



В рамках Форума «Агро-технологии: Израиль-Россия» и конференции «Агривест 2013» и с 3 по 8 декабря 2013 в Израиле объединения предпринимателей, инвесторов и экспертов агро отрасли обсуждают, какие новейшие агротехнологии уже созданы и продолжают разрабатываться в Израиле. Презентации, дискуссии, гала прием. Просмотр презентаций АГРИТЕК «Старт-ап» Компании в области точного земледелия, био-эко, животноводства, агрохимикатов, робототехники, аквакультуры, упаковки для пищевых продуктов и многое другое

АГРИВЕСТ Конференции: 3 Декабря 2013 Г.

Место проведения: Музей Земли Израиля, Тель-Авив

Предварительная программа:

12:30 - 13:00 Регистрация, легкие закуски

Приветствие и вступительное слово:

13:00 - 13:10 Стив Родес, президент Trendlines Group

13:10 - 13:30 Министр Сельского Хозяйства Израиля Г-н Яир Шамир

13:30 - 14:30 **Агро Инновации Будущего. Панельная дискуссия**

Модератор: Яков Мишлин – Генеральный директор компании по трансферу технологий Иерусалимский университет.

• **Профессор Ави Перел, Главный ученый, Министерство С/Х Израиля**

• Филипп Херве, Глава отдела Исследований «Байер»

• Пелег Чевцион, Департамент повышения урожайности, «СИНГЕНТА»

• Скотт Робертсон, Директор по развитию «ПИОНЕР»

• Профессор Верджиния Урсин, Главный технолог, «Монсанто»

• Митчел прижимной, "Paine & Партнеры", США

• Рон Мееусем, Cultivian Sandbox Ventures, США

14:30 - 15:00 **Презентация инновационных агро компаний –Часть 1**

15:00 - 15:20 Кофе брэйк

15:20 - 15:40 Презентация проектов Махтешим-АГАН Индустри.

15:40 - 16:10 Презентация инновационных агро компаний –Часть 2

16:10 - 17:10 **Ключевые направления и стимулы инвестиций в сельское хозяйство . Панельная дискуссия.**

Модератор: Боб Гросман, Учредитель GreenbergTraurig, США

• Рон Прессер – партнер "Paine & Partners", частный агро фонд, США

• Профессор Рон Прюссер -- Директор, Cultivian Sandbox Ventures, США

• Профессор Роб Леклер – Директор и основатель AgFunder, агрофонд, США

• Гидон Соесмен - Учредитель, GreenSoil Инвестмент

17:10 - 17:30 Кофе брэйк

17:30 - 18:00 Презентация инновационных агро компаний –Часть 3

18:00 - 18:45 **Ключевые мировые агротехнологии и опыт Израиля**

18:45 - 19:00 **Ави Хассон, Главный Ученый, Министерство Экономики**

Израиля: Заключительное слово и объявление компании победителя.

19:00 Галла коктейль, деловые встречи



Презентация Компаний на АГРИВЕСТ 2013

12 компаний, представленные ниже, были отобраны для демонстрации независимым Комитетом Международных промышленных экспертов, правительственных учреждений, агро инвесторов, и патентных фирм.

Danziger s MemoGene™ инновационный процесс селекции растений. Технология селекции растений, использующий генетические модификации, для производства промышленных сортов, который отвечают сегодняшним проблемам сельского хозяйства: защиты от насекомых, улучшение качества и количества урожая, повышение устойчивости к воздействию окружающей среды в стрессовых условиях. Технология преодолевает ограничения традиционной селекции растений: трудоемкий и дорогостоящий путь, отнимающих много времени и весьма непредсказуемый.

Категория: Биотехнологии www.danziger-innovations.com

MiRobot Полностью автоматизированные манипуляторы для доения в крупных молочных хозяйствах. Позволяют значительно увеличивать пропускную способность и уменьшают затраты на оплату труда. Роботизированные механизмы выполняют очистку, стимулирование, закрепление доильных аппаратов, процедур после доения, которые являются единой, надежной системой высочайшего качества.

