

Дачная

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ
ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

АГРО

МЕРА

№ 12⁽⁵¹⁾



ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА ЯНВАРЬ 2020 ГОДА СТР. 16-17



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

- ТОП-5 СЛАДКИХ ПЕРЦЕВ 3
- ПЯТЬ ВАЖНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ
В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ 4
- 10 ИДЕЙ, ЧЕМ ЗАНЯТЬСЯ
ЗИМОЙ НА ДАЧЕ 5
- ТОП-100 ТОВАРОВ
ДЛЯ ДАЧНИКОВ 7-8
- А ВЫ ВСЕ ПРИГОТОВИЛИ
ДЛЯ РАССАДЫ 9
- ПОДГОТОВКА СЕМЯН
К ПОСЕВУ 10-11
- 6 СПОСОБОВ ПОВЫСИТЬ
ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ . 12-14
- КАК ВЫРАСТИТЬ ИМБИРЬ
В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ ... 15
- ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОСЫ
ЧИТАТЕЛЕЙ 18
- ТРАДИЦИОННЫЕ
НОВОГОДНИЕ БЛЮДА
ИЗ РАЗНЫХ СТРАН 20-21
- МИНИ-ОВОЩИ
НА ПОДОКОННИКЕ 22-23

**ДАЧНАЯ АГРОМЕРА ПРОДАЕТСЯ В КИОСКАХ МК В ВОЛГОГРАДЕ И ВСЕ ДЛЯ ВАС,
А ТАКЖЕ СЕТИ МАГАЗИНОВ "ПОКУПОЧКА"**

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ

16+

Дача. Сад. Огород. Усадьба.

POSTCARD

Дорогие читатели газеты
Дачная АгроМЕРА!

От всей души поздравляю Вас с Новым годом и Рождеством! Весь год мы трудились для Вас и старались быть максимально полезными. В 2019 году мы разнообразили нашу газету интересными и актуальными рубриками. Знакомили Вас с новинками удобрений и семенной продукции, публиковали советы для здоровья, находили для Вас самые необычные рецепты. Искренне верю, что благодаря нашим ценным советам, Ваш урожай удвоился, а здоровье улучшилось. Желаю Вам и Вашим близким крепкого здоровья и семейного благополучия. Пусть в Новом 2020 году исполнятся все самые заветные желания, а сделанный выбор и принятые решения никогда Вас не огорчат. А мы обещаем сделать нашу газету еще полезнее, интереснее и эффективнее.

С уважением,
главный редактор
Виталий Барахтенко.



РОЗНИЦА: спрашивайте в магазинах города Волгограда и области. ОПТ: на складах СЕМЕНА-БАЗА: * в Дзержинском р-оне (Музей семян) * в Краснооктябрьском р-оне (Алехина,1)

ТОП-5 СОРТОВ ПЕРЦА СЛАДКОГО от компании «СеДеК»



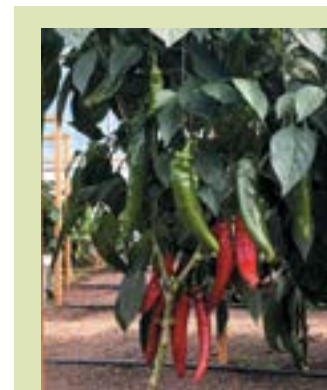
ХОТИТЕ РАЗНООБРАЗИТЬ СВОЙ УРОЖАЙ?
ВЫБИРАЙТЕ РАЗНЫЕ СОРТА ПЕРЦА ОТ КОМПАНИИ «СЕДЕК»,
КАЖДЫЙ ИЗ КОТОРЫХ – ОСОБЕННЫЙ!

МАРШАЛ F1 и ФЕЛЬДМАРШАЛ СУВОРОВ F1 – одни из самых крупноплодных перцев ассортимента «СеДеК», входящие в уже ставшую знаменитой серию **ПОЛКОВОДЦЫ!** Мощная стенка, толщиной до 1 см – это основное их преимущество, ведь именно стенка – самое главное для полых внутри плодов! Она брызжет соком при нарезке или надкусывании. На одном растении формируется одновременно 7-10 плодов. Плоды красные и желтые соответственно. На ваш вкус! Масса достигает 300-400 г и более! Устойчивы к комплексу болезней, стрессоустойчивы.



ЗВЕЗДА ВОСТОКА ОРАНЖЕВАЯ F1 – это еще одна яркая краска в вашей теплице. Серия «Звёзды Востока», в которую входят гибриды с плодами разных цветов, знаменита своей высокой урожайностью (на растении одновременно формируется до 10 кубовидных, мощных, толстостенных плодов). Масса плодов до 250 г, толщина стенки 8-10 мм, очень сочного вкуса. Почему из всей серии рекомендуем именно оранжевую? Да только посмотрите на эти плоды! Глянцевые, яркие как солнце! Отлично выглядят на растении и в тарелке. И они очень полезны, благодаря высокому содержанию бета-каротина!

ГЕНЕРАЛ ВРАНГЕЛЬ F1 – еще один ПОЛКОВОДЕЦ, но уже для любителей «чего-то особенного». Дело в том, что по форме плоды напоминают перцы острые (они вытянутые, узкие, с острым кончиком). Но на самом деле, они очень сладкие. Почти всё внутреннее пространство занимает толстая стенка. А урожайность – не сосчитать. Одновременно на растении можно насчитать до 25 плодов!



ЗОРЬКА – один из самых «опытных» сортов компании «СеДеК», который можно выращивать как в защищенном грунте, так и в открытом (особенно это касается южных регионов России). Мы многократно испытывали его в грядках-коробах в Подмосковье и получали отличные результаты. Одновременно на растении формируется до 15 плодов, конусовидных, но при этом довольно толстостенных (толщина стенки 6-8 мм). Одна из главных особенностей – скороспелость (90-95 дней). Растение высотой до 50 см. Окраска плодов изменяется по мере созревания от бело-желто-оранжевой и до интенсивно-красной. Сорт устойчив к заболеваниям, неприхотлив к условиям выращивания и изменениям температуры. Очень хорош этот перец при фаршировании!

ЖЕЛАЕМ ВСЕМ ОГОРОДНИКАМ ДИКОВИННЫХ УРОЖАЕВ!

ПУСТЬ ЛЕТО-2020 БУДЕТ ЯРКИМ И ВКУСНЫМ!

Подписывайтесь на компанию «СеДеК» в социальных сетях и публикуйте фотографии сортов от «СеДеК» в Instagram с отметками в тексте: **#седек** и **@agrofirma.sedek**

РОЗНИЦА: спрашивайте в магазинах города Волгограда и области. ОПТ: на складах СЕМЕНА-БАЗА: * в Дзержинском р-оне (Музей семян) * в Краснооктябрьском р-оне (Алехина,1)

Судя по опыту предыдущих лет, можно с уверенностью заявлять, что для дачников появилась еще одна примета: наступает новый год — значит, жди очередных изменений в законах.

Вот и 2020-й — еще не вступил в свои права, как уже приготовил несколько «подарков» для дачников (хотя правильнее сейчас говорить «садоводов»). Разберем, какие нововведения их ожидают.

1. Лицензия на воду

Слухи о том, что с 2020 года для дачников введут «налог на воду», хоть большей частью и пусты, но все же не лишены доли правды.

Дело в том, что новый «дачный» закон, который вступил в силу в этом году, установил отсрочку на введение обязательного лицензирования водопользования садоводческими товариществами.

В текущем году СНТ не обязаны оформлять лицензию на скважину, а лишь вправо это сделать — причем, без уплаты госпошлины. А вот с 2020 года лицензия станет не только обязательной, но и платной (7,5 тысяч рублей). За нарушение грозит штраф (до 1 млн рублей).

Что же касается отдельных дачников, у которых есть своя скважина на участке, то вряд ли им стоит опасаться:

- лицензия требуется, если скважина используется не только для личных нужд, за сутки добывает более 100 м³ воды и при этом затрагивает центральный водоносный горизонт.

2. Платить за землю меньше

Вступают в силу поправки, внесенные в Налоговый кодекс РФ: земли общего назначения СНТ будут облагаться налогом по сниженной ставке (0,3% вместо 1,5% от кадастровой стоимости).

Это устранил существующую несправедливость: за свои участки садоводы платят 0,3%, а за стоянки, проезды, общие площадки и пр. общие участки — в 5 раз больше.

Кроме того, для целей налогообложения все участки, у которых вид разрешенного использования указан «для дачного хозяйства» или «для дачного строительства», приравниваются к садовым участкам. Значит, для них также действует льготная ставка налога 0,3%.

Напомним также, что с этого года взносы дачников-индивидуалов (которые не вступили в СНТ, но владеют участком на его территории) освободили от налога на прибыль.

Это значит, что с них теперь нельзя взимать взносы в повышенном размере (по сравнению с членами СНТ), объясняя это «расходами на уплату налога».

То есть причин вступить в СНТ стало еще меньше: платить все равно одинаково в обоих случаях.



3. Выделять участки будут по-новому

1 января 2020 года истекает срок, когда земельный участок в СНТ может предоставляться в упрощенном порядке — на основании утвержденного муниципалитетом проекта организации и застройки территории.

