##### 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, Скэсхен, 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 | **51** |
|  | **Волкогон В.В., Димова С.Б., Волкогон Е.И.,  Комок М.С.** |  |
|  |  |  |
| **1 - А - 2** | Создание комплексных полифункциональных микробных препаратов для растениеводства | **34** |
|  | **Иутинская Г.А.** |  |
|  |  |  |
| **1 - А - 3** | Изучение динамики концентрации почвенных бактерий при обработке посевов, проводимой под контролем DPCA-методики, комплексным препаратом PhytoHumin 5050 | **24** |
|  | **Новик В., Иутинская Г.А.** |  |
|  |  |  |
| **1 - А - 4** | Реалии и перспективы создания микробных препаратов для растениеводства Беларуси | **11** |
|  | **Суховицкая Л.А.**  |  |
|  |  |  |
| **1 - А - 5** | Ефективність біологічного добрива “Азотовіт” на посівах сільськогосподарських культур | **96** |
|  | **Василенко М.Г.** |  |
|  |  |  |
| **1 - А - 6** | Использование микоризных корней растений для повышения плодородия деградированных почв | **65** |
|  | **Юрина Т.П.** |  |
|  |  |  |
| **Блок 1 - B** | Микробные препараты  |  |
| 14:00 - 15:00 | **Ведущий: Суховитская Л.А.** |  |
|  |  |  |
| **1 - В - 1** | Разработка микробных препаратов для инокуляции семян галеги восточной | **93** |
|  | **Картыжова Л.Е., Алещенкова З. М.** |  |
|  |  |  |
| **1 - В - 2** | Бактерия Enterobacter nimipressuralis 32-2 – продуцент физиологически активных веществ | **61** |
|  | **Чайковская Л.А, Баранская М.И.** |  |
|  |  |  |
| **1 - В - 3** | Исследование динамики DPCA-коэффициента хлорофилла после обработки семенного материала пшеницы и ячменя бактериальным препаратом Полимиксобактерин | **55** |
|  | **Новик.В., Хофманн Й.,** **Токмакова Л.Н.** |  |
|  |  |  |
| **1 - В - 4** | Вплив лектину картоплі на фізіологічну активність діазотрофів − біоагентів мікробних препаратів | **37** |
|  | **Жеребор Т.А., Козар С.Ф., Усманова Т.О.** |  |
|  |  |  |
| **1 –В - 5** | Влияние хелатных микроудобрений  на  почвенные микроорганизмы и плодородие почвы | **108** |
|  | **Кутолей Д.А., Полянчиков С.П.** |  |
|  |  |  |
| **Блок 1 - С** | Биологические препараты для защиты растений  |  |
| 15:15 - 16:00 | **Ведущий: Пономаренко С.П.** |  |
|  |  |  |
| **1 - С - 1** | Бактерии B. subtilis КМБУ 30043 – основа биопестицидного препарата Бактоген  | **20** |
|  | **Максимова Н.П., Феклистова И.Н., Маслак Д.В., Садовская Л.Е., Скакун Т.Л., Лысак В.В.** |
|  |  |  |
| **1 - С - 2** | Влияние биофунгицида "Микосан" на рост и урожай трёхлетних саженцев женьшеня | **78** |
|  | **Жук Е.Г., Билека С.А.** |  |
|  |  |  |
| **1 - С - 3** | Грибы из рода Trichoderma регулируют численность популяции фитопатогенов, вызывающих гнили пшеницы | **99** |
|  | **Жалиева Л.Д.** |  |
|  |  |  |
| **1 - С - 4** | Биологическая технология защиты от «западного» кукурузного жука  | **39** |
|  | **Гордиенко Л.Е.** |  |
|  |  |  |
| **1 - С - 5** | Изучение антифунгального действия почвенных бактерий BACILLUS MUCILAGINOSUS | **22** |
|  | **Островенко О.А., Няникова Г.Г., Гладков О.А.** |  |
|  |  |  |
| **1 - С - 6** | Вплив баковых сумiшей Агату – 25К з Лiнтуром на вміст фотосинтетичних пiгментiв у листках ярого ячменя | **82** |
|  | **Грицаэнко З.М., Карпенко В.П.** |  |
|  |  |  |
| **12.06.2008** |  |  |
|  |  |  |
| **Блок 2 - А** | Экологическое земледелие  |  |
| **10:00 - 11:30** | **Ведущий: Тугаринов Л.В.** |  |
|  |  |  |
| **2 - А - 1** | Діяльність Асоціації «БІОЛан Україна» для розвитку органічного агровиробництва в Україні | **71** |
