

Konferenzprogramm

24.11.2010

**09:30 Eröffnung / Begrüßung: Rektor der Staatlichen Agraruniversität des Kuban
Prof. Trubilin Aleksandr Ivanovich**

PLENARVORTRÄGE

Vorsitzender: Fedulov Juri Petrovitch

Der Boden ist der Magen der Pflanze und unser größtes Kapital

Böhm Uwe – Agrostim Biotechnologieprodukte GmbH, Hohndorf, Deutschland

Biologische Präparate mit komplexer Wirkung zur Erhöhung der Effektivität des Pflanzen-Mikroben-Systems

Iutinska G.A. – Institut für Mikrobiologie und Virologie D.K.Sobolotni, AdW der Ukraine, Kiew, Ukraine

Aktivierung des natürlichen Abwehrsystems der Pflanze gegen Pilzkrankheiten

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

Resultate zur Dynamik des Biologischen Bodenindex im Verlaufe der 5jährigen wiederholten Anwendung einer Phytohormon-Huminsäure-Kombination bei landwirtschaftlichen Kulturen

Nowick W. – Privates Institut für angewandte Biotechnologie Radostim, Glauchau, Deutschland

Iutinska G.A. – Institut für Mikrobiologie und Virologie D.K.Sobolotni, AdW der Ukraine, Kiew, Ukraine

Besonderheiten der Regulierung genetischer Prozesse in Pflanzenzellen mit Hilfe von exogenen Bioregulatoren

Zygankova V.A., Galkin A.P. – Institut für bioorganische und Erdölchemie, AdW der Ukraine, Kiew, Ukraine

Ponomarenko S.P. - MNTZ "Agrobiotech" der AdW und des Bildungsministeriums der Ukraine, Kiew, Ukraine

Perspektiven der Anwendung von Huminstoff-Präparaten in industriell kontaminierten Zonen

Stepchenko L.M., Sedich N.I. – Staatliche Agraruniversität Dnepropetrovsk, Dnepropetrovsk, Ukraine

master@radostim

Vorsitzender: Новик Вольфганг

Die neuen [2,3-b]-Pyridinderivate als wachstumsregulierende und stressmindernde Präparate

Tchuchil A.A. – *Studentin im 3. Studienjahr, Fakultät für Agrochemie und Bodenkunde*, **Kostenko**

E.S., Jablonskaja E.K., Kaigorodova E.A. – Staatliche Agraruniversität des Kuban, Krasnodar, Russland

Der Einfluß von Ligohumat auf die Produktivität landwirtschaftlicher Kulturen

Slenenko S.V. – *Student im 1. Studienjahr, Fakultät für Pflanzenschutz*, Staatliche Agraruniversität des Kuban, Krasnodar, Russland

Zum Einfluss wachstumsregulierender Stoffe und Mikronährstoffe auf den Eiweißgehalt in Soja-Saatgut

Machonin V.L. – Allrussisches Institut für Ölkulturen V.S. Pustovoita, Russische Landwirtschaftsakademie, Krasnodar, Russland

Tschegolkov A.V. – *Student im 5. Studienjahr, Fakultät für Agrochemie und Bodenkunde*, Staatliche Agraruniversität des Kuban, Krasnodar, Russland

Sektion 1
**Anwendung biologischer Präparate beim Anbau landwirtschaftlicher Kulturen,
in der Tierproduktion und Veterinärmedizin**

Vorsitzender: Iutinska Galina Aleksandrovna

Zum Einfluß der Behandlung von Weinreben der Sorte Shardon mit biologisch-aktiven Stoffen und Nutrivant Plus auf die agrobiologischen und technologischen Kennwerte

Radshevski P.P., Brikalov A.V., Chursin I.A., Pilipenko N.J - Staatliche Agraruniversität des Kuban, Krasnodar, Russland; **Chursin A.E., Chursin A.A.** - AF «Südlicher Temrjuskij Raion», Krasnodar Krai, Russland

Ernteertrag und Qualität von Wein der Sorte Zitronen-Magaracha unter dem Einfluss einer Behandlung mit den Präparaten Wimpel und Nutrivant Plus

Cherkunov V.A., Rachevski P.P., Sidorenko D.V., Kulko I.A. - Staatliche Agraruniversität des Kuban, Krasnodar, Russland

Eine Methode der Anwendung des Biopräparates Aurin zum Pflanzenschutz bei Gurken, die in kleinvolumigen Gefäßen mit Mineralwatte aufwachsen

Feklistova I.N., Skakun T.L., Smirnova V.A. – Weißrussische Staatliche Universität, Minsk, Belarus; **Voitka D.V., Pritshepa L.I., Kontratenko T.P.**, «Institut für Pflanzenschutz», Priluki, Belarus

