

ПРОГРАММА

PROGRAM

Шестая международная конференция
6th international scientific-applied conference

Radostim 2010

Биологические препараты
и регуляторы роста растений
в сельском хозяйстве

Biological preparations
and plant growth regulators
in agriculture

Студенческая конференция
master@radostim

Student conference
master@radostim

24 - 25 ноября 2010
Краснодар, Россия

24th - 25th November 2010
Krasnodar, Russia



**Кубанский государственный аграрный университет
Краснодар, Россия**

**Kuban state agrarian university
Krasnodar, Russia**

Уважаемые коллеги!

24-25 ноября 2010 года рады приветствовать Вас в стенах Кубанского государственного аграрного университета на научно-практической конференции Radostim 2010 "Биологические препараты и регуляторы роста растений в сельском хозяйстве".

Желаем Вам успешной и плодотворной работы!

Организационный комитет

Программа конференции

24.11.2010

09:30 Открытие

Приветствие: ректор Кубанского государственного аграрного университета,
профессор Трубилин Александр Иванович

10:00 **Пленарные доклады**

11:00 *master@radostim*

11:30 Перерыв на кофе

Посещение музея Кубанского государственного аграрного университета

12:00 Продолжение конференции:

Пленарные доклады

14:00 Обед

15:00 **Продолжение конференции:**

Секция 1

17:30 Участников конференции

приветствуют студенты Кубанского государственного аграрного университета
Торжественный ужин

25.11.2010

09:00 **Продолжение конференции**

Секция 2

11:30 Перерыв на кофе

11:45 **Продолжение конференции:**

Секция 3

13:00 Обед

14:00 **Поездка на выставку Юг Агро**

24.11.2010, среда

Открытие конференции

Приветствие: ректор Кубанского государственного аграрного университета,
профессор Трубилин Александр Иванович

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Председатель: Федулов Юрий Петрович

Почва - источник питания растений и наш бесценный капитал

Бём Уве - Agrostim Biotechnologieprodukte GmbH, Хондорф, Германия

Биологические препараты комплексного действия для повышения эффективности микробно-растительных систем

Иутинская Г.А. - Институт микробиологии и вирусологии им. Д.К.Заболотного НАН Украины, Киев, Украина

Activation of natural defence system of plant against fungi diseases

Dr. I. Scharafat, Bernard Monnet - Tilco Biochemie GmbH, Reinfeld, Germany

Результаты пяти лет изучения динамики биоиндекса почвы при регулярном применении на с/х культурах комбинаций фитогормонов и гуминовых кислот

Новик Вольфганг - Частный институт прикладной биотехнологии Radostim, Глаухау, Германия;

Иутинская Г.А. - Институт микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного НАН Украины, Киев, Украина

Особенности регуляции генетических процессов в клетках растений с помощью экзогенных биорегуляторов

Цыганкова В.А., Галкин А.П. - Институт биоорганической химии и нефтехимии, НАН Украины, Киев, Украина; Пономаренко С.П. - ГП МНТЦ "Агробиотех" НАН и МОН Украины, Киев, Украина

Перспективы применения гуминовых препаратов в техногенно загрязнённых зонах

Степченко Л.М., Седых Н.И. - Днепропетровский государственный аграрный университет, Днепропетровск, Украина

master@radostim

Председатель: Новик Вольфганг

Новые производные тиено[2,3-b]пиридинов как рострегулирующие и антистрессовые препараты

Чухиль А.А. - *студентка, III курс, факультет агрохимии и агропочвоведения*, Костенко Е.С., Яблонская Е.К., Кайгородова Е.А. - Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия

Влияние Лигногуматов на продуктивность сельскохозяйственных культур

Слененко С.В. - *студент, I курс, факультет защиты растений*, Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия

К экологизации технологии выращивания озимой пшеницы на черноземах выщелоченных Центральной зоны Краснодарского края

Богословская Н.Б. - *студентка, IV курс*, Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия

СЕКЦИЯ 1

Применение биологических препаратов в технологиях выращивания с/х культур, животноводстве и ветеринарии

Председатель: Иутинская Галина Александровна

Влияние обработки виноградных кустов сорта Шардоне биологически-активными веществами и Нутривантом плюс на агробиологические и технологические показатели
Радчевский П.П., Брыкалов А.В., Чурсин И.А., Пилипенко Н.Ю. - Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия; **Чурсин А.Э., Чурсин А.А.** - АФ «Южная» Темрюкского района, Краснодарский край, Россия

