

Маркетинг-Бюллетень Prograss



СОДЕРЖАНИЕ

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ СОРТОВ ДЛЯ ГОЛЬФА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ

НОВЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР В ЮЖНОМ ПОЛУШАРИИ

ОПЫТЫ С КОРМОВЫМИ СОРТАМИ КОМПАНИИ DLF В ЮЖНОМ КИТАЕ

ИСПЫТАНИЕ БОЛЕЕ 250 СОРТОВ СМОЛЕНСКЕ

НОВЕЙШИЕ КОРМОВЫЕ СОРТА ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ В ГЕРМАНИИ И ВЕЛИКОБРИТАНИИ

ЗНАМЕНИТЫЙ БРЕНД – ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ

УСПЕХ С ISEED® НА ПЛОЩАДКЕ МУЗЫКАЛЬНОГО ФЕСТИВАЛЯ В РОСКИЛЬДЕ

БОЛЬШЕ ЧЕМ ОЩУЩЕНИЕ

DLF-TRIFOLIUM – УЧАСТНИК КОНФЕРЕНЦИИ ПО ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА

Полный ассортимент сортов для гольфа обеспечивает лучшее решение



Harry Nijenstein

Harry.Nijenstein@innoseeds.nl

Зарегистрировав шесть новейших сортов полевицы, теперь DLF предлагает полный комплект трав для гольфа наивысшего качества. Все новые сорта полевицы прошли испытания в опытах NTEP (США) и Бингли (ВБ), показав отличные результаты.

Новый сорт полевицы тонкой TIGER NOVA известен за темный цвет и высокую болезнестойкость. GREENTIME показывает превосходное состояние летом, засухоустойчивость и хорошее поведение при низком уходе. Среди новых сортов полевицы побегоносной - COBRA NOVA и CY 2. Оба сорта сочетают жаро-, засухо- и износостойкость с отличным газонным качеством. Сорта полевицы собачьей VILLA 1 и LEGENDARY известны за превосходную тонкую текстуру.



Эти сорта были посеяны в чистом виде или в смесях с овсяницей красной жесткой (GREENSLEEVES, CALLIOPE или BELLEAIRE), овсяницей красной волосистой (CEZANNE, TURNER 1 или AMARONE) и показали отличные результаты для использования на гольф-грингах. Даже наши сорта райграса пастбищного SAUVIGNON, JESSICA и DICKENS 1 выглядели хорошо при низком подкашивании в опытах Бингли.

В дополнение к этому запатентованное покрытие iSeed® и Микроклевер могут улучшить качество вашего гольф-поля и в то же время повысить его экологичность.

DLF-TRIFOLIUM предлагает лучшие решения для ваших ти, фервеев и гринов!



ИНФОРМАЦИЯ



И&Р



ПРОДАЖИ



СЛУЧАИ

Новый Исследовательский Центр в Южном полушарии



Stephen Lester
sl@dlfseeds.co.nz

Компания DLF Seeds открыла новый Исследовательский Центр в Кристчерч (Новая Зеландия) для обеспечения проведения в Южном полушарии всемирной селекционной программы.

С новым оборудованием таким как холодильная камера, аппараты для обмолота и очистки семян, а также оборудование для ручной сборки образцов, селекции растений и скрещивания возможности Центра значительно расширяются.



Педро Эванс, ведущий селекционер DLF Seeds Ltd, говорит, что с таким новейшим высококачественным оборудованием для селекции и испытаний появляется возможность содержать селекционные линии при низкой влажности и температуре. Это делает DLF активным участником на долгий срок и дает возможность для повышения интереса к травам. Очевидно, что наши инвестиции в создание сортов для различного климата – ключ к тому, чтобы быть действительно всемирной семенной компанией.

Опыты с кормовыми сортами компании DLF в Южном Китае



Li Hongxiang
lhx@dlf.com.cn

В 2004 году были начаты испытания однолетнего райграса, люцерны, ежи сборной и других кормовых трав в различных климатических зонах провинции Юннань (Китай). Эта работа проводится в сотрудничестве с Центром кормов и трав провинции. Климат здесь формируется под воздействием высотности и микрорельефа и показывает значительные различия. Отбор пригодных для возделывания сортов трудоемок и целью данных опытов стала селекция сортов для различных климатических подзон. Несколько сортов уже признаны пригодными для выращивания здесь.



Среди них сорт ABUNDANT – поздний сорт однолетнего райграса, хорошо показавший себя в холодных условиях на высоте более 2000 м. Ранний сорт ANGUS 1 пригоден для влажных подзон на высоте менее 2000 м. Среднепоздний сорт DOUBLE BARREL тоже хорошо показал себя. Смеси ForageMax дали хороший результат в опытах с подсевом на горных пастбищах. Испытания райграса пастбищного, ежи сборной, фестулолиума и других видов трав в Юннане продолжаются.

Испытание более 250 сортов Смоленске



Konstantin Medvedev
kme@dlf.com

Зимостойкость и болезнестойкость – главные требования к кормовым травам в России. Для усиления селекционной работы в этом направлении DLF-TRIFOLIUM совместно со Смоленской Государственной Сельхозакадемией провел закладку опытов с более чем 250 сортами кормовых трав. Длительность этого проекта составляет 2 года и завершится он осенью 2010 года. Без сомнения, результаты этих опытов очень важны и дадут нашим селекционерам отличную возможность отобрать лучший материал для создания новых кормовых сортов для России, Белоруссии, Казахстана и других стран с континентальным климатом.