|  | **Горбань С.Д., Соломко А.А.** |  |
|  |  |  |
| **2 - А - 2** | Клуб Натурального Земледелия - цели и задачи | **92** |
|  | **Черемисин В.А., Попов Г.Г.** |  |
|  |  |  |
| **2 - A - 3** | Роль, проблемы и задачи экологического земледелия в сельском хозяйстве Германии | **68** |
|  | **Уве Бём, Барбара Бём / Uwe Böhm, Barbara Böhm** |  |
|  |  |  |
| **2 - A - 4** | Выполнение Киотского протокола по уменьшению выбросов углекислогогаза путем повсеместного применения регуляторов роста растений  | **42** |
|  | **Гордиенко Л.Е., Пономаренко С.П.** |  |
|  |  |  |
| **2 - A - 5** | Використання Байкалу ЕМ-1 в технології вирощування соняшника в умовах Південного Степу України | **38** |
|  | **Калитка В.В., Ясинська Л.І., Кохан А.В.** |  |
|  |  |  |
| **2 - A - 6** | Экологическое земледелие: практические подходы регулирования численности агрономически ценных микроорганизмов в почве | **14** |
|  | **Сафронова Г.В., Суховицкая Л.А.** |  |
|  |  |  |
| 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 | **66** |
|  | **Здор Г.В., Перебейніс В.К.** |  |
|  |  |  |
| **2 - В - 2** | Перспективы комплексного применения Лигногумата и биопрепаратов | **57** |
|  | **Тугаринов Л.В.** |  |
|  |  |  |
| **2 - В - 3** | Исследование влияния натурального стимулятора роста растений БИОГУМАТ на урожайность ячменя | **43** |
|  | **Кулик А.П., Гармаш С.Н.** |  |
|  |  |
| Осмотр постеров, презентация продуктов |  |
| 12:30 – 13:00 |  |
| **Блок 2 – С****14:00 – 16:00** | **Фитогормональные препараты, прочие препараты; прикладная тематика**  |  |
|  | **Ведущий: Иутинская Г.А.** |  |
|  |  |  |
| **2 - С - 1** | Бiостимуляцiя в рослинництвi – украiнський прорив | **45** |
|  | **Пономаренко С.П.** |  |
|  |  |  |
| **2 - С - 2** | Влияние украинских регуляторов роста растений на основные культуры в аграрном секторе Китая | **--** |
|  | **Ху Вень Сю, Пономаренко С.П.** |  |
|  |  |  |
| **2 – С – 3** | Влияние природных и синтетических регуляторов роста растений на рост и развитие безвирусных растений картофеля  | **63** |
|  | **Курманкулов Н.Б., Ержанов К.Б., Акимбаева Н.О., Батырбекова А.Б., Лесова Ж.Т., Егизбаева Т.К., Даминова Р.К., Халымбетова А.Е., Пономаренко С.П.** |
|  |  |  |
| **2 – С – 4** | Вляние стимуляторов роста на микробиологические процессы почвы и продуктивность Мискантуса Гигантеуса | **90** |
|  | **Зинченко В.А., Крынычко И.В., Мартенюк Г.Н., Иутинская Г.А., Новик В.** |  |
|  |  |  |
| **2 – С – 5** | Посилення солестійкості кукурудзи за допомогою препарату Метіур | **49** |
|  | **Палладіна Т.О., Куриленко І.М., Приказчикова Л.П.** |  |
|  |  |  |
| **2 – С – 6** | Ефективність застосування гербіциду Хармоні – 75 із Емістимом С при вирощуванні сої в умовах Лісостепу України | **80** |
|  | **Грицаєнко З.М., Голодрига О.В.** |  |
|  |  |  |
| **2 – С – 7** | Действие суперабсорбентов на выход и урожай трёхлетних саженцев женьшеня | **76** |
|  | **Жук Е.Г., Билека С.А.** |  |
|  |  |  |
| **2 – С – 8** | Формирование и сохранение качества съедобных грибов при обработке естественными пленкообразователями | **102** |
|  | **Миронычева О.С., Калитка В.В., Новик В.** |  |
|  |  |  |
| **2 – С – 9** | Активність каталази та вміст пероксиду водню у тканинах проростків пшениці Triticum aestivum L за дії саліцилової кислоти та йонів кадмію. | **88** |
|  | **Качмар Б.Б., Гарайда О.М., Кобилецька М.С., Терек О.I.** |  |
|  |  |  |
|  | **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 направлениеями работы,посещение ведущих лабораторий |  |
| **14:00** | Приглашаем на фуршет! |  |