



издание для цветоводов, садоводов и огородников

ABP/1111/18/2024



Нежные гладкоплодные огурцы заслуженно считаются лучшими для приготовления салатов и свежей нарезки. Многие дачники, особенно пожилые, для летнего потребления предпочитают именно такие гибриды. Ароматные, с тонкой кожицей и маленькими семенными камерами зеленцы созревают через 40-43 дня. В каждом узле стабильно завязывается 2-4 огурчика. Плоды 15-18 см, цилиндрические, гладкие, глянцевые, тёмно-зеленого цвета, массой 130-160 г. Они хорошо удаются не только в открытом грунте под плёночными укрытиями, но и на подоконнике, балконе, в комнатной культуре.

Читайте в номере:

- Что садоводы и огородники должны знать о семенах....3



- Профилактика фитофтороза томата......10
- Огурец на подоконнике....12
- ♦ Выращиваем салат......16



- Лисички на окне......23
- Роза любви......26



- Дихондра растение-водопад......32
- Встреча с огородниками клуба «Шанс» г. Людиново...36



Bucokoe uckycembo РОССИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ

КАСКАД водопад томатов ОТ КОМПАНИИ «ГАВРИШ»















Новинки селекции представлены модными сейчас томатами-черри Каскад.

Эти индетерминантные томаты можно выращивать как ампельные растения. Томаты Каскад имеют высокорослые гибкие стебли и гроздья вишневидных плодов массой 20-30 г различных окрасок. Плоды сортов Каскад не только сладкие, но и обладают неповторимым фруктовым ароматом, очень вкусные в свежем виде, подходят для консервирования, замораживания и даже вяления. Мы имеем возможность сформировать томаты Каскад в один или два-три стебля, выращивать их в теплицах или открытом грунте. Длительный период плодоношения позволяет собирать черри-томаты целыми кистями до самого конца сезона.

Спешите попробовать новинки селекции – томаты Каскад. Каждый из сортов хорош по-своему - коралловый, рубиновый, солнечный, розовый, шоколадный, рябиновый, золотой - выбирайте!

√ Рекомендуем для начинающих дачников - не капризные при выращивании, долго плодоносят, мало подвержены заболеваниям и устойчивы к перепадам температур.

















Что садоводы и огородники должны знать о семенах



9 ответов на самые распространенные вопросы о семенах.

При какой температуре лучше всего хранить семена, чтобы они не потеряли всхожесть?

Семена лучше всего сохраняют всхожесть при температуре от 8 до 10 градусов. Этот диапазон благоприятен для хранения большинства видов семян овощных и декоративных культур. Кроме того, должен быть соблюден второй фактор влажность, которая не должна превышать 50%.

В зависимости от вида, семена могут предъявлять особые требования. Так, к примеру, семена петрушки нельзя хранить при отрицательных температурах. Семена хвойных растений хоро-



шо хранятся при температуре от 0 до 5 градусов. Семена некоторых ягодных и плодовых растений можно хранить при низкой влажности на уровне 5-6%, при температуре до минус 18 градусов. Такой режим хранения называется «низкотемпературным хранением».

Долго ли можно хранить семена?

Всхожесть семян зависит не только от условий, но и от продолжительности хранения. Срок сохранения всхожести у различных культур отличается. В мире есть семена долгожители — это бобовые культуры, которые сохраняют всхожесть до 100 лет, и абсолютный рекордсмен - лотос. Его семена нашли в толще торфяных залежей, и они смогли прорасти спустя 250 лет.

Привычные нам овощные культуры, конечно, не такие долгожители. Огурец, кабачок, фасоль сохраняют всхожесть семян в среднем 6-8 лет; салат, морковь, лук, чабер — 3-4 года; перец, шпинат, щавель — 3-5 лет; пастернак, сельдерей, укроп — 2-3 года.

На пакетах с семенами указывают температуру для всходов, и у всех культур она разная. Есть ли какие-то средние показатели, чтобы можно было рядом проращивать разные культуры?

Температура от 22 до 28 градусов подходит для большинства культур. От этого значения отклоняется разве что капуста: для ее всходов требуется температура 18-22 гра-

Не забывайте, что важна не только температура воздуха, но и температура почвы. Она не должна опускаться ниже 20 градусов. Если столбик термометра будет показывать более низкое значение, это задержит всходы. Высокие температуры могут отрицательно сказаться на жизнеспособности семян.

Жизнеспособность семян — свойство семян сохранять способность к прорастанию. © Сельскохозяйственный энциклопедический словарь.

Не все культуры чувствительны к температурам во время всходов. Например, редис, салат, календула, зеленные культуры могут прорастать и при минимальной температуре. Но





ных температур, то всходы появятся гораздо быстрее.

Через сколько дней должны всходить семена?

Сроки прорастания семян различных культур могут доходить до 40 суток. В целом по сроку прорастания семена можно разделить на три группы:

- от 4 до 5 суток: редис, редька, репа, огурец, кабачок, тыква;
- до 15-25 суток: лук, морковь, петрушка, сельдерей, укроп;
- до 30-40 суток: некоторые многолетние цветочные культуры, такие как лаванда, эхинацея и другие.

Даже в пределах одной культуры различные сорта и гибриды всходят в разные сроки. Так, например, несколько дольше всходят дражированные (обернутые в защитную питательную оболочку) семена перца, томата, огурца и других культур.



Зачем вокруг семян делают оболочку и прокрашивают их?

Сейчас можно встретить окрашенные семена — дражированные и инкрустированные.

- При инкрустировании семян их обрабатывают препаратами от болезней. При этом используются вещества, улучшающие прилипание, часто окрашенные; они и придают цвет. Вес семян при этом может увеличиться в 5 раз, но форма не меняется.
- При дражировании семена покрывают защитной оболочкой, которая может содержать микроэлементы, стимуляторы роста, пестициды. Этот способ изменяет не только вес семян, но и форму, они становятся более округлыми и правильными.



Микроэлементы и стимуляторы роста, которые семена получают из оболочки, обеспечивают интенсивный начальный рост, а пестициды предохраняют от преждевременного развития болезней. Дражированные и инкрустированные семена легче сеять, что позволяет сократить расход семян и облегчает последующие трудоемкие процессы, такие как прореживание.

Чаще всего дражируют или инкрустируют семена моркови, свеклы, лука, зеленных культур, салата, томата, огурца, перца и баклажана. Также дражируют ценные семена. Например, семена коллекционных ампельных петуний Парпл Вельвет, Салмон Вельвет и махровых петуний F1 Пируэт, F1 Сливовый десерт, F1 Дуэт, F1 Валентайн, F1 Соната, F1 Дуо дражированы и для увеличения размера, и для стимуляции прорастания, и для предохранения от болезней.

Чем намачивание семян отличается от проращивания?

Намачивание ускоряет появление и повышает дружность всходов. Его проводят до полного набухания семян. Намачивать можно, например, семена томатов, перцев, баклажанов.

Проращивание основано на намачивании, но проводится оно до прорастания семян.

Для проращивания можно использовать обычную водопроводную, а также талую снеговую и дождевую воду температурой около 20 градусов. Температура в помещении также должна держаться около этого значения, не быть ниже или выше.

Семена можно проращивать на смоченной фильтровальной бумаге или ткани, которую кладут в блюдце или чашку Петри. Семена раскладывают тонким слоем, сверху накрывают тем же смоченным материалом, после чего прикрывают стеклом. Появившийся наружу корешок очень нежный, его легко повредить, что часто случается при посеве проросших семян, в результате чего всхожее семя оказывается не всхожим.

Проращивать хорошо семена фасоли, огурца, гороха, тыквы, кабачков, бобов.

Для чего прогревают семена?

Семена прогревают для уничтожения фитопатогенной микрофлоры и вирусов. Но в бытовых условиях сделать это практически невозможно, поэтому прогреванием в домашних условиях дачники чаще вредят семенам, чем помогают.

Неправильный прогрев снижает жизнеспособность (всхожесть) семян.

Почему нельзя заделывать мелкие семена?

Для посева всех семян существует единое правило — глубина посева примерно равна 2-4 размерам семени. У мелких семян очень маленькие, нежные всходы, которые не могут пробиться через



толщу земли. Семенам некоторых растений требуется свет, который стимулирует прорастание.

Почему производители не рекомендуют проводить предпосевную подготовку?

Семена, предлагаемые компанией «Гавриш», уже прошли предпосевную подготовку и не требуют дополнительной обработки. Кроме того, предпосевные мероприятия дома не всегда приводят к повышению всхожести. От некоторых процедур всхожесть утрачивается вовсе, например, от ошпаривания семян кипятком, замораживания намоченных семян, прогрева их в духовке, микроволновой печи и т.д.





Bucokoe uckycembo РОССИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ

Полезная информация о семенах и их прорастании

(вес 1000 семян, г; минимальная температура прорастания; дней до всходов; норма высева семян, г/м2)

Культура	Вес 1000 семян, г	Миним. t прорас- тания	Дней до всходов при температуре			Норма высева семян, г/м²	
			5°C	12°C	20°C	прямой посев	через рассаду
Арбуз	300	12,2	3,68	Time Sta	14	0,15-0,35	
Баклажан	4,5	12,1	30	10	6		0,004
Горох для свежего потребления	140	1,6	28	9	5	22-30	
Горох на переработку	240	1,6	28	9	5	10-22	
Дыня	35	12,2			14	0,1-0,15	0,02-0,04
Кабачок	125					0,3-0,5	
Капуста брокколи	4	1,3	30	10	6	0,05-0,07	0,03
Капуста брюссельская	4	1,1	28	10	6	0,07-0,1	0,03
Капуста кнтайская	2,5	1,2				0,08-0,1	0,04-0,05
Капуста краснокочанная	4	1,3	27	10	6	0,04-0,06	0,03
Капуста савойская	4	1,9	31	9	5	0,05-0,07	0,03
Капуста белокочанная	4	1	27	10	6	0,04-0,06	0,03
Капуста цветная	3	1,3	30	10	6	0,05-0,07	0,025-0,03
Капуста кольраби	3	1,3	30	10	5	0,08-0,1	0,04-0,06
Кукуруза сладкая	175	1,4	61	21	12	1,8-2,8	
Лук репчатый	4	1,4	61	21	12	0,35-0,45	
Лук порей	2,7	1,7	67	22	12	0,15-0,16	0,1
Морковь	1,7	1,3	46	16	9	0,1-0,2	
Огурец корнишон	25	12,1			14	0,1-0,25	0,12-0,18
Огурец салатный	30	12,1			14	0,1-0,25	0,12-0,18
Перец сладкий	7	6,7		56	22	0,2-0,3	0,04-0,05
Петрушка листовая	1,7					0,4-0,6	19 7
Петрушка корневая	1,7				- 8	0,1-0,2	(in
Редис	7					1,0-1,5	
Салат айсберг	1,2	3,5	47	8	4	0,06-0,1	0,05
Салат листовой	1,2	3,5	47	8	4	0,06-0,1	0,05
Свёкла	14	2,1	41	12	7	1,2-1,7	
Сельдерей корневой	0,4	4,6		32	15		0,01-0,015
Сельдерей черешковый	0,4	4,6	THE STATE OF	32	15		0,01
Томат	3	8,7		27	8	0,03-0,1	0,08-0,015
Фасоль кустовая	250	7,7		30	11	10-12	
Фасоль выющаяся	350	7,7		30	11	6-10	
Шпинат	10-15	0,1	23	9	6	2,5-3,0	





Разнообразие томатов, новинки текущего и будущего сезонов



Томат — одна из самых распространенных овощных культур. И это не случайно, ведь второй такой культуры, которая поражала бы таким разнообразием, нет.