Гражданину достаточно было обратиться в муниципалитет с заявлением и протоколом общего собрания членов СНТ о распределении участков. А со следующего года для этого потребуются проекты планировки и межевания территории СНТ.

4. Для продажи урожая — новые документы

Деньги, которые заработал дачник, продав выращенный на своем огороде урожай, освобождаются от НДФЛ, если он представит такой документ:

- подтверждение, выданное правлением товарищества собственников недвижимости, о том, что продаваемая продукция выращена на садовом или огородном участке, принадлежащем налогоплательщику или членам его семьи (с указанием его общей площади участка).

5. Налог за подаренную дачу можно снизить

Начиная со следующего года можно применять новые налоговые вычеты при расчете НДФЛ.

Если подаренная или унаследованная дача (садовый дом с участком) продана в 2019 году (или позже) и при этом 3-летний срок владения ею еще не истек, продавец вправе снизить свой налогооблагаемый доход на:

- расходы, которые понес в свое время даритель или наследодатель, чтобы приобрести эту дачу,

- или же на сумму НДФЛ, который он уплатил при получении дачи в дар (если они с дарителем не были близкими родственниками).

10 ИДЕЙ:

Устали от города и рветесь на природу, но не знаете, что делать зимой на даче? Не упустите десять дел, которые стоит выполнить в холодное время года, чтобы встречать новый сезон во всеоружии.

ЧЕМ МОЖНО ЗАНЯТЬСЯ НА ДАЧЕ ЗИМОЙ

Конечно, приехав зимой на дачу всей семьей, можно и снеговика слепить, и построить снежную крепость, и украсить черно-белый сад, и покататься с горки, и развлечься десятками других способов.

Но если вы хотите провести время не просто весело, а еще и с пользой, подумайте еще и вот об этих задачах.

1. ОСУЩЕСТВИТЕ МЕЛКИЙ РЕМОНТ ДОМА И ХОЗПОСТРОЕК

Летом в саду и огороде так много дел, что до устранения мелких поломок или серьезного ремонта могут не доходить руки. Не висят на своем месте полки, рассыпаются оконные рамы, отклеиваются углы обоев и заедает замки, пока хозяйка борется за урожай. Но зимой в отапливаемом доме можно устранить эти и другие проблемы, никуда не торопясь, обновить мебель или украсить интерьер.

Правда, если отопление в вашем домике не предусмотрено, ремонт придется отложить до весны. Либо забрать с собой в город сломанные элементы, чтобы исправить их там и лишь, затем вернуть на законное место.

2. ПЕРЕРАСПРЕДЕЛИТЕ СНЕГ В САДУ

Часто дорожки заметает, а в саду у деревьев голые пристволы-

ные круги, особенно если осенью вы не устанавливали снегозадержатели. В этом случае придется перераспределять снег на участке вручную, прикрывая этим природным одеялом те растения, которые воспринимают холода наиболее болезненно.

Особенно важно укрывать снегом растения, которые боятся морозов, но не были специально укрыты вами мульчей в конце осени.

3. ПРОВЕРЬТЕ УКРЫТИЯ ЦВЕТНИКА И ОЗИМЫХ ПОСАДОК

Даже если вы замульчировали розарий или овощи, посеянные под зиму, они могут погибнуть. Причиной тому станет выпревание, которое происходит, если погода резко меняется. Когда рыхлый снег подтаивает и смерзается коркой, воздух перестает поступать к почве, и многие культуры могут погибнуть.

На этот случай нужно проделывать в снежном покрове отверстия или осенью устанавливать укрытия с возможностью проветривания.

4. НАКОЛИТЕ ДРОВ

Те, у кого на даче есть дровяная печь, камин, мангал или печь для сжигания мусора, регулярно сталкиваются с необходимостью наколоть дров. Летом на это часто нет времени и расколоть получается только несколько поленьев на секундные нужды. А вот в свобод-



ные выходные зимой можно спокойно наколоть целую поленницу, которой хватит почти на весь сезон.

Это важно! Не забывайте одеваться по погоде и беречь спину во время колки дров, а также заранее убедитесь, что на даче есть аптечка.

5. ОБНОВИТЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Наверное, почти каждый огородник сталкивался с ситуацией, когда в самом начале весеннего сезона он приходит в сарай за экстренно необходимым инструментом, а тот заржавел, погнулся или и вовсе сломался по осени. Чтобы не тратить горячие майские деньки на поиск целой лопаты или мучительное обтачивание черенка, приведите все инструменты в порядок за зиму.

То же самое касается и техники — убедитесь, что она исправна, запаситесь расходниками (леска для триммера, масло и бензин для косилки и т.д.).

6. УБЕРИТЕ СНЕГ С КРЫШ И ТЕПЛИЦ

В регионах с обильными снегопадами ежегодно кто-то из дачников в каждом поселке кусает локти, глядя на просевшую теплицу или сломавшуюся крышу домика. Чтобы в этой роли не оказались именно вы, не забывайте регулярно навещать в загородные владения и счищать снег с крыш, разбрасывая его в саду или по грядкам.

7. ПРОИНСПЕКТИРУЙТЕ ОГРАЖДЕНИЕ УЧАСТКА

Если вы по старой дачной традиции отделены от соседей только кустами смородины, за вас можно порадоваться... или почувствовать, поскольку от зайцев ваш сад это точно не защитит. Кроме того, зимой на участок с условным забором легко проникают бродячие кошки и собаки, способные в поисках пищи разворошить мусор или устроить пристанище на крыльце.

Проверять целостность забора нужно и после сильных ветров и метелей, поскольку старые дере-

вянные ограждения могут не выдержать напора стихий и рухнуть.

8. ЗАЩИТИТЕ ДЕРЕВЬЯ ОТ СОЛНЦА И ГРЫЗУНОВ

Зимой вашему саду угрожает немало опасностей, и главными из них можно смело считать не столько снег, сколько солнце и грызунов. Первое особенно плохо переносят деревья. Которые не побелили или не оградили от ожогов и морозобоин иным способом по осени, а перед вторым бессильны самые молодые саженцы на участке.

Несмотря на то, что многие садоводы белят деревья весной, правильно делать это в конце осени или начале зимы, по мере смывания обновляя краску. Либо же можно обмотать стволы деревьев бумагой или установить с солнечной стороны защитные щиты.

А вот в ситуации с мышами, подьедающими тонкие корни и нежную кору деревьев, все не так однозначно. Утапывать снег в приствольных кругах бесполезно – мыши легко прогрызают даже деревянные стены, так что снег им вовсе не помеха. Раскладывать

ядовитые приманки опасно – они могут раствориться в почве или попасть на глаза птицам или соседской кошке. Обматывать ствол несколькими слоями мелкой сетки трудозатратно, к тому же мыши вполне могут сделать подкоп. Что же остается? Например, обматывать стволы деревьев искусственными материалами, которые пропускают воздух, но не вызывают аппетита у грызунов или раскладывать в приствольных кругах резко пахнущие растения и пропитанные карболкой опилки.

9. РАЗВЕСЬТЕ КОРМУШКИ

Зимой птицам, живущим вдали от городов, приходится непросто. Вы можете облегчить их участь, разместив на участке кормушки и регулярно пополняя в них корм. Не стоит воспринимать это как чистый альтруизм – уже весной птицы отблагодарят вас. Привыкнув получать пропитание именно здесь, они будут возвращаться на знакомые деревья, чтобы собирать жуков, личинок, мошек и других насекомых-вредителей, которые в изобилии обитают в любом саду.

Для справки! Некоторые птицы, например синицы, быстро привыкают к одному месту кормежки, не могут быстро переключиться и гибнут от голода. Поэтому если вы не можете постоянно пополнять кормушку, лучше не вешайте ее.

10. ПРОВЕДИТЕ ЗИМНЮЮ ОБРЕЗКУ САДА

Начиная со второй половины января и до марта (точнее до начала сокодвижения), можно проводить зимнюю обрезку сада. При этом нужно выбрать ясный, сухой день, когда температура воздуха не ниже -5°C.

Лучше всего на зимнюю обрезку реагируют яблони, груши, сливы, вишня, летняя сирень, смородина, крыжовник.

Это важно! У зимней обрезки немало тонкостей, поэтому прежде чем приступать к ней, изучите вопрос или проконсультируйтесь с опытным садоводом, который уже практиковал это в собственном саду. И помните, если вы решили омолодить зимой цветущие кустарники, сделать это за один сезон не удастся – вам понадобится как минимум три зимы подряд.

ВНИМАНИЕ КОНКУРС!

Опубликуй фотографию с продукцией МЕРА и жди приз на **30 000 рублей** от магазина в котором купил!



Условия на сайте www.mera1.ru

?ЧТО ПОКУПАЮТ ДАЧНИКИ



В отборе **ТОП 100** оценивались **20 000** товаров от 87 поставщиков семян и дачной химии.

Центральная Семенная База любезно предоставила газете Дачная АгроМЕРА информацию о реализации за 2016, 2017 и 2018 гг по 600 магазинам Волгограда и области.