Новейшие кормовые сорта зарегистрированы в Германии и Великобритании



Mogens Toft Jensen
mtj@dlf.dk

Сорт BOYNE – новый среднеспелый диплоидный сорт райграса пастбищного. Показатели урожайности этого сорта варьируют в пределах 104-112% в сравнении с контролем в течение 3 лет испытаний, что делает этот сорт лучшим по урожайности в испытаниях. Сорта райграса пастбищного OVAMBO 1 (среднеспелый, тетраплоид) и МОКАРИ (поздний, диплоид), а также сорт клевера ползучего VIOLIN тоже доказали свое право на регистрацию.



Пять новых кормовых сортов с триумфом вошли в реестр сортов Великобритании. Это сорта райграса пастбищного GENESIS и SOLOMON, характеризующиеся улучшенным весенним отрастанием и высоким урожаем. Два сорта итальянского райграса ITARZI KIGEZI (оба сорта - тетраплоиды) – одни из лучших по урожайности и задернению. Сорт клевера ползучего VIOLIN просто имеет высшие показатели урожайности в категории средне- и крупнолистных сортов.

Знаменитый бренд – для Центральной и Восточной Европы



Marie Juul-Andersen
mja@dlf.dk



Широко известный и знаменитый бренд для профессионалов Johnsons Sports Seed теперь представлен и на рынках Центральной и Восточной Европы.

Более 175 лет Johnsons Sports Seed создает высококачественные спортивные газоны с уникальной репутацией по техническому мастерству в Великобритании. Теперь

этот опыт представлен и в странах Центральной и Восточной Европы как наивысший бренд с лучшими смесями для гольф-полей.

Для получения большей информации о смесях Johnsons Sports Seed для Центральной и Восточной Европы, загляните в брошюру на www.dlf.com/Sales_and_Marketing/Marketing/Brochures.

Успех с iSeed® на площадке музыкального фестиваля в Роскильде



Henrik Agerskov Romme
har@prodana.dk

Этой весной 26 га территории музыкального фестиваля в Роскильде было подсеяно с iSeed®. Этот фестиваль, который проходит в Июле, посещает около 100.000 человек и занимает он площадь около 148 га. Это делает фестиваль крупнейшим музыкальным событием на севере Европы.

В июне на том же месте проходит ежегодная выставка животных. На ней выставляются около 1500 животных. Выставку посещают около 80.000 гостей.

Камилл Мортенсен, представитель муниципалитета Роскильде объясняет: «Эти события сопровождаются экстремальным воздействием на газон, и мы должны быть уверены, что он максимально сохранится к началу будущего сезона. Именно поэтому, мы решили испробовать смесь iSeed® Sport Turfline компании Prodana. Мы были очень довольны мощным и сильным прорастанием новых растений.»



Больше чем ощущение



Jonathan Rune Sveinbjörnsson
jrs@dlf.com



Мягкость, гладкость и плотность – основные характеристики новой газонной травосмеси TurflinE Soft, которая была представлена в этом сезоне в Восточной Европе. Смесь представлена только тонколиственными видами и состоит из 30% овсяницы красной (commutata), 35% овсяницы красной (rubra), 5% полевицы побегоносной, 5% овсяницы овечьей и 25% райграса пастбищного.

TurflinE Soft стала интересным дополнением к широкому ассортименту травосмесей TurflinE, которое показывает, что наш новый продукт больше, чем просто ощущение – это и новая травосмесь, появления которой ждал рынок!

DLF-TRIFOLIUM – участник Конференции по изменению климата



Lene Krüger
lk@dlf.com

В связи с проведением ООН конференции по климату, в декабре этого года в Копенгагене под патронажем Федерации Датской промышленности пройдет конференция по энергетике и защите климата,

DLF-TRIFOLIUM организует свою работу в соответствии с требованиями потребителей и тенденциями рынка семян злаковых трав и клевера. Имея одну из самых крупных в мире исследовательских и селекционных программ как для кормовых, так и для газонных трав, DLF-TRIFOLIUM непрерывно работает над улучшением качества и надежности всех сортов. Чтобы оправдать ожидания рынка, эти сорта испытываются через международную сеть испытаний на приспособленность к различным климатическим и экологическим условиям.

участниками которой станут все заинтересованные стороны.

Одной из инициатив этой конференции стал запуск нового интернет-портала. Наряду с другими компаниями, DLF-TRIFOLIUM представляет здесь свои последние разработки в технологиях и проектах, связанных с энергосбережением и климатом.



Заинтересованные стороны, такие как политики, компании, организации и журналисты могут прочесть здесь об инициативах, продуктах и решениях. Сторонам также предлагается связаться с датскими компаниями, если есть заинтересованность посетить компании и возможно найти нового партнера.

В течение следующих 6 месяцев вы можете прочесть о различных проектах с привлечением DLF-TRIFOLIUM, таких как Микроклевер и новый исследовательский проект ЕС (совместно с другими 16 европейскими и американскими учеными партнерами) с целью исследования возможностей получения биотоплива.

Читайте больше на www.energymap.dk.

DLF-TRIFOLIUM – крупнейший в мире производитель и дистрибьютор семян трав. Имея филиалы в Дании, Швеции, Голландии, Бельгии, Великобритании, Франции, Германии, Чешской республике, России, Китае, Новой Зеландии, Южной Америке и Соединенных Штатах, обширную сеть дистрибьюторов клиентов, компания может обеспечивать рынки во всем мире.