Категория: Животноводство www.mirobot.co.il

Plant Array Модульные интеллектуальные системы орошения. Размещение датчиков на каждое растение. Система отслеживает отдельные растения с высоким разрешением, позволяет гибко и точно регулировать схемы орошения и лечения растений, в том числе поддержания желаемого уровня влажности почвы, внесение удобрений, и концентрации солей. Возможность добавления встроенных датчиков делает систему гибкой, доступной и легкой для расширения.

Категория: Биотехнологии

Metabolic Robots Оптимизация производства животноводства благодаря автоматической подачи. Робототехнические системы кормления в режиме реального времени, подача пищи, согласно анализируемым показателям кормления, поведения и состояния птицы. Снижает стресс и смертности бройлеров и экономит на кормах.

Категория: Животноводство www.metabolicrobots.com

Plug-and-play система очистки воды для аквакультуры. Решает проблему ограниченного производства рыбы в рыбоводных прудах, за счёт био – фильтров Biofishency. Данная система позволяет производителям рыбы, модернизировать свое оборудование с помощью существующей инфраструктуры и методов работы, а следовательно удвоить или утроить производство рыбной продукции с меньшим количеством воды.

Категория: Аквакультура

BotanoCap. Натуральные средства защиты для хранения собранного урожая и улучшения его товарности и лёжкости на прилавках магазинов В микрокапсулах содержатся натуральные ингредиенты (эфирные масла и другие растительные компоненты) в формы пролонгированного действия, не ухудшающие пищевую



ценность продуктов, а так же не оставляющих остаточного воздействия пестицидов и фунгицидов.

Категория: Биотехнологии www.botanocap.com

AgTech. Снижение агрохимического загрязнения. Катализатор преобразует стойкие агрохимикаты в быстро - разлагающиеся, безвредные вещества. Метод основан на добавление катализаторов в агрохимические реакции, что приводит к «самоуничтожению» агрохимикатов после достижения ими полезной цели, что препятствует загрязнению почв и способствует защите подземных вод.

Категория: Агрохимикаты www.catalystagtech.com

EdenShield Био - инсектицид для тепличных и полевых культур. На основе экстрактов лекарственных растений, эндемичных для Израиля. Нетоксичный продукт маскирует запах урожая в теплицах или в поле, чтобы сократить привлечения насекомых, предотвратить повреждение урожая, и увеличить урожайность.

Категория: защита Урожая www.eden-shield.com

Eggdetect Обнаружение оплодотворённых яиц и определение пола зародыша до вылупления. С помощью неинвазивных гипер спектральных оценок птичьего яйца, можно определить рождаемости в 0 день (до инкубации) и провести гендерную сортировку до вылупления, для решения вопросов оптимального инкубатория утилизации и благополучия животных.

Категория: Животноводство

Rootility Улучшение корневой системы растений в целях повышения урожайности. Выбор системы для создания новых сортов растений, устойчивых за счёт корневой системы к биотическим и абиотическим факторам внешней среды, способных произрастать в стрессовых условиях (в условиях экстремальных температур, засух или засоления почв). Данная продукция позволяет значительно увеличить урожай и иметь возможность расширить границы вегетационного периода и ареал районов возделывания, при этом сохраняя высокое качество урожая.

Категория: Биотехнологии

Sensilize Эффективное управление земельными ресурсами, с использованием аэрокосмической съемки. "Скаут карты" получают данные в рамках целевой области в режиме реального времени. Полная, обновляемая картина, позволяет операторам контролировать и своевременно принимать решения, касающиеся воды, опыления, борьбы с вредителями и болезнями.

Категория: точное земледелие

Ecofer Fertigation повышение урожайности. Система Ecofer растворяет и преобразовывает удобрения в жидкость, ирригация, снижение затраты и уменьшая загрязнение почвы.

Категория: точное земледелие www.ecofertech.com

И другие инновационные Израильские Проекты и Компании.

По вопросам участия обращайтесь: conference@ambika-agro.com

С уважением, Генеральный директор «Амбика-Агро»

Борис Розенвальд т. 8985766 2020 WWW.AMBIKA-AGRO.COM

Руководитель проекта Российско Израильского Центра Агротехнологий «РИЦА»

Воробьев Михаил т. 8 495 7660412 WWW.RICA-AGRO.COM