



Экологическое Органическое Живое Земледелие

Моя грядка ИЗОБИЛИЯ



ОЖЗ

Южная

6+

ГАЗЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СОВЕТОВ

ФЕВРАЛЬ-
МАРТ
2017 №1

Урррааа! Новая газета для южных регионов



Наша цель - создание
Счастливого, Нравственного, Гармоничного,
Экономически развитого, Успешного, Радостного
и Безопасного общества для каждого человека,
для нашей страны и всех людей планеты!

СМОТРИТЕ САЙТ
«ЛЮДИ, ОБЪЕДИНЯЙТЕСЬ!»

Жить, как Мафусаил, – более 900 лет

Библейский Мафусаил прожил 969 лет, его внук Ной – 950 лет. Праведник Ной, как вы помните, построил ковчег, взял каждой твари по паре и спасся от Всемирного потопа. Ной воспитывал дед-праведник Мафусаил. И, что интересно, потоп начался практически сразу после смерти Мафусаила. Многие говорят, что это сказка.

В каждой сказке есть доля правды! Почему же Мафусаил жил долго?

Некоторые считают, потому что экология была благоприятная и



Фото: Ходжаниязов А.Б.



Огурцы
в квартире

стр. 9



Перец

стр. 10



Томаты

стр. 11



Биораствор
ОЖЗ

стр. 10



Домашние
растения

стр. 12



Яйценоскость
кур

стр. 14

Продолжение на стр.2

Жить, как Мафусаил, – более 900 лет.

питался он абрикосами, зернышками из косточек абрикосов и медом. Такое питание было довольно сбалансированным: белки, углеводы, растительные жиры, витамины и т.д. Кроме того, в те времена там был влажный климат, развито скотоводство, и, я думаю, он изредка употреблял и мясо.

Сейчас в тех местах практически пустыня. Мы с семьей в 2010 году были в Египте и забирались на знаменитую гору Синай, где пророк Моисей получил от Бога 10 заповедей, по которым мы и должны жить. Так вот сейчас там просто пустыня. И живут только за счет богомольцев-паломников и туристов. Люди всех вероисповеданий, всех наций дружно поднимаются на гору Синай сплошным потоком день и ночь. Мы, например, поднимались с фонариками всю ночь, чтобы встретить на вершине горы рассвет. Считается, что именно на рассвете Моисей получил скрижали, т.е. каменные плиты, на которых были высечены 10 заповедей. Моисей – пророк и иудеев, и христиан, и мусульман. Он объединяет нас всех, мы все едины. Что интересно, и Христа уважают многие иудеи, а мусульмане считают его своим пророком и почитают его учение, т.е. и здесь мы едины. А пророк Мухаммед хотел, чтобы все стали братьями.

Мы немного отвлеклись, вернемся к нашей теме: как жить долго.

Можем ли мы питаться экологически чистой и здоровой пищей?

Конечно, можем и должны – с экологическим органическим живым земледелием (ОЖЗ), если хотим быть здоровыми и счастливыми.

Советские лидеры вели здоровый образ жизни.

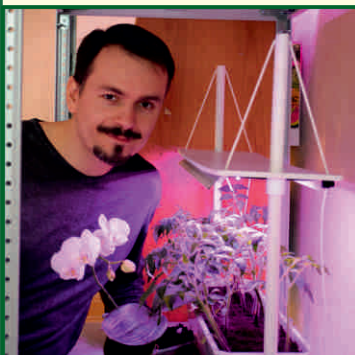
1) В советское время члены Политбюро ЦК КПСС (Брежнев и другие) питались только

Продолжение на стр.3



А Я САЖАЮ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОГУРЦЫ НА БРЕЗЕНТОВОМ ПОЛЕ

Почему в холодное время года так тянет купить огурцов, хотя они стоят в разы дороже экзотики – апельсинов, бананов и даже ананасов? На самом деле, огурец сложно заменить какими-либо другими плодами.



К.б.н. Д.В. Скотников
в лаборатории ФитоСвета

Огурцам – слава! Несмотря на то, что в плодах огурцов 95-98% воды и ничтожно малое количество белков, жиров и углеводов, они богаты сложными органическими веществами, которые играют важную роль в обмене веществ. Эти вещества способствуют усвоению других элементов питания и улучшают пищеварение, возбуждают аппетит. Огурцы богаты основаниями, которые нейтрализуют кислые соединения и улучшают работу сердца и почек, противостоят преждевременному старению, отложению кристаллических соединений (камней) в печени и почках. Настоящие санитары нашего организма! Кроме того, огурцы – источник йода, что особенно важно в таких регионах, где наблюдается его дефицит, в том же Башкортостане. Наконец, огурцы богаты качественной клетчаткой, которой питается наша дружественная микрофлора кишечника, а от здоровья кишечника зависит здоровье всего организма, ведь именно там всасываются в кровь все питательные вещества.

Свои – вкуснее! В наш продвинутый век купить в супермаркете огурцы можно в любое время года... Но вот незадача: часто они по вкусу совсем несравнимы с выращенными на грядках и под летним солнышком!.. Часть потребителей смирилась с этим, другая – игнорирует безвкусные огурцы и дожидается лета. Предлагаем вам не присоединяться ни к тем, ни к другим, а взять и посадить огурцы у себя дома – на остекленной лоджии и даже на подоконнике! Мы же все-таки в продвинутый век живем, не забыли?.. Заверяю, теперь вырастить огурцы в любое время года может любой желающий, даже ребенок! Надо лишь соблюсти несколько важных условий.

Условие первое. Выбирая сорт огурцов для домашнего выращивания, не забывайте, что никаких опылителей дома у вас нет! Если только дрессированные тараканы... (шутка). Поэтому выбираем только партенокарпические гибриды (с греческого языка "партена" означает "девственница",

Продолжение на стр.3

Жить, как Мафусаил, – более 900 лет.

экологически чистыми продуктами. Были специальные совхозы, где работали без химии - никаких химических гербицидов (уничтожение сорняков), инсектицидов (уничтожение вредителей), фунгицидов (уничтожение болезней) и так далее. То есть использовали ОЖЗ. Это хорошо, для здоровья полезно.

2) Советские руководители под наблюдением врачей работали умеренно, не перенапрягались. И это правильно. Надо выстроить работу так, чтобы и дело было сделано, и здоровье сохранить. Но для этого надо быть хорошим специалистом, т.е. постоянно учиться, приобретать навыки и умение.

3) И еще интересно. Члены Политбюро отдыхали семьями. Это дает мощный заряд бодрости. Когда человек бросает детей, семью и отдыхает один, где бы он ни был, в каком райском месте, он несчастен. Подсознание постоянно (у подсознания нет времени давности) его гложет: «А где мои дети, им без меня плохо, я им не помогаю, не воспитываю. Они несчастны...» Потому он раздражен, несчастен, всем недоволен (будто без причины), а потом болезнь. Так долго не проживешь.

Жили советские правители сравнительно долго: 80 и 90 лет, а некоторые и 100 лет. В этом плане с них можно брать пример.

