

Интернет-СМИ



Интернет-издание, интернет-СМИ — веб-сайт, ставящий своей задачей выполнять функцию средства массовой информации (СМИ) в сети интернет.

Как и печатные издания, интернет-издания руководствуются принципами журналистики.



Материалы в интернете



Требования к материалам

20

№ 11 (114) 1—15 ИЮНЯ 2016 ГОДА

О ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

Мы едим то, что мы едим

Небольшой объём

Так говорили древние шумеры за несколько тысячелетий до нас. А что же мы? А мы планомерно уничтожаем себя и свое будущее, уничтожая почвенные плодородие.

Черезмерное увеличение пестицидами, гербицидами, фунгицидами, инсектицидами и прочей «жесткой» химией привело к деградации миллионов гектаров кода то плодородной почвы. В результате повальной химизации уменьшается биологическая активность почвы, меняется ее микробиологический состав. В последние годы агрономы все чаще отмечают,

что на полях стоит отчетливый запах тленяи, а здоровая земля должна пахнуть трибамми.

В погоне за урожайностью отдельные «специалисты» не видят ничего лучшего, как из года в год увеличивать внесение удобрений. «Заботясь» таким образом о будущем урожае, они не доумеают: почему увеличивая внесение удобрений и применяя дорогие средства защиты, они не видят должной отдачи на полях и уже даже не окунают впожженных затрат!

А все просто. Агрономы идут на поводу производителей «аффективной химии». Нас убеждают: купи гербициды, и твои поля будут чистыми от сорняков; купи фунгициды, и твои растения на полях не будут заражаться различными болезнями.

Но так ли это? Давайте хотя бы на одном примере посмотрим несколько глубже той радужной перспекти

вы, которую рисуют менеджеры химических концернов.

Например, применение фунгицидов. Обычно фунгицидная обработка осуществляется по листу, но ведь внесение препарата через листья малоэффективно против болезней корней. Кроме того, фунгицидная обработка уничтожает на растениях не только вредные, но и полезные микроорганизмы. При этом развожожение и развитие в почве получают те микроорганизмы, которые устойчивы к данному фунгициду, как, например, пенициллы и аспергиллы. При их размножении выделяются токсины, которые дополнительно угнетают корневую систему растений. Что называется: «Хотели, как лучше, а получилось...»

При использовании, например, препаратов из группы стробилуринов необходимо впоследствии восстанавливать аэропочвенную микоту. О какой урожайности может идти речь? Растения с трудом выживают в таких условиях.

Химические препараты в земледелии активно используются не более сотни лет, а как же тысячелетний опыт органического земледелия? Наши предки говорили, что «колосок надо пестовать с ростка», т.е. надо прежде всего помочь росту скрпнуть и набрать силу. К здоровому растению всякая болячка пристает.

Чтобы вырастить здоровое растение, будь то росток пшеницы, картофеля или любой другой культуры, мы используем органический ростостимулятор ГЕОРОСТ. Основным действующим веществом нашего препарата являются органические кислоты: гуминовая и фульвовая. Гуминовые вещества составляют основу плодородия почвы, и чем больше их, тем лучше. Гуминовые кислоты не просто полезны, они биоконфортны для растений. При опрыскивании посевов гуминовым препаратом ГЕОРОСТ в растениях усиливается обмен веществ, улучшается фотосинтез, ускоряется накопление органических веществ. Частично органические вещества (полисахариды, органические кислоты) через корни выделяются в почву и служат пищей для полезной микрофлоры. При этом происходит резкое увеличение количества микроорганизмов, прежде всего в ризосфере корня, что, в свою очередь, приводит к интенсификации роста корневой системы растений. Благодаря более развитой корневой системе растение способно значительно нарастить свою наземную массу, а большая листовая поверхность синтезирует большее количество органических веществ, что приводит к повышению продуктивности растений и увеличению урожайности в конечном итоге. И все это без химии, под воздействием