Einfluß biogener oberflächenaktiver Stoffe auf das Wachstum von Leguminosen

Tcherlova N.S., Karpenko E.V., Vildanova R.I. – Institut für physikalisch-organische Chemie L.M. Litvinenko, AdW der Ukraine, Lwow, Ukraine; **Lisova I.I.** – Institut für Landbau und Viehzucht der Landwirtschaftsakademie der Ukraine, Lwow, Ukraine; **Baranov V.I.** – Nationale Universität I.Franko, Lwow, Ukraine

Anwendung komplexer Biopräparate auf der Basis von mikrobiellen und oberflächenaktiven Stoffen zur Gesunderhaltung von Pflanzen und zur Abwehr von viralen und bakteriellen Krankheiten

Kovalenko A.G. - Institut für Mikrobiologie und Virologie D.K.Sobolotni, AdW der Ukraine, Kiew, Ukraine, **Karpenko E.V.** - Institut für physikalisch-organische Chemie L.M. Litvinenko, AdW der Ukraine, Lwow, Ukraine

Konstruktions- und Anwendungsprinzipien hocheffektiver stressmindernder Präparate für landwirtschaftliche Kulturen

Kusnezov V.I., Shaulski J.M., Gilmanov R.T. - Wissenschaftlicher Betrieb «BashInkom», Ufa, Russland

Erhöhung des Ertrages landwirtschaftlicher Kulturen

Nekrasova S.O., Efimov S., Gordeev I. – «AstVermitechnologia Plus», Astrachan, Russland

Agrobiologische Ansätze zur Gesundung der Schwarzerde

Sokirko V.P. - Staatliche Agraruniversität des Kuban, Krasnodar, Russland

Anwendung biologisch aktiver Präparate mit dem Ziel der Verbesserung des ökologischen Zustandes von Gartenpflanzen bei Pestizidbelastung

Janushevskaja E.V. – Allrussisches Institut für Blumenanbau und subtropische Kulturen, Sotschi, Russland

Biologische Bekämpfung von Erscheinungen der massenhaften Vermehrung von Schädlingen bei Pfirsich- und Citruskulturen in den Subtropen Russlands

Ignatova E.A. Vogel V.A. - Allrussisches Institut für Blumenanbau und subtropische Kulturen, Sotschi, Russland

25.11.2010

Sektion 2

Physiologisch-Biochemische Aspekte der Anwendung von Pflanzenhormonen und Pflanzenwachstumsregulatoren in der Pflanzenproduktion

Vorsitzender: Brikaliv Anatolij Valer'evich

Über ökologische Technologien zum Anbau von Winterweizen auf basischer Schwarzerde in den zentralen regionen des Krasnodar Krai

Moissejeva T.V., Korosteleva L.A. - Staatliche Agraruniversität des Kuban, Krasnodar, Russland

Bogoslovskaja N.B., Litchenovski M.J., Babi J.B. - *Studenten der Fakultät für Pflanzenschutz*, Staatliche Agraruniversität des Kuban, Krasnodar, Russland

Neue Wachstumsregulatoren für Zuckerrüben

Dimitreva I.G. - Staatliche Agraruniversität des Kuban, Krasnodar, Russland, **Nasarenko D.J.** - Forschungsinstitut für biologischen Pflanzenschutz, Russische Landwirtschaftsakademie, Krasnodar, Russland

Zur Effektivität der Anwendung von Wachstumsregulatoren mit stimulierender und adptogener Wirkung auf Getreide – und Hülsenfrüchte in den südwestlichen Regionen Weißrusslands

Chalezki V. I., Moloshai T.S., Dorfeitchuj N.V. – Landwirtschaftliche Station „Brestkaja“ der Akademie der Landwirtschaft, Weißrussland, Prushani, Weißrussland

Zur Anwendung sythetischer Pfanzenwachstumsregulatoren zur Stimulierung der Kallugenease und Organogenese in in-vitro Zellkulturen.