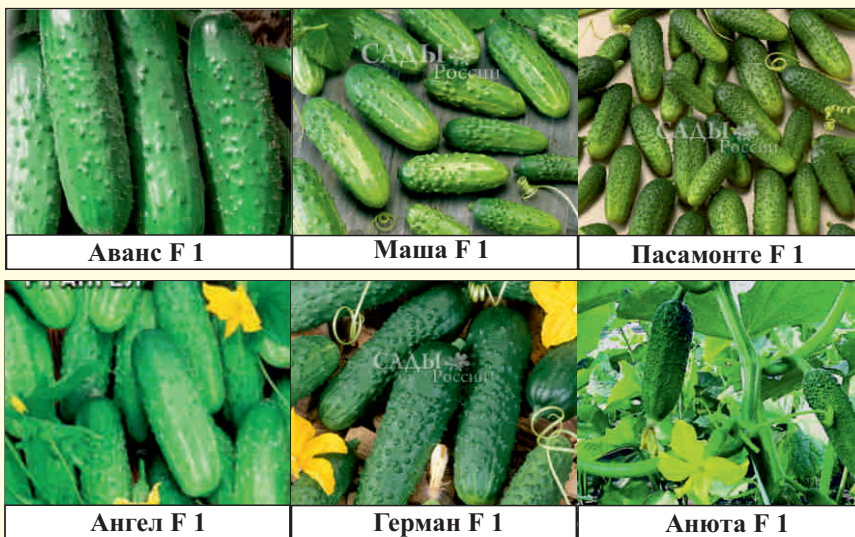
Здоровый образ жизни (ЗОЖ), как и экологическое органическое живое земледелие (ОЖЗ), - это хорошо!

У нас есть сотрудник Расим Садыкович, ему 85 лет. Он энергичный, худощавый, добрый, веселый, всегда поможет и сам попросит, если ему нужна помощь. Он бывший летчик, после отставки выучился на биотехнолога. На все наши вечера (Новый год, 8 Марта, 23 февраля и другие праздники) он обязательно приходит, танцует, читает стихи,

Продолжение на стр. 4

А я сажаю алюминиевые огурцы... Продолжение. Начало на стр.2

партекарпия – непорочное зачатие), то есть растения, которые не требуют опыления для завязывания плодов. Из гибридов можно рекомендовать следующие: Аванс F1, Ангел F1, Анюта F1, Бланка F1, Буревестник F1, Герман F1, Марселла F1, Маша F1, Мила F1, Настоящий хозяин F1, Паркер F1, Пасамонте F1. Обозначение F1 указывает, что это гибрид и для получения заявленного урожая используются только растения первого поколения, то есть семена от них получать бессмысленно. Одной из особенностей выращивания таких гибридов является то, что не следует прищипывать главный стебель, а мужские цветы (пустоцветы) практически отсутствуют.



Условие второе. Решающим фактором успеха выращивания огурцов в зимнее и ранневесеннее время является свет. И вот тут как раз "собака зарыта"... Даже на южном подоконнике с ноября по март света для светолюбивых огурцов недостаточно, потому что в это время года ясные солнечные дни часто чередуются пасмурными, а длина светового дня заметно меньше 12-и часов. Но и тут есть выход – это фитосветильники ОЖЗ: 3 и 5 Урожаев, а также ФитоСпектр! Без них в выращивании огурцов на дому вам точно не обойтись, ведь они дают столько света, сколько необходимо огурцам для нормального роста и развития, – как минимум 8000 люкс. Для сравнения, в помещении обычно всего около 200 люкс, и даже на подоконнике в пасмурный день – около 1000 люкс, что явно недостаточно! При появлении всходов первые 3 суток освещаем их круглосуточно, затем – по 14-16 часов в сутки. Высота световой панели – около 10 см над верхними листьями.

Условие третье. Предпосевная обработка семян биопрепаратами – залог получения крепких и здоровых растений. Готовим живительный раствор биопрепаратов: на 1 л воды потребуется 1 чайная ложка Фитоспорина-М Рассада и 10 капель Гуми-20. Фитоспорин защищает от болезней, Гуми – от стрессов, а вместе они – мощнейший природный ростостимулятор. Семена заворачиваем в марлю или тряпочку, обильно пропитываем полученным раствором и помещаем в контейнер с крышкой, либо в пакет. Ставим наш "инкубатор" в тёплое место, где поддерживается

Продолжение на стр. 4

Жить, как Мафусаил, – более 900 лет.

поет песни - татарские, русские и военные. Он любит свою нацию и уважает другие.



Весной и летом он в саду. У него самые ранние огурцы (использует, конечно, ОЖЗ), обязательно угостит.

Самые ранние грибы он собирает. Звонит: «Дорогой, приезжай, бери семью, маму. Баню я затопил и грибочки собрал». В течение зимы обязательно угощает своими соками. Сам приносит по две трехлитровые банки за раз и угощает всех сотрудников. Однажды я выспросил у него о его распорядке дня.

Распорядок дня Расима Садыковича (85 лет).

1) Р.С.: «Просыпаюсь я и делаю прямо в постели самомассаж от кончиков пальцев и до головы».

Я думаю: «Ну потер себя немного». А потом спросил: «Сколько времени вы делаете самомассаж?» Оказалось, 40 - 50 минут. Представляете - почти час. Это мощно, кровь, конечно, будет бегать.

2) Р.С.: «Встаю, открываю окно (в любую погоду) и делаю зарядку 15 минут. Потом ложусь на твердый пол (на тонкую простынку) и делаю качалку 30 раз. Вначале казалось твердо, а потом привык - хоть бы что. И у меня нет радикулита».

Продолжение на стр.5

А я сажаю алюминиевые огурцы... Продолжение. Начало на стр.2 температура около +25 °С и выжидаем 12-24 часа, пока семена разбухают и впитывают биопрепараты.

Условие четвёртое. Для выращивания огурцов надо подобрать рыхлую и питательную почву. Если у вас такая земля имеется в огороде и вы заготовили её с осени для домашнего огорода – замечательно, если нет – не отчаивайтесь, ведь всегда можно приобрести готовый почвогрунт Земля-Матушка Универсальная. Эта почва идеальна по содержанию элементов питания, влажности, кислотности и структуре, обогащена полезными фитобактериями и не содержит зимующих вредителей. Можно также обогатить биодобрениями неидеальную землю и получить очень хорошие результаты. Тут вам помогут Бионекс и Гуми-Оми Огурец, кабачок, бахчевые, главное – соблюдайте пропорции согласно инструкции. Можно высевать в рассадные стаканчики или ящики с последующей пересадкой в более ёмкие резервуары, а можно сразу на постоянное место жительства.

Условие пятое. Постоянное место произрастания огурцов должно обеспечивать объём почвы не менее 5 л на 1 растение, в противном случае вы не получите приличного урожая.

Дополнительные условия. Обеспечьте подрастающие растения шпалерами до потолка и дополнительным освещением (его можно соорудить из панелей тех же фитосветильников по бокам от растений). Регулярно проводите подкормки огурцов в виде удобрительного полива раствором препаратов Богатый Дом или Богатый Овощи, а также профилактические опрыскивания биопрепаратом Реаниматор (или Фитоспорин-М Рассада), а во время цветения для лучшего завязывания плодов – Борогум-М.

Я убеждён, что выращивание огурцов в домашних условиях интересно не только с гастрономической стороны, но при этом ещё и захватывающий познавательный процесс, который может стать сближающим хобби для всей семьи!