мультиора ГЕОРОСТ. Основным действующим веществом нашего препарата являются органические кислоты: гуминовая и фульвовая. Гуминовые вещества составляют основу плодородия почвы, и чем больше их, тем лучше. Гуминовые кислоты не просто полезны, они биоконфортны для растений. При опрыскивании посевов гуминовым препаратом ГЕОРОСТ в растениях усиливается обмен веществ, улучшается фотосинтез, ускоряется накопление органических веществ. Частично органические вещества (полисахариды, органические кислоты) через корни выделяются в почву и служат пищей для полезной микрофлоры. При этом происходит резкое увеличение количества микроорганизмов, прежде всего в ризосфере корня, что, в свою очередь, приводит к интенсификации роста корневой системы растений. Благодаря более развитой корневой системе растение способно значительно нарастить свою наземную массу, а большая листовая поверхность синтезирует большее количество органических веществ, что приводит к повышению продуктивности растений и увеличению урожайности в конечном итоге. И все это без химии, под воздействием

мультиора ГЕОРОСТ. Основным действующим веществом нашего препарата являются органические кислоты: гуминовая и фульвовая. Гуминовые вещества составляют основу плодородия почвы, и чем больше их, тем лучше. Гуминовые кислоты не просто полезны, они биоконфортны для растений. При опрыскивании посевов гуминовым препаратом ГЕОРОСТ в растениях усиливается обмен веществ, улучшается фотосинтез, ускоряется накопление органических веществ. Частично органические вещества (полисахариды, органические кислоты) через корни выделяются в почву и служат пищей для полезной микрофлоры. При этом происходит резкое увеличение количества микроорганизмов, прежде всего в ризосфере корня, что, в свою очередь, приводит к интенсификации роста корневой системы растений. Благодаря более развитой корневой системе растение способно значительно нарастить свою наземную массу, а большая листовая поверхность синтезирует большее количество органических веществ, что приводит к повышению продуктивности растений и увеличению урожайности в конечном итоге. И все это без химии, под воздействием

мультиора ГЕОРОСТ. Основным действующим веществом нашего препарата являются органические кислоты: гуминовая и фульвовая. Гуминовые вещества составляют основу плодородия почвы, и чем больше их, тем лучше. Гуминовые кислоты не просто полезны, они биоконфортны для растений. При опрыскивании посевов гуминовым препаратом ГЕОРОСТ в растениях усиливается обмен веществ, улучшается фотосинтез, ускоряется накопление органических веществ. Частично органические вещества (полисахариды, органические кислоты) через корни выделяются в почву и служат пищей для полезной микрофлоры. При этом происходит резкое увеличение количества микроорганизмов, прежде всего в ризосфере корня, что, в свою очередь, приводит к интенсификации роста корневой системы растений. Благодаря более развитой корневой системе растение способно значительно нарастить свою наземную массу, а большая листовая поверхность синтезирует большее количество органических веществ, что приводит к повышению продуктивности растений и увеличению урожайности в конечном итоге. И все это без химии, под воздействием

мультиора ГЕОРОСТ. Основным действующим веществом нашего препарата являются органические кислоты: гуминовая и фульвовая. Гуминовые вещества составляют основу плодородия почвы, и чем больше их, тем лучше. Гуминовые кислоты не просто полезны, они биоконфортны для растений. При опрыскивании посевов гуминовым препаратом ГЕОРОСТ в растениях усиливается обмен веществ, улучшается фотосинтез, ускоряется накопление органических веществ. Частично органические вещества (полисахариды, органические кислоты) через корни выделяются в почву и служат пищей для полезной микрофлоры. При этом происходит резкое увеличение количества микроорганизмов, прежде всего в ризосфере корня, что, в свою очередь, приводит к интенсификации роста корневой системы растений. Благодаря более развитой корневой системе растение способно значительно нарастить свою наземную массу, а большая листовая поверхность синтезирует большее количество органических веществ, что приводит к повышению продуктивности растений и увеличению урожайности в конечном итоге. И все это без химии, под воздействием

