

И. ВОЙТЮК,
г. Казань

Топинамбур в почете

В нашей семье топинамбур в почете. На одном месте это растение может расти 5 лет и более, только со временем клубни мельчают. В апреле высаживаю его клубни вдоль забора на глубину 5-8 см. Летом, когда растения поднимаются в высоту на 20-30 см, их окапываю и при необходимости поливаю. Из топинамбура получается красивая изгородь, которая защищает огород от резких ветров. Осенью срезаю наземную часть, оставляя пеньки в 20 см. Ботву отправляю в компост. В ноябре, пока земля не полностью промерзла, выкапываю необходимое количество клубней для осенне-зимнего потребления. Наше зимнее меню

всегда обогащено вкусными и полезными блюдами из топинамбура. Из его клубней мы готовим салаты, супы, гарниры к мясу и рыбе.



УКРАСИМ ЗЕМЛЮ САДАМИ

А. МАМКОВА,
Брянская обл.,
А. Бытошь

Выращиваю лук



В сентябре у нас в продаже есть лук-севок. В первой декаде октября высаживаю его одновременно с озимым чесноком. Грядку укрываю листвой, а сверху набрасываю стебли кукурузы. Весной укрытие снимаю и разбрасываю по грядке древесную золу. Дальнейший уход обычный. Грядку с луком от луковой мухи посыпаю смесью мелкой соли и питьевой соды. Стараюсь провести эту работу под дождь. Убираю лук в середине или конце августа. Масса каждой головки около 250-350 г.

Выращиваю лук, который у нас называют семейным. Он хорошо хранится до нового урожая, только головки у него мелкие, по 5 и больше гнезд в кусте. Недавно узнала, что это лук-шалот. Он очень скороспелый, рано дает зеленую массу.

Часто читаю, что лук репчатый для лучшего хранения плетут в косы. В нашей же местности это делают иначе: берут шпагат длиной около 1,5 м, две примерно одинаковые луковицы связывают вместе, то есть переплетают на конце шпагата. Две другие луковицы переплетают на шпагате восьмеркой. Получается плотная, увесистая конструкция, которую подвешивают в кладовке.

А. АГЕЕВА,
г. Пенза

Работа в радость

Мои родители – заядлые дачники, выращивают овощи, фрукты, ягоды. Я принимаю в этом активное участие. Хочу поделиться нашим опытом по предпосевной подготовке семян. Все семена мы замачиваем в соке алоэ, который является хорошим биостимулятором и обеззараживающим средством. Листья алоэ перемалываем в блендере, полученную кашицу процеживаем через два слоя марли. Чудодейственный сок готов. Замачиваем в нем на 12 час. семена. Избыток жидкости сливаем.

Каждой весной собираем шкурки от бананов. Перед посадкой рассады в теплицу закладываем их в лунки, высаживаем томаты и присыпаем торфом, а сверху землей. Заделываем в лунки отходы рыбы, удобрения.

Нынешним летом решились на эксперимент. Позволили пасынкам томатов отрасти более 20 см в длину, удалили с них все листья, пригнули к земле и прикопали. На этих пасынках довольно скоро образовались корни, стебель быстро начал расти и уже через месяц мало отличался от материнского куста, высаженного весной, не только по высоте, но и по завязывающимся плодам. Таким образом, с одного куста мы получили в два раза больше

плодов. Конечно, при посадке, учитывая эксперимент, высаживали рассаду более свободно, да и пасынки оставляли не на каждом кусте.

Слышали, что если поливать листья огурца настоем луковой шелухи, то они долго не желтеют. Испытали эту рекомендацию, и растения нас порадовали – листья до осени не желтели. Настой делаем так: две пригоршни шелухи заливаем горячей водой (10 л), емкость плотно закрываем крышкой и выдерживаем до остывания. Полученный настой разбавляем чистой водой в пропорции 1:4.

Работа на участке доставляет нам огромную радость.

В. АКИМОВ,
г. Москва

Кресло своими руками

Садовая мебель – неотъемлемая часть дачного дизайна. Конечно, ее можно приобрести в специализированном магазине. Но этот вариант подходит лишь тем, кто не умеет держать в руках молоток, рубанок и гвозди. Настоящий хозяин в состоянии смастерить, к примеру, дизайнерскую скамейку или красивую беседку.

На участке приятеля мы возвели настоящий садовый трон. Кресло изготовили из отрезков осиновых бревен с красивой фактурой длиной 700 мм и диаметром 180-190 мм. На каждую сторону ушло пять отрезков. Бревна предварительно очистили от коры и сучков. Электрорубанком с противоположных сторон выстругали на них лыски (на верхних бревнах лыску сняли с одной стороны), чтобы они плотно прилегали при сборке кресла. Бревна зафиксировали одно с другим металлическими нагелями диаметром 8-9 мм и длиной 150 мм.

После соединения двух нижних бревен каждой из сторон кресла на них установили сиденье, которое сделали из пяти острогом досок толщиной 35-40 мм, шириной 140 мм и длиной 1000 мм. Доски с двух сторон закрепили гвоздями 100 мм. Края досок выровняли дисковой пилой под

углом 90°, а их поверхность отшлифовали шлифовальным кругом и машинкой.

В качестве спинки собрали щит шириной 750-800 мм (равный длине сиденья) из острогом досок толщиной 12 мм, шириной 100 мм и высотой 1000 мм. Верхнюю ее часть закрыли деревянными накладками. Их смастерили так: на острогом заготовке размером 25x35x900 мм дисковой пилой по центру сделали паз шириной и глубиной 15 мм (размеры зависят от толщины спинки кресла) и зачистили стамеской. Затем нарезали три накладки и зафиксировали их на спинке сверху двумя-тремя светлыми саморезами длиной 20 мм.

Поверхность лицевой стороны спинки предварительно отшлифовали шлифовальным кругом и шлифовальной машинкой, а для украшения по периметру щита разметили и вырезали орнамент. Спинку к креслу прикрепили острогом брусьями (размеры верхнего – 30x50x900 мм, нижнего – 30x30x850 мм). Нижний брус закрепили на



сиденья четырьмя шурупами-саморезами длиной 50 мм, отступив от края кресла на 180 мм. Верхний брусок врезали между четвертым и пятым бревном и зафиксировали саморезами длиной 75 мм, отступив от края на 100 мм.

Угол наклона спинки подбирать надо индивидуально. Спинку-щит окончательно закрепили к креслу светлыми саморезами длиной 40 мм с противоположной стороны через опорные бруски.

Всю древесину дважды пропитали антисептиком «Сенеж» и дважды прошлились по всем поверхностям лаком, можно использовать соответствующие краски. Нижние бревна садового кресла не будут подгнивать, если установить их на плиты толщиной 40 мм и предусмотреть гидроизоляцию из двух слоев рубероида.

Перед креслом установили деревянную подставку для ног, которую смастерили из острогом доски (20x140x700 мм) с двумя брусками на концах, закрепленными двумя шурупами-саморезами длиной 45-50 мм.

Кресло-трон мы установили на открытой площадке. Теперь в нем можно уютно устроиться с чашечкой чая или с книгой, отдохнуть от садово-огородных хлопот.