Огурцы на лоджии

Антон Сухарев выращивает огурцы на лоджии. За один сбор снимает 7-10 свежих и ароматных плодов. Но в условиях квартиры требуются хороший уход и элементы питания. В итоге Антон остановил свой выбор на Гуми-Оми Огурец, кабачок, бахчевые, в котором нужные огурцу вещества. Из 10 завязей вырастает 9 огурцов.

Хороший урожай.

Антон, промышленный альпинист и экстремальный огородник



Жить, как Мафусаил, – более 900 лет.

Качалка: садишься на пол, колени прижимаешь к груди, охватываешь их руками и катаешься на спине: вниз - на спину, вверх садишься, вниз-вверх и т.д.

Это замечательно: у человека в 85 лет спина не болит, хотя он много физически работает. Весь сад практически на нем. У него замечательная семья, дети, но они работают и времени особо помогать в саду нет.

Я тоже делаю зарядку, правда, не так регулярно – ленюсь. И спина побаливает. Когда поговорил с Расимом Садыковичем, начал делать зарядку по утрам (примерно 50 минут) и качалку (сейчас дошел до 11 раз, спина - лучше). Сначала рванул и стал делать 30, 40 и даже 60 раз. Думал, перегоню Расима Садыковича. Но не тут-то было. Стала побаливать голова. Сейчас делаю 11 раз и увеличиваю на 1 раз каждые 10 дней. Кстати, так же рекомендуют йоги – увеличивать количество, а если тяжело или неприятно, то не увеличивать или даже уменьшать упражнения каждые 7-10 дней, постепенно, постепенно, шаг за шагом. Это же тренировка. Я читал, что у космонавтов за годы тренировок в центрифуге количество подвесок, поддерживающих мозг, увеличивается в 2 раза.

3) Р.С.: «После зарядки я не завтракаю, а сразу иду на улицу (в любую погоду) и хожу 1 час».

Недавно я спросил его, а где же он гуляет. И оказалось удивительное дело – он не просто ходит по улицам, а спускается с горы к реке Белой (это примерно 500 метров достаточно крутого спуска), идет вниз по реке, доходит до Нижегородки (по названию видно, что это самая низкая точка Уфы) и потом поднимается вверх по улице Тракторной (старинная улица с крутым подъемом

Продолжение на стр.6

ВЫБОР СОРТОВ И ГИБРИДОВ ПЕРЦА

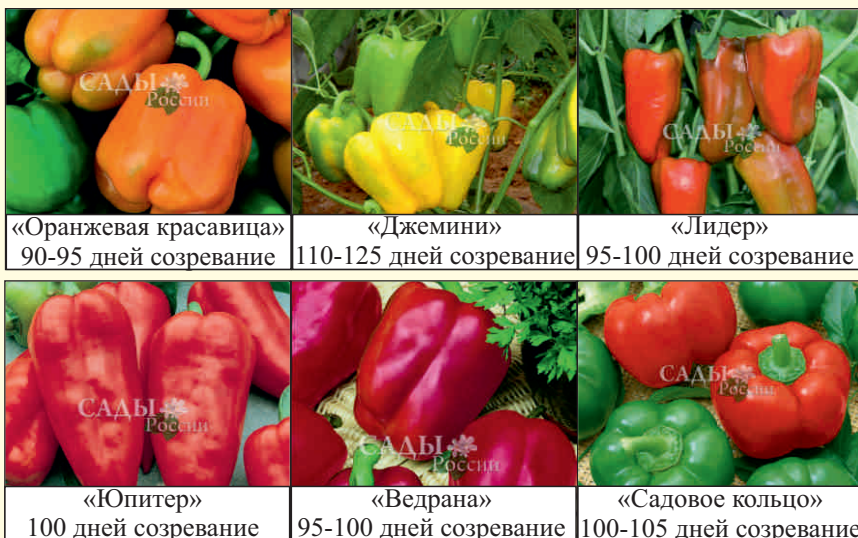
Владимир Иванович Корнилов, заслуженный агроном Республики Башкортостан, советует следующие сорта и гибриды перца, проверенные на собственном опыте.

Какие сорта и гибриды овощных культур необходимо выбирать для посева в конкретном регионе? Прежде всего – районированные, т.е. отобранные в результате сопоставительного испытания с ранее возделываемыми сортами и превосходящие их по количеству и качеству урожая, срокам созревания, устойчивости к болезням и вредителям. Из многочисленного разнообразия предлагаемых семян следует отбирать прежде всего семена известных фирм и объединений, ведущих селекцию, и семеноводство одновременно. Но они, как правило, занимаются семеноводством своих сортов, а для знакомства с многими мировыми достижениями лучше сотрудничать с фирмой «Сады России», для которой без разницы чьи семена – немецкие, голландские, белорусские или российские. Для нее и нас важно то, что семена предлагаемых сортов самые лучшие в мире, что они подходят и адаптированы для российского климата и что они произведены на основе традиционной селекции, т.е. не генномодифицированные.

Сладкие перцы хороши не только в свежем виде, но неповторимый колорит перцы придают и салатам, лечо, жаркому и разнообразным закускам. Гибриды F1 представлены:



Корнилов В. И.



«Джипси» – созревают до технической спелости за 75-80 дней от появления всходов; «Кипарис» – толщина стенки 10 мм; «Айсберг» – толщина стенки 9 мм; «Любимчик» - толщина стенки 8-9 мм; «Мотылек» – толщина стенки 8 мм, урожайность 12-14 кг/м²;

Продолжение на стр.6

Выбор сортов и гибридов перца. Продолжение. Начало на стр.5

Жить, как Мафусаил, – более 900 лет.

подъемом – она замощена природным камнем – как Красная площадь). Ай да Расим Садыкович! Ай да молодец!

4) Р.С.: «К вечеру я еще один час гуляю».

5) Р.С.: «Один раз в год я ложусь в госпиталь для ветеранов, чтобы немного подлечиться. Примерно раз в 2 года – в санаторий оздоровиться».

Некоторые скажут: «Сумасшедшие – по 3-4 часа тренируются, да еще и работают». А вы посмотрите на детей – целый день двигаются, бегают, играют. А ведь у нас точно такие клетки, органы, сосуды, и, если мы не будем двигаться, они растрескиваются, станут дряблыми, старческими даже в 20, 30 и 50 лет.

Сегодняшние компьютерные дети к 11 классу практически все больные - караул!

Выгоняйте играть, работать в огороде, заниматься спортом. Компьютеры выбрасывайте с балконов.

Здоровые люди при необходимости быстро обучаются и программированию, и биотехнологиям, и робототехнике.

Я сам занимался спортом, пешим туризмом (Урал, Алтай, Саяны, Якутия, Камчатка), и сейчас мы ходим 1 раз в год, в июле, на 2 недели в поход с семьями, друзьями, детьми и внуками, набирается до 60-70 человек. Сплаваемся по горным рекам Урала. В 2015 году сходили на Алтай, в прошлом году на Байкал. Здорово – заряд бодрости на год. Но этого совершенно недостаточно.

Я подсчитал как-то, сколько времени я двигаюсь обычно в течение дня. Оказалось, 20 минут (а нужно минимум 2 часа). Встал, поел, сел в машину, поехал на работу, там сел, как квочка, - сидячая работа, потом сел в машину, приехал домой, поел, завалился на диванчик к ТВ или почитать и спать.