Урожай и качество винограда сорта Цитронный Магарача под влиянием обработки кустов препаратами Вымпел и Нутривантом плюс
Черкунов В.А., Радчевский П.П., Сидоренко Д.В., Кулько И.А. - Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия

Способ применения биопрепарата Аурин в защите растений огурца, возделываемого по малообъемной технологии на минеральной вате
Феклистова И.Н., Скакун Т.Л., Смирнова В.А. - Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь; **Войтка Д.В., Прищепа Л.И., Кондратенко Т.П.**, РУП «Институт защиты растений», Прилуки, Белоруссия

Влияние биогенных поверхностно-активных веществ на рост бобовых растений
Щеглова Н.С., Карпенко Е.В., Вильданова Р.И. - Отделение физико-химии горючих ископаемых Института физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко НАН Украины, Львов, Украина; **Лисова Н.И.** - Институт земледелия и животноводства Западного региона Украинской ААН, Львов, Украина; **Баранов В.И.** - Львовский Национальный университет им. И.Франко, Львов, Украина

Применение комплексных биопрепаратов на основе микробных гликанов и поверхностно активных веществ для оздоровления и защиты растений от вирусных и бактериальных болезней
Коваленко А.Г. - Институт микробиологии и вирусологии им. Д.К.Заболотного НАН Украины, Киев, Украина; **Карпенко Е.В.** - Отделение физико-химии горючих ископаемых Института физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко НАН Украины, Львов, Украина

Принципы конструирования и применения высокоэффективных антистрессовых препаратов на сельскохозяйственных культурах
Кузнецов В.И., Шаульский Ю.М., Гильманов Р.Г. - ООО Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Уфа, Россия

Агробиологические приемы оздоровления чернозема выщелоченного и генеративных органов злаковых от микозов
Сокирко В.П. - Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия

Повышение урожайности сельскохозяйственных растений
Некрасова С.О., Ефимов С.А., Гордеев И.К. - ООО НПП «АстВермитехнологияПлюс», Астрахань, Россия

Применение биологически активных препаратов с целью улучшения экологического состояния садовых агроценозов при пестицидных нагрузках
Янушевская Э.Б. - ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур, Сочи, Россия

Биологическое подавление очагов массового размножения вредителей персика и цитрусовых культур в субтропиках РФ
Игнатова Е.А., Фогель В.А. - ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур, Сочи, Россия

25.11.2010, четверг

СЕКЦИЯ 2

Физиолого-биохимические аспекты применения фитогормонов и регуляторов роста растений в растениеводстве

Председатель: Брыкалов Анатолий Валерьевич

К экологизации технологии выращивания озимой пшеницы на черноземах выщелоченных Центральной зоны Краснодарского края

Моисеева Т.В., Коростёлева Л.А. - Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия; Богословская Н.Б. - *студентка, IV курс*, Лищенин М.Ю. - *студент, III курс*, Бабий Я.Б. - *студент, II курс, факультет защиты растений*, Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия

Влияние росторегулирующих веществ и микроудобрений на продуктивность и содержание белка в семенах посевов сои

Махонин В.Л. - ГНУ Всероссийский НИИ масличных культур им. В.С. Пустовойта Россельхозакадемии, Краснодар, Россия; Щегольков А.В. - *студент, V курс, факультет агрохимии и почвоведения*, Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия

Состояние микробоценоза прикорневой почвы под озимой пшеницей в условиях применения регуляторов роста растений

Коростелёва Л.А. - Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия

Новые регуляторы роста сахарной свеклы

Дмитриева И.Г. - Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия; Назаренко Д.Ю. - ГНУ ВНИИ биологической защиты растений Россельхозакадемии, Краснодар, Россия

Эффективность применения регуляторов роста стимулирующего и адаптогенного действия на посевах зерновых и зернобобовых культур в юго-западном регионе Республики Беларусь

Халецкий В.Н., Моложай Т.С., Дорофейчук Н.В. - РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси», Пружаны, Беларусь

Биорегуляторы нового поколения для качества урожая

Бабаянц О.В. - Селекционно-генетический институт - Национальный центр семеноведения и сортоизучения УААН, Одесса, Украина; Пономаренко С.П. - ГП «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» НАН и МОН Украины, Киев, Украина

