

Окончание.
Начало в № 20 за 2010 г.

ТЫКВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ

Начало сезона для тыквенных культур не предвещало ничего хорошего. Для них раннее тепло апреля не слишком благоприятно. Учтя все ошибки прошлых лет, мы соорудили надежную теплую грядку специально для огурца, рассаду тыквы и кабачка в грунт высадили позже, когда установилась хорошая погода, арбуз посеяли сухими семенами в бочку, заполненную сорняками и растительными остатками. Такой забег значительно повлиял на урожай, а, когда началась тропическая жара, тыквенные культуры отблагодарили небывалым урожаем.

Для **огурца** с осени выкопали большую траншею, и в нее заложили мелко порубленные растительные остатки (кроме тыквенных культур). Добавили минеральные удобрения, сверху прикрыли слоем земли в 20 см. Получилась грядка высотой 40 см. Весной грядка слегка осела, выровняли ее граблями. Сухие семена огурца посеяли 10 мая в бороздки глубиной 10 см. Грядку сначала прикрыли тонким нетканым материалом, потом двойной пленкой. К удивлению, всходы появились на четвертый день, всзошли почти все растения. Чтобы сеянцы не сгорели, сняли двойную пленку, а тонкий нетканый материал заменили на более плотный. Стоял неустойчивый май, угроза заморозков не миновала, но долго держать растения под плотным материалом было нельзя. А они росли не по дням, а по часам. Что делать? Сняли и этот материал, поставили дуги, накрыли пленкой. В холода растения продержались нормально, в теплую погоду начали открывать пленку с подветренной стороны. Но растения быстро набирали силу и стали теснить друг друга. Часть лишних растений с комом земли раздали соседям, часть высадили на грядку среди салата.

Мощное развитие огурца на теплой грядке сначала озадачило – не будут ли растения слишком затенять друг друга. Потом приняли решение – поднять их на вертикальную шпалеру. С двух сторон закрепили проволокой деревянные рейки на высоте 1,7 м и подвязали каждое растение к ним шпагатом. Все стало на свои места. Боковые побеги снизу укорачивали, не давая разрастаться растениям. Через каждые два дня растения подкручивали по часовой стрелке вокруг шпагата. Пока огурцы не достигли верха шпалеры, плоды не росли. При наступлении жары пленку закрутили на бобины с обеих сторон и закрепили наверху. Первым растениям, достигшим верха, прорезали в пленке окна, у остальных верхушки прищипывали. В конце июня началось плодоношение. Собирали плоды через 1-2 дня по одному-два ведра. Высокой отдачей урожая на теплой грядке отличались гибриды *F1 Младший лейтенант*, *F1 Муравей*, *F1 Крепыш*. На грядке без укрытия огурцы вступили в плодоношение на 2-3 дня



позже, но в развитии и отдаче раннего урожая не отставали от высаженных с укрытием. Обильно плодоносили сорта *Парижский корншон* и *Родничок*. Однако по общему урожаю лидирующее место занимала теплая грядка. Не плохо показали себя сорта *Монастырский* и *Конкурент*. Но экстремально высокая температура сказалась на качестве плодов. В отдельных плодах некоторых сортов и гибридов накапливалась горечь.

В начале июня при прохладной погоде всходы **арбуза** поражались антракнозом, пришлось провести прочистку, удалить слабые и больные. В двадцативедерной бочке оставили два крепких растения, подсадив к ним еще два растения огурца. Почву вокруг них полили слабым раствором марганцовокислого калия. Обе культуры прекрасно ужились и с наступлением жары начали плодоносить, свесив плети по периметру почти до земли. Через день-два растения поливали (2-3 ведра теплой воды), а через три полива подкармливали коровяком или комплексными минеральными удобрениями. На арбузе завязалось по 4 плода, некоторые уплощенной формы. В жару они быстро наливались соком, один из них даже преждевременно лопнул. Мякоть оказалась очень сладкая, а семена были полностью созревшими, хотя и не крупными. Плоды массой 1 кг вызрели на корню. Огурцы в бочке плодоносили до конца августа, уже на самых верхних кончиках плетей.