Продолжение на стр.7



«Оранжевое чудо»
урожайность 10 кг/м²



«Чижик»
100-105 дней созревание



«Орнелла»
95-100 дней созревание

«Рафаэль» – урожайность до 13 кг/м²; «Франт» – урожайность до 12 кг/м²; «Червонец» – толщина стенки 8 мм, урожайность 11-12 кг/м²; балконные перцы: «Малютка» F1 и «Золотистая малютка» F1.

Семена все я приобретаю уже много лет в фирме «Сады России» и доверяю ей. Согласно каталогу «Семена-2017» необходимо заказы направлять по адресу: НПО «Сады России», 454080, г. Челябинск, проспект Ленина, 64. Телефон: 8(351)2778381, 8(351)2020234, 8(499)6491254, e-mail: agro@sad-i-ogorod.ru.

ВЫБОР СОРТОВ И ГИБРИДОВ БАКЛАЖАНОВ

Баклажаны дают вкуснейшую продукцию: рагу, закуски и неповторимые зимние салаты, икру, по вкусу напоминающую грибы. Гибриды F1 представляют: «Топаз» – эталон для селекционеров. Схема посадки 60x60 см. Этот гибрид – классик во всем – цвете, форме, урожайности и вкусе; «Афалина» – среднего срока созревания, для теплиц, с ошеломляющей урожайностью; «Одиссей» – изумительный вкус; «Кавалер» – очень ранний гибрид; «Бенеция» – 100-105 дней до технической спелости; «Лорд» – способен завязывать плоды в холодную погоду; «Каратай» и «Мирвал» – до технической спелости 120-125 дней; «Колобок» – среднеранний; «Шалун» – ранний, оба со вкусом белых грибов; «Ультраранний» – говорит само название. И, наконец, гибрид «Малыш панда» - для балконов и лоджий.



Топаз

ФИТОСВЕТИЛЬНИК

ФитоСпектр ОЖЗ
+
солнечные витаминки



ПАТЕНТ РФ
№ 88100

Спектр излучения
400...760 Нм.

СУПЕР
20
рублей
в месяц
на
электронный

НОВИНКА!

Преимущества:

1. Ускоренное выращивание зелени в осенне-зимне-весенний период с увеличенной урожайностью.
2. Ускоренное выращивание рассады томата, перца, огурца и других культур.
3. Досвечивание светолюбивых комнатных растений в осенне-зимне-весенний период.
4. Экономное и долговечное устройство.
5. Полностью безопасно для здоровья: без ультрафиолета, без ртути.
6. Создает уникальное декоративное свечение.

Жить, как Мафусаил, – более 900 лет.

Я на себе испытал его систему. Когда идешь в гору, закрываешь рот. Вначале – тяжело. Потом вдруг в носу становится тепло, расширяются сосуды, и ты легко идешь. На горе – привал, все в лежку, тяжело дышат, а тебе хоть бы что – легко, и дышишь спокойно.

Очень убедительная история о том, почему надо вести здоровый образ жизни. В прошлом году мы с Расимом Садыковичем поехали на консультацию за город к его однокласснику (ему тоже 85 лет), бывшему директору НИИ им. И.Мечникова. У него прекрасная семья, дети, внуки, работает в своем саду (использует, кстати, биопрепараты ОЖЗ – органического живого земледелия), ходит на лыжах, пишет статьи, книги (он академик), очень хлебосольный, веселый, добрый. Все о нем отзываются только хорошо, многим он помогал, и предприятие было преуспевающее, и сейчас хорошо работает. Нас хорошо встретили, накормили, напоили. Мы с пользой поговорили, посоветовались и поехали назад.

Расим Садыкович говорит: «Это мой одноклассник и друг». Я спрашиваю: «А где ваши остальные одноклассники?» Он отвечает: «Все померли, нет никого». Вот теперь думайте, дорогие, решайте: надо физически работать, ходить, делать зарядку 3-4 часа в день или нет. А еще надо быть добрым, отзывчивым, помогать людям и себе. И, конечно, нужно всегда (сколько живешь) заниматься производительным трудом.

Если ты ученый – изучай, пиши книги, преподавай. Если ты токарь – точи на благо своей Родины. Всем полезно для здоровья и для долгой жизни выращивать картофель, овощи, фрукты, всякую живность для семьи, для детей и на продажу людям. Почему полезно?

Продолжение на стр.9

ЭТАПЫ ВЫРАЩИВАНИЯ МОЩНОЙ РАССАДЫ ПЕРЦА, БАКЛАЖАНОВ, ТОМАТОВ

Для получения идеальной, мощной и живучей рассады важен каждый этап её выращивания, начиная с предпосевной обработки семян и заканчивая подкормками подросших растений. Каждый фактор в её выращивании не взаимозаменяем.

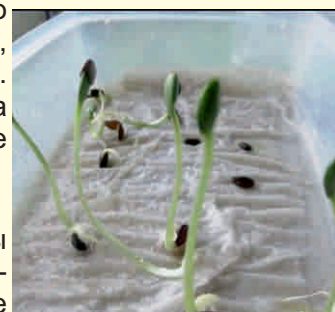
Обработка семян. Это первый шаг к получению идеальной рассады. Замачиваем семена перца, баклажанов и томатов в растворе биопрепарата Фитоспорин Рассада (10 капель на 1 стакан воды) на 12-24 часа, чтобы избавиться от засевших на семенах возбудителей болезней. Второй компонент препарата – Гуми, стимулирует дружное прорастание семян. Замачивание лучше всего проводить в обильно увлажнённой тряпочке или марле, положенной в контейнер с крышкой. Следите, чтобы семена всегда оставались во влажной среде и не задохнулись!

Грунт и ёмкости для посева.

Почву для закладки рассады следует заготовить заранее. Используя огородную землю, набирать ее следует с грядки, где в этом году не росли паслёновые – томаты, баклажаны, картофель и перец, иначе можно занести болезни. Подготовленная почва должна быть достаточно рыхлой и увлажнённой, иметь нейтральную или слабокислую среду. Правильное решение - использование готового почвогрунта Земля-Матушка Универсальная, сбалансированного по элементам питания, кислотности и воздухопроницаемости. Можно сеять в торфяные горшки или одноразовые стаканчики. В случае с посадкой в индивидуальные ёмкости в каждую помещают по 2 семечка, оставляя потом лучший из ростков. Дренаж в этом случае не требуется.

Баклажаны и перцы лучше выращивать на рассаду в индивидуальных емкостях, так как они очень болезненно переносят потерю и повреждения корней, долго восстанавливаются.

Что посеешь – то пожнёшь. Дно ящика устилаем слоем дренажа в 2 см, поверх укладываем почвогрунт. Семена высеваем на расстоянии между рядками 4-5 см, между семенами – 2-3 см. Важно уплотнить дно бороздок до посева семян, чтобы они не находились в подвешенном состоянии, а плотно контактировали с влажным грунтом. Также до заделки семян требуется тщательное увлажнение бороздок, при этом желательно использовать живительный биораствор с Фитоспорином и Гуми. Глубина заделки семян – 1-1,5 см, лучшая температура для прорастания – +25 °С. Почву после посева равномерно увлажнить, и, если в помещении очень сухой воздух, закрыть плёнкой или стеклом до появления всходов.



Продолжение на стр.9

Жить, как Мафусаил, – более 900 лет.