СЕМЕНА

1. Огурец Обильный
2. Морковь Витаминная-6
3. Огурец Кураж F1 1+1
4. Огурец Емеля F1
5. Огурец Зозуля F1
6. Томат Буденовка
7. Капуста б/к Валентина
8. Томат Волгоградский 5/95
9. Томат Дар Заволжья
10. Огурец Изумрудный Поток F1
11. Баклажан Алмаз
12. Морковь Шантане Королевская
13. Огурец Засолочный
14. Петрушка Пикантная
15. Свекла Бордо 237
16. Томат Бобкат F1
17. Капуста б/к Колобок
18. Томат Новичок
19. Томат Сто пудов
20. Капуста б/к Июньская
21. Огурец Брейк
22. Перец Подарок Молдовы
23. Томат Пузата Хата
24. Огурец Наша Маша F1
25. Томат Челнок
26. Редис Ребел
27. Томат Дар Заволжья Розовый
28. Морковь Нантская-4
29. Огурец Мурашка F1
30. Томат Татьяна
31. Томат Мажор F1
32. Кориандр Янтарь
33. Огурец Герман F1
34. Томат Кукла Маша
35. Петуния История любви
36. Томат Финиш
37. Огурец Настоящий Полковник F1
38. Цветок Остеоспермум Небо и Лед
39. Томат Спрут F1
40. Морковь Медовая Сказка
41. Томат Полфаст F1
42. Петуния Глориоза махровая смесь F1
43. Томат Розовый Слон
44. Томат Волгоградский Скороспелый 323
45. Петуния Южная Ночь
46. Петуния Дуо Бургунди
47. Петуния Триумф Бордовый
48. Огурец Маша F1
49. Лук Шалот Деликатес
50. Базилик Фиолетовый



по версии газеты
Дачная АгроМЕРА

В отборе **ТОП 100** оценивались **20 000** товаров от 87 поставщиков семян и дачной химии. Центральная Семенная База любезно предоставила газете Дачная АгроМЕРА информацию о реализации за 2016, 2017 и 2018 гг по 600 магазинам Волгограда и области.

ХИМИЯ

51. ФИТОВЕРМ 4 мл
52. КРЕПЕНЬ 1,5 мл
53. КАРБАМИД 1 кг
54. Вермикулит 2 л
55. Железный купорос 1 кг
56. Атлет 1,5 мл
57. 3D Почвогрунт 5 л
58. Грунт Богатырь 5 л
59. Грунт KEVA BIOTERRA 5 л
60. ФЕРТИКА ЛЮКС КРИСТАЛИЧЕСКАЯ 20 г
61. Здравень универсал турбо 15 г
62. Корневин 4 г
63. Эпин 1 мл
64. Мистер Рубит Зоокумарин гранулы 100 г
65. Таблетки торфяные Крепыш
66. Гранулы Рубит от медведки 200г
67. Агрикола декоративные растения 25 г
68. ТРИХОДЕРМА ВЕРИДЕ от болезней 15 г
69. СРЕДСТВО ARGUS 4 пакета
70. СЛИЗНЕЕД от почвенных вредителей 15 г
71. Гранулы от мышей 100г
72. Тесто-брикет от мышей 100г
73. Тесто-брикет от мышей 200г
74. Гранулы 30 г ХИТ мыши, крысы
75. КЛЕИ Мистер Маус 135 г
76. РУБИТ ДУСТ Абсолют от тараканов/блох 75г
77. БОРНАЯ КИСЛОТА 10г
78. ОСЕННЕЕ УДОБРЕНИЕ 1кг
79. ЗДРАВЕНЬ КОМНАТНЫЕ ЦВЕТЫ 15г
80. Удобрение БИШАЛЬ 1л
81. Жидкое удобрение Семицветик 0,25 л
82. Грунт БИО для ОРХИДЕЙ 2,5 л
83. Грунт БИО для КАКТУСОВ И СУККУЛЕНТОВ 2,5 л
84. Грунт Флорика Бегония-Фиалка 2,5 л
85. Удобрение Суперфосфат 1 кг
86. АБИГА-ПИК от болезней 50 г
87. Марганцовка 10г
88. КИНМИКС от вредителей 2,5 мл
89. ШАРПЕЙ от вредителей 1,5мл
90. ТИОВИТ ДЖЕТ от болезней 30 г
91. ИСКРА ТАБЛЕТКА Двойной Эффект 10 г
92. ИНТА-ВИР от вредителей Таблетка 8 г
93. ФАС ДУБЛЬ от муравьев, тараканов 125 г
94. ТРИХОФЛОР о болезней 10 г
95. Известь-пушонка 2кг
96. ДИСКОР от болезней 2 мл
97. КОНФИДЕЛИН от вредителей 1мл
98. ПРЕПАРАТ-30 от вредителей 1 л
99. РАЕК от болезней 2мл
100. РАКУШКА КОРМОВАЯ 1кг

?ЧТО ПОКУПАЮТ ДАЧНИКИ



А ВЫ ВСЁ ПРИГОТОВИЛИ ДЛЯ РАССАДЫ?

Первая рассада, которая должна быть заложена уже в феврале, предназначается для высадки в закрытый грунт, то есть для тех, у кого есть теплица или как минимум парник. В закрытый грунт её высаживают в начале мая в возрасте 60-70 дней (перцы, баклажаны) и 50-60 дней (томаты).

Если вы запасли почву из своего огорода, то советуем обогатить её полезными микроорганизмами и гуматами, сделать более рыхлой. В этом вам помогут новейшие **биопрепараты Пуховита** и **33 Богатыря**, которые вносятся в почву перед посевом семян по 1 стакану и 1 столовой ложке соответственно на каждый литр почвогрунта. С помощью 1 пакета Пуховиты и маленького пакетика 33 Богатыря вы получите 30 л замечательного почвогрунта! Полезные микроорганизмы из этих препаратов станут верными друзьями ваших растений на всю жизнь и помогут им не только превратиться в замечательную рассаду, но также прижиться и дать отличный урожай.

Если же вы не запаслись землёй, рекомендуем вам использовать готовый **почвогрунт Земля-Матушка Универсальная**, содержащий все необходимые для роста рассады элементы питания, свободный от семян сорняков, зимующих вредителей и возбудителей болезней растений. Можно воспользоваться и другими почвогрунтами на основе торфа, увеличив их плодородность с помощью **органических удобрений Бионекс или Хозяин-Батюшка**. Непосредственно перед посевом семян почву надо насытить водой, воздухом, **защитными бактериями Фитоспорина** и **эликсиром плодородия Гуми**, опрыскивая раствором этих биопрепаратов почву



при перемешивании. Этот же раствор применяется и для замачивания семян, ускоряя и усиливая их всхожесть, освобождая от притаившихся болезней.

Для успешного выращивания ранней рассады вам непременно понадобятся **фитосветильники**. Разница между рассадой, выращиваемой на подоконнике и под светильниками просто поразительна! Поэтому перестаньте мучить свои растения и обзаведитесь нужным количеством фитосветильников. Особенно важен интенсивный свет рассаде до пикировки – в это время и солнца ещё очень мало, и сеянцы очень уязвимы. Самая крепкая и коренная рассада получается под **Светильником 5 Урожай ОЖЗ светодиодным**, который к тому же позволяет осветить большую площадь.



ПОДГОТОВКА СЕМЯН К ПОСЕВУ:

А вы знали, что большинство болезней овощных культур передаются с посадочным материалом? Поэтому, чтобы получить здоровое растение, которое хорошо плодоносит, нужно правильно подготовить семена к посеву.

Прежде чем высевать семена, первым делом их нужно обеззаразить, чтобы в дальнейшем не пришлось воевать с опасными болезнями. Ведь в посадочном материале могут находиться, например, споры грибов. В обработке не нуждается лишь дражированный и инкрустированный посадочный материал.

Сортировка

Если вы собрали семена со своего огорода, а не купили в специализированном магазине, их необходимо хорошо перебрать и оставить только самые крупные и здоровые. Чтобы отбраковать "пустые" семена, опустите их в раствор поваренной соли (2-3 г на 100 мл воды) и перемешайте. Спустя 10 минут семена, которые всплыли на поверхность, соберите и выбросьте. Остальные промойте в проточной воде и просушите. Они пригодны для посева.

Термическая обработка семян

Термообработку (прогревание в горячей воде) делают так: помещают семена в марлевый мешочек и опускают его в термос на 20-30 минут. А по прошествии этого времени сразу же отправляют под холодную воду на 2-3 минуты. Учтите, что отклонения от этого режима могут пагубно сказаться на качестве посадочного материала!

В термосе держите семена не более 30 минут

РЕЖИМ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

Культура	Температура (°C)	Время (мин)
Капуста	52-54	20
Редис	52-54	20
Репка	52-54	20
Брюква	52-54	20
Томат	50-52	30
Физалис	50-52	30
Баклажан	50-52	25
Свекла	48-50	25

Для справки! Во время обеззараживания около 30% семян могут потерять всхожесть. И это нормально: при термической обработке погибают только нежизнеспособные экземпляры.

Протравливание семян

Перед посадкой семена следует протравить в слабом (1-2%) растворе перманганата калия (марганцовки).