Во-первых, томат отличается по типу роста. Самые низкорослые и приспособленные для выращивания практически в любых климатических зонах супердетерминантные томаты. Они самые скороспелые. Их отличает

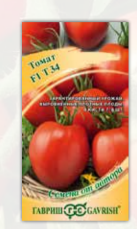


низкое заложение первого соцветия (высота заложения соцветия него, один из показателей раннеспелости) - через 4-6 листьев, а также малое количество соцветий (5-6). Рост растения ограничивается соцветием. Томаты этого типа очень ранние и успевают отдать свой урожай до наступления неблагоприятных усло-



вий. В открытом грунте период их плодоношения короткий, а масса плодов редко превышает 100 г. В основном супердетерминантные томаты выращивают в открытом грунте или под пленочными укрытиями. Известные низкорослые сорта селекции компании «Гавриш» -Аляска, Биатлон, Бетта, Бони-ММ, Гаврош, Банан красный, Синичка, Снегирек, Детская сладость, Гаспачо.

Следующая группа количество листьев до томатов – детерминантные томаты с ограничен-



ным типом роста. По своим свойствам они напоминают томаты предыдущей группы. Высота заложения первого со-



цветия у них на уровне 6-7 листа, т.е. растения чуть более поздние, чем в предыдущей группе, соцветия следу-



ют через 1-2 листа. Растения образуют больше соцветий, плоды более крупные, до 120-140 г. Растения данного типа подходят больше для пленочных укрытий и открытого грунта. К этой группе можно отнести томаты Большая мамочка, F1 Верлиока, Акулина, Пелагея, Оранжевый слон, Красный слон, Инжирный медовый, Сахарная Настасья; новинка сезона - Золотая мамочка и др.





И последняя группа томатов - индетерминантные, т.е. с неограниченным типом роста. К этой группе относятся как среднеспелые, так и позднеспелые томаты. Это самая распространенная группа томатов, благодаря своей высокой урожайности. Высота заложения соцветий через 8-9 листьев, соцветия располагаются на растении через 3 листа, рост стебля неограничен. Растения такого типа в подходящих условиях способны расти более 8-9 месяцев. Большинство индетерминантных сортов и гибридов предназначено для выращивания в пленочных или стеклянных теплицах. Разнообразие этой



группы очень велико. К ней относятся и томаты с удлиненным плодом Какаду шоколадный, Лапочка дочка, и розовоплодные томаты Гребешок розовый, Тюленька розовая; крупноплодные - Сердце великана золотое, Малиновый слон, а также сорта для цельноплодного консервирования - Золушка шоколадная, Двойная жизнь колобка; темноокрашенные, очень полезные для здоровья томаты – Уральский бриллиант и новинки сезона - F1 Ультрамарин, F1 Фиолетовая звездочка.

Еще одно знаменательное отличие томатов между собой, связанное с плодом - его фор-



ма, масса и цвет. Однако, прежде чем говорить о плодах, следует сказать пару слов о том, на чем они располагаются – о соцветиях.

Соцветия, как и растения томатов также делятся на типы. Простое соцветие – не разветвленное, может быть короткое (2-6 плодов) и

длинное (до 16-20 плодов). Плоды могут быть, как выровнены в соцветии (вишневидные, обыкновенные, кистевые томаты,) так и отличаться по массе. Промежуточный тип соцветия – 1-2 раза разветвленное (вишневидные, коктейльные, первое соцветие у не-



которых обыкновенных томатов). Сложное соцветие – разветвленное вкусом. Типичные предмногократно (коктейльные томаты), и соцветие очень сложное - по золотой, розовый, рувнешнему виду напоминающее метелку.

Теперь вернемся собственно к плоду. По массе плода можно выделить несколько групп.

Томаты с массой плода 15-30 г — вишневидные томаты. Эта группа томатов является наиболее приближенной к древним томатам, когда иметь мелкий плод округлой формы было необходимо для выживания, а точнее для распространения, так как у плода небольшого размера было больше шансов быть съеденным и,



соответственно, распространенным на большей территории. У современных вишневидных томатов плоды в соцветии выровнены по массе, устойчивы к растрескиванию, число плодов в соцветии не менее 12-14 штук. Они могут быть совершенно различной формы и окраски. Вишневидные томаты обладают совершенно неповторимым ставители вишневидных томатов - серия Каскад биновый, шоколадный, янтарный. Однако человек всегда шел вразрез с интересами при-



роды, и его интересо-

вали плоды крупнее и

качественнее.











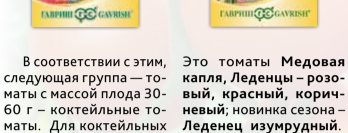




томатов характерны про-

стые длинные или слож-

ные разветвленные со-



капля, Леденцы - розовый, красный, коричневый; новинка сезона -Следующая группа то-

матов — кистевые, с массой плода около 100 г. цветия и плоды различ- Плоды в соцветии выров-





рактерно одновременное созревание. Типичный представитель этой группы - томат F1 Интуиция, один из лучших кистевых томатов в России.

Самая распространенная группа томатов, с массой плодов 120-140 г, простым соцветием, высоким качеством плодов, хорошими характеристиками хранения и устойчивости к болезням - F1 Евпатор, F1 **Т-34, F1 Остоженка**; новинка сезона – F1 Евпатор розовый.

И наконец, всеми любимые крупноплодные томаты. Ранее крупноплодными считались плоды, масса которых превышала 120 г, однако, сейчас этот показатель значительно увеличился, и к крупноплодным томатам теперь относят плоды со средней массой более 200-250 г. Томаты данной группы, как правило, высокорослые, среднеспелые или поздние; плоды у них плоскоокруглые, многокамерные, мясистые. Однако, современные сорта и гибриды очень часто



сочетают в себе крупноплодность и раннеспелость. Высокорослые сорта Бычье сердце, Розовый бык, Пухлые щёчки, Кабан, новинка сезона -Сибирский гигант позволяют получить плоды от 200 до 600 г и более.

Разнообразие томатов действительно очень велико. Надеемся, что наш «томатный обзор» поможет огородникам сделать правильный выбор, тем более, что сроки посева на рассаду уже близко.

> Т.В.Деговцова, научный сотрудник отдела Пасленовых культур, 000 «НИИСОК»







СЛОНЫ

Слоны водятся не только в Африке или в зоопарке, но и на наших грядках!

Крупноплодные томаты - СЛОНЫ порадуют хорошим урожаем мясистых, сочных, ароматных плодов. В отличие от настоящих слонов, наши бывают ярко-оранжевыми, огненно-красными и даже малиновыми. Растения различаются по габитусу, но плоды у всех трех слонов очень крупные. Томаты предназначены для выращивания в теплицах, под пленочными укрытиями и в открытом грунте с опорой.



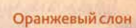
Красный слон

Лучший биф-томат для выращивания в открытом грунте. Сочетает в себе редкие и ценные качества для томатов: низкорослость, раннеспелость и крупноплодность. Растение высотой всего 50 см, крепкое, хорошо облиственное, выдерживает серьезную нагрузку плодами массой 300-350 г.

Малиновый слон

Среднеспелый крупноплодный томат (113-117 дней от всходов до плодоношения). Растение индетерминантное, высотой более 2 м. В кисти образуется до 6 сочных аппетитных плодов массой 400-500 г, часто до 700 г. Плоды плоско-округлой формы, слабо-ребристые, малиново - розовые, с нежной сахарной мякотью и изумительным ароматом.





Томат Оранжевый слон неприхотлив, пригоден для выращивания в различных климатических зонах. Сорт среднеспелый - 110-120 дней от всходов до плодоношения. Растение детерминантное, с ограниченным ростом, высотой 70-100 см. Плоды плоскоокруглые, ярко - оранжевые, средней массой 250-300 г (отдельные до 500 г!).

Выращивайте крупные, яркие томаты-Слоны для свежего летнего салата, сока и консервирования кусочками!









🥨 ГАВРИШага

Профилактика фитофтороза томата

Симптомы фитофтороза.

Профилактические меры борьбы с фитофторозом. Химические меры борьбы с фитофторозом.

Симптомы фитофто-

10 ПАВРИЩага

Фитофтороз томата – заболевание знакомое каждому огороднику. Его возбудитель псевдогриб Phytophthora infestans. Ha верхней стороне листьев, ближе к краям, образуются бурые пятна, с нижней стороны на которых беловатый налет. На стеблях и черешках образуются темно-бурые полосы. На плодах пятна различной формы и окраски – бурые, темно-зеленые, концентрические, размытые, с неровной поверхностью. Гниль проникает глубоко внутрь плода.

Распространению фитофтороза способствуют загущенные посадки, перепады температуры, затяжные дожди. На томат фитофтороз чаще всего переходит с картофеля, на котором инкубационный период длится около 4-5 дней. В теплице первыми



заболевают растения, расположенные вдоль форточек и фрамуг.