Потому, что сельский труд самый естественный, самый радостный для человека. Потому, что человек миллионы лет добывал пищу и радовался жизни.

Когда я рассказал жене эту очень «убедительную историю» про одноклассников Расима Садыковича, она от неожиданности долго нервно смеялась и потом сказала: «Ты об этом не пиши. Уж очень мрачно». А мне кажется, вполне оптимистично: живи правильно (начинай прямо сейчас) и живи долго и счастливо.

ИТАК, МЫ РАЗОБРАЛИСЬ: для того, чтобы счастливо жить 80-100 лет, нужно:

- 1) быть добродушным;
- 2) нравственным;
- 3) энергичным;
- 4) тренироваться и физически работать минимум 3-4 часа в день;
- 5) периодически поститься;
- 6) снижать норму потребления пищи;
- 7) иногда голодать;
- 8) самому выращивать экологически чистые овощи, ягоды, фрукты, картошку;
- 9) не перерабатывать (иногда можно и даже полезно нагрузиться);
- 10) иметь хорошую дружную семью, друзей, обязательно отдыхать семьями с детьми, внуками, правнуками, родителями, бабушками, дедушками, друзьями - с хорошими людьми.

Кто-то посмеется: «Еще и с кошкой Муркой и собачкой Жучкой». Ну что же, это тоже ваша семья, и они будут счастливы с вами пообщаться побольше. Что интересно, и вы будете счастливее, а значит и здоровее и успешнее (и на работе, и в личной жизни);

11) конечно, не курить и не пить. Про наркотики и говорить нечего - это полная глупость, темнота и беспросветность.

Продолжение в следующем номере.

Главный редактор В.И. Кузнецов

Этапы выращивания мощной рассады. Продолжение. Начало на стр.8

Этап всходов. Как только первые младенчики покажут свои зелёные головки над почвой, следует незамедлительно выставить ящик с сеянцами под яркое освещение – не менее 8000 люкс. Плёнку убираем. Зимой и в марте в ясный солнечный день на подоконнике света мало. Поэтому не стоит уповать на солнце и воспользоваться Светильником 3 Урожай ОЖЗ, либо новинкой – ФитоСветильником ФитоСпектр ОЖЗ с солнечными витаминками. Оба светильника позволяют получить качественную рассаду в срок, а ФитоСпектр – даже раньше.

Режим освещения.

Первые 3 суток с начала появления всходов освещаем ящики с рассадой круглосуточно, последующие – по 14-16 часов в сутки. Если вам повезло с наличием южного окна и ясной погодой, досвечивать можно только утром и вечером. Важно! При росте растений регулярно поднимайте панель с источниками света, чтобы проростки не касались ламп – от этого ухудшается качество освещения и внешний вид растений. Рекомендуемое расстояние между лампами и верхними листьями – около 10 см.

Полив. Наличие доступной влаги для растений – это второй по важности фактор для их роста. Поливать надо регулярно – так, чтобы земля не просыхала глубже, чем на 1 см. Вода должна быть мягкой, без хлора и комнатной температуры. Добиться этого порой непросто: водопроводная вода часто имеет высокую жёсткость и хлорирована. Сама по себе жёсткость воды опасна защелачиванием почвы, поэтому, подкисляя поливную воду препаратом ФитоКислинка, можно компенсировать негативный эффект такой воды. А вот хлор выводится из воды простым отстаиванием в течение суток и более.

Крутое пики. Перец, нуждающийся в рассаживании, пикируют при появлении первого настоящего листа – аккуратно выкапывают с комом земли, прищипывают главный корень на одну четверть и рассаживают в индивидуальные ёмкости объемом около литра или большие ящики с расстоянием между растениями около 10 см. Пикировка служит для увеличения площади питания растений, способствует развитию мощной разветвлённой корневой системы. После такой операции необходимо на пару дней обеспечить растениям покой – снизить освещённость с помощью поднятия световой панели до 30 см, избегая попадания прямых солнечных лучей, потом возвращаемся к прежнему режиму.

Защити и подкорми. Продолжаем опрыскивание раствором Фитоспорина Рассада раз в 2 недели. Через неделю после пикировки начинают и регулярные подкормки комплексными удобрениями, поскольку растущим растениям с каждым днём требуется всё больше питательных веществ. Проводим удобрительный полив с использованием Богатого Дом или Богатого Овощи, содержащих все необходимые макро- и микроэлементы в доступной для растений форме и гуматы, которые в разы усиливают и ускоряют поступление элементов в ткани растений.



Необычный малиновый свет ФитоПанели «ФитоСпектр ОЖЗ»

ПРОФИЛАКТИКА И ЗАЩИТА ОТ БОЛЕЗНЕЙ Фитоспорином-М

Человечество пересматривает своё отношение к природе, своему питанию, своему здоровью. Всё



Ермолаева И. Л.

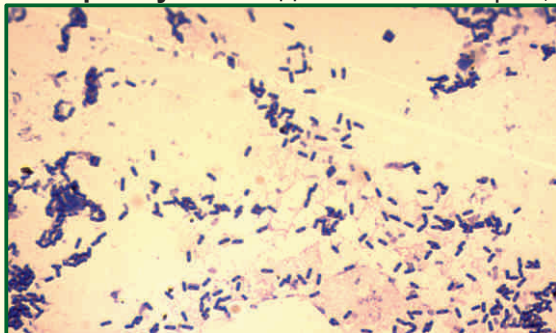
больше людей понимают, что надо выращивать свой хороший и экологически чистый урожай, который является мечтой любого садовода. Поэтому именно сегодня особо актуальной является защита сада и огорода от болезней любимых и тщательно выпестованных растений, от которых все ждут обильных урожаев, а получают жалкие корешки и вершки. Возникает закономерный вопрос: как же избежать или свести к минимуму потери от болезней? Они появляются ещё весной и продолжают вредить до самых заморозков. Одна из причин - это накопление **в почве инфекции**, которое происходит при большом разнообразии культур овощей, при уплотненных посадках и **отсутствии севооборота**. Разных болезней много, но всем известно, что лучше предупредить болезни - провести профилактику, чем лечить уже запущенную болезнь. И в этом вопросе незаменимыми помощниками становятся биологические препараты - такие, как Фитоспорин-М, созданный на основе

бактерии-антагониста *Bacillus subtilis* и продуктов её жизнедеятельности. Основной принцип действия биофунгицида заключается в антагонизме бактерий, входящих в его состав, к патогенным организмам - т.е. полезные микроорганизмы, попадая в почву и растения, вытесняют вредоносных «собратьев».

Возникает вопрос: почему биопрепараты лучше химии? Тут можно выделить следующие преимущества: биопрепараты способны поражать возбудителей только определенных видов болезней и благодаря такой узкой специализации не причиняют вреда человеку и животным, они не накапливаются в растениях, а значит, урожай будет экологически чистым, в основе препаратов - микроорганизмы, живущие в природе. Следовательно, никаких посторонних веществ в окружающую среду не попадет, и самое главное: у возбудителей болезней не возникает к этим препаратам привыкания, и использовать их можно из года в год.