Марганцовка обеззараживает семена



Режим протравливания семян

Сельдерей, лук, листовой салат, редис, томат, физалис, бобовые и кукурузу протравливают в 1%-ном растворе перманганата калия в течение 45 минут. А баклажан, перец, морковь, капусту, укроп и тыквенные – в 2%-ном растворе на протяжении 20 минут.

Если вы хотите за один раз протравить большое количество семян, используйте специально предназначенные для этого химические препараты: например, Командор, Бункер, Байтан, Виннер, Раксил, Фундазол и др.

После протравливания химическими веществами обязательно промойте семена проточной водой комнатной температуры.

Замачивание семян

Перед посадкой семена не только обеззараживают, но и замачивают в талой или дождевой воде. Благодаря этому они быстро и дружно всходят.

Заморозьте обычную воду, а затем поместите лед в достаточно широкую миску, дайте ему растаять, затем нагрейте до комнатной температуры и опустите туда семена. Бобовые культуры замачивают в течение 6-7 часов, капусту, томаты и огурцы – 17-19 часов, а лук и сельдерей необходимо держать в воде 35 часов. При этом не жалейте жидкости: семена должны быть полностью погружены в нее.

Благодаря замачиванию семена быстрее прорастают

Чтобы еще сильнее стимулировать прорастание семян, в воду можно добавить биопрепараты: Эпин, Гетероауксин, Гумат. Если вы замачиваете семена баклажана, томата, капусты или листового салата, то можете добавить в воду сок алоэ. Он хорошо стимулирует прорастание семян этих культур.

Для справки! Если семена вымачиваются дольше 10 часов, то через каждые 3-4 часа воду нужно менять, чтобы она обогащалась кислородом и не портилась.

После замачивания семена немного подсушивают и сразу же сеют в почву. Это обеспечит их быстрое и дружное прорастание.

О ЧЕМ НУЖНО ПОМНИТЬ?

Закаливание семян

Чтобы повысить холодостойкость семян теплолюбивых культур, посевной материал нужно закалить. Для этого сначала поместите семена в мешочки и замочите в воде (баклажаны, томаты, перец – на 12 часов, все тыквенные – на 6 часов). После чего достаньте из воды, на протяжении 12 часов держите при температуре 15-20°C, а затем на такое же время оставьте в помещении с температурой 1-3°C (можно поместить в холодильник).

Семена, которые прошли закалку, можно высевать в открытый грунт на пару дней раньше

Обогащение микроэлементами

Чтобы насытить семена микроэлементами, за 1-2 дня до посева их полезно замочить в растворе древесной золы, который готовят так: 1-2 ст.л. золы растворяют в 100 мл воды, настаивают двое суток, после чего процеживают. Температура полученного раствора должна быть в пределах 17-20°C. В нем семена овощей выдерживают на протяжении 4 часов.

При замачивании семян в зольном растворе не используйте металлическую посуду

Яровизация (прохлаживание) семян

Этот прием ускоряет прорастание холодостойких культур. Его чаще всего применяют для моркови, петрушки и пастернака. Семена сначала замачивают в воде комнатной температуры до полного набухания, затем промывают на влажной тряпочке, пока не проклюнется 10-15% посевного материала. После чего семена держат при температуре от 0 до 1°C на протяжении двух недель.

Для справки! Таким способом не рекомендуются подготавливать к посеву семена свеклы, салата и шпината, поскольку тогда у них преждевременно появляются цветоносные стебли.

Барботирование семян

Чтобы ускорить прорастание семян, их можно насытить кислородом. Для этого применяют специальный барботер или обычный компрессор для аквариума. Суть и результат барботирования мы подробно описали в статье Барботирование: проводим эксперимент по ускорению всхожести семян.

Стратификация семян

Семена многолетних культур с ярко выраженным



периодом покоя нуждаются в стратификации. Дело в том, что для прорастания зародыша им необходим холод. Такие семена помещают в контейнер, наполненный песком, и ставят в прохладное место (холодильник) или закапывают в снег – на срок от двух недель до полугода. Точное время зависит от вида культуры.

Подзимний посев семян – это тоже вариант стратификации

Скарификация семян

Обычно скарифицируют семена многолетних культур, у которых очень плотная оболочка, препятствующая появлению ростка. Чтобы нарушить целостность этой оболочки, семена перетирают с песком, между листами наждачной бумаги или же на несколько минут опускают в горячую воду (до 70°C).

Последние два способа подготовки семян к посеву – необязательные, они применяются не для всех культур. А вот без сортировки, протравливания и замачивания не обойтись, если вы хотите получить дружные и здоровые сеянцы любых растений.



6 ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ СПОСОБОВ ПОВЫСИТЬ ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ

Весна уже не за горами, а это значит, что пора подумать о будущем урожае. А как его получить на бедной истощенной почве.

Производители химикатов предлагают быстрый способ повышения плодородия почвы – полил землю волшебной жидкостью из бутылки – и готово. Мы же хотим напомнить о естественных способах улучшения качества грунта.

Почва – это основа будущего урожая. Поэтому вы должны знать о ней все и даже больше. Это нужно для того, чтобы найти способы повысить ее полезные свойства и при этом не повредить хрупкую микрофлору. На первый взгляд кажется, что сделать это без "химии" невозможно. Однако существуют абсолютно безопасные для человека и растений методы повышения плодородности почвы.

1. ДОЖДЕВЫЕ ЧЕРВИ – "ЖИВЫЕ УДОБРЕНИЯ"

Любая почва – это земля с набором физических свойств (удельный и объемный вес, пористость, твердость, связность, пластичность, спелость) и функциональных особенностей (водных, воздушных, тепловых). Именно от функций почвы, т.е. способности связывать и перенаправлять к корням минеральные вещества, впитывать, удерживать и сохранять влагу и зависит ее плодородность. "Богатая" почва имеет четкую структуру и состоит из небольших комков диаметром 0,25 мм. Именно на такой "основе" и можно выращивать растения.

К счастью, не нужно просеивать каждый ком земли через мелкое сито. Естественными "культиваторами" почвы являются дождевые черви. Они перерабатывают компост и навоз быстрее любых микроорганизмов, попутно "переваривая" и измельчая комья земли. В результате деятельности червей образуется биогумус – натуральное удобрение без запаха, которое выступает гарантом отличного урожая и экологически чистых продуктов. А еще дождевые черви не подвержены эпидемиям, не являются разносчиками заболеваний, и при благо-



приятных условиях в 1 куб.м грунта может жить колония до 500 особей. Соответственно, увеличивается и скорость переработки почвы, и она всегда будет плодородной.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ

В первую очередь органика – это, конечно, хороший компост.

Но помимо старой доброй компостной кучи, есть и другие варианты органических удобрений. Например, можно приготовить оригинальное жидкое удобрение, рецептом которого поделилась одна из наших читательниц. На солнечное место поставьте бочку для сбора дождевой воды или иную емкость и накройте ее крышкой. Соберите любые растения, на которые упадет взгляд: одуванчик, подорожник, клевер, крапиву, мокрицу и др. Измельчите их и поместите в емкость с водой, дайте составу настояться и забродить в течение 10 дней.

ДЛЯ СПРАВКИ!

ЭТОТ ОРГАНИЧЕСКИЙ "КОКТЕЙЛЬ" НУЖДАЕТСЯ В РАЗВЕДЕНИИ – НА 1 ЧАСТЬ РАСТВОРА НАДО ДОБАВИТЬ 9 ЧАСТЕЙ ВОДЫ. ПОЛИВАТЬ РАСТЕНИЯ НУЖНО ПОД КОРЕНЬ.

Это важно! Не бросайте в компостную кучу растения, зараженные болезнями, и сорняки с

семенами. Такое органическое удобрение может погубить весь урожай!

Не отказывайтесь и от приготовления компоста методом холодной ферментации. Рецепт его такой: уложите слоями срезанные ветки, сухие листья, овощные очистки, кофейную гущу, ненужную бумагу и присыпьте все это землей. Примерно через год компост созреет, и его можно будет использовать.

3. ВЫСАЖИВАНИЕ СИДЕРАТОВ

Сидераты неслучайно называют "зеленым удобрением". Они обогащают почву азотом, фосфором, калием и кальцием. Улучшают характеристики почвы, помогают ей "дышать" и получать достаточное количество влаги. Сидераты не позволяют размножаться вредным микроорганизмам, но привлекают полезные бактерии. Также люпины и их разновидности снижают кислотность почвы и сохраняют ее от выветривания.

В дальнейшем сидераты можно использовать как слой мульчи.

ДЛЯ СПРАВКИ!

ЛУЧШИМИ СИДЕРАТАМИ СЧИТАЮТСЯ ГОРЧИЦА, РЕДЬКА, ГРЕЧИХА, БОЛЬШИНСТВО ВИДОВ БОБОВЫХ (В ТОМ ЧИСЛЕ ГОРОХ) И ЗЛАКОВЫХ (ЯЧМЕНЬ, РОЖЬ, ПШЕНИЦА).