мультиора ГЕОРОСТ. Основным действующим веществом нашего препарата являются органические кислоты: гуминовая и фульвовая. Гуминовые вещества составляют основу плодородия почвы, и чем больше их, тем лучше. Гуминовые кислоты не просто полезны, они биоконфортны для растений. При опрыскивании посевов гуминовым препаратом ГЕОРОСТ в растениях усиливается обмен веществ, улучшается фотосинтез, ускоряется накопление органических веществ. Частично органические вещества (полисахариды, органические кислоты) через корни выделяются в почву и служат пищей для полезной микрофлоры. При этом происходит резкое увеличение количества микроорганизмов, прежде всего в ризосфере корня, что, в свою очередь, приводит к интенсификации роста корневой системы растений. Благодаря более развитой корневой системе растение способно значительно нарастить свою наземную массу, а большая листовая поверхность синтезирует большее количество органических веществ, что приводит к повышению продуктивности растений и увеличению урожайности в конечном итоге. И все это без химии, под воздействием

мультиора ГЕОРОСТ. Основным действующим веществом нашего препарата являются органические кислоты: гуминовая и фульвовая. Гуминовые вещества составляют основу плодородия почвы, и чем больше их, тем лучше. Гуминовые кислоты не просто полезны, они биоконфортны для растений. При опрыскивании посевов гуминовым препаратом ГЕОРОСТ в растениях усиливается обмен веществ, улучшается фотосинтез, ускоряется накопление органических веществ. Частично органические вещества (полисахариды, органические кислоты) через корни выделяются в почву и служат пищей для полезной микрофлоры. При этом происходит резкое увеличение количества микроорганизмов, прежде всего в ризосфере корня, что, в свою очередь, приводит к интенсификации роста корневой системы растений. Благодаря более развитой корневой системе растение способно значительно нарастить свою наземную массу, а большая листовая поверхность синтезирует большее количество органических веществ, что приводит к повышению продуктивности растений и увеличению урожайности в конечном итоге. И все это без химии, под воздействием

мультиора ГЕОРОСТ. Основным действующим веществом нашего препарата являются органические кислоты: гуминовая и фульвовая. Гуминовые вещества составляют основу плодородия почвы, и чем больше их, тем лучше. Гуминовые кислоты не просто полезны, они биоконфортны для растений. При опрыскивании посевов гуминовым препаратом ГЕОРОСТ в растениях усиливается обмен веществ, улучшается фотосинтез, ускоряется накопление органических веществ. Частично органические вещества (полисахариды, органические кислоты) через корни выделяются в почву и служат пищей для полезной микрофлоры. При этом происходит резкое увеличение количества микроорганизмов, прежде всего в ризосфере корня, что, в свою очередь, приводит к интенсификации роста корневой системы растений. Благодаря более развитой корневой системе растение способно значительно нарастить свою наземную массу, а большая листовая поверхность синтезирует большее количество органических веществ, что приводит к повышению продуктивности растений и увеличению урожайности в конечном итоге. И все это без химии, под воздействием

органических кислот: гуминовой и фульвовая, добытых из низинного торфа с помощью ультрафиолета.

Например, после двукратной обработки посевов препаратом ГЕОРОСТ (при средней урожайности) и средних затратах на гектар) прибавка зерновых может составить 5-6 ц/га, подсолнечника 3-5 ц/га, сахарной свеклы 50-70 ц/га с увеличением сахарозы в корнеплодах на 20-23%.

Кроме того, использование органического ростостимулятора ГЕОРОСТ позволяет повысить эффективность использования удобрений на 20-25%. При незначительных затратах на препарат для двукратной обработки посевов экономия на приобретении базовых удобрений составит 1300-1500 руб./га.

Как тут не вспомнить известную поговорку: «Умный выражает урожай, а умудренный землю!» Времени диктует необходимость использования передовых технологий, базирующихся на традициях органического земледелия, не последнее место в которых занимает гумус.