Бороться с фитофторозом можно профилактическими (агротехническими) и химическими методами.

Профилактические меры борьбы с фитофторозом.

Первое место в профилактике фитофтороза имеет значение севооборот. Фитофтороз передается ооспорами, которые сохраняются в семенах, почве и растительных остатках. После любой пасленовой культуры, томат лучше высаживать на это место не ранее, чем через 3 года, тогда возбудитель в почве не сохранится.

Второе место – соблюдение схемы посадки и формировка растений. В зависимости от сорта, растения томата могут занимать различную площадь, иметь разную облиствен-

урожай помогают ранняя посадка и выращивание скороспелых сортов. В этом случае зрелые плоды можно собрать до массового распространения болезней. Своевременный сбор плодов обеспечивает их долгое хранение. Если же симптомы фитофтороза все-таки проявлялись на растениях, следует хранить пораженные плоды отдельно от непораженных. Перед закладкой плодов на дозаривание рекомендуется подержать плоды 1-2 минуты в воде с температурой 60°C.

Неправильное минеральное питание может способствовать возникновению болезней, в то время как сбалансированное, имеет защитную роль. В предупреждении фитоф-



Достаточное расстояние и своевременное удаление пасынков и листьев создает рыхлый, хорошо проветриваемый куст, что способствует лучшему проветриванию и быстрому высыханию инфекционных Собрать полноценный

> улучшают ее структуру и повышают плодородие. Фитофтороз томата

им макро- и микроэлемен-

ты легко усваиваются. В

отличие от хелаторов хи-

мической природы, гуми-

новые вещества не засо-

ряют почву, а наоборот,

ность, темпы и силу роста. тороза особую роль играют микродозы меди, где медь используется во внекорневых и корневых подкормках. Чтобы удовлетворить потребность томата в меди, достаточно использовать комплексные минеральные удобрения. Эффективность микроэлементов возрастает, если для подкормок использовать гуминовые удобрения. Гуминовые и фульвокислоты органо-минеральных удобрений играют роль природных хелаторов. Благодаря



томату обеспечивают комплексное минеральное удобрение «Универсальное 4 сезона» и гуминовые органо-минеральные удобрения «Биогумус Богатырь» и «Для томатов и перцев Богатырь». Своевременное рыхление и мульчирование.

Химические меры борьбы с фитофторозом

Среди химических средств хорошо зарекомендовал себя препарат «Ордан». Препарат эффективен в отношении фитофтороза и альтернариоза на томате и картофеле, имеет два действующих вещества. Применять препарат стоит на ранних стадиях болезни, не позднее 2 дней от начала болезни или же, как профилактическое средство, начиная с фазы 4-5 листьев. После обработки плоды можно собирать через 5 дней.

Препарат «Консенто» - хорошая защита для томата от фитофтороза

Правильное питание препарат «Ордан», имеет два действующих вещества. Может использоваться в разные фазы развития растений. Обладает иммуностимулирующими свойствами, работает независимо от погодных условий. Плоды можно собирать через 3 дня.

Хороший результат показывает обработка смесью Фармайода и Фитолавина, ВРК. Фармайод в концентрации 5-8 мл на 10 литров воды оказывает противовирусный и фунгицидный эффект, а Фитолавин, ВРК (20 мл на 10 л воды) защищает от всех возможных бактериозов, действуя системно. Применяя эти препараты раз в 2-3 недели, можно также существенно повысить иммунитет растения и не допустить возникновения инфекции. Даже при неблагоприятных погодных условиях вы не останетесь без урожая. Споры фитофторы зимуют в почве и в растительных остатках, поэтому даже вылечив растение, угрои альтернариоза. Как и за риска болезни в следу-

Поэтому очень важно после уборки урожая очень тщательно убрать все растительные остатки и провести дезинфицирующую обработку. Для этого 100-200 мл Фармайода растворяют в 10 литрах воды и получившимся раствором тщательно проливают землю $(10 \text{ л на } 5 \text{ м}^2)$ и опрыскивают конструкции (поликарбонат, стекло). Смывать препарат не требуется, желтизна пропадает под действием солнечного света через 1-2 часа после применения. Температура воздуха при дезинфекции не должна быть ниже 0°С.

ющем году сохраняется.

Наряду с агротехническими и химическими методами борьбы с фитофторозом, не следует забывать о сортах и гибридах томата, мало подверженных этому заболеванию. При выборе томатов для выращивания лучше остановиться на наиболее скороспелых сортах, успевающих созреть до начала заболевания фито-

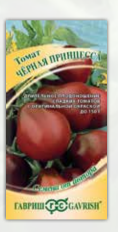


фторозом – Бони ММ, Бетта, Гаврош, Банан красный. Однако самыми урожайными и вкусными все равно остаются высокорослые индетерминатные сорта и гибриды с длительным периодом выращивания, которые относительно устойчивы к фитофторозу – Сердце великана малиновое, Черная принцесса, Голубая лагуна.





















№ 49, 2024

Огурец на подоконнике



Получить урожай огурцов у себя на подоконнике или балконе не сложнее, чем в теплице или на грядках. По возможности нужно размеокнах, лучше южной или восточной ориентации. На более затененных сторонах потребуется подсветка (в ноябре-декабре 8-10 часов в сутки, в январе-феврале – 6-8 часов).

Для комнатной культуры лучше брать теневыносливые сорта и гибриды, способные плодоносить в условиях пониженной освещённости, сухости воздуха и недостатка площади пита-



ния. Такие гибриды как Атлет, Ухажёр, Зелёный крокодил можно выращивать уже с начала зимы. Однако, для получения урожая эти гибриды стить растения на светлых нуждаются в опылении. Проще выращивать партенокарпические гибриды – Рафаэль, Дон Кихот, Фишт, Месье Оливье салатный. Они не уступают пчелоопыляемым гибридам по теневыносливости и стрессоустойчивости. Современные салатные сорта и гибриды характеризуются генетически обусловленным отсутствием горечи. Лучшие салатные огурцы обладают хрустящей мякотью, приятным освежающим сладковатым вкусом и характерным огуречным ароматом. При высадке рассады в зимний период первые огурцы можно получить уже к марту.

Весной при более интенсивном освещении на подоконниках, лоджиях и балконах можно высадить сорта и гибриды, которые мы сажаем на огороде или в теплице. Вы-



бор огурцов здесь очень велик – Берендей, Щедрик, Динамит, Кураж и многие другие; любые салатные сорта и гибриды, лучше партенокарпические (не требующие опыления).



Большинство названных сортов и гибридов имеют мощные плети, нуждаются в подвязке, формировке. На 1,5 м подоконнике можно разместить не более 3 растений. На каждое растение требуется емкость в 5-7 л. Одним из недостатков комнатной культуры огурца является небольшое пространство, ограничивающее рост плетей вверх. Для увеличения высоты растения можно высадить в темные полиэтиленовые пакеты, разложенные на подоконнике.

В комнатной культуре используется рассадный метод выращивания огурцов. Технология выращивания рассады не отличается от обычной. Полученные растения высаживают в подготовленные ёмкости и через 3-4 дня подвязывают шпагатом у основания стебля свободной петлёй. Второй конец шпагата закрепляют над окном. Можно закрепить плеть огурца на опоре, бамбуковом колышке и т.д.





Температурный режим выращивания огурцов в комнатных условиях днем не менее 22-25 °C, ночью 17-18 °C. Растения огурца плохо переносят сквозняки, поэтому проветривать нужно с осторожностью. Огурцам, как тропической лиане, требуется довольно высокая влажность воздуха (80-90%), поэтому сухой теплый воздух систем отопления нужно отсекать защитными экранами, использовать увлажнители воздуха или чаще опрыскивать растения. Еже-



дневный полив на одно растение 100-200 мл воды, в период плодоношения – до 1-2 л воды. Подкормку комнатных огурцов можно проводить 1 раз в 2-3 недели. 15-25 г комплексного минерального удобрения на 10 л воды, примерно 0,25-0,5 л раствора на растение. Хорошо добавлять к полному минеральному комплексу стимуляторы роста, такие как эпин, циркон, экогель, иммуноцитофит, гуматы.

Огурцам в комнатных условиях также требуется формировка, как и в теплице, и на грядке. В условиях зимнего выращивания ослепляют больше нижних узлов – 5-7, при весеннем - 3-4 узла. В последующих 2-3 узлах оставляют по одной завязи, далее боковые побеги прищипывают, оставляя 2 узла. На самом верху окна главный побег можно спустить с опоры вниз и прищипнуть над 5-6 узлом. Гибриды с букетным типом цветения (Кураж, Щедрик, Лилипут) формируют в один стебель по величины, 18-20 см в длитипу формировки в теплице. Урожай огурцов формируется в верхней трети побега огурца, в верхней части окна. Когда плеть достигнет самого верха, можно ослабить шпагат и приспустить побег вниз, укладывая его кольцами на подоконнике. Этим мы освобождаем пространвверх. С одного растения можно получить в условиях комнатного выращивания 10-15 плодов.

🔀 ГАВРИШ га



ца, пригодные для комнатной культуры.

F1 АТЛЕТ. Сильнорослый (3,0-3,5 м) пчелоопыляемый гибрид для защищенного грунта. В плодоношение вступает на 50-55 день - среднеранний. Растения смешанного типа цветения (есть женские и мужские цветки), с высокой насыщенностью женскими узлами (по 1-2 завязи, чаще 2), что позволяет получать высокие урожаи - общая урожайность достигает 15 кг/ M^2 . Плоды средней

ну, 3,5-4,5 см в диаметре, крупнобугорчатые, цилиндрической формы, белошипые, темно-зеленые со светлыми полосами на 1/3 зеленца, с небольшой ручкой, красивые, с великолепным вкусом. Для Атлета характерна волнообразная отдача урожая, плоды не подлежат ство для роста побегов сортировке – вся продукция стандартная. Нежные, хрустящие огурчики хороши как в свежем виде, так и в салатах. Плоды могут храниться до 7 дней без потери товарных качеств. Атлет обладает повышенной теневыносливостью, густота посадки 2,6-2,8 раст./м². При загущении растений вегетативный рост преобладает, а масса и качество плодов снижается. Устойчив к вирусу огуречной мозаики, оливковой пятнистости и мучнистой росе. Благодаря повышенной теневыносливости пригоден Сорта и гибриды огур- для выращивания на подоконнике.