Физиолого-биохимические параметры растений зерновых колосовых культур под воздействием поражения фитопатогенными бактериями и различных способов защиты от них

Котляров Д.В. - *аспирант кафедры физиологии и биохимии растений*, Котляров В.В. - Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия

Неспецифическое действие регулятора роста растений Стимул в системе in planta

Лысак В.В., Садовская Л.Е., Маслак Д.В., Можарова И.В. - Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь

СЕКЦИЯ 3

Гуминовые препараты и их применение в растениеводстве, животноводстве и ветеринарии

Председатель: Степченко Лилия Михайловна

Комплексное применение гуминовых препаратов и микроэлементов в интенсивных технологиях производства зерновых культур

Гармаш Н.Ю., Гармаш Г.А. - ГНУ Московский НИИСХ «Немчиновка», Москва, Россия

Эффективность применения Лигногумата при выращивании риса

Гладков О.А. - ООО "НПО "РЭТ - Реализация экологических технологий", Тугаринов Л.В. - ООО "Лигногумат", Санкт-Петербург, Россия; Барчукова А.Я. - Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия

Отзывчивость сортов озимой пшеницы на комплексное применение Лигногумата с фунгицидами

Жалиева Л.Д., Дубовик С.В. - ГНУ Краснодарский НИИСХ Россельхозакадемии, Краснодар, Россия

Эффективность использования биогумата при выращивании ярового ячменя

Гармаш С.Н., Сметанин В.Т. - Украинский государственный химико-технологический университет, Днепрпетровск, Украина; Дудка Н.И. - Институт зернового хозяйства УААН, Днепрпетровск, Украина; Харитонов Н.Н. - Днепрпетровский государственный аграрный университет, Днепрпетровск, Украина

Исследование влияния осенней обработки почвы гуминовыми кислотами на динамику параметров почвенной биологии в зимний период

Новик Вольфганг - Частный институт прикладной биотехнологии Radostim, Глаухау, Германия;

Бём Уве - Agrostim Biotechnologieprodukte GmbH, Хондорф, Германия

Ростостимулирующая активность комплексного препарата Гулливер

Максимова Н.П., Маслак Д.В., Садовская Л.Е., Феклистова И.Н., Можарова И.В.,

Скакун Т.Л., Смирнова В.А. - Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь

Перспективы применения синтетических гуминовых препаратов в растениеводстве

Дудкин Д.В., Толстяк А.С., Евстратова Д.А., Фахретдинова Г.Ф., Ефанов М.В. - ГОУ ВПО "Югорский государственный университет" МОиН РФ, Ханты-Мансийск, Россия;

Литвинцев П.А. - Алтайский НИИ сельского хозяйства СО РАСХН, Барнаул, Россия

Изучение терапевтического действия гуминовых кислот при лечении микотоксикоза в зависимости от способа их введения

Грекова А.А., Мальцев А.Н. - ГНУ Ставропольский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства Россельхозакадемии, Ставрополь, Россия

Ритмичность роста гусят под влиянием гумилада

Куц Л.Л. - Харьковская государственная зооветеринарная академия МАП, Харьков, Украина

СЕКЦИЯ 4

Экология и экологические технологии

Оценка влияния марганца и воздушно-теплового обогрева семян риса на их прорастание

Бондарева Т.Н. - ВНИИ риса, Краснодар; Шеуджен А.Х., Дмитренко Н.Н., Онищенко Л.М. - Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия

Интродукция культуры *Miskantus sinensis* формы "Giganteus" с целью разработки технологии его выращивания для создания энергетических плантаций быстрого оборота

Зинченко В.А., Мамчур В.А. - Житомирский национальный агроэкологический университет, Житомир, Украина;

Стафан Питкевич - Варшавский сельскохозяйственный университет, Варшава, Польша; Новик Вольфганг - Частный институт прикладной биотехнологии Radostim, Глаухау, Германия

Экологическая характеристика пестицидов при их регистрации

Аптикаев Р.С. - МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия; Кононова Т.В. - Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Структура, источники и формы экологической оценки пестицидов

Горбатов В.С. - МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия; Кононова Т.В. - Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Структура экологических данных о пестицидах

Горбатов В.С. - ВНИИ фитопатологии, Московская область, Россия; Кононова Т.В. - Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Сверхкритическое водное окисление - перспективная технология обезвреживания токсичных отходов

Крылова Т.Г. - Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка, Москва, Россия