А.М. ЧЕЛОВИК,
директор Научно-исследовательского
института прикладной
исследовательской и производственной
агрохимии, кандидат биологических наук

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯ,
ОПТОВЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ

Наши контакты в ЮФО: Краснодарский край, ст. Отрядная,
Саркисли Шамо Аравагович. E-mail: sarkisliam@gmail.com
Тел.: 8 (928) 423-64-30



В Челябинске мужчина, вооруженный электрошокером, совершил разбойное нападение на отделение «Альфа-банка» на Доватора, 35. Похитить разбойнику ничего не удалось, он задержан и помещен в изолятор временного содержания.

В пресс-службе УМВД по городу Челябинску коротко подтвердили факт инцидента. «В понедельник, 24 октября, в 18:05 в помещении банка на улице Доватора неизвестный преступник совершил разбойное нападение на сотрудника с применением предмета, используемого в качестве оружия, с целью завладения имуществом учреждения, – рассказали в пресс-службе. – Сотрудниками ДПС ГИБДД задержан ранее судимый 29-летний мужчина, который водворен в изолятор временного содержания. Возбуждено уголовное дело по части 4 ст. 162 УК РФ (разбой). Обстоятельства устанавливаются».

По данным Chelyabinsk.ru, в руках у разбойника был электрошокер, с которым он напал на охранника банка и потребовал отдать деньги. Однако по какой-то причине задуманное не удалось, преступник ни с чем попытался скрыться, но был задержан сотрудниками ГИБДД.

Требования к материалам

Разбить на блоки



Хорошие новости Челябинской области

35 минут назад



На сцену челябинского театра оперы и балета снова выльют четыре тонны воды

В южноуральской столице планируют еще раз показать оперу "Евгений Онегин".

Что еще ждет зрителей одной из самых смелых постановок челябинского театра, рассказываем здесь: http://hornews.com/news/four_water/



Мне нравится 6



1

Комментировать

Структура материала



Наиболее важная информация

Ключевая информация

Дополнительная информация

Заголовок

Журнал Коммерсантъ Власть

Джентльмены у дачи

Вокруг правительственных дач на Рублево-Успенском шоссе разгорается война компроматов. Причина — борьба за контроль над недвижимостью.

Журнал Коммерсантъ Деньги

Четыре пишем, один в тюрьме

Судебные члены Совета Федерации одобрили кандидатуру Сергея Мавроди в качестве губернатора Амурской области и ввели запрет на финансирование уголовного дела против МММ-банка.

Газета Коммерсантъ

Следователи работали не покладая ручек

Вчерашний день следователи Генпрокуратуры, занимающиеся многочисленными делами ЮКОСа, отметили напряженной работой.

Общество в последние дни предельно внимательно следит за развитием дела ЮКОСа. Следствие продолжает работу по делу ЮКОСа. Следствие продолжает работу по делу ЮКОСа.

Газета Коммерсантъ

Украину путчит

В Киеве все было готово к слововому решению конфликта между Виктором Ющенко и Виктором Януковичем.

Противники мобилизовали в их распоряжении ресурсы. Теперь президент может отправить в отставку правительство и ввести в стране чрезвычайное положение.

Газета Коммерсантъ



Женщина с косой

Новый президент Украины Виктор Ющенко провел первые кадровые назначения.

Президент Украины Виктор Ющенко провел первые кадровые назначения. Среди них — назначения на ключевые посты в правительстве.

Журнал Коммерсантъ Деньги



При всем честном Мавроди

Власти то ли не могут остановить Сергея Мавроди, то ли не хотят. Его проект МММ-2011 вновь развивается.

ан- демонстрировал снижение поскольку появившийся на 5,41 руб., до 72,45 руб./€, почти сразу спрос со сторо-

валютный кризис — с3

Банки уже боятся и ссуд

Решение ЦБ может затормозить розничное кредитование

Вслед за ростом ключевой ставки ЦБ стоимость розничных кредитов и депозитов готовятся повысить банки. Ряд из них уже остановили выдачу новых ссуд. Причем восстановления рынка в обозримой перспективе может и не произойти: к дорогим кредитам многие заемщики просто не готовы. Банкиры опасаются, что в текущей финансово-экономической ситуации разогреть рынок не поможет даже отказ от ограничения кредитных ставок с нового года, на который, по данным „Ъ“, готов пойти ЦБ.