6 ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ СПОСОБОВ ПОВЫСИТЬ ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ

4. СЕВООБОРОТ

Длительное возделывание одной и той же культуры обедняет почву и приводит к снижению химических и физических свойств грунта. Если постоянно высаживать на одном месте капусту, это вызовет повышение уровня кислотности почвы. Ежегодные посадки лука на одном месте вызывают рост популяции нематод и т.д. Чтобы этого не происходило, и существует севооборот – ежегодное чередование культур, высаживаемых на одном месте.

Корни огурцов расщепляют мочевины на углекислый газ и аммиак.

Почва буквально "устаёт" от взаимодействия с одной и той же культурой. В ней накапливаются колины – побочные продукты жизнедеятельности растений. Например, яблоня выделяет газ этилен, который задерживает рост семян других растений. Самыми "токсичными" являются капуста, томаты, сладкий перец, морковь и огурцы. Чтобы дать почве возможность самовосстанавливаться и поддерживать оптимальный состав микроэлементов, нужно ежегодно чередовать посадку различных культур в соответствии с приведенной таблицей.

Культура	Предшествующие культуры		
	Хорошие	Средние	Плохие
Баклажаны	Сидераты, Лук, Чеснок, Горох, Фасоль, Капуста	Зелень, Свекла	Тыквенные, Картофель, Подсолнух
Огурцы	Капуста, Сидераты, Лук, Капуста, Сельдерей, Помидоры	Свекла, Зелень	Тыквенные
Томаты	Огурцы, Морковь, Лук, Бобовые	Свекла	Баклажаны, Картофель, Перец
Перцы	Огурцы, Сельдерей, Морковь, Бобовые, Лук	Свекла	Картофель, Томаты, Баклажаны
Картофель	Сидераты, Капуста, Свекла	Морковь, Зелень, Чеснок, Лук	Томаты, Баклажаны, Картофель, Физалис
Свекла	Бобы, Картофель, Томаты, Огурцы	Горох	Свекла, Морковь, Мангольд, Капуста
Морковь	Кабачки, Огурцы, Лук, Томат, Картофель	Укроп, Свекла, Редис, Капуста	Фасоль, Морковь, Петрушка
Кабачки	Сидераты, Морковь, Редис, Петрушка, Укроп, Лук	Свекла	Тыква, Патиссоны, Арбузы, Дыни

Капуста	Морковь, Сидераты, Бобы, Горох, Тыква, Кабачки, Патиссоны, Картофель, Сельдерей	Томаты, Салат	Репка, Редька, Свекла
Лук, Чеснок	Томаты, Сидераты, Картофель, Огурцы, Горох	Свекла, Капуста, Редька, Репка	Чеснок, Лук, Морковь
Горох	Капуста, Репка, Томаты, Огурцы, Картофель	Зелень	Соя, Бобы, Фасоль, Нут, Чечевица
Петрушка	Томаты, Огурцы	Горох, Бобы, Фасоль	Морковь, Сельдерей, Пастернак

5. СМЕШАННЫЕ ПОСАДКИ

Отличный способ поддерживать здоровый баланс почвы – посадить рядом несколько культур. Хорошими "компаньонами" считаются пряные и лечебные травы. Было установлено, что близкая посадка укропа улучшает вкус свеклы, лука и зеленого горошка. Петрушка положительно влияет на томаты, кориандр, мята и тмин – на картофель и т.д.

При смешанных посадках одна культура является доминирующей, а вторая – вспомогательной.

Главное правило смешанных посадок – нельзя размещать рядом культуры, относящиеся к одному семейству. Также следует избегать соседства высокорослых растений с низкорослыми, иначе первые будут заслонять солнце. Необходимо учитывать и любовь отдельных растений к солнцу и тени и высаживать рядом культуры с одинаковой потребностью в освещении. Ниже представлена таблица совместимости трав и садово-огородных культур.

Травы	Культуры
Бasilik	Перец, томаты
Бархатцы	Картофель, розы, томаты
Бурачник	Бобы, клубника, томаты, огурцы, капуста
Горчица	Бобы, виноград, фруктовые деревья
Душица	Бобы
Иссоп	Капуста, виноград
Кервель	Редис
Крапива	Томаты, мята
Лаванда	Бобы
Лук	Свекла, капуста, салат, клубника
Мята	Капуста, томаты
Настурция	Редис
Одуванчик	Фруктовые деревья

6 ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ СПОСОБОВ ПОВЫСИТЬ ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ

Петрушка	Горох, томаты, лук-порей, розы, клубника
Розмарин	Бобы
Ромашка	Огурцы, лук, большинство трав
Тысячелистник	Бобы, большинство ароматических трав
Укроп	Капуста, лук, салат, огурцы
Хрен	Картофель
Чабер	Баклажаны, картофель, томаты, фасоль кустовая
Чеснок	Розы, томаты, огурцы, клубника, свекла, морковь
Шалфей	Капуста, морковь, клубника, томаты
Шнитт-лук	Морковь, виноград, томаты, розы
Эстрагон	Большинство овощей

6. ДАЙТЕ ЗЕМЛЕ ОТДОХНУТЬ!

Почва – это не бездонный сосуд, из которого можно выжимать все до последней капли. Иногда просто необходимо дать участку отдохнуть, побыть "под паром" на протяжении года. На 6 сотках организовать это не просто, но можно найти соломоново решение: разделить участок на две части и в первый год дать отдохнуть одной части, а в следующий – другой.

Иногда почве надо отдохнуть и два сезона подряд.

В деревнях люди давно знают – земля сама скажет, когда ей нужно отдохнуть. Если на протяжении двух сезонов подряд, при благоприятных погодных условиях, регулярном внесении удобрений и отсутствии вредителей, урожая нет – значит, почва истощена. Вот тогда-то и нужно оставить ее "под паром", не забывая, впрочем, регулярно вносить органические удобрения. И буквально за сезон почва восстановится и оздоровится.

Наши деды и прадеды умели слушать природу и жить по ее законам. Они внимательно следили за состоянием почвы и точно знали, как повысить ее плодородие. Соединив многовековой опыт предков с научными знаниями, вы сможете всегда получать богатый урожай, не прибегая к помощи химических веществ.





Помощь самой природы!

- Противомикробное, противопаразитное, антисептическое средство.
- Работает против обширной группы вредителей сада и огорода.
- Не вызывает привыкание у насекомых.
- Обладает длительным защитным действием.
- Используют для защиты растений от грибковых заболеваний.
- Применяют для отпугивания змей, мышей, кротов, медведок.



На правах рекламы

Покупай эффективные удобрения МЕРА в магазинах Волгограда и выигрывай 30000!
 Подробности по тел. 89880057535 или на сайте www.mera1.ru

КАК ВЫРАСТИТЬ ИМБИРЬ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

Как выбрать в супермаркете подходящий корень. Правила посадки и ухода за ним.



В садоводческих кругах давно ходят слухи о том, что свой собственный вкусный, острый и ароматный имбирь можно легко вырастить из куска корня имбиря из супермаркета. Нет ни одной причины не попробовать: если в тропических странах его выращивают в огородах, то на подоконниках, при хорошем уходе, все должно получиться.

При покупке имбиря нужно искать кусок, который имеет здоровые, развитые почки. Иногда, чтобы найти подходящий кусок, приходится перерывать целую кучу корней в магазине. Не берите корней, которые выглядят старыми и сухими – они не будут иметь успеха. А если корень кажется вам суховатым, перед посадкой подержите его некоторое время в теплой воде – это разбудит «уснувшие» почки.

Самое подходящее время для посадки имбиря – ранняя весна. Корень имбиря делят на куски так, чтобы на каждом была почка. Сажают в неглубокий, но широкий и большой горшок, потому что растению необходимо распространяться вширь.

Как и для всех культур, которым для прорастания требуется солнечный свет, посадка должна быть неглубокой, поверхностной, сторона с почками – направлена вверх. Состав грунта: часть дерна, часть торфа, часть крупного речного песка и фосфоросодержащее удобрение для клубневых (согласно инструкции).

Дальнейший уход заключается в том, чтобы поддерживать почву «равномерно влажной». Придется запастись терпением: может пройти несколько недель, прежде чем имбирь прорастет. После этого имбирь можно держать на подоконнике, ежедневно опрыскивая. Он не очень-то светолюбив и будет хорошо чувствовать себя даже на северном окне. Летом горшок с имбирем можно выставить в сад, только в полутень и в защищенное от ветра место. В жаркую погоду – поливать обильно, в нежаркую – немного. Обычно за летние месяцы на воле растение заметно вырастает. Имбирь заносят в помещение, когда температура воздуха на улице начнет стремиться к 10 градусам.

К середине осени полив постепенно уменьшается – грунт в горшке должен просохнуть и стимулировать рост корневища. Когда листья увянут, а стебель поникнет, корень осторожно выкапывают, моют и сушат. Корень можно несколько месяцев держать в холодильнике, можно заморозить или замариновать. Используется как средство от простуды, в приготовлении напитков, соусов, кулинарных изделий.



