

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Стр.

10.06.2008	Приезд участников, регистрация	
11.06.2008	Регистрация участников	
10:00 - 11:00	Открытие	Валентина Клебанова, DITON, Германия / Виктор Дубина, БМТТ, Украина
	Приветствие	Зубец Михаил Васильевич, президент Украинской Академии Аграрных Наук, Киев, Украина
11:00 - 11:30		Волкогон Виталий Васильевич, директор института с/х микробиологии, Чернигов, Украина Новик Вольфганг, директор института Radostim, Скэксен, Германия
Блок 1 - А	Микробные препараты	
11:30 - 13:00	Ведущий: Волкогон В.В.	
1 - А - 1	Роль физиологически активных веществ в функционировании азотфиксирующих симбиозов и ассоциаций <u>Волкогон В.В.</u>, Димова С.Б., Волкогон Е.И., Комок М.С.	51
1 - А - 2	Создание комплексных полифункциональных микробных препаратов для растениеводства Иутинская Г.А.	34
1 - А - 3	Изучение динамики концентрации почвенных бактерий при обработке посевов, проводимой под контролем ДРСА-методики, комплексным препаратом PhytoHumin 5050 <u>Новик В.</u>, Иутинская Г.А.	24
1 - А - 4	Реалии и перспективы создания микробных препаратов для растениеводства Беларуси Суховицкая Л.А.	11
1 - А - 5	Ефективність біологічного добрива “Азотовіт” на посівах сільськогосподарських культур Василенко М.Г.	96
1 - А - 6	Использование микоризных корней растений для повышения плодородия деградированных почв Юрина Т.П.	65
Блок 1 - В	Микробные препараты	
14:00 - 15:00	Ведущий: Суховицкая Л.А.	
1 - В - 1	Разработка микробных препаратов для инокуляции семян галеги восточной <u>Картыжова Л.Е.</u>, Алещенкова З. М.	93
1 - В - 2	Бактерия <i>Enterobacter nimipressuralis</i> 32-2 – продуцент физиологически активных веществ Чайковская Л.А., <u>Баранская М.И.</u>	61
1 - В - 3	Исследование динамики ДРСА-коэффициента хлорофилла после обработки семенного материала пшеницы и ячменя бактериальным препаратом Полимиксобактерин <u>Новик.В.</u>, Хофманн Й., Токмакова Л.Н.	55
1 - В - 4	Вплив лектину картоплі на фізіологічну активність діазотрофів – біоагентів мікробних препаратів <u>Жеребор Т.А.</u>, Козар С.Ф., Усманова Т.О.	37
1 - В - 5	Влияние хелатных микроудобрений на почвенные микроорганизмы и плодородие почвы Кутолей Д.А., <u>Полянчиков С.П.</u>	108

Блок 1 - С	Биологические препараты для защиты растений	
15:15 - 16:00	Ведущий: Пономаренко С.П.	
1 - С - 1	Бактерии <i>B. subtilis</i> КМБУ 30043 – основа биопестицидного препарата Бактоген Максимова Н.П., Феклистова И.Н., Маслак Д.В., Садовская Л.Е., Скакун Т.Л., Лысак В.В.	20
1 - С - 2	Влияние биофунгицида "Микосан" на рост и урожай трёхлетних саженцев женьшеня Жук Е.Г., Билека С.А.	78
1 - С - 3	Грибы из рода <i>Trichoderma</i> регулируют численность популяции фитопатогенов, вызывающих гнили пшеницы Жалиева Л.Д.	99
1 - С - 4	Биологическая технология защиты от «западного» кукурузного жука Гордиенко Л.Е.	39
1 - С - 5	Изучение антифунгального действия почвенных бактерий <i>BACILLUS MUCILAGINOSUS</i> Островенко О.А., Няникова Г.Г., Гладков О.А.	22
1 - С - 6	Вплив бакових сумішей Агату – 25К з Лінтуром на вміст фотосинтетичних пігментів у листках ярого ячменя Грицаэнко З.М., Карпенко В.П.	82