Условия жизни полезных бактерий. Нашими специалистами была разработана живительная смесь для обработки семян и растений - раствор ОЖЗ. Он состоит из биологически активных веществ Гуми и Фитоспорин-М. Эти препараты экологически безопасны и нетоксичны как для обитателей почвы, так и для самих растений. Обработку биопрепаратами необходимо начинать с ранней весны, чтобы перед высадкой рассады подавить всю патогенную микрофлору в почве. Полезные бактерии в препарате содержатся в виде спор, и для успешной их работы нужны определённые условия.

Первое условие для жизни бактерий, чтобы перейти в вегетативное состояние и начать работать,



Bacillus subtilis
(фитобактерии) под микроскопом

- это влага. Многие садоводы вносят биопрепараты в сухую почву и разводят препараты в малом количестве воды, что недостаточно для активности микроорганизмов. Нужно очень хорошо пролить почву и желательнее замульчировать Мульчей-Разрыхлителем, которая держит её во влажном состоянии долгое время.

Второе условие для усиленной их работы - тепло. Если ранней весной биопрепаратами поливали открытые грядки, то во время заморозков проснувшиеся бактерии могут погибнуть. Так, применение Фитоспорина эффективно при температуре +5...+7°C, а наилучший эффект достигается при температуре +16...+18°C.

Продолжение на стр. 11

Профилактика и защита от болезней. Продолжение. Начало на стр.10

Третье условие – пища. Лучшая пища для бактерий - это органика в виде гумуса, основой которого являются Гуми. Кроме этого за сотни миллионов лет совместной эволюции с растениями и бактериями гумус приобрёл множество удивительных свойств, помогающих растениям и повышающих их урожай.

Природные фитобактерии за миллионы лет эволюции подружились с растениями и защищают их практически от всех болезней, а растения в свою очередь кормят фитобактерии углеводами. Фитоспорин ускоряет рост, развитие корневой системы и листовой массы и защищает от погодных стрессов, повышает естественный иммунитет, активизирует защитные силы самого растения. Это полностью экологически безопасный препарат: сегодня вы обработали растения, и сегодня же можно использовать в пищу листья и плоды растений. Фитоспорин защищает растения от множества болезней: корневые и прикорневые гнили, парша, чёрная ножка, фузариоз, фитофтороз, фомоз, серая гниль и многие другие.

Всё больше сторонников находит и применение новой формы биофунгида Фитоспорин, обогащённого биоактивированным препаратом Гуми. Эта добавка стимулирует размножение бактериальной культуры, увеличивает устойчивость, усиливает рост- и иммуностимулирующую активность, удлиняет сроки действия и хранения Фитоспорина-М. Благодаря этим качествам препараты Гуми и Фитоспорин рекомендуем

использовать в составе защитно-стимулирующих веществ.

Надо отметить, что действие биологических препаратов не столь быстрое, как у химических. Оно проявляется не сразу, должно пройти несколько дней, прежде чем мы увидим результат. Но зато мы не отравляем будущий урожай, окружающую среду и, в конечном счете, свое здоровье. Мы получаем экологически чистые продукты питания, экологически чистую среду своего дачного обитания. Мы сохраняем экологический баланс на своем дачном участке, так как биопрепараты не уничтожают всех возбудителей болезней и вредителей, а оставляют необходимую для поддержания природного равновесия часть, которая уже не может навредить растению. К тому же, применяя биопрепараты для своих растений, мы повышаем их иммунитет, их сопротивляемость болезням и вредителям, и по истечении непродолжительного времени уже растения сами прекрасно справляются с нарушителями их нормального роста, развития и плодоношения.

НОВИНКА!



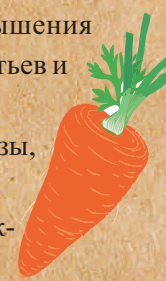
Сотка чернозема

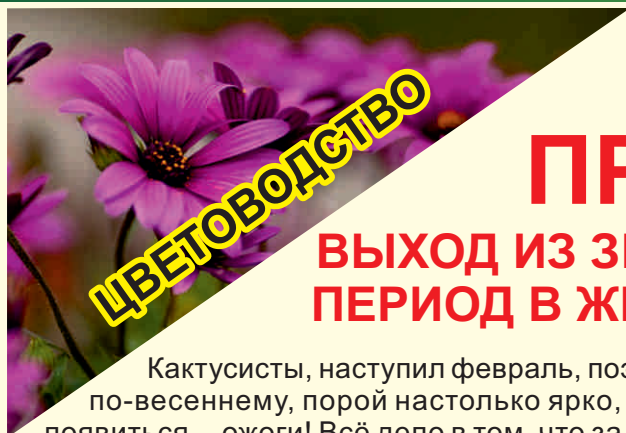
гумуса плодородия
Гуми-20+



САМОЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩЕЕ ПРИРОДНОЕ ГУМУСНОЕ УДОБРЕНИЕ-СПРИНТЕР!

- мощно повышает плодородие почвы;
- способствует созданию зернистой плодородной структуры почвы (агрономически ценных комочков 0,2-5 мм);
- ускоряет рост и развитие растений;
- стимулирует иммунитет растений и защищает от болезней и вирусов;
- делает растения более устойчивыми к повреждениям вредителями за счет повышения тургора (упругости и прочности) листьев и выделения защитных веществ;
- защищает от стрессов (засуха, морозы, жара...);
- повышает качество сельхозпродукции и удлиняет сроки хранения.





ЦВЕТОВОДСТВО

КАКТУС, ПРОСЫПАЙСЯ!

ВЫХОД ИЗ ЗИМОВКИ - ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПЕРИОД В ЖИЗНИ КАЖДОГО КАКТУСА

Кактусисты, наступил февраль, поэтому будьте бдительны! Солнце начинает припекать по-весеннему, порой настолько ярко, что на отвыкших зелёных колючих питомцах могут появиться... ожоги! Всё дело в том, что за пасмурную зиму кактусы отвыкают от интенсивного солнечного света. Поэтому вам придется заново приучать их, и это особенно актуально для слабо опушённых видов. Очень досадно бывает, когда ожогом повреждается верхушечная точка роста. В этом случае кактус обречён на пожизненное уродство и может послужить только в роли маточного растения – для формирования "деток" из боковых спящих почек (ареол).

Притенение. Для организации притенения перезимовавших кактусов от слишком активного весеннего солнца можно использовать тонкие листы белой бумаги либо мелкую сетку. Очень хорошо для этих целей подходит нетканый материал – белый агротекс. Главная задача – рассеять солнечный поток. Обычно такое привыкание длится 1-2 недели, в зависимости от погодных условий. В это время кактусы лучше не поливать и по возможности поддерживать зимовочную температуру (+10...+15 °С). Исключением могут быть только растения, которые даже зимой получали много солнечного света (например, в самых южных уголках нашей страны, выращиваемые в зимних садах и оранжереях).

Долгожданная влага. К тому времени, когда становится сложно поддерживать зимовочную температуру и кактусы прошли адаптацию к весеннему солнцу, надо запланировать первый полив. Во время привыкания к солнцу надо начинать опрыскивать кактусы из пульверизатора тёплой водой, только следите, чтобы влага оседала самыми мелкими капельками, и проводите это рано утром, либо поздно вечером. Первый полив делаем вполсилы, не допуская застаивания воды в горшке. Вода должна быть тёплой и мягкой. Для этого можно приготовить талую воду, можно использовать фильтрованную бытовым фильтром, а можно воспользоваться препаратом ФитоКислинка, который растворяет почвенные соли жёсткой воды и переводит элементы питания в доступное для растений состояние. Такой вот интеллектуальный подход!