ЯНВАРЬ

<p>1 ☾ растущая луна ♋ Рыбы</p>  <p>Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений</p>		<p>2 ☾ растущая луна ♈ Овен</p>  <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование</p>	<p>3 ☾ Первая четверть ♈ Овен</p>  <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование</p>
<p>4 ☾ растущая луна ♉ Телец</p>  <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование</p>	<p>5 ☾ растущая луна ♉ Телец</p>  <p>Рекомендуется посев салата и капусты для выращивания в доме или в зимней теплице</p>	<p>6 ☾ растущая луна ♉ Телец</p>  <p>Рекомендуется посев салата и капусты для выращивания в доме или в зимней теплице</p>	<p>7 ☾ растущая луна ♊ Близнецы</p>  <p>Удаление лишних побегов, борьба с вредителями и болезнями</p>
<p>8 ☾ растущая луна ♊ Близнецы</p>  <p>Удаление лишних побегов, борьба с вредителями и болезнями</p>	<p>9 ☾ растущая луна ♋ Рак</p>  <p>Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице</p>	<p>10 ☽ полнолуние ♋ Рак</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>	<p>11 ☾ убывающая луна ♌ Лев</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки. Обрезка, рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями</p>
<p>12 ☾ убывающая луна ♌ Лев</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки. Обрезка, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями</p>	<p>13 ☾ убывающая луна ♍ Дева</p>  <p>Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, обрезка, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями</p>	<p>14 ☾ убывающая луна ♍ Дева</p>  <p>Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, обрезка, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями</p>	<p>15 ☾ убывающая луна ♎ Весы</p>  <p>Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Обрезка, полив, рыхление почвы, подкормка цветов</p>

ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА И ОГОРОДНИКА НА ЯНВАРЬ 2020 ГОДА
С УКАЗАНИЕМ НОВОЛУНИЯ, ПОЛНОЛУНИЯ, ФАЗ ЛУНЫ, ПОЛОЖЕНИЕМ ЛУНЫ В ЗНАКАХ ЗОДИАКА,
А ТАКЖЕ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ДЛЯ САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ

<p>16 ☾ убывающая луна ♎ Весы</p>  <p>Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Обрезка, полив, рыхление почвы, подкормка цветов</p>	<p>17 ☾ убывающая луна ♏ Скорпион</p>  <p>Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов</p>	<p>18 ☾ убывающая луна ♏ Скорпион</p>  <p>Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов</p>	<p>19 ☾ последняя четверть ♏ Скорпион</p>  <p>Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов</p>
<p>20 ☾ убывающая луна ♐ Стрелец</p>  <p>Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями</p>	<p>21 ☾ убывающая луна ♐ Стрелец</p>  <p>Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями</p>	<p>22 ☾ убывающая луна ♑ Козерог</p>  <p>Рекомендуются посадки на семена. Обрезка, рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями</p>	<p>23 ☾ убывающая луна ♑ Козерог</p>  <p>Рекомендуются посадки на семена. Обрезка, рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями</p>
<p>24 ☾ убывающая луна ♑ Водолей</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>	<p>25 ☽ Новолуние ♑ Водолей</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>	<p>26 ☾ растущая луна ♑ Водолей</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>	<p>27 ☾ растущая луна ♋ Рыбы</p>  <p>Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений</p>
<p>28 ☾ растущая луна ♋ Рыбы</p>  <p>Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений</p>	<p>29 ☾ растущая луна ♌ Овен</p>  <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование</p>	<p>30 ☾ растущая луна ♌ Овен</p>  <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование</p>	<p>31 ☾ растущая луна ♌ Овен</p>  <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование</p>

ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ



ПОГОВОРИМ ОБ ЭУСТОМЕ. КАК ПРАВИЛЬНО ПОСЕЯТЬ ЭУСТОМУ?

Грунт для посева эустомы должен быть легким, не склонным к застою влаги. Как вариант разрыхлителя можно добавлять в почву агроперлит или же приготовить субстрат самим, смешав торф, садовую землю и агроперлит или вермикулит. Некоторые садоводы практикуют посев эустомы сразу на постоянное место – в отдельные торфяные горшочки или же в торфяные таблетки. Грунт умеренно увлажняют, раскладывают по поверхности гранулы, слегка их прижимают. Емкости с посевами накрывают прозрачной пленкой и оставляют на свету. Для получения дружных всходов необходимо, чтобы семена находились на свету не менее 12-14 часов. При ранних сроках посева хорошие результаты дает проращивание под лампой досвечивания. Оптимальная температура для получения всходов колеблется в пределах от 20 до 25°C днем, и 14-17°C ночью. При оптимальных условиях всхо-



ды появляются через 10-14 дней. До появления всходов следует проверять влажность субстрата, в случае необходимости провести опрыскивание из пульверизатора.

КАК ПРАВИЛЬНО ВЫРАЩИВАТЬ РАССАДУ ЭУСТОМЫ?

Сеянцы эустомы растут очень медленно. До появления первой пары настоящих листьев от момента всходов проходит около полутора-двух месяцев. Все это время лучше не снимать совсем пленку с сеянцев. Периодически пленку следует снимать для проверки влажности субстрата. Поливать сеянцы стоит очень аккуратно, по краю, стараясь не попадать водой на растения. Если растения не были посеяны в торфяные таблетки или горшочки, в фазе 2-3 настоящих листьев их пикируют. Работа, правда сказать, тонкая, ювелирная, но бояться пикировки не стоит – маленькие растения эустомы отлично приживаются. Чтобы улучшить ветвление, в фазе 3-4 настоящих листьев можно прищипнуть растения.

КАК УХАЖИВАТЬ ЗА ЭУСТОМОЙ В САДУ?

Торопиться с высадкой не стоит – надо дождаться окончания заморозков, причем абсолютно полного, бесповоротного окончания. К моменту высадки растения должны иметь хотя бы небольшие сформированные бутоны или намок на них. Высадку следует проводить очень аккуратно, не повреждая корневую систему, стараться высаживать рассаду с комом земли. Между растениями при посадке оставляют около 15 см. После посадки растения следует полить. Жару и засуху эустома переносит хорошо, однако при регулярных поливах декоративность растений выше. Поливать надо только под корень, как только подсохнет верхний слой почвы.

В середине августа эустому можно обрезать, оставив 2-3 пары листьев, что стимулирует отрастание новых побегов и повторное цветение.

МОЖНО ЛИ СОХРАНИТЬ ЭУСТОМУ ДО СЛЕДУЮЩЕГО ЛЕТА?

Эустому можно сохранить зимой, пересадив ее заранее в горшок или же выращивая ее в горшке с самого начала, просто прикопав. Эустома плохо переносит резкую смену освещения и температуры, поэтому следует переносить ее в дом постепенно, начиная с августа. В августе разница температур и освещенности в доме и на улице не так велика. Сначала следует поставить эустому на балкон или веранду, и только по истечении нескольких недель ее можно занести в дом – так снижение освещенности пройдет не столь резко. Более 4-5 лет эустому сохранить не удастся, так как со временем бутонов и цветов становится меньше, и они мельчают.

КАКИЕ СОРТА ЭУСТОМЫ ПОДХОДЯТ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ В КОМНАТЕ?

Как комнатное растение в горшечной культуре выращивают низкорослые сорта эустомы, не вырастающие выше 20 см (к примеру, F1 Сапфир Блу Чип, Сапфир белая, Сапфир Пинк Рим, Сапфир синяя). Их агротехника мало чем отличается от приемов ухода за высокорослой, кроме тщательного отслеживания полива. Если субстрат в горшке все время пересыхает, растения перестают цвести. Размещать на окне ее надо таким образом, чтобы на растение не попадало палящее солнце, а вот к стеклу она должна быть придвинута как можно ближе, что обеспечивает необходимый перепад дневных и ночных температур.

**М.И. Пыхов (агроном
Центральной Семенной Базы)**

Используйте удобрения МЕРА с фульвокислотами при выращивании урожая, и Вы будете гарантированно здоровы!



Благодаря завершению доклинических исследований, уже стало известно, что достаточное количество фульвокислот в организме приводит к улучшению состояния при многих опасных заболеваниях:

- ЗНО (злокачественные новообразования), в том числе злокачественная опухоль железистой ткани молочной железы, рак кожи, лёгких, кишечника и печени;
- Неизлечимые вирусные болезни;
- ВИЧ;

Многие ученые утверждают, что регулярное использование удобрений с фульвокислотами при выращивании растительной пищи для человека, а также растительного корма для животных, поможет значительно улучшить общее состояние здоровья людей и планеты в целом.

Многие ученые утверждают, что регулярное использование удобрений с фульвокислотами при выращивании растительной пищи для человека поможет значительно улучшить общее состояние здоровья людей и планеты в целом.

Наиболее правильно, по мнению учёных, получать фульвокислоты, принимая в пищу лечебные плоды, которые выращены с использованием удобрений с фульвокислотами. Дело в том, что дозировка фульвокислот будет идеальной для усвоения с тем балансом микроэлементов и витаминов, который находится в плодах!

У фульвокислот есть удивительная способность, которой нет больше ни у одного вещества – это омолаживание клеток любого организма. В процессе жизни наши клетки задыхаются от того, что в них скапливается большое количество фрагментов, которые клетка уже не способна

сжигать из-за чего метаболизм прекращается, и она погибает. Обладая очень маленькими размерами молекулы фульвокислот быстро проникают в клетки и превращают все эти мусорные фрагменты в питательные вещества! На это способны исключительно фульвокислоты, они значительно препятствуют старению!