Zyankova, V.A. – Institut für bioorganische und Erölchemie, AdW Ukraine, Kiew, Ukraine

Physiologisch-biochemische Parameter von Getreidekulturen unter dem Einfluss phytopatogener Bakterien und verschiedene Möglichkeiten des Schutzes vor ihnen

Kotljarov D.V. - Aspirant am Lehrstuhl für Physiologie und Biochemie der Pflanzen, **Kotljarov V.V.** - Staatliche Agraruniversität des Kuban, Krasnodar, Russland

Unspezifische Wirkung des Pflanzenwachstumsregulators Stimul auf das Pflanzensystem

Lysak V.V., Sadovskaja L.E., Maslak D.V., Mosharov I.V. – Weißrussische Staatliche Universität, Minsk, Weißrusland

Sektion 3

Huminsäurepräparate und ihre Anwendung in der Pflanzenproduktion, in Medizin und Veterinärmedizin

Vorsitzender: Stepchenko Lilia Mochailovna

Komplexanwendung von Huminsäurepräparaten und Mikroelementen bei der intensiven Produktion von Getreidekulturen

Garmash N.J., Garmash G.A. – Moskauer landwirtschaftliches Forschungszentrum «Nemchinovka“, Moskau, Russland

Zur Effektivität der Anwendung von Lignohumat beim Reisanbau

Gladkov O.A. – Firma RET – Realisierung von Ökotechnologien, **Tugarinov L.V.** – Firma "Lignohumat“, Skt.-Petersburg, Russland; **Barchukova A.J.** - Staatliche Agraruniversität des Kuban, Krasnodar, Russland

Sortenspezifik von Winterweizen bei der komplexen Anwendung von Lignohumat in Kombination mit Fungiziden

Shalijeva L.D., Dubovik S.V. – Institut der Landwirtschaftsakademie Russlands, Krasnodar, Russland

Wachstumsstimulierende Aktivität des Komplexpräparates Gulliver

Maksimova N.P., Maslak D.V., Sadovskaja L.E., Feklistova I.N., Mosharova I.V., Skakun T.L., Smirnova V.A. - Weißrussische Staatliche Universität, Minsk, Weißrusland

Perspektiven der Anwendung von synthetischen Huminsäurepräparaten in der Pflanzenproduktion

Dudkin D.V., Tostjak A.S., Evstratova D.A., Fachretdinova G.F., Jefanov M.V. - "Jugorski Staatliche Universität", Khanti-Mantisk, Russland; **Litvizev P.A.** – Landwirtschaftliches Forschungsinstitut des Altai der russische Landwirtschaftsakademie, Barbaul, Russland

Studium der therapeutischen Wirkung von Huminsäuren bei der Heilung der Mykotoxikose in Abhängigkeit von der Form der Aufnahme

Grekova A.A., Malzev A.N. – Wissenschaftliches Forschungsinstitut für Tier- und Futterproduktion, der Landwirtschaftsakademie Russlands, Stavropol, Russland

Wachstumsrhythmus von Gänsen unter dem Einfluß von Gumilida

Kush L.L. – Charkover Staatliche Zooveterinärakademie, Charkov, Ukraine

Sektion 4

Ökologie und Ökotechnologien

Vorsitzender: Zazimko Michail Ivanovich

Poster und sonstige eingereichte Beiträge

Der Einfluß von Mangan und einer Warmluftbehandlung von Reissamen auf den Saataufgang

Bondareva T.N. - Forschungsinstitut für Reisanbau, Krasnodar; **Sheudshen A.C., Dmitrenko N.N.**

Onishenko L.M. - Staatliche Agraruniversität des Kuban, Krasnodar, Russland

Erarbeitung von Anbautechnologien für energetische Plantagen mit raschem Durchsatz mit der Kultur *Miskantus sinensis* "Giganteus"

Sinthenko V.A., Mamtchur V.A. – Nationale Agroökologische Universität, Shitomir, Ukraine; **Stafan**

Pitkevich – Landwirtschaftliche Universität, Warschau, Polen; **Nowick, Wolfgang** – Privates Institut für angewandte Biotechnologie Radostim, Glauchau, Deutschland

Ökologische Charakteristika von Pestiziden für deren Registrierung

Aptikaje R.S. – Moskauer Staatliche Lomonossowuniversität, Moskau, Rußland; **Kononova T.V.** - Landwirtschaftministerium der russischen Föderation, Moskau, Russland

Struktur, Quellen und Formen der ökologischen Einschätzung von Pestiziden

Gorbatov V.S. - Moskauer Staatliche Lomonossowuniversität, Moskau, Rußland; **Kononova T.V.** - Landwirtschaftministerium der russischen Föderation, Moskau, Russland

Zur Struktur ökologischer Kennwerte von Pestiziden

Gorbatov V.S. – Forschungsinstitut für Phytopathologie, Moskauer Gebiet, Russland; **Kononova T.V.** - Landwirtschaftministerium der russischen Föderation, Moskau, Russland Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Überkritische Wasseroxidation – Perspektiven zur Entsorgung toxischer Abfälle

Krilova T.G. – Allrussisches Forschungsinstitut für Reparatur und Einsatz von Maschinen- und Traktoren-Parks, Moskau, Russland