Минералы на десерт. Итак, к свету приучили, водой отпоили, теперь пора обеспечить милым колючкам полноценное минеральное питание. Подкормки надо начинать, когда кактусы тронутся в рост – это легко выявляется по верхушечным точкам роста. Тут уж не поспешите: растения жадно

Эхиноцереус гребенчатый

вырастает в колонну высотой 25 см, усыпанную шипами, имеет ароматные яркие цветки



поглощают из почвы необходимые макро- и микроэлементы, и будет неладно, если какой-то окажется для них в дефиците. Сработает закон "минимума Либиха", который гласит, что состояние растения зависит от того фактора, который находится в минимуме. Его ещё называют законом "бочки Либиха", потому что хорошо отражает суть этого явления: сколько бы ни было длинных досок в этой бочке, достаточно лишь одной короткой, чтобы вода начала вытекать из неё. Чтобы избежать такого прецедента, раз в 2 недели добавляем в каждый литр поливной воды по 1 столовой ложке органо-минерального удобрения Богатый Дом.

С наступлением весны работ с кактусами прибавится: это и ежегодные пересадки (перевалки) в новые увеличенные горшки, и прививки, и посев семян кактусов – пожалуй, самое увлекательное занятие кактусовода!

Скотников Д.В., к.б.н.

КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Наша жизнь без кислорода невозможна. Мы вдыхаем свежий воздух и не задумываемся о том, что он результат работы наших зелёных помощников-растений. Они окружают нас повсюду – в парках, скверах, на садовых участках и улицах и, конечно же, в помещениях. Растения не только выполняют функцию фотосинтеза, они украшают наш мир. Для детей растения – первый опыт заботы о чём-либо или ком-либо, первое знакомство с природой и её многообразием. Наряду с домашними животными они дарят детям радость и понимание ответственности за другое живое существо. Дома родители должны предоставлять малышам активно ухаживать за декоративными цветами: поливать, вытирать пыль с листочков, рыхлить землю, опрыскивать очищенной водой.

Выбираем растения для детей. В природе встречаются не только полезные и лекарственные растения, среди них можно встретить и ядовитые экземпляры. Какими же должны быть комнатные растения для дошкольного возраста, какие полезны, а каких в доме быть категорически не должно? Правильно подобранные комнатные растения для детской создают в комнате особенный микроклимат, успокаивают ребёнка, собирают лишнюю пыль и наполняют воздух нежными ароматами и кислородом. К этим цветам предъявляются особые требования: они не должны быть ядовитыми, колючими, сильно пахнущими или способными вызывать аллергию. К полезным можно отнести растения, которые выделяют в воздух полезные вещества, восстанавливают организм после встречи с патогенными микробами и убивают палочковидные бактерии. Это: хлорофитум, алоэ, гибискус, цитрусовые, эвкалипт, розмарин и папортники. К нейтральным цветам, которые можно размещать в комнате ребёнка, принято относить такие цветы, как декабрист, фуксия, бегония, бальзамин, фиалка. Остерегайтесь использовать в детской алоказию, молочай, диффенбахию, олеандр, синадениум, паслён, аглаонему. Эти растения либо ядовиты полностью, либо содержат яд в каком-либо органе (соке, плодах, цветах). Не подходят в детскую колючие растения (кактусы) и сильно пахнущие.

Где же размещать растения дома? Для детей старше 3-х лет цветы можно размещать на устойчивых полочках, подоконниках или подставках, но всё время проводить беседы, как ухаживать, что можно, а что нет. Ребёнок должен усвоить, что все процедуры с растениями он производит только со взрослыми. Надо делать жизнь ребёнка ярче и красивей, стремиться, чтобы у детей появилось желание ухаживать за цветами, наблюдать за ростом растений.

Детям старше 3-4 лет. Желательно детей старше 3-4 лет привлекать к поливу, используя обязательно ФитоКислинку для смягчения водопроводной воды из-под крана, поэтому дома должна быть маленькая лейка с длинным носиком, можно привлекать к протиранию крупных листьев. Растения, за которыми дети могут ухаживать, сначала под руководством взрослых, а затем самостоятельно, – фикус с крупными и твердыми листьями (можно несколько разновидностей), бегония круглолистная, другие растения с крупными или вытянутыми листьями, которые дети могут протирать сами.

Детям 4-5 лет. Детям в таком возрасте можно добавить новые растения. Они должны уметь самостоятельно ухаживать за растениями, уметь рыхлить землю, протирать листья, обрезать сухие листья, знать последовательность в выполнении всех видов работ по уходу. Также у них должны быть приобретены знания о том, что растения необходимо весной и летом подкармливать раствором удобрений, которые взрослые заранее готовят, используя безопасные мягкие органико-минеральные препараты Гуми-Оми и Богатый дом.

Детям 5-7 лет. Дети должны уже замечать отличительные особенности ухода за растениями летом и зимой, особенности ухода за цветущими растениями. Нужно привлекать их к работе по посадке и пересадке растений. Взрослые должны объяснить своим детям, как сажать растения, используя дренаж керамзитовый и Землю-Матушку Универсальную или специальную, чтобы они самостоятельно посадили луковичные или клубневидные растения.



Детям к 7 годам. Дети должны уже иметь привычки, связанные с уходом за растениями: полив, рыхление почвы, уборка сухих листьев и подкормки. Должны подмечать, что растениям, особенно в зимнее время, нужно больше света, т.е. их нужно досвечивать светильниками 3 или 5 урожаев ОЖЗ. Работу, которую проводят дети с декоративными цветами,

Продолжение на стр.14

Комнатные растения для детей. Продолжение. Начало на стр.13

необходимо контролировать и обязательно поощрять. Вся совместная работа с детьми по уходу за комнатными растениями способствует не только развитию навыков трудолюбия, наблюдательности, внимания, но и развитию памяти, речи, запоминания, восприятия, расширяет представления детей об окружающем их мире, обогащает знания ребенка о конкретных предметах, умения взаимодействовать с ними. Уход в домашних условиях за растениями не требует сложных и трудоемких процедур. Всего лишь разумная забота и удовлетворение основных потребностей цветов, чтобы они могли хорошо развиваться, чтобы были правильное освещение, температурный режим и влажность воздуха. Прежде чем поставить в детской какое-нибудь домашнее растение, не забудьте поинтересоваться мнением маленького хозяина или хозяйки, ведь малыш должен по-настоящему полюбить нового жильца – тогда они будут с удовольствием делиться друг с другом заботой и хорошим настроением.

ВЕРНЫЕ ПОМОЩНИКИ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

Экологическое
Органическое
Живое
Земледелие

ОЖЗ



КАК СОХРАНИТЬ ЯЙЦЕНОСКОСТЬ КУР В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

ЖИВОТНОВОДСТВО

Те, кто содержит кур в личном хозяйстве, знают, что зимой куры практически перестают нести яйца. В народном сознании этот факт считается нормальным и привычным. И совершенно зря! Ведь на птицефабриках содержатся те же самые куры, однако яйца от них получают круглый год в одинаковых количествах. Рассмотрим, отчего так получается.

