьки, выросшей из просроченных семян.**





Кроме того в октябре мы обратили внимание на отсутствие мышей в доме и постройках. Хотя именно в это время их появлялось очень много. Мышам, зайцам и другим вредителям будет уже не комфортно находиться на территории под попечительством **Комплекса «СветЛ-Флора»**.

Такие необычные и неожиданные изменения произошли с нашими растениями благодаря воздействию **Комплекса «СветЛ-Флора»**. И для свершения таких изменений понадобился только один неполный сезон. **А какие же изменения произойдут в следующем сезоне?**

**БЛАГОДАРИЮ ЗА ВНИМАНИЕ!**

Продолжение следует...