Фульвокислоты образуют удивительную транспортную систему. Попадая, как пища в организм человека, фульвокислоты, соединённые с питательными веществами и микроэлементами плодов, проходят любые преграды, пересекают всё, даже гемато-энцефалический барьер и несут необходимые нутриенты в любую клетку, любого органа! Уникальность ещё и в том, что, доставив питание, они удаляют шлаки, тяжёлые металлы или пестициды. Это необыкновенная способность фульвокислот – действовать одновременно, как почтальон и как мусорщик!

Благодаря повышению электролитической способности в клетке, фульвокислоты способны уничтожать раковые клетки, ликвидировать отходы организма и снабжать его необходимым питанием!

Мы живём на этой планете, а значит, подвержены воздействию среды, но защитить себя и детей нам помогут знания о фульвокислотах!

Смелее сажайте и выращиваете с правильными удобрениями, именно так вы обогатите урожай фульвокислотами!

Фульвокислоты сохраняются в сухофруктах, варенье, в консервированных томатах и огурцах, в хранящейся картошке, морковке, капусте и т.д.

Урожай каждого дачника, использующего удобрения с фульвокислотами станет лекарством для него и для его любимых и родных.

Используя удобрения МЕРА с фульвокислотами, ты сможешь увеличить урожай, и убедится в том, что он изменит тебя!



Повышение урожая на 25-45%

Спрашивайте удобрения с фульвокислотами ТМ МЕРА в магазинах Вашего города!

ТРАДИЦИОННЫЕ НОВОГОДНИЕ БЛЮДА

Новый год - особый праздник, окутанный чудесами, волшебством и символами. Одним из таких символов является новогодний стол. В разных странах мира люди верят, что особая праздничная еда способна принести счастье в новом году и традиционно готовят эти блюда. Давайте посмотрим, какая еда будет стоять на новогоднем столе в разных странах.

АНГЛИЯ

Ни одни традиционные новогодние праздники Англии не обходятся без плумпудинга, который состоит из сала, хлебных крошек, муки, изюма, яиц и пряностей. Перед подачей на стол, пудинг поливают ромом и поджигают, что делает праздник еще ярче. Также традиционно на стол подают фаршированную индейку с овощами под соусом из крыжовника. Индейка с овощами считается традиционным блюдом и радует гостей на любом празднике.



АМЕРИКА

Традиционным американским блюдом также считается идея, однако в отличие от английской, американскую индейку готовят иначе. Говоря совсем простым языком, индейку начиняют всеми продуктами, которые «завалялись» в холодильнике. Обычно это сыр, чеснок, чернослив, яблоки, капуста, фасоль, грибы, пряности.



АВСТРИЯ, ВЕНГРИЯ

В этих странах подавать к праздничному столу птицу — дурной знак. Суеверные жители этих стран считают, что если подать птицу к праздничному столу, то счастье может улететь. Традиционная австрийская кухня богата своими изысками. Так, к праздничному столу можно подать шницель, штрудель, также можно приготовить традиционный рыбный салат по-австрийски. В Венгрии к праздничному столу принято подавать традиционные бейглы — маковые и ореховые рулеты, которые перекочевали из еврейской кухни.



ДАНИЯ, ШВЕЦИЯ

Главным новогодним праздничным блюдом датчан считается треска. Это блюдо символизирует счастье и богатство. На праздничный стол шведов обязательно подается лютефикс — рыбное блюдо из сушеной трески.



ГЕРМАНИЯ

Неотъемлемым и символическим блюдом праздничного стола Германии считается сельдь. Считается что сельдь обязательно принесет счастье в грядущем году. Традиционными и не менее важными блюдами на праздничном столе считается Sauerkraut — тушеная квашеная капуста с сосискам, Eisbein — свиная вареная рулька и конечно же множество видов немецких колбасных изделий. (в каждом регионе — свои сорта).



ИЗРАИЛЬ

Важно отметить что в Израиле Новый год отмечают в Сентябре. Новогодний праздничный стол жителей Израиля имеет ряд своих правил. Главное правило — горькие, кислые и соленые блюда убирают подальше. Стол накрыт сладкими блюдами. Также на столе обычно присутствуют мед, финики, гранаты и яблоки. Халу — праздничную сдобу — обмакивают в мед. Эта традиция соблюдается многими людьми. Таким образом израильяне «подслащивают» год грядущий. Также на праздничный стол подают варёную рыбу, печёные яблоки, капусту, свеклу.



ГОЛЛАНДИЯ, ФРАНЦИЯ

На праздничном столе голландцев вы обязательно встретите поджаренные во фритюре пончики и соленые бобы — одно из главных национальных блюд — именно на Новый год. Во

РАЗНЫХ СТРАН МИРА

Франции традиционный новогодний стол не обходится без жареных каштанов, устриц, красиво украшенных бутербродов с гусиным паштетом, сыров и конечно же французского вина.



ПОЛЬША

В Польше на новогоднем столе можно насчитать ровно двенадцать блюд. И не одного мясного! Грибной суп или борщ, каша ячменная с черносливом, клецки с маслом, на сладкое шоколадный торт. Обязательное блюдо — рыба. Она во многих странах считается символом семейного счастья и благополучия.



ЧЕХИЯ И СЛОВАКИЯ

Сходный набор блюд присутствует на новогодних столах хозяек Чехии и Словакии. Правда, кашу они предпочитают перловую, и обязательен штрудель — слоеный рулет с яблоками, предмет гордости каждой хорошей хозяйки.



РУМЫНИЯ, АВСТРАЛИЯ, БОЛГАРИЯ

Среди множества традиционных блюд, представленных на праздничных новогодних столах, вы обязательно попробуете особенный пирог. Его особенность в том, что кому-то из гостей в кусочке пирога обязательно попадет монетка, или орешек, или перчинка. Счастливым обладателем находки в будущем году обзаведется семьей.



ЯПОНИЯ

30 декабря на предпраздничном столе обязательно присутствуют моти — небольшие пирожные из отварного риса, которые делают с фруктами и посыпают кунжутом. На новогоднем праздничном столе

должна обязательно присутствовать длинная лапша. Чем она длиннее, тем дольше будет жизнь участников застолья. На столах часто присутствует морская капуста, жареные каштаны, горошек, бобы, вареная рыба эти составляющие — залог счастья, успехов в делах, здоровья, спокойствия.



ИСПАНИЯ, ПОРТУГАЛИЯ, КУБА

Во многих странах — Испании, Португалии, на Кубе символом изобилия и счастливого семейного очага издревле считают виноградную лозу. Поэтому жители этих стран с боем часов в полночь съедают двенадцать виноградин — по числу ударов часов. С каждой виноградиной загадывают желание — двенадцать заветных желаний на каждый месяц в году.

ИТАЛИЯ

В Италии также принято подавать к новогоднему столу виноград, орехи, чечевицу, как символ и залог долголетия, здоровья и благополучия.



ТИБЕТ

У жителей Тибета существует милый новогодний обычай. Хозяйки пекут горы пирожков с самыми разнообразными начинками и одаривают ими всех знакомых и незнакомых людей. Чем больше раздашь, тем богаче будешь!

БЕЛЬГИЯ

В Бельгии едят телячью колбасу с трюфелями, мясо вепря, традиционный торт, вино.



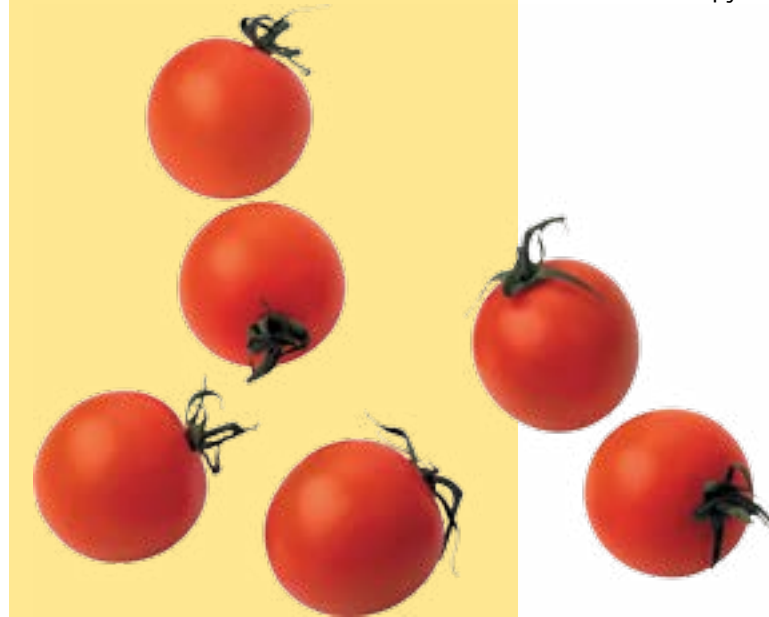
РОССИЯ

Безусловными лидерами отечественного кулинарного хит-парада являются «Оливье» и «Селёдка под шубой». Еще одно классическое блюдо русского новогоднего застолья — Холодец и Заливное из рыбы. Горячим блюдом традиционного новогоднего застолья очень часто становится гусь или утка, нафаршированные яблоками.



