



Soil & Crop Sciences

Зеленая революция по-русски

стр. 32–34

Регуляторы роста и развития растений (РРР) сыграли выдающуюся роль в так называемой «зеленой революции» второй половины XX века, которая коснулась практически всех аграрных регионов мира. В результате продуктивность сельского хозяйства развитых стран почти удвоилась. Мировое производство РРР по тоннажу занимает третье место после промышленности химических удобрений и средств защиты растений. В России промышленное производство регуляторов роста не ведется.

Тем временем, по множеству параметров стресс-протекторы и фиторегуляторы — наиболее доступное и эффективное в российских условиях средство защиты и повышения продуктивности растений. В Институте физиологически активных веществ РАН впервые в мире разработана стратегия целевого химического синтеза фиторегуляторов и стресспротекторов с заданными свойствами.



Robert Thom's, Raindrops

Оранжевое солнце

стр. 44–45

Мировой рынок препаратов, предназначенных для лечения эрективной дисфункции (ЭД), оценивается в миллиарды долларов. Долгое время единственным препаратом для лечения ЭД оставалась Viagra, созданная пять лет назад. Однако в 2003 году у нее появилось несколько серьезных конкурентов, прежде всего Levitra, известная также под международным названием «Варденафил». Новые препараты обладают рядом преимуществ и серьезно намерены отобрать у Pfizer в текущем году не менее четверти рынка, однако пока создатель голубых таблеток уверенно лидирует. Мировые продажи препарата Viagra в 2003 году, по предварительным оценкам, достигли планки в 2 млрд долларов.

Российский рынок препаратов против ЭД, хотя и отстает на несколько порядков, также составляет значительную сумму — порядка 13,9 млн долларов в год.

		www.MVK.ru	105-34-81
		2-я Международная специализированная выставка фармацевтической и медицинской упаковки	
		ФАРМАУПАК 2004	
30 марта - 2 апреля		www.pharmapack.ru	
Москва, КВЦ «Сокольники»			
Россия, 107113, Москва, Сокольнический Вал, д. 1, пав. 4 Тел./ факс: (095) 105-3481, 268-7605, 268-7603 E-mail: gjn@mvk.ru http://www.allexpo.ru			
Организаторы выставки:  Московская медицинская академия им. Сеченова		При содействии:   Ассоциация «Пакмаш»	
		Информационные спонсоры:    	



Издатель
Игорь Шляйгер

Главный редактор
Катерина Краева

Зам. главного редактора
Анастасия Громова

Выпускающий редактор
Елена Гусева

Зав. отделом новостей
Ольга Ашпина

Зав. отделом аналитики
Амин Сейдов

Редколлегия
Ольга Букина,
Павел Золотай,
Наталья Малютина,
Иван Павлов,
Елизавета Сергиенко,
Ольга Созинова,
Екатерина Чучалова,
Петр Степаненко,
Вероника Цехоня,
Екатерина Малыгина

Менеджер по рекламе
Мария Кирилина

Менеджеры по подписке
Мария Варнина,
Оксана Корноухова

Бильд-редактор
Максим Булат

Иллюстратор
Сергей Федотов

Учредитель
ООО «ТК Витэн»

Верстка
НПО «Гамма»

Адрес редакции
109147, Москва,
ул. Марксистская,
д. 34, корп. 10

Содержание: press@rcc.ru
Подписка: podpiska@rcc.ru
Реклама: reklama@rcc.ru
Тел. (095) 748-43-88
Факс (095) 748-43-89

Электронная версия
<http://tcj.rcc.ru>

Стоимость годовой подписки
(12 номеров) — 99 \$ без НДС

Оформление подписки
через сайт
<http://tcj.rcc.ru/subscribe.html>



Сектор газа

Ситуация с обеспечением химических предприятий природным газом, и без того крайне сложная, усугубляется предстоящей либерализацией газового рынка с неизбежным повышением цен на газ.

По-разному видят решение сырьевой проблемы химической отрасли потребители и поставщики газа. Поставщики считают необходимым, прежде всего, снижение удельных расходов сырья в производствах химической продукции. Потребители — изменения правил поставки газа и ценовой политики. Все участники рынка сходятся во мнении, что рынок газа должен быть демонополизирован.

стр. 22–26

НОВОСТИ ИЗ РОССИИ И СТРАН СНГ стр. 6–14, 51

- Концорциум немецких банков кредитовал «Саянскимпласт»
- «Уралхимпласт» развивает успех на рынке смол
- «Еврохим» начинает отгрузку жидких удобрений
- Мурманский «Апатит» планирует работу до 2020 года
- «Каустик» и «Пласткард» получают займ на 750 млн рублей
- На «Куйбышевазоте» получен первый полиамид-6
- Нефтехимический комплекс Turkmenbashi наращивает объемы производства
- «Кемекс» станет владельцем контрольного пакета акций «Дзержинского оргстекла»
- Создана ассоциация производителей удобрений
- Новые проекты и старые долги ЗАО «Лукор»
- «Перкарбонат» намерен в 2004 году производить капсулированный продукт
- В ООО «Пеноплекс СПб» введен в эксплуатацию завод полистирола
- «Уралкалий» получил крупный кредит от ЕБРР
- «Сибур-Нефтехим» затратил на реализацию инвестиционных проектов 100 млн рублей
- «Сибур» планирует в 2004 году утроить чистую прибыль
- Общим собранием кредиторов одобрены результаты продажи «Усолевхимпрома»
- Требования к маркировке трансгенных продуктов в России ужесточаются
- Дзержинская «Заря» будет работать под внешним управлением
- Одной строкой: конец 2003 года
- Судьба закона о плате за загрязнение окружающей среды пока неясна

ЗАРУБЕЖНЫЕ НОВОСТИ..... стр.16–20

- Monsanto намерена возобновить производство гербицидов в Texas City
- BASF приобретает производство полиамида 6,6 у компании Ticona
- SCC планирует строительство завода на Ближнем Востоке
- Состояние и перспективы американской химической промышленности
- Bayer AG расширяет присутствие в Китае
- В Польше одобрен план реструктуризации и приватизации химической промышленности
- Стратегия Dow Chemical — инвестиции в регионы с дешевым сырьем
- Hydro и Agri разделяются
- Подразделение Novartis покупает испанский завод по производству антибиотиков
- Турецкие власти назвали претендентов на покупку Turpras

МЕРОПРИЯТИЯ.....>>>

Специализированные выставки, ярмарки, салоны стр.64–65

Издание «The Chemical Journal / Химический журнал» зарегистрировано в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ № 77-13242 от 29 июля 2002 г.

Использование материалов без письменного согласия редакции запрещено. Редакция не несет ответственности за достоверность информации в опубликованных рекламных объявлениях.

Номер подписан в печать 19.01.2004 г. Заказ № 15 Тираж 10 000 экз. Отпечатано в типографии «Белл». Санкт-Петербург, Лабораторный пр., д. 23