F1 УХАЖЕР. Теневыносливый, среднепоздний (от всходов до начала плодоношения 55-60 дней) пчелоопыляемый гибрид. Растения мощные, смешанного типа цветения, в узле по 1-2 завязи. Плоды образуются стандартные, не требующие сортировки. Зеленец длиной 18-20 см, в диаметре 3,5-4,5 см. крупнобугорчатый, белошипый, темно-зеленого цвета, на 1/3 со светлыми полосами. В начальный период пло-



небольшая "ручка", при улучшении условий она исчезает. Вкусовые качества отличные. Пригоден для выращивания на подоконнике благодаря повышенной теневыносливости.



F1 МЕСЬЕ ОЛИВЬЕ САЛАТНЫЙ. Партенокарпический гибрид (не требует опыления), начинает плодоносить через 40 дней после появления всходов. Растение урожайное, в узле обрадоношения образуется зуется не менее 2-х завязей. Плоды гладкие, темно-зеленые, длиной 16-18 см. Гибрид подойдет для выращивания, как в открытом грунте, так и в теплицах. Обладает выраженным огуречным ароматом, сладковатый на вкус, с нежной кожицей.

> F1 ЗЕЛЕНЫЙ КРО-КОДИЛ. Среднеспелый (50-57 дней от всходов до плодоношения) пчелоопыляемый гибрид смешанного типа цветения. Для выращивания в открытом грунте и в теплицах, под временными пленочными укрыти-



тение мощное, с интенсивным ростом, женского типа цветения. Стабильная завязываемость плодов, в узлах 1-2 завязи. Гибрид устойчив к недостатку света, в стрессовых условиях не снижает плодоношения. Среднеустойчив к настоящей мучнистой росе.





F1 ФИШТ. Высокоурожайный раннеспелый универсальный гибрид для выращивания в защищенном грунте. Плоды ровные, темно-зеленые, цилиндрической формы, длиной до 22 см. Поверхность гладкая, слаборебристая. Вкусовые качества отличные. Рас-



Фото компании «Гавриш» и из открытых источников





Bucokoe uckycembo РОССИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ















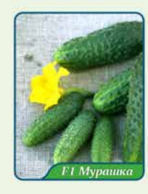
Каждый год на грядках появляются огуречные новинки, однако, прежде чем стать понастоящему популярными и любимыми, им предстоит пройти нелегкий путь. Требования к новым сортам и гибридам очень высокие – урожайность, устойчивость к болезням, простота и нетребовательность в уходе, отличные вкусовые качества, пригодность к переработке и хранению и многие другие.

В компании «Гавриш» есть несколько уже зарекомендовавших себя гибридов, которые точно не обманут наши ожидания. Это самые яркие звезды на небосклоне огуречной селекции – лидеры продаж.



F1 Кураж - один из самых известных гибридов огурца от компании «Гавриш» для защищенного грунта с обильно образующимися на растении завязями. Первый гибрид огурца с букетным типом плодоношения отличается высокой экологической пластичностью. Много лет пользуется повышенным спросом у дачников, в





Очень красивые плоды имеет гибрид F1 Мурашка короткие, с крупными широкими бугорками, черношипые, в классической «русской рубашке». Продолжительный период плодоношения огурца возможен благодаря хорошей устойчивости растений к болезням, особенно к мучнистым росам. Один из самых вкусных партено-

карпиков. В меру сладкий, сочный, имеет характерный огуречный вкус.



F1 Зятек - оптимальный вариант для любителей засолки пикулей, корнишонов и приготовления острых маринадов. Плоды обладают великолепным вкусом, никогда не горчат, отличны в засолке - хрустящие и упругие.



Один из самых выносливых гибридов огурца от компании «Гавриш» - F1 Тёща. Подходит для теплиц и для открытого грунта, неприхотливый и холодостойкий, с прекрасным вкусом, а главное - устойчивый к большинству болезней.

Именно такие огурцы гарантируют нам хороший урожай и хорошее настроение! Всегда в продаже!











вают изреженными, так как

семена переходят в состо-

яние покоя. При низких от-

рицательных температу-

рах продукция подмерза-

ет, теряет товарный вид и

плохо хранится. Молодые

растения выдерживают за-

пературе период выращи-

вания салата составляет

40-80 дней, при низких по-

ложительных температу-

рах этот период увеличи-

лата подходят как легкие,

так и тяжелые почвы, но

она должна быть рыхлой

и с хорошим дренажом.

Легкие почвы лучше про-

греваются в холодный пе-

риод выращивания. Также

почвы должны быть ней-

тральными, рН около 7, так

как на кислых почвах при-

сутствуют ионы марганца

в свободной форме и вы-

зывают отравление расте-

Для выращивания са-

вается до 130 дней.

При оптимальной тем-

морозки до -5°C.

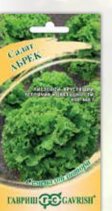
Технология выращивания листового салата, салата-ромен и маслянистого кочанного салата похожи.

16 M FABPUIII ra



Сроки возделывания салата зависят от температуры почвы и воздуха. Семена салата прорастают уже при температуре 5°С, оптимальная температура для выращивания









23°С днем и 7°С ночью. ний салата. Также не под-При высоких температуходят почвы засоленные, в рах растения быстро пеэтом случае семена всхореходят к стеблеванию, и дят плохо и растения разлистья сильно горчат. При виваются неравномерно. высоких температурах более 32°С всходы салата бы-

Салат – влаголюбивая культура, в среднем в сутки испаряется 40 м³ воды с 1 гектара посадок салата. Поливы осуществляют с учетом осадков и запасов влаги в почве. В начале вегетации растений салата важно избежать переув-



лажнения почвы, во избежание развития болезней. В последний месяц вегетации салат обеспечивают хорошим поливом, но не переливая. В жаркую погоду во избежание некроза внутренних листьев растения поливают ночью. Для полива салата лучше









подходят капельные системы, благодаря которым экономится расход воды и удобрений. Однако сразу после посева, перед высадкой и после высадки рассады используется дождевание в течение 6-10 дней до появления всходов или укоренения рассады. Если нет возможности применять капельный полив, то используют полив с помощью дождевания или полив напуском по бороздам.







Салат – культура требовательная к питанию. Поскольку салат имеет короткий срок вегетации, то элементы питания должны быть доступными для растения. Для выращивания салата вносится 45-90 кг/га Р2О5, 135 кг/га К2О в основную заправку и 20 кг/га Р2О5 при посеве или перед посадкой рассады (дачникам напомним – 1га = 10 000м²). Азота за вегетационный период требуется около 168 кг/га. Азот вносится в нитратной форме, так как высокие дозы аммонийного азота токсичны для салата. Азот вносят перед посевом или высадкой рассады 20 кг/га и далее после прореживания в виде нескольких подкормок - 56-90 кг/га азота, последняя подкормка за 7-10 дней до уборки уро-



жая - 11-17 кг/га азота. Навоз под салат не вносят. Обычно салат сажают после культуры, под которые вносили органику – капуста, огурец, картофель.

Салат можно выращивать в открытом грунте и в различных культивационных сооружениях.

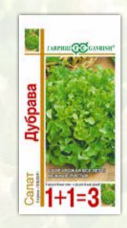
Салат высевают прямым посевом в грунт или выращивают через рассаду. Плотность посадки у салата-ромен – 10 растений/м², у остальных листовых салатов 12 растений/м². При выращивании салата прямым посевом в грунт по сравнению с рассадным способом урожайность значительно выше. Такой способ используется в основном в южных районах. При прямом посеве часто используют сеялку точного высева и высевают дражированными семенами. На узких грядах (1 м) высевают в 2 строчки, на широких (2 м) - в 5-6



строчек, с интервалом в ряду 5-7 см. Растения прореживают в фазе 4-6 листьев, оставляя расстояние в ряду 25-30 см.

В Центральном и в северных районах рекомендуется выращивать салат через рассаду. Этот способ позволяет получить ранний урожай в весенне-летний период, как в открытом, так и в защищённом грунте.

Наиболее оптимальная технология выращивания салата - через рас-



саду с использованием кассет. Для посева подготавливают кассеты (для этого подойдут кассеты с 96 –ячейками с объемом ячейки 58 мл или другие с аналогичным объемом или чуть большим). Кассеты заполняют субстратом. Можно использовать верховой торф, только он должен быть хорошо заправлен основными элементами питания и обеззаражен от почвенной инфекции. Салат очень чувствительное растение и сеянцы сразу реагирует на плохой грунт. В каждую ячейку высевают по одному семечку. Семена можно не заделывать. Кассеты с высеянными семенами хорошо поливают,



прикрывают пленкой и оставляют для прорастания. При оптимальной температуре 16-17°С всходы появятся через 2 суток. Низкие положительные температуры 7-12°C задерживают появление всходов. Высокие температуры более 25°С вызывают у части семян состояние покоя, и они не прорастают, в этом случае всходы будут изреженными. При появлении всходов пленку снимают и следят, чтобы кассеты не пересыхали. Через 20 -30 дней рассада готова к высадке на постоянное место. К этому времени корни хорошо разрастаются и формируют с субстратом ком и легко вынимаются из кассеты.













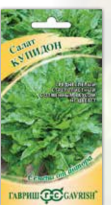


Перед посадкой почву рыхлят ротационной бороной и под обработку вносят 80 кг/га кальциевой селитры.

Рассаду перед посадкой за 3-4 дня закаливают, особенно при ранних посадках. Высаживают растения на постоянное место заглубляя корни на 2/3, чтобы было проветривание, и листья не загнили. В дальнейшем уход заключается в междурядных обработках, прополке и при необходимости в поливе.

Растения готовы к уборке через 40-80 дней после всходов. Убирают розетку при достижении 20-30 см в диаметре. Розетку срезают у основания, очищают от старых листьев и укладывают







в тару для реализации.