МИНИ-ОВОЩИ В ОГОРОДЕ И НА ПОДОКОННИКЕ –

Мода, как известно, изменчива. Но мода на мини-овощи прочно удерживает свои позиции вот уже несколько десятилетий. Почему эти миниатюрные плоды так популярны? Чем они отличаются от своих обычных собратьев? Японцы – известные всему миру изобретатели. Однако прославились они не только созданием новой техники, но и выращиванием овощей. Правда, овощи эти не обычные – иначе японцы перестали бы быть японцами, – а миниатюрные.



С ЧЕГО ВСЕ НАЧАЛОСЬ?

Во второй половине прошлого столетия одна японская маркетинговая компания провела исследование в токийских супермаркетах. Результат оказался неожиданным. Выяснилось, что японцы предпочитают покупать не целые овощи, а разрезанные на половинки и четвертинки. Откуда такая "мелочность"? Причина это странного явления оказалась совсем невеселой. Дело в том, что в то время более 40 процентов жителей японской столицы были одинокими людьми, не имеющими семьи. Им нужны были не килограммы, а всего лишь небольшие порции овощей, поэтому появившиеся кусочки стали пользоваться огромным спросом. В результате выручка супермаркетов значительно выросла.

Однако фасованная продукция имеет свои минусы: она меньше хранится и быстрее теряет привлекательный вид. Поэтому изобретательные японцы не стали останавливаться, а приняли гениальное решение. Они сделали заказ одной известной швейцарской селекционной компании – вывести сорта мини-овощей. Результат не заставил себя долго ждать. Вначале на прилавках появились миниатюрный редис и карликовая цветная капуста, потом – мини-картофель. А дальше пошло-поехало...

Польза миниатюрных овощей

Новая мода быстро распространилась по миру и даже получила особое название – "беби-бум". Теперь миниатюрные овощи с удовольствием едят в самых далеких от Японии странах, особенно они пришлись по душе детям. Заставить ребенка съесть полезное, но не очень вкусное стало намного проще.

Взяли эти продукты себе на вооружение и кулинары. Ими украшают блюда, используют для миниатюрных бутербродов – канапе, этих "малышей" применяют для приготовления красивых разноцветных солений и для сервировки праздничного стола.

При кулинарной обработке карликовые плоды меньше теряют полезные свойства, т.к. вследствие маленького размера быстрее готовятся и не режутся на куски. Да и к тому же, по мнению многих, по количеству полезных веществ мини-овощи богаче своих больших собратьев раза в полтора.

Мини-огород на подоконнике

Теперь и у обитателей квартир появилась возможность лакомиться собственноручно выращенными овощами. Для разведения на подоконнике мини-овощи подходят просто идеально:

- им не нужно много места;
- у них меньше времени уходит на созревание;
- они достаточно неприхотливы в уходе.

Что можно таким образом вырастить? Почти все, т.к. сейчас практически любой овощ может существовать в двух размерах: обычном и миниатюрном.

Проще всего, конечно, развести зелень. Весь год вас будет радовать витаминами листовая зелень: шпинат, кресс-салат, рукола и т.д. В контейнерах прекрасно растут всевозможные пряные травы: укроп, петрушка, тмин и т.п. Например, у любимой многими пряности – базилика с фиолетовыми листьями – есть младший брат, карликовый сорт. По своим ароматическим качествам он ничем не уступает традиционному: имеет такой же сильный аромат, прекрасно дополняет салаты и используется для приготовления блюд из мяса и рыбы.

Из овощей имеют миниатюрные сорта помидо-

СТОИТ ЛИ ВООБЩЕ ИХ ВЫРАЩИВАТЬ?

ры, огурцы, баклажаны, перцы (и сладкий и острый), капуста, тыква и другие.

Пожалуй, наибольшую популярность и любовь завоевал мини-сорт помидоров – черри. Эти небольшие плоды хороши как для салатов, так и для консервирования.

ЭТО ФАКТ!

А знаете ли вы, что этот сорт помидоров вывели в 1973 году израильские ученые. Они задались целью создать так называемый сорт "томатов для телевизора". Эти овощи были призваны заменить вредные чипсы или орешки, которые в неограниченном количестве поглощались во время просмотра сериалов. Первый из миниатюрных сортов так и назвали – "ТВ-томаты".

Не меньшей известностью пользуются корншоны. Кстати, это не сорванные раньше срока, как думают многие, маленькие плоды обычного огурца. Корншоны в действительности называются несколько карликовых сортов огурца. Их длина во взрослом состоянии не превышает 8 см, а идеальный размер – 3-5 см. Корншоны – просто находка для любителей маринадов и солений.

ЭТО ФАКТ!

Корншоны – самый старый сорт мини-овощей. Они известны еще с XIX века. Уже в то время из них готовили популярное английское блюдо – пикули. Так называлась закуска из небольших и мелко нарезанных овощей с зеленью.

Как сделать мини-огород в квартире?

Если вы твердо решили посадить мини-огород на своем подоконнике, то воспользуйтесь следующими советами:

1. При выращивании мини-овощей покупайте в магазине землю для кадочных растений. В отличие от обычной садовой земли, в ней больше пористых компонентов, что благоприятно сказывается на росте овощных культур.

2. Еще одно немаловажное условие – постоянное внесение минеральных удобрений. Делать это необходимо не реже, чем один раз в две недели. Использовать в качестве подкормок желателен специальные комплексы для овощей. Помните: если сейчас вы "покармите" растения, они потом покормят вас.

3. Мини-огород, расположенный на подоконнике, нуждается в поливах и удобрениях в несколько раз чаще, чем традиционный. Не забывайте заботиться о свои



питомцах – и они порадуют вас богатым урожаем.

4. Сажать карликовые овощи необходимо на более близком расстоянии, чем традиционные, т.к. у них не только плоды имеют миниатюрные размеры, но и размеры кустов меньше обычных.

Выращивание мини-овощей

В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ

В разведении миниатюрных овощей в открытом грунте вообще нет никаких ограничений. Здесь вы с легкостью сможете вырастить и кукурузу, и тыкву, и баклажаны, и картофель, и капусту – все, естественно, с приставкой "мини".

Расстояние между рядами миниатюрных культур должно быть меньше традиционного – примерно 15 см. В ряду этот интервал зависит от культуры. Для корнеплодов он совсем небольшой – 2,5 см. Кусты капусты высаживаются уже на большем расстоянии друг от друга – 15 см, а для кукурузы необходимо не менее 30-50 см.

Уход за мини-овощами должен быть таким же качественным, как и содержание их "старших братьев". Глубокое рыхление почвы, мульчирование, своевременный полив – нельзя пренебрегать этими простыми правилами.

Для подкормок подойдут как минеральные, так и органические удобрения. Последние не только насытят почву питательными веществами, но и улучшат ее структуру.

Карликовые овощи можно использовать также и для декорирования огорода. К примеру, бордюр из помидоров черри и петрушки не только принесет пользу, но и сделает ваш участок более привлекательным.



Стоимость мини-овощей в настоящее время довольно высока. Однако многие не скупятся отдавать за них большие деньги, лишь бы увидеть на своем столе этих "малюток". Мини-огород в квартире – прекрасная возможность сэкономить и при этом быть в тренде.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С НОВЫМ 2020 ГОДОМ!!!

Мышка, мышка, как дела?
Ты на праздник к нам пришла?
Отмечаемый Новый год,
Светлый праздника приход!

Мышка, мышка, доброй будь,
О подарках не забудь,
Символ года нынче ты,
Исполняешь все мечты!

ХОРОШИЙ УРОЖАЙ ДОСТУПЕН КАЖДОМУ



СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
КАЧЕСТВА



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
Product Catalog

stk37.ru

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ НА САЙТЕ agromera-da.ru

Дачная
АГРОМЕРА

Дата выхода в свет: 10.12.2019 г.

Распространение на территории
Волгоградской области

Тираж: 20 000 экземпляров

Адрес издателя/редакции:

400075 Волгоград, ул.

Историческая 181, стр. 1

Адрес для корреспонденции:

400131 Волгоград,

ул. Краснознаменская 7, кв. 132

Телефон для региональной и федеральной рекламы:

+79047797583

e-mail: agromera34@mail.ru

Сайт: agromera-da.ru

Рекламный отдел: Хамдинова О.В.

Верстка: Маврина А.В.



Газета "Дачная АгроМЕРА" № 12 (51) декабрь 2019

Учредитель: ООО "МЕРА"

Главный редактор: Барахтенко В. В.

Газета зарегистрирована Управлением Роскомнадзора
по Волгоградской области и Республике Калмыкия
ПИ № ТУ34-00850 от 10.05.2018

Цена свободная

Газета отпечатана:

Типография Printhit

г. Ростов-на-Дону,

пр-т Шолохова 156/1

Внимание! Помимо рекламных модулей в газете можно опубликовать сопроводительную (подготовительную) публикацию размером 1 полоса к рекламе на 1 полосу предоставляется по цене 30% от стоимости рекламы за одну полосу (чтобы рядом не стояла реклама конкурента и Ваша статья могла подготовить читателя к рекламе)