Кабачок и **тыкву** посеяли в открытый грунт 11 мая по периметру высаженного раннего картофеля. Семена высевали гнездами по 2-3, располагая гнезда через 70 см одно от другого. После посева гнезда прикрывали до всходов пластиковыми колпаками. Всходы появились через 7 дней. В фазе первого настоящего листа лишние растения удалили, оставив по одному наиболее мощному. Растения выращивали без полива. Первые плоды кабачков в технической спелости снимали в начале июля, окон-

ОГОРОДНИКИ ПОДВОДЯТ ИТОГИ

ЗАВЕРШАЕМ РАЗГОВОР О ТОМ, КАК ПОКАЗАЛИ СЕБЯ В НЫНЕШНЕМ СЕЗОНЕ ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ

ним материалом, а всходы оказались очень неровными. Разница между отдельными растениями была существенной. Отстающие в росте экземпляры поливали, подкармливали и рыхлили индивидуально каждое. Лишь спустя месяц растения выровнялись в развитии, но тут началась засуха. Нижние листья у свеклы стали отмирать. Провели несколько освежающих поливов и один раз обильно увлажнили под корень. Спасали растения до середины августа, пока не начались дожди. От жары во второй половине августа начался вторичный рост молодых листьев, что стало сказываться на качестве корнеплодов. Пришлось раньше убирать свеклу и закладывать на хранение в погреб.

Пастернак сорта *Кулинар* хорошо и дружно взошел. В фазе первого настоящего листа растения проредили. Обошлись рыхлением почвы в междурядьях и двумя подкормками. Корни успели с весны уйти на большую глубину и самостоятельно добывали воду. К осени сформировали довольно приличные корнеплоды.

Петрушку корневую сорта *Сахарная* высевали своими семенами в конце апреля. Всходы были полноценными, растения хорошо развивались, эффективно используя запасы зимней влаги. Корнеплоды дважды прореживали, оставляя между растениями в ряду 10 см. Без единого полива, но с частыми поверхностными рыхлениями она удовлетворительно дожила до осенних дождей. Убирать пришлось в октябре, когда сформировались полноценные корнеплоды. На семена с прошлого года оставила сорта *корневой петрушки Сахарная* и *лиственной Мооскраузе 2* (кудрявая). Солнечный год для семян петрушки оказался довольно благоприятным. Первые созревшие соцветия с центральных побегов собрали в конце августа, с остальных — в начале сентября. Получили полноценные, хорошо выполненные семена.

КАРТОФЕЛЬ

К сожалению, ему выпала не сладкая доля. Начало вегетации благоприятствовало прорастанию и появлению всходов, не досаждал колорадский жук. К началу цветения кустики были ровными и пышными. Мы оборвали все цветки, чтобы они не препятствовали развитию. Возможно, благодаря этому образовались многочисленные столоны. Но потом двухмесячная жара все свела на нет. В этом году на сорте *Лукьяновский* и голландских сортах отмечалось массовое



прорастание клубней, даже самых мелких, уже в почве. Выкапывали картофель 16 августа, кожура была прочная, клубни чистые. Урожайность невысокая, ниже среднего. Клубни в основном мелкие и средние. На отдельных сортах клубней образовалось очень много (более 10), но мелких. На ранних сортах сформировалось по 2 крупных клубня или 3-4 средней величины.

Итоги года показывают, что каждый сезон отличается своими неповторимыми особенностями. Чтобы получить весомый урожай, надо постоянно приглядываться к погоде, создавать оптимальные условия для развития нежных овощных растений. В этом году справиться с обильными осадками и с изнуряющей жарой помогли следующие приемы.

- Своевременный отвод паводковых вод и избыточной воды после ливневых дождей.
- Мелкое рыхление почвы (сухой полив), которое препятствует испарению влаги, разрушению почвенной корки.
- Освежающие поливы на огурцах, свекле, моркови, предотвращающие появление вредителей и создающие оптимальные условия для роста.
- Обильные поливы под корень культур, урожай которых собирают многократно (огурец, томат).
- Мульчирование почвы после каждого полива свежескошенной травой.
- Ранние посевы и посадки с использованием нетканого материала, позволяющие сформировать основной урожай до изнуряющей жары.
- Проведение работ по уходу и сбору урожая в жаркие дни только в ранние утренние часы (5 час.) или поздно вечером после 20 час.
- Защита растений от прямых солнечных лучей, побелка теплиц мелом или укрытие растений на грядке легким нетканым материалом.

К неудачам следует отнести повторные посевы на участках без полива. Подкормки растений и даже внесение органических удобрений без полива в этом году не имели смысла, а приносили порой непоправимый вред.

А. ЛЕБЕДЕВА,
кандидат
сельскохозяйственных наук