Убранную продукцию как

можно быстрее охлаж-

дают в холодильных ка-

мерах. Хранят салат при

0-1°C и влажности 98%,

при такой температуре

салат можно хранить 2-3





Коллекция салатов в СЦ Слободской

Из вредителей салат ча-

сто поражают различные

виды тли. Меры борьбы –

по возможности исполь-

зование энтомофагов. Из

болезней салат может по-

ражаться ложномучнистой

росой, фузариозным и вер-

тицилиозным увяданием,







ней, различными вирусами. На дачных участках нежелательно применение химических СЗР на салате и других зеленных культурах. Для борьбы с болезнями, проводят профилактические мероприятия - хорошее проветривание посадок, умеренный полив, применение севооборота, использование разрешенных фунгицидов и биофунгицидов. Посев обеззараженными семенами и выращивание сортов с устойчивостью к болезням. Физиологические расстройства салата - краевой ожог листьев, проявляется при плохом передвижении кальция в растении из-за плохой транспирации растений и недостатка кальция.



Авторские сорта салата от компании «Гавриш».



ГЕЙЗЕР - Среднеспелый. Полукочанный. Розетка листьев полупрямостоячая, высотой 25 см, диаметром 30 см. Лист среднего размера, зеленый, почковидный, слабо пузырчатый, по краю сильно волнистый, с мелкими редкими надрезами в верхушечной части, плотный. Масса одного растения до 250 г. Товарная урожайность $2,6 \text{ кг/м}^2$.



ГАСКОНЬ - Среднеранний (начало хозяйственной годности наступает через 45-48 дней) сорт типа Батавия (новейший тип листового срезочного салата). Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и под временными пленочными укрытиями. Розетка крупного размера, компактная, диаметром 30-35 см. Лист зеленовато-желтой окраски, волнистый, сильноизрезанный. Масса одного растения 450-550 г. По вкусу салаты типа Батавия напоминают кочанные, но гораздо дольше сохраняют свою свежесть. Сорт устойчив к цветушности и основным заболеваниям салата.



БАРБАДОС - Среднеспелый. Полукочанный. Розетка листьев полупрямостоячая, высотой 26 см, диаметром 30 см. Лист среднего размера, эллиптический, красноватый, сильно пузырчатый, волнистый по краю. Масса растения до 420 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Урожайность $4,4 \, \text{кг/м}^2$.



КУЧЕРЯШ КРАСНЫЙ Среднеспелый (48-50 дней) сорт листового салата. Урожайный, с полувертикальным расположением листьев. Высота розетки 30-33 см, диаметр

25-29 см. Листья крупные, красноватого оттенка, нежные и хрустящие. Масса одного растения 360 г. Вкус салата отличный. После срезки хорошо отрастает. Семена белые.

РОДЖЕР - Среднеспелый. Тип Ромен. Розетка листьев полупрямостоячая, высотой 35 см, диаметром 30 см. Лист среднего размера, зеленый, эллиптический, слабо пузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан открытый, удлиненно-овальный, рыхлый. Масса кочана 380 г. Вкус хороший. Урожайность $3.9 \, \text{кг/м}^2$.

ЛИМПОПО - Среднеспелый. Кочанный маслянистый. Розетка листьев полупрямостоячая, высотой 22 см, диаметром 27 см. Лист среднего размера, округло-плоский, светло-зеленый, пузыр-



чатый, ровный по краю. Кочан закрытый, плоскоокруглый, средней плотности. Масса кочана до 400 г. Консистенция ткани листьев маслянистая. Урожайность $3,9 \, \text{кг/м}^2$.

Подробнее познакомиться с новыми сортами салата и выбрать подходящий для выращивания можно на сайте компании «Гавриш».

> М.М.Циунель, канд.с.х.наук, селекционер по зеленным культурам компании «Гавриш»











Популярные сорта щавеля - витаминные щи летом и зимой



20 🐼 ГАВРИШага

Щавель – многолетнее холодостойкое растение, зимует у нас без укрытия. Распространен повсеместно, почти до границы вечной мерзлоты. К условиям выращивания нетребователен, рано отрастает, дает 4-5 сборов зелени за сезон. Посев – рано весной или под зиму, 0,7-1,0 г/м² семян, глубина заделки 1-1,5 см. Растение теневыносливое и его можно сеять в междурядьях сада. При недостатке влаги листья часто грубеют, и наблюдается раннее стеблевание. На одном месте выращивается 5-6 лет, но для по-

лучения молодой свежей листвы лучше ежегодно часть посадок обновлять.

Издавна используется в пищу в качестве ран-

ней витаминной зелени. Содержит много витаминов, минеральных веществ, эфирных масел. Кислоту листьям придает щавелевая кислота, которую можно нейтрализовать путем включения в рацион молочных продуктов. Используется для приготовления овощных супов, зеленой окрошки, подкисления салатов, добавок в соусы, в качестве начинки для пирогов. Щавель входит в состав традиционного русского борща в смеси со шпинатом или зеленой крапивой. Существует много способов заготовки щавеля на зиму – сушка, замораживание, соление.

Заготовка впрок. Щавель вымыть, слегка провялить, крупно нарезать, смешать с солью и хорошо перетереть. На ли-





тровую банку берут две но - овальный, зеленый, столовые ложки соли. Перетертый щавель уложить в банки и плотно закрыть. Хранить в холодильнике. Перед употреблением несколько раз промыть водой и заправлять щи или борщ.

Слоеный пирог. Перебранные, промытые и обсушенные листья отделить от черешков, листья мелко нарезать; добавить по вкусу сахар, несколько листьев мяты или мелиссы лимонной. Смесь уложить на слоеное тесто и запечь в духовке. Пирог можно делать открытым и закрытым.

Популярные сорта щавеля от компании «Гавриш».

Чемпион - среднеспелый (период от полных всходов до первой срезки 40 дней) сорт. Розетка листьев прямостоячая, диаметром 30 см, высотой 40 см. Лист удлиненкрупный, сочный, гладкий. Черешок средней длины. Вкус слабокислый.



Зодчий - одним из самых первых листовых овощей является именно щавель. Уже через 50 дней (при посеве семенами) можно собирать сочную кисловатую зелень с нежным вкусом. Розетка листьев полупрямостоячая, диаметром 35-55 см, высотой 17-25 см. Розеточный лист длинный, эллиптический, светло-зеленый, слабоморщинистый с коротким черешком. Масса одного растения 110 г.



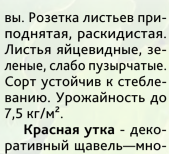
Крепыш - раннеспелый, высокоурожайный сорт Крепыш порадует сочной зеленью через 50 дней. Розетка листьев прямостоячая. Лист длинный, широкоэллиптический, светло-зеленый, слабоморщинистый, со слабокислым вкусом. Черешок короткий. Масса одного растения — 110 г. Быстро отрастает после срезки. Растение неприхотливое, холодостойкое, одним из первых радует своей свежей зеленью. Сорт устойчив к стеблеванию.

Изумрудный ковер богатый витаминный состав, оригинальный пикантный вкус и высокая



урожайность — главные преимущества нового сорта Изумрудный ковер. Сочные свежие листья можно срезать уже через 50 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист эллиптический, зеленый, крупный, слабоморщинистый, среднекислого вкуса. Масса одного растения 120 г. В течение сезона зелень можно срезать несколько раз, она отрастает быстро и густо.

Изумрудный снег сорт раннеспелый (от всходов до технической спелости 46-52 дня). Посев производят в апреле - мае. Для получения ранней продукции возможны летние и подзимние посе-



ративный щавель-многолетняя, холодостойкая культура. Сорт раннеспелый, быстрорастущий. Черешки листьев растения окрашены в бордовый цвет. Листья крупные, зеленые с темно-красными прожилками, гладкие, длиной до 35 см. Вкус слабокислый. За сезон можно собирать урожай до 5 раз. Для лучшего кущения рекомен-



дуется удалять цветоносы. Щавель можно выращивать на окне; балконе в горшках и контейнерах; использовать для декоративного огорода, клумб, миксбордеров, рабаток.



















ГАВРИЦІ га



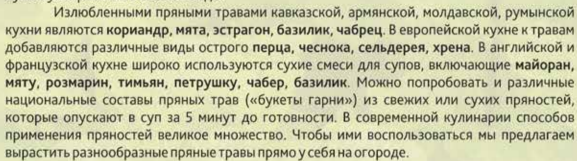
Bucokoe uckycembo РОССИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ



Растительные пряности человек употреблял в пищу значительно раньше соли. В древние века пряности назывались «aromatio» - благовонные, ароматные травы или лакомое, отборное, вкусное кушанье. На Руси слово «пряник» означало «наполненный пряностями», так как в пряничное тесто клали 7-8 видов пряностей.

Дикорастущие и огородные травы способны придать любому продукту свои замечательные свойства,

тем самым изменить, улучшить его вкус и принести человеку несомненную пользу. Аромат пряных трав, как правило, усиливается после сушки. Но есть травы, которые лучше употреблять в свежем виде.









Новая серия семян от компании «Гавриш» - ПРЯНОСТИ И СТРАСТИ составлена целиком из лучших сортов пряно ароматических культур. Создайте уголок пряностей на своей грядке!

Подробнее о выращивании ароматных трав читайте в газете «Гавриш-Дача» на сайте компании «Гавриш». А самые интересные кулинарные рецепты в книге В. Похлебкина «Пряности, специи, приправы».























Сладкий перец, как и острый кустарниковый, можно выращивать в комнатных условиях, по аналогии со многими другими овощными культурами. Не малую роль в успешном выращивании перца на окне играют правильно выбранные сорта. Для выращивания в горшечной культуре, прежде всего следует выбирать низкорослые и компактные сорта и гибриды. Высокорослый перец, каким бы привлекательным он не казался в теплице, для подоконника не подойдет. Следующее, на что следует обратить внимание - скороспелость. Именно ранние или среднеранние перцы лучше всего подходят для выращивания на подоконниках. Скороспелые сорта и гибриды легче переносят низкие температуры, быстро растут и развиваются, у них короткий период от всходов до вступления в плодоношение. Как правило, скороспелость и низкорослость у перца сочетаются в одном сорте. Селекционеры компании «Гавриш» предлагают целую серию

Конфетка оранжевая

мини-перцев для горшечной культуры. Низкорослые пер-

цы-снеки Лисички - красная, желтая и оранжевая; перец сладкий F1 Конфетка; Конфетка красная, оранжевая и желтая; сорт Бубенцы с шоколадной окраской плодов, Бубенцы золотые. Эти сорта имеют яркие, не крупные плоды до 30-40 г, подходящие для цельноплодного консервирования и очень вкусные в свежем виде. Чуть крупнее плоды у перцев Петушок и Рыжий лис. Масса их ярко окрашенных плодов с приятным перечным ароматом достигает 80-100 г. Высота этих перцев в горшечной культуре не превышает 40-50 см. Приятно разнообразить цветовую гамму поможет перец Бухарест из серии Урожай на окне, плоды которого в технической спелости нежно-сиреневого цвета.