12.06.2008

Блок 2 - А	Экологическое земледелие	
10:00 - 11:30	Ведущий: Тугаринов Л.В.	
2 - А - 1	Діяльність Асоціації «БЮЛан Україна» для розвитку органічного агровиробництва в Україні Горбань С.Д., Соломко А.А.	71
2 - А - 2	Клуб Натурального Земледелия - цели и задачи Черемисин В.А., Попов Г.Г.	92
2 - А - 3	Роль, проблемы и задачи экологического земледелия в сельском хозяйстве Германии Уве Бём, Барбара Бём / Uwe Böhm, Barbara Böhm	68
2 - А - 4	Выполнение Киотского протокола по уменьшению выбросов углекислого газа путем повсеместного применения регуляторов роста растений Гордиенко Л.Е., Пономаренко С.П.	42
2 - А - 5	Використання Байкалу ЕМ-1 в технології вирощування соняшника в умовах Південного Степу України Калитка В.В., Ясинська Л.І., Кохан А.В.	38
2 - А - 6	Экологическое земледелие: практические подходы регулирования численности агрономически ценных микроорганизмов в почве Сафронова Г.В., Суховицкая Л.А.	14

Блок 2 - В	Гуминовые препараты для экологического земледелия	
11:45 – 12:30	Ведущий: Новик Вольфганг	
2 - В - 1	Екологічність та безпечність продукції ТОВ «Агрофірма «Гермес» - один із напрямків розвитку органічного землеробства Здор Г.В., Перебийніс В.К.	66
2 - В - 2	Перспективы комплексного применения Лигногумата и биопрепаратов Тугаринов Л.В.	57
2 - В - 3	Исследование влияния натурального стимулятора роста растений БИОГУМАТ на урожайность ячменя Кулик А.П., Гармаш С.Н.	43

Осмотр постеров, презентация продуктов

12:30 – 13:00

Блок 2 – С **Фитогормональные препараты, прочие препараты;**
14:00 – 16:00 **прикладная тематика**

Ведущий: Иутинская Г.А.

- | | | |
|-----------|--|-----|
| 2 - С - 1 | Біостимуляція в рослинництві – український прорив
Пономаренко С.П. | 45 |
| 2 - С - 2 | Влияние украинских регуляторов роста растений на основные культуры в аграрном секторе Китая
Ху Вень Сю, <u>Пономаренко С.П.</u> | -- |
| 2 – С – 3 | Влияние природных и синтетических регуляторов роста растений на рост и развитие безвирусных растений картофеля
Курманкулов Н.Б., Ержанов К.Б., Акимбаева Н.О., Батырбекова А.Б., Лесова Ж.Т., Егизбаева Т.К., Даминова Р.К., Халымбетова А.Е., <u>Пономаренко С.П.</u> | 63 |
| 2 – С – 4 | Влияние стимуляторов роста на микробиологические процессы почвы и продуктивность Мискантуса Гигантеуса
<u>Зинченко В.А.</u>, Крынычко И.В., Мартенюк Г.Н., Иутинская Г.А., Новик В. | 90 |
| 2 – С – 5 | Посилення солестійкості кукурудзи за допомогою препарату Метіур
<u>Палладіна Т.О.</u>, Куриленко І.М., Приказчикова Л.П. | 49 |
| 2 – С – 6 | Ефективність застосування гербіциду Хармоні – 75 із Емістимом С при вирощуванні сої в умовах Лісостепу України
Грицаєнко З.М., <u>Голодрига О.В.</u> | 80 |
| 2 – С – 7 | Действие суперабсорбентов на выход и урожай трёхлетних саженцев женьшеня
<u>Жук Е.Г.</u>, Билека С.А. | 76 |
| 2 – С – 8 | Формирование и сохранение качества съедобных грибов при обработке естественными пленкообразователями
<u>Миронычева О.С.</u>, Калитка В.В., Новик В. | 102 |
| 2 – С – 9 | Активність каталази та вміст пероксиду водню у тканинах проростків пшениці Triticum aestivum L за дії саліцилової кислоти та йонів кадмію.
Качмар Б.Б., <u>Гарайда О.М.</u>, Кобилецька М.С., Терек О.І. | 88 |

Заключительные слова

Новик В., Radostim, Германия

Иутинская Г.А., Институт микробиологии и вирусологии им. Заболотного НАНУ, Украина

13.06.2008

Продолжение конференции в Институте микробиологии и вирусологии им. Д.К.Заболотного Национальной академии наук Украины

10:00 – 14:00

Знакомство с институтом, основными направлениями работы, посещение ведущих лабораторий

14:00

Приглашаем на фуршет!