Первый фактор, напрямую влияющий на яйценоскость и активность птицы, – это освещение. Световой день зимой короток, его необходимо удлинять с помощью искусственного освещения. Оптимальной считается продолжительность светового дня в 13-14 часов, с интенсивностью 10-20 люкс. Для измерения освещенности нужен специальный прибор – люксметр, но на практике часто используют соотношение для ламп накаливания «6 ватт на квадратный метр пола». На основе этих данных несложно будет пересчитать освещенность других типов ламп, т.к. у большинства из них прямо на упаковке указано, какой лампе накаливания они соответствуют (60, 75 ватт и так далее).

Чтобы искусственное освещение не ударило по кошельку, лучше использовать современные светодиодные лампы – они позволяют экономить на электричестве, гораздо более долговечны, чем лампы накаливания, и у них почти не падает со временем интенсивность свечения, в отличие от люминесцентных. Оптимальными считаются лампы так называемого «теплого» спектра.

Продолжение на стр.15

Как сохранить яйценоскость кур. Продолжение. Начало на стр.14

А чтобы каждый раз не включать-выключать освещение, можно установить реле времени – тогда свет будет включаться автоматически.

Первое время после установки освещения нужно будет следить за поведением птицы. Случается, что свет оказывается слишком ярким, это нервнрует кур, и они могут даже начать драться между собой. К сожалению, тут нет единого решения, это зависит от конкретных особенностей разных особей и их темперамента. Если вы заметили подобные явления, нужно снизить яркость освещения, и все в норме.

Также советую вам предусмотреть дежурную лампу малой мощности, создающую небольшое освещение, и запитать ее от источника бесперебойного питания. Дело в том, что птица может испугаться резкого отключения света, особенно в неурочное время при отключении электроэнергии, а такая мера позволит избежать возможного передавливания птицы.

Второй важный фактор, влияющий на яичную продуктивность кур, – кормление. В любой период кормление кур должно быть полноценным, но в зимний период это особенно важно.

Вообще желателно кормить кур полнорационными комбикормами промышленного производства. Однако, в нынешних условиях, когда цены на них доходят до 35 руб/кг, многие предпочитают готовить корма самостоятельно. Чаще всего дают дробленое зерно.

И вот тут заключается корень проблемы. При кормлении преимущественно зерном в рационе птицы появляется резкая нехватка белка. В промышленных кормах этот дефицит покрывается введением в рецептуру подсолнечникового шрота или сои, но в своем хозяйстве редко кто дает птице этот вид корма.

Одним из решений проблемы нехватки белка может стать введение в рацион кормовой добавки «Биодарин» – она содержит до 30% белка. Применение данной добавки позволит обогатить рацион птицы также аминокислотами, витаминами и пробиотиками – полезными бактериями.

Яйцо, как известно, состоит не только из белка и желтка, но и из скорлупы. Для нормального формирования яйца необходим источник кальция. Таким источником может выступить, например, минеральная кормовая добавка «Ракушка – в кормушку». Морская ракушка в ее составе является источником кальция для скорлупы, а морской песок, попадая в мускульный желудок, выполняет ту же роль, что зубы млекопитающих, перетирая поступивший корм.

Третьим фактором, определяющим продуктивность птицы, является качество воды. Поилки для птицы всегда должны быть чистыми, при использовании открытых поилок нужно мыть их дважды в неделю. Сама вода для поения должна быть чистой, качество ее не должно быть хуже, чем используется для питья людьми.



Для устранения негативного влияния бактерий, которые могут попадать в воду, ее желателно слегка подкислять. Для этого подойдут органические кислоты – например, лимонная кислота в дозировке 0,5-2 г на литр воды. При этом обеспечивается рН ниже 5,0, при котором гибнет большинство патогенных (болезнетворных) бактерий.

Если рН измерить нечем, то есть другой вариант – периодически, в течение 3-5 дней с промежутком в 3-4 недели добавлять в воду кормовую добавку «СпасиЦып». Бактерии этой кормовой добавки борются с вредными микроорганизмами подобно антибиотикам, но не опасны для здоровья человека и не влияют на качество яйца.

При соблюдении данных рекомендаций у вас на столе будут свежие яйца круглый год, а куры будут активными и здоровыми.



ЛУЧШЕ СИНИЦА В РУКАХ!



Синицы очень заботливые родители. После появления птенцов, а их может быть у одной синицы до 15 штук, синица-мама круглые сутки занимается только тем, что пытается прокормить свое многочисленное потомство. Удивительно, что такое возможно, но она кормит их в течение суток от 400 до тысячи раз! Все зависит от того, что принесет в клювике заботливая синица и сколько у нее детей. Ведь откладывает синичка от 5 до 15 яиц в кладку. Правда, такая забота длится две недели и два раза в год, пока птенцы не смогут выбираться из гнезда и самостоятельно добывать себе корм. Если вам удастся прикормить синицу на своем садовом участке зимой, считайте, борьбу с вредителями за урожай вы выиграли! Ведь

синицам хватает упорства высидывать птенцов дважды в год, при этом буквально опустошая прилегающие сады, выискивая всех насекомых, а это их основная пища в летний период. Даже одна заботливая мама-синица способна содержать ваш сад-огород в абсолютном порядке, не допустив вторжения вредителей на территорию, оправдывая известную поговорку о том, что «лучше уж синица в руках, чем журавль в небе» Оно и правда! Спасете синицу от гибели, не дадите умереть от голода щеглу и воробью, а они прекрасных «журавлей» вам подарят в виде свободного от насекомых сада и богатого урожая, не тронутого вредителями!

НОВИНКА!

СОТКА
чернозема
гумуса плодородия
Гуми-20+

На **1 сотку**
1 литр



Самое быстродействующее природное гумусное удобрение-спринтер!

- мощно повышает плодородие почвы;
- способствует созданию зернистой плодородной структуры почвы (агрономически ценных комочков 0,2-5 мм);
- ускоряет рост и развитие растений;
- стимулирует иммунитет растений и защищает от болезней и вирусов;
- делает растения более устойчивыми к повреждениям вредителями за счет повышения тургора (упругости и прочности) листьев и выделения защитных веществ;
- защищает от стрессов (засуха, морозы, жара...);
- повышает качество сельхозпродукции и удлиняет сроки хранения.

Тираж 990 экз.

Подписано в печать: по графику 15.02.2017 г.



Учредитель: ИП Кузнецова Мария Вячеславовна
Главный редактор: к.т.н. В.И. Кузнецов
Редактор: к.б.н., зам. главного редактора отдела естествознания НИ "Башкирская энциклопедия"
Рекламный отдел: Е.А. Антипина
Дизайн и верстка: Е. В. Щукина

Обработка фото: Б.Р. Кудояров

Редакционная коллегия: В.И. Корнилов, заслуженный агроном РБ; Р.А. Кудоярова, биолог, биотехнолог; биолог-цветовод Е.И. Чистякова; И.Л. Ермолаева специалист по защите растений; Д.В. Скотников. к.б.н..

Адрес редакции, издателя: для писем - 450015, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 37, корпус 1, офис 304. (347) 291-10-20, bashinkom@mail.ru www.bashinkom.ru
Рекламный отдел: (347) 292-09-96, moldavan25@inbox.ru

Газета отпечатана в Нефтекамском Доме печати - филиале ГУП РБ «Издательский дом «Республика Башкортостан».

Адрес типографии: 452684, г. Нефтекамск, Березовское шоссе, 4-а. Тел. 7-07-57