Выращивание перца в жилом помещении имеет свои особенности, так как растения чутко реагируют на условия, соз-





Свет – основной фактор, обеспечивающий рост и развитие растений и получение урожая в комнатных условиях. Разные места в жилом помещении освещаются по-разному. Так, например, южные, юго-восточные и юго-западные окна освещаются лучше и дольше. Веранды, балконы, лоджии – освещены лучше всего (до 60-80% естественного освещения). В любом случае, для успешного выращива-

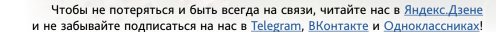
буется дополнительное искусственное досвечивание в декабре, январе, феврале. В качестве источников освещения наиболее пригодны люминесцентные лампы, так как они не иссушают и не нагревают воздух, и не повреждают сами растения. Досвечивают ежедневно по 6-8 часов с таким расчетом, чтобы общая продолжительность светлого периода составляла 12-16 часов (с учетом естественного освещения). Размещают люминесцентные лампы непосредственно над растениями или сбоку от них, но тоже почти вплотную.

Перцы Лисички









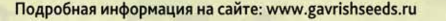














Температура в жилых помещениях зависит от температуры наружного воздуха, способа отопления, количества окон, материалов, из которых построен дом и других факторов. Осенью, зимой, ранней весной температура вблизи окна обычно ниже части комнаты, а на подоконнике - на 3-4°С. Поэтому не стоит забывать о таком соотношении температур и в морозные ночи переносить растения в более теплые части комнаты.

Однако в комнатных условиях растения могут страдать не только от холода, но и от перегрева, возникающего вблизи батарей отопления. Чтобы избежать этого, можно установить щиты (из фанеры, бумаги и других материалов) для отвода горячего воздуха в сторону от растений.

Для полива комнатных

растений перца лучше всего подходит мягкая водопроводная, талая и дождевая вода, которая не содержит вредных солей и имеет слабокислую или нейтральную реакцию. Жесткая водопроводная, родниковая, колодезная вода имеет высокую концентрацию солей и может затруднить поступление элементов питания, таких как, железо, фосфор, бор, марганец, из почвы в растения. Перед поливом воду отстаивают в течение на 1-2°C, чем в остальной 3-6 часов для нагрева и обогащения кислородом. Полив растений холодной водой приводит к задержке поступления элементов питания из почвы, что отрицательно сказывается на росте и развитии растений. Для полива рекомендуется использовать воду комнатной температуры (22-25°C), при прохладной погоде температура воды не должна быть ниже 15°С.

перца поливают по мере необходимости, поскольку избыточная влага нарушает нормальную жизнедеятельность растений. В солнечную погоду перед поливом сильно нагретые растения переставляют в тень, чтобы они охладились. Если перец растет на открытых балконах, подоконниках и в помещениях с паровым отоплением, поливать следует обильно и регулярно. В летний период растения поливают в вечернее время, а осенью и зимой – в первой полови-

Комнатные растения

ляет 70-80 %. Удобрения и подкормки растениям перца нужны не всегда. Необходимые макро- (азот, фосфор, калий) и микроэлементы (магний, натрий, медь, цинк, молибден, бор) обычно содержатся в полевой, огородной, дерновой земле и органических материалах (торф, перегной), входящих в состав грунтов. Дозы и сроки применения минеральных удо-

не дня. После полива поч-

ву рыхлят. Оптимальная

влажность воздуха для вы-

ращивания перца состав-



брений зависят от возраста и состояния растений. В течение всего периода выращивания по мере необходимости проводят 3-4 подкормки: первую - через 8-10 дней после посадки, следующие - через 8-12 дней, увеличивая дозы азотных удобрений в 2 раза, фосфорных и калий-

гаются в емкости практически вплотную.







ных удобрений – в 1,5 раза. Рассада. Рассадный возраст перца длится около 50 дней при выращивании с пикировкой и около 40-45 дней при выращивании без нее. Семена сеют в ящики, наполненные грунтом. Очень удобно для выращивания сеянцев использовать торфяные таблетки, которые распола-



жат вблизи батарей при температуре 22-24 °C, после всходов температуру снижают до 12-14 °C, перемещая ящики в более прохладное место. При пониженной температуре усиливается рост корней и не происходит вытягивание сеянцев. Через несколько дней температуру вновь повышают до 22-24°C.

Сеянцы с 1-2 настоящими листьями пикируют в горшочки диаметром 8-10 см, заполненные почвенной смесью. Распикированные сеянцы устанавливают на подоконниках, желательно на южных или юго-восточных окнах. Растения подкармливают дважды.

Первую подкормку проводят через 2 недели после пикировки (1-2 г мочевины, 2 г калийной соли, 2 г суперфосфата на 1 л воды). Норма расхода – 1 л на 10-12 растений. Вторую подкормку проводят через 2-3 недели после первой. При выращивании рассады в зимние месяцы (январь, февраль) рассаду необходимо досвечивать.

Второй раз рассаду пересаживают уже на постоянное место (горшки, ящики). Смесь для посадки готовят из равных частей перегноя, торфа и дерновой земли с добавлением песка. Емкость для выращивания заполняют на ³/₄, остальную часть добавляют позже.

На постоянное место высаживают растения перца высотой 20-25 см с хорошо развитой мочковатой корневой системой, и имеющие 8-10 настоящих листьев. На южные окна перец высаживают 10-20 февраля, на остальные – в марте, на застекленные лоджии - в начале мая. Растения высаживают в вазоны по 5 л,

диаметром не менее 30-40 см; ящики или контейнеры. На дно емкостей укладывают дренаж, затем слой песка, а сверху почвенную смесь такого же состава, как и для рассады.

ГАВРИШага

Уход за растениями в принципе такой же, как и при выращивании перца в теплице. Растения умеренно поливают водой комнатной температуры и подкармливают. Что касается формировки, то до первой развилки желательно удалить все побеги, а в дальнейшем придерживаться хотя бы минимальной формировки, не допуская загущения куста.



Перцы-снеки Лисички

При соблюдении всех рекомендаций примерно 1 раз в неделю вы сможете насладиться сбором ваших миниатюрных перчиков и порадовать отличным урожаем своих близких.

Компания «Гавриш»









































26 **ГАВРИ** ГАВРИ Зага

Эустома (Eustoma) - синий колокольчик прерий, лизиантус - роскошное и очень нежное однолетнее растение из семейства Горечавковые. В бутонах напоминает розу, а после распускания цветка – мак. Североамериканские индейцы использовали эустому в качестве укрепляющего и оздоравливающего средства, особенно в путешествиях. В Европе ботаники не очень интересовались синим колокольчиком из прерий, однако, достигнув Японии эустома стала су- ма считается классическим перпопулярной. В коротсрезочным букетным цветкое время цветочный рынок ком. На стебле поочерёдно Японии был завоёван этим могут распускаться до 35 цветком. Букеты из эустоцветков, и одной ветки домы стали невероятно попустаточно для целого букета. Свежесрезанные цветы лярны и дороги. Японцы дав воде сохраняются до 3-х же придумали для эустомы японское имя – morukokikyo недель. Синие, белые, двух-(от слов *moruko* – «дамская цветные «розочки» изумишляпка» и кікуо – «колотельно красивы в свадебных букетах и бутоньерках. кольчик»). Японская фирма SAKATA имеет, по-ви-Может поэтому у нее и подимому, самый богатый на явилось новое английское сегодняшний день ассортиназвание - «роза любви» мент эустомы в мире - оп-(love rose). товым покупателям предлагаются семена свыше 50

сортов и множество цвето-

вых вариаций этого расте-

ния. Появились махровые

и крупноцветковые сорта,

высокие для срезки и низ-

кие для выращивания в гор-

шечной культуре, сорта с

двухцветными, красными,

светло-желтыми, зелено-

ватыми цветками. Цветок

оказался удобным для пе-

ревозки, эффектным в буке-

тах и долгоживущим в ва-

зах. Многие оценили его

как превосходную культу-

ру для выращивания в кон-

тейнерах и горшках. Эусто-







Дачники тоже оценили эустому и с удовольствием выращивают её в открытом грунте или в горшечной культуре. Любителям стали доступны семена эксклюзивных сортов и сортов премиум класса.

Сеять эустому можно круглогодично, но любителям-цветоводам из-за отсутствия досветки, лучше начинать посев не ранее февраля-марта. Световой день в это время быстро увеличивается, благодаря чему растения эустомы зацветут в самый благоприятный для них жаркий период в июле-августе. Посев производят в простерилизованную землю, так как эустома часто страдает от грибковых инфекций. Нужно следить за кислотностью



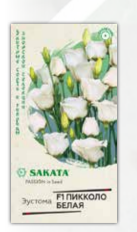
почвы – эустома при кислой реакции почвы сильно замедляет свой рост. Уровень (рН) почвы должен быть не меньше 6-7, в субстрат желательно добавить мелкий песок. Семена эустомы очень мелкие, в 1 г их свыше 20 тысяч штук, поэтому при посеве их не присыпают землёй, а оставляют на поверхности субстрата, осторожно увлажняют и накрывают стеклом или плёнкой. Часто семена эустомы бывают гранулированными – это значительно упрощает их посев. Всходы эустомы появляются через 10-14 дней, отдельные растения могут прорастать через 20-25 дней. Температура прорастания семян эустомы 20-22 °C, желательно не выставлять



нечные лучи и увлажнять с поддона. Излишняя влажность также вредна для сеянцев и может вызвать поражение фузариозом, серой гнилью и корневой нематодой. Растения резко теряют тургор, увядают, желтеют и часто гибнут. Сеянцы пикируют в стадии заморозков.