На происшедшее вчера ночью резкое по-

тренное повышение ключевой ставки ЦБ, Сбербанк продолжает кредитование клиентов — как физических, так и юридических лиц». Вопросы изменения условий кредитования там комментировать не стали, в течение дня на сайте по техническим причинам были доступны условия не всех продуктов, но к вечеру ставки ни по кредитам, ни по депозитам не поменялись. Сбербанк «планирует быть осторожным с увеличением ставок по кредитам, чтобы не ставить под угрозу финансовое положение заемщиков».

Заявления остальных госбанков были очень похожи. В течение вчерашнего дня

Лид-абзац

декорации

Новогодняя вечеринка

МЫ ПОПРОСИЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ТВОРЧЕСКИХ ПРОФЕССИЙ ПОКАЗАТЬ, КАК БЫ ОНИ
ВСТРЕТИЛИ ПРАЗДНИК, А САМИ СОБРАЛИ ПРЕДМЕТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ОКАЗАТЬСЯ
НА СТОЛЕ. ПОЛУЧИЛОСЬ НЕ РУКОВОДСТВО К ДЕЙСТВИЮ, А ПОВОД ДЛЯ ВДОХНОВЕНИЯ

☞ *текст* ТАТЬЯНЫ КОРОЛЕВОЙ ☞ *фотографии* СЕРГЕЯ ЛЕОНТЬЕВА

Фотографии, видео, инфографика



Я люблю ЮрГУ
19 окт в 17:03



Наши друзья из ЧелГУ приглашают принять участие в международной модели саммита G20. Модель G20 – синтез конференции и ролевой игры, в ходе которой студенты воспроизводят работу реального саммита «Большой двадцатки». Благодаря участию вы получите возможность изучить международную политику путем представительства той или иной страны.

Подробности, регистрация и вступительное испытание – в группе мероприятия.



Я люблю ЮрГУ
17 окт в 16:37



Эдвард Монсер, президент корпорации Emerson, в студии «ЮрГУ-ТВ» поделился своими впечатлениями от нашего университета и рассказал о значимости сотрудничества Emerson и ЮрГУ.

#susu #Челябинск #chelly #ялюблююургу #ястудентюургу #ЮрГУпяťстью #вспискелучших



Гость в студии. Президент корпорации Emerson
50 просмотров



ReTweet - главное студенческое издание ЮУрГУ

15 сен в 21:23

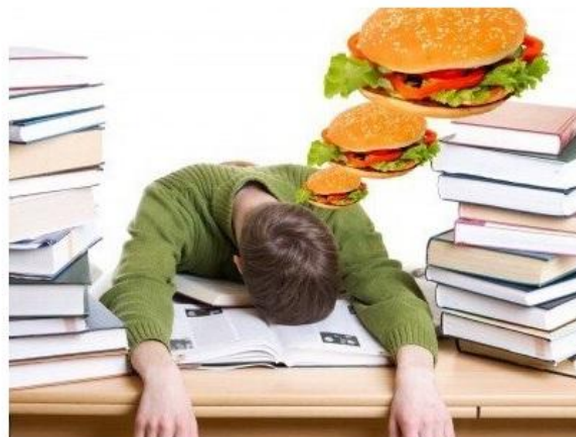
Инфографика | #retweetsusu



Иракли – Я осень осень тебя люблю

3:43

А где и как питаешься ты, студент?



Где и как питаются студенты на большой перемене?

Открытое голосование

- В столовых университета или студенческого городка
- В кафе быстрого питания (Pizza Mia, Subway, Lucky Smile)
- Покупаю еду в магазинчиках или ЦОПах
- Беру в контейнерах из дома
- Вообще не ем

Проголосовало 222 человека.

Получить код