посевы под прямые сол- 2-3-х настоящих листьев в отдельные горшки. Через 7-10 дней после пикировки растения начинают подкармливать растворами комплексных удобрений с микроэлементами, примерного состава N15-P30 - K15. В грунт высаживают, когда минует угроза



































28 TABPUII ra

Используют для украшения клумб, рабаток, бордюров и срезки, в оранжерейной и комнатной культуре. Эустома часто страдает от прямых солнечных лучей; при излишней влажности - от почвенных грибковых заболеваний и нематоды (желательно протравливание почвы). Растения плохо переносят пересадку, поэтому лучше возобновлять эустому семенами. Чем чаще обновляется растение, тем обильнее и продолжительнее цветение.

Сортовая палитра эустомы очень разнообразна. Флористы всё чаще включают её в букеты и

самая популярная сортосерия эустомы. Высота растений около 70 см, стебли раскидистые, увенчанные крупными махровыми цветками. Эустомы «Эхо» – раннего срока цветения, одни из лучших для выращивания на срезку. Предлагаются семена 11 различных цветовых вариаций, в том числе и двухцветные. Лидерами продаж являются сорта – **F1 Эхо розовая**, **F1** Эхо лавандовая и F1 Эхо белая. Не меньшего внимания заслуживают бархатные сорта серии Пикоти – розовая и голубая. У этих цветов высокие стебли с крупными ароматными соцветиями. «Flamenco» великолепные срезочные эустомы с длинными (90-120 см) крепкими стеблями, цветки простые, очень крупные (диаметр до 8 см). Растения этой сортосерии менее капризны по сравнению с другими срезочными эустомами, не нуждаются в очень высокой температуре и непривередливы в отношении фотопериода. Расцветка также весьма разнообразна – от чикомпозиции. «Echo» (ком- сто-белой до красной и пания SAKATA Япония) - темно-синей, включая

двухцветную. Невероятная серия «Алисса» была специально выведена японскими селекционерами для срезки. Прочные высокие стебли и крупные махровые цветки различных оттенков с бахромой на лепестках сочетают в себе нежность и трогательную красоту. Элегантные растения украсят интерьер вашего дома и внесут новые краски в любую цветочную композицию сада. Привлекательные шелковистые эустомы F1 Золотая вуаль - чудесное украшение цветника, великолепно смотрятся в домашних и садовых композициях. Крупные соцветия эустомы F1 Сиреневая вуаль, F1 Шёлковая роза, F1 Французская вуаль напоминают цветки розы, а ярко выраженная махровость, позволяет отнести эти сорта к премиум-классу. Экзотическую окраску имеют цветки эустомы F1 Розалина шоколадный мусс и F1 Синий туман. Крупноцветковые эустомы серии **F1 Фалда** (лососевая, абрикосовая, жёлтая) покоряют множеством красок, благород-



костью. Лепестки цветков этой эустомы бахромчатые, плотные, не мнутся при транспортировке и хранении. Само растение очень прочное, отлично переносит транспортировку, не теряя своей декоративности.









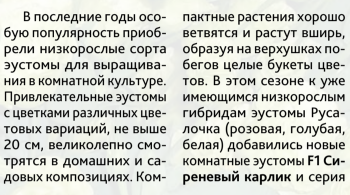


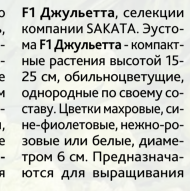
ным внешним видом и лег-











F1 Алисса белая



в контейнерах, горшках, различных балконных ящиках.

Компания «Гавриш» Использованы материалы «Интерфлора Галлери», www.fantazy.ru Фото из СЦ Слободской и из открытых источников







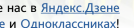






















Bueokoe uekycembo

РОССИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ











Март - месяц забот дачника. Именно в марте высевают большинство декоративных культур. Шалфей (сальвия), вербена, львиный зев, петуния, табак душистый, гвоздика Шабо, лютик, агератум, бегония клубневая и вечноцветущая, гелиотроп, колеус, георгина однолетняя, лобелия, кобея, клематис мелкоцветковый, гацания, флокс однолетний, цинния, хризантема однолетняя и др. Все эти культуры мы сеем в мартеапреле на рассаду.

Некоторые цветы (годеция, календула, космея, иберис, тагетес, эшшольция, резеда, лаватера, астра и др.) выращивают как прямым посевом семян в открытый грунт, значительно сокращая затраты труда и времени, так и через рассаду. Во втором случае любоваться их цветением можно намного раньше.

А вот для большинства мелкосемянных культур подходит только рассадный способ выращивания. Мелкосемянные культуры - бегония, лобелия, мимулюс, петуния, примула зубчатая, агератум, алиссум, табак душистый и другие, семена которых прорастают только на свету, не заделывают в почву. Семена этих цветов аккуратно распределяют по влажному субстрату. Сверху укрывают емкость стеклом или помещают в полиэтиленовый пакет до появления всходов, ежедневно проветривая посевы. Так поддерживается микроклимат и почва не пересыхает.



















У каждой цветочной

потребуется меньше времени, чем обычно.

культуры свои предпочтения.

Глубина заделки семян очень

сильно зависит от их размера

и примерно составляет 2-3

диаметра семени.



Даже если упущены самые ранние сроки посева рассады,

например, петунии, лобелии, бегонии и душистого табака, не

огорчайтесь: высеянные в более поздние сроки с большей длиной

светового дня, сеянцы развиваются быстрее и до высадки в грунт им











Bucokoe uckycembo РОССИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ











Новые петунии

для нового сезона









Уже более 200 лет петунии триумфально шествуют по садам и паркам всего мира. Чем же покорила цветоводов красавица-петуния?

Растения петунии обладают уникальной приспособляемостью к различным условиям возделывания, почвам, климату, освещённости. Гибридные формы способны адаптироваться к широкому диапазону температур - от -5 °C до +40 °C. Нет ничего суперсложного при выращивании этих растений. Они отлично развиваются и цветут в цветниках на дачных участках, в городских парках, на балконах и в подвесных корзинах вдоль дорог.

Кажется, что петунии бывают любых окрасок с бесконечным количеством оттенков. Цветки могут быть бархатистыми, с контрастной окраской, с каймой, пятнистые, полосатые, а также со «звёздами» - новые многоцветковые петунии F1 Романтика стар, F1 Романтика мунлайт, Романтика Софи. Уже появились и душистые сорта петуний с тонким ароматом жасмина - F1 Романтика Исабелла.

Изящная серия гибридной многоцветковой петунии Романтика очаровывает продолжительным и обильным цветением бархатных соцветий. Компактные кустики (до 30 см высоты) петунии Романтика стар, Романтика Софи, Романтика мунлайт, Романтика Исабелла усыпаны крупными цветками от розово-бордового до насыщенно темно-бордового цвета со светло-желтой «звездой» посередине. Крепкие стебли позволяют поддерживать почти шаровидную форму куста в течение всего сезона.

Благодаря усилиям селекционеров количество новых сортов, типов, окрасок петуний всё увеличивается. Мы можем сформировать из цветущих растений яркий каскад, развесить вазоны и кашпо, задекорировать стенку или террасу, использовать их в качестве почвопокровной культуры.

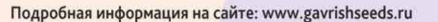
Этим и привлекательна петуния, она даёт возможность творчества.











Дихондра – растение-водопад



32 **Ж** ГАВРИШага

Ампельные культуры сейчас очень популярны и наиболее востребованы цветоводами. «Ампели» или свисающие цветы имеют плетистые побеги, которые самостоятельно не могут удерживаться в вертикальном положении, и поэтому стелются по поверхности или ниспадают вниз с высоты. Эту особенность ампельных растений и используют цветоводы для создания настоящих зеленых водопадов или пышных «ковровых» покрытий.

Ампельные сорта есть у многих цветочных культур. Наиболее распространённые из них - каскадная петуния, ампельная плющелистная пеларгония, ам-

пельная бегония и лобелия. как комнатное растение и в Есть и новые свисающие растения, ничуть не уступающие по красоте признанным «красавицам», бакопа, калибрахоа, львиный зев, ампельная виола.

Помимо цветущих «ампелей» широкое распространение получили листовые культуры, имеющие свисающие стебли, например, дихондра. Дихондра ампельная – одна из лучших лиственных культур для подвесных корзин и кашпо. За необычный серебристый цвет листвы её очень ценят ландшафтные дизайнеры. Свисающие плети ампельной дихондры при правильном уходе могут достигать 6-8 м. Особенно эффектно серебристая дихондра смотрится в сочетании с яркими пурпурными цветками петуний, настурций, бегоний. Ниспадающие нитевидные плети дихондры – прекрасный фон для цветущих «ампелей». Серебристые побеги дихондры украсят водную или каменистую горку или просто веранду и крыльцо на даче. Выращивают дихондру

качестве почвопокровной

Дихондра ампельная (Dichondra repens) или дихондра серебристая (Dichondra argentea) семейства Вьюнковых – культура с длинными свисающими побегами и с мелкими округлыми зелеными, серыми, серебристыми листьями -«монетками». Встречается в тропических и субтропических лесах Австралии, Новой Зеландии, Америки. Растение многолетнее, но преимущественно выращивается как однолетник из-за требовательности к теплу. Высота дихондры 10-15 см, а вот диаметр бывает свыше 1,5 м. Разновидностей дихондры около десяти, но в культуре распространены две - серебристая и изумрудная, различающиеся только окраской листьев. Обе очень декоративны. Мелкие листья покрывают стебли очень плотно, создавая настоящий ковер. Цветки дихондры желтые, невзрачные и особой декоративности не имеют. Семян в двой-



ных коробочках образуется мало, вероятно, именно поэтому растения дихондры пока не очень известны любителям-цветоводам.







Размножается семенами или вегетативно - отростками или черенками. В каждом узле многочисленных побегов дихондры могут образовываться корни. Семена высевают на рассаду в феврале-марте, слегка присыпают грунтом, увлажняют и накрывают пленкой. При постоянной температуре 22-24°C всходы появляются через неделю. У серебристой дихондры всходы зелёного цвета, в дальнейшем растение становится серебристого оттенка. Растут сеянцы медленно и максимальной декоративности достигают через 3 месяца. Для создания более густого куста растения после образования 4 пары листочков прищипывают. Рассаду высаживают в открытый грунт в мае-июне, когда средняя температура достигнет 12-13°C. Для создания более объёмного куста в кашпо или вазон высаживают 3-4 растения. Корневая система дихондры поверхностная, поэтому желательно подобрать широкий горшок или кашпо. Помимо дренажа, в горшки нужно добавить влагоудерживающий материал – кокосовую стружку, кусочки торфа, гидрогель. Поскольку растения в кашпо находятся на открытом солнце, и важно сохранить их корни от пересушивания. Обязатель-

но нужно подкармливать ва к непогоде. Может выдихондру в течение сезона. Желательно использовать удобрения с микроэлементами. Ампельные культуры растут очень интенсивно, поэтому полив и подкормки должны быть еженедельными.

ГАВРИЦІ га

Дихондра редко поражается вредителями, но водоемов, может пострадать от корневых гнилей. Если при засушливой погоде листья растения теряют декоративность, то для восстановления нужно провести несколько опрыскиваний водой.

Дихондра достаточно неприхотлива и устойчи-

держать легкий заморозок до -5°C. Прекрасно растёт комплексные растворимые она на солнце и в полутени, причем серебристая дихондра более требовательна к освещённости, чем изумрудная, и свою серебряную окраску приобретает только на солнечном месте. Дихондра с зелеными листьями распри размещении её близ тет в тени и на солнце. Растение влаголюбивое, хорошо реагирует на опрыскивание, особенно при выращивании её в помещении. Для формирования более густой кроны рекомендуется регулярная обрезка стеблей в течение сезона и при переноске на зимнее хранение.

















Осенью горшки можно занести в помещение и при пониженной температуре сохранить до весны. Горшки размещают в помещении с температурой в 15-16°С, на лоджии, балконе. Поливы на зимний период ограничивают, но не прекращают.

Кроме размещения дихондры в подвесных корзинах, растение используется в качестве почвопокровной культуры. Альтернативный газон высотой около 15 см — ещё один вариант использования дихондры. Чаще для этого выращивают дихондру ползучую с изумрудной

окраской листьев. Побеги быстро разрастаются и пышным ковром закрывают почву, пустоты между плитками дорожек, проплешины на газоне и участки вокруг деревьев, где обычные газонные травы расти не могут. Скашивать такой газон не требуется совсем или при его сильном росте только до половины. Можно создать ковровый газон с «лоскутным» эффектом, чередуя с дихондрой несколько стелющихся низкорослых расСемена для создания газона сеют в средней полосе весной в открытый грунт, 10-12 г на 1 м², прикатывают и поливают. Дихондра легко растет на бедной, но хорошо увлажненной почве, так как она более требовательна к поливу, чем злаковые травы.

Следует помнить, что в условиях средней полосы дихондра без укрытия, скорее всего, не перезимует или сохранится лишь частично, поэтому перед зимовкой побеги подрезают, укрывают растения почвой и листвой. А вот в более южных регионах с дихондрой можно создать прочное изумрудное «ковровое» покрытие на 3-5 лет без особых сложностей и затрат.



И.В.Липилина, агроном компании «Гавриш»





36 M TABPUIII ra

ГАВРИШага

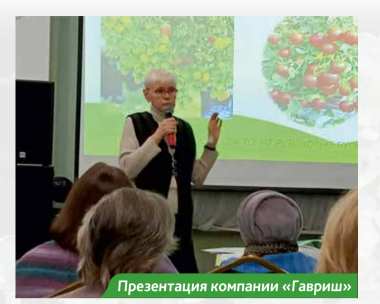
Встреча с огородниками клуба «Шанс» г. Людиново





Людиново - небольшой индустриальный городок (39 тыс. жителей) в Калужской области. Возникший как типичный город-завод, это один из старейших центров российского машиностроения, где в 19 веке впервые в стране осваивались целые отрасли. И хотя тепловозы Людиново исправно выпускает и поныне, его вклад в историю России оказался незаслуженно забыт.





Людиново располагается ближе к Брянску, чем к Калуге. Районный дворец культуры – это общепризнанный центр культурной жизни города Людинова и района, единственный в городе Дворец культуры с концертным залом, танцевальным залом, комнатой отдыха для проведения выставок и вечеров отдыха на 50 мест. Сегодня это одно из мест проведения праздников, фестивалей, творческих встреч, организации досуга и отдыха жителей и гостей города.

Именно в клубе «Шанс» по приглашению компании «Фермер» состоялась встреча любителей-огородников Калужской области с агрономом компании «Гавриш» И. В. Липилиной. Была представлена презентация ассортимента компании «Гавриш», по ходу даны ответы на вопросы, присланные заранее и возникающие в течение доклада. Вызвали огромный интерес новые томаты компании «Гавриш» - темноокрашенные и консервные сорта. Востребованы огородниками и низкорослые детерминантные томаты для открытого грунта. Огуречная линейка в целом знакома покупателям, а вот салатная группа очень понравилась своим разнообразием. Конечно, декоративные растения востребованы дачниками всегда. Жаль, что в одной лекции не хватило времени, чтобы рассказать обо всех новинках декоративных культур.

Встречи с участниками клуба «Шанс» проводятся сотрудниками брянской компании «Фермер» ежемесячно. Надеемся на продолжение нашего общения с огородниками г. Людиново и в дальнейшем. Тем более, что в г. Людиново теперь появится ещё один клуб для садоводов и огородников под названием «КУРАЖ».

> И.В. Липилина, агроном компании «Гавриш»

















ТОП-5 ДЛЯ АКТИВНОГО ПРОДВИЖЕНИЯ

юбилейный сезон 2023-2024

БОЛЬШАЯ МАМОЧКА

уникальное сочетание раннеспелости и крупноплодности



- ✓ очень ранний (85-95 дней от всходов до плодоношения); низкорослый;
- плоды мясистые, сладкие, массой 220-340 г;
- высокое содержание ликопина;
- для открытого и защищенного грунта с подвязкой к опоре;
- для потребления в свежем виде, приготовления соков, томатных соусов и пасты.

F1 МУРАШКА

уникальный черношипый огурец с ароматными плодами



- ✓ скороспелый партенокарпический
- ✓ в каждом узле 4-6 завязей;
- ✓ зеленцы с крупными широкими бугорками, черношипые, долго не желтеют;
- высокоурожайный;
- идеальный размер для засолки и консервации;
- для любых пленочных укрытий и теплиц
- ✓ отличные засолочные качества.

ПЕРЦЫ СЕРИИ КАКАДУ

высокоурожайные крупноплодные перцы различных окрасок



- среднеспелые;
- мясистые плоды массой от 250 до 450 г *;
- толщина стенки от 5-7 до 6-8 мм *;
- ✓ перцы вкусные, сладкие, с ароматной мякотью;
- для теплиц и открытого грунта в южных регионах;
- для потребления в свежем, жареном, тушеном, фаршированном виде.
- кыныш 🚭 GOVRISE* * В зависимости от выбранного сорта.

F1 КУРАЖ

неизменный хит от компании "Гавриш"



- ✓ скороспелый
- партенокарпический гибрид; в узле от 5-8 до 10-12 завязей в одном узле;
- зеленцы темно-зеленые со светлыми полосками. бугорчатые, белошипые;
- стабильно высокий урожай;
- вкусовые качества на уровне грунтовых огурцов;
- для защищенного грунта;
- ✓ рекомендуется для салатов. для засолки, маринования.

F1 ЗЕЛЕНЫЕ ГНОМИКИ

раннее, обильное, дружное плодоношение



- ✓ скороспелый
- партенокарпический гибрид; ✓ в узле от 3-5 завязей и более;
- ✓ зеленцы бугорчатые, со слабой крапчатостью, белошипые;
- вкусовые качества отличные;
- растение компактное, с ограниченным ветвлением;
- для пленочных теплиц и открытого грунта;
- для употребления в свежем виде, различных салатов и консервирования.







Для дома, сада, огорода (495) 552-29-67 mir-gruntov.ru | agro-surkov@yandex.ru (915) 368-20-85



Компания с историей в 20 лет!





ГРУНТ ДЛЯ ЦВЕТОВ: ОРХИДЕЯ, АЗАЛИЯ, БЕГОНИЯ, ГЕРАНЬ, ФУКСИЯ, СУККУЛЕНТЫ (КАКТУСЫ), ПАЛЬМЫ,

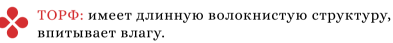


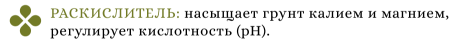
ГРУНТ ДЛЯ ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ: ТОМАТ, ПЕРЕЦ, БАКЛАЖАН, ТЕПЛИЦЫ, РАССАДА



ГРУНТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ: ГОЛУБИКА, ЦИТРУСОВЫЕ, ГАЗОНЫ, ХВОЙНЫЕ

Состав наших грунтов:







ПЕРЕГНОЙ: кладовая доступных органо-минеральных соединений — гуминовых кислот.

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ: легкий доступ питательных веществ для сбалансированного роста растений.

БИОДОБАВКИ: живые микроорганизмы способствуют протеканию биохимических процессов и защищают от болезненной микрофлоры.

ПЕСОК: улучшает дренажные свойства.















Высокое искусство РОССИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ





Россия издавна богата драгоценными минералами. Уральские камни высоко ценятся за чистоту, высокое качество и необыкновенную красоту. Подобно уральским самоцветам, новый томат селекции компании «Гавриш» обладает оригинальной светящейся окраской, нежномясистой консистенцией и тонкой кожицей, а также высокой урожайностью (до 20 кг с 1 м²) и устойчивостью к возбудителям многих болезней.



Спустя 95-100 дней после всходов на высоких крепких кустах созревают плоскоокруглые, розовые с фиолетовым пятном томаты массой 180-250 г и сладким фруктовым вкусом. Сорт рекомендован для повсеместного выращивания в теплицах и открытом грунте (в южных регионах), неприхотлив, прост в уходе и формировке.

Суровый Уральский бриллиант придётся по вкусу и новичкам, и опытным огородникам. Селекционеры компании «Гавриш» пополнили коллекцию томатов новым блестящим сортом – Уральский бриллиант.











