

BIOFACH 2018

Vorträge und Anlässe zum Thema Pflanzen- und Tierzucht

Lectures and events on the subject of plant and animal breeding

Mittwoch / Wednesday, 14.02.2018

Uhrzeit	Titel	Sprecher	Ort	Event
12:00 - 13:00	Sind Populationen die neuen Ökosorten? (deutsch)	-Dr. habil. Hartmut Spiess F&Z Dottenfelderhof -Dr. Carl Vollenweider Landwirtschaftsgemeinschaft Dottenfelderhof KG -Prof. Dr. Maria Finckh Universität Kassel -Dr. Barbara Eder Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft	Raum Budapest, NCC Ost	BIOFACH Kongress
12:00 - 13:00	Socio-economic impacts of GMOs cultivations on the organic sector. Presentation of the study of IFOAM EU and FiBL (engl.)	-Eric Gall IFOAM EU Group -Dorota Metera Bioekspert SP. c.o.o. -Dr. Matthias Stolze FiBL, Switzerland -Pauline Verrière IFOAM EU Group	Saal St. Petersburg, NCC Ost	BIOFACH Kongress
15:00 – 15:45	Tiere für den Ökolandbau züchten: Was macht ein Bio-Tier aus? (deutsch)	-Dr. Alexander Gerber Demeter e.V. -Stephanie Strottdrees Bioland e.V. -Inga Günther Ökologische Tierzuchtung GmbH	Raum Oslo, NCC Ost	BIOFACH Kongress
16:00 - 18:00	Beyond the new organic regulation, organized by IFOAM EU in cooperation with BIOFACH (engl.)	-Christopher Stopes IFOAM EU Group -Nicolas Lampkin The Organic Research Centre -Martin Häusling Bündnis 90, Die Grünen	Saal St. Petersburg, NCC Ost	BIOFACH Kongress
13:15 – 13:45	Offizielle Eröffnung der Sonderausstellung mit einigen Grussworten sowie kurzem, geführtem Rundgang (deutsch)	-Amadeus Zschunke Bioverita -Markus Johann Bioverita -Anna-Lena May Bioverita -Hilmar Hilger Bundesverband Naturkost naturwaren (BNN) e. V. -Kirsten Arp Bundesverband Naturkost naturwaren (BNN) e. V.	Eingang Mitte	Treffpunkt Bio von Anfang an

14:00 - 14:30	Getreidezüchtung am Beispiel der Getreidezüchtungsforschung in Darzau (Winterroggen, Speise- und Braugerste) Organic cereal breeding with the example of winter rye, food and brewing barley in Darzau (deutsch/engl.)	-Karl-Josef Müller Getreidezüchtungsforschung Darzau	Eingang Mitte	Treffpunkt Bio von Anfang an
15:00 - 15:30	Organic breeding of apples (engl.)	-Niklaus Bolliger Poma Culta Schweiz -Inde Sattler saat:gut e.V. Projekt apfel:gut	Eingang Mitte	Treffpunkt Bio von Anfang an
16:00 – 16:30	Tierzüchtung - Warum wir eine eigene Bio-Tierzüchtung brauchen. Beispiel einer Bio-Rindviehzucht aus Holland. Animal breeding - Why we need our own organic animal breeding. Example of an organic cattle breeding from Holland. (deutsch/engl.)	-Annika Bromberg Zukunftsstiftung Landwirtschaft -Dr. Wytze Nauta Bio Vee, Dutch Organisation for Organic animal breeding	Eingang Mitte	Treffpunkt Bio von Anfang an
17:00 - 17:30	Vegetable breeding concept conducted by Kultursaat e. V. (engl.)	-Michael Fleck Kultursaat e. V.	Eingang Mitte	Treffpunkt Bio von Anfang an

Donnerstag / Thursday 15.20.2018

Time	Title	Speaker	Location	Event
11:00 – 11:45	Increasing the use of organic seed in Europe (engl.)	-Maaike Raaijmakers Stichting Bionext -Alvaro Barrera Fernández ECOVALIA -Dr. Dóra Drexler Ungarisches Forschungsinstitut für biolog. Landbau -Kostas Koutis Aegilops	Raum Budapest, NCC Ost	BIOFACH Kongress
12:00 - 13:00	Breeding Technologies. Keeping the organic perspective in the Global Debate (engl.)	-Andre Leu IFOAM -Organics International -Dr. Vandana Shiva Navdanya -Eric Gall IFOAM EU Group	Saal St. Peterburg, NCC OST	BIOFACH Kongress
12:00 - 13:00	Öko von Beginn an: Züchtung und Fachhandel, eine Win Win Beziehung (deutsch)	-Barbara Maria Rudolf saat:gut e.V. -Inga Günther Ökologische Tierzüchtung GmbH -Dr. habil. Hartmut Spiess F&Z Dottenfelderhof -Petra Boie Bingenheimer Saatgut AG	Forum Fachhandel, Halle 9 Stand 9-348	BIOFACH Kongress

15:00 – 15:45	David gegen Goliath – wie können sich die Pflanzenzüchter im Markt gegen die multinationalen Saatgutkonzerne behaupten? (deutsch)	-Barbara Maria Rudolf saat:gut e.V. -Amadeus Zschunke Sativa Rheinau AG -Karl-Josef Müller Darzau	Raum Oslo, NCC Ost	BIOFACH Kongress
16:00 – 17:30	DBV Perspektivforum. zukunftsweisende Technologien aus dem Ökolandbau zur nachhaltigen Landwirtschaft (deutsch)	-Martin Lohmann Geschäftsführer W. Neudorff GmbH KG -Rainer Carstens Geschäftsführer Westhof Bio-Gemüse GmbH & Co.KG -Eberhard Hartelt Präsident Bauern- und Winzerverbandes Rheinland-Pfalz Süd -Dr. Monika Messmer FiBL Switzerland -Dr. Heinrich Graf von Bassewitz Öko-Beauftragter Deutscher Bauernverband e.V.	Raum Budapest, NCC Ost	BIOFACH Kongress
10:00 - 10:30	Cereal breeding and cultivation with the example of wheat and spelt. (engl.)	-Herbert Völkle GZPK Biobauer	Eingang Mitte	Treffpunkt Bio von Anfang an
11:00 - 11:15	Prämierung Kartoffel des Jahres 2018 Award, potato of 2018 (deutsch/engl.)	-Dr. Vandana Shiva Navdanya -Bernhard Geyer -Wilfried Stegmann	Eingang Mitte	Treffpunkt Bio von Anfang an
11:30 - 12:00	Umfeld Politik - Mehr Bio weniger Gentechnik. Wie können Politiker die Biozüchtung unterstützen? (deutsch)	-Harald Ebner Bundestagsabgeordneter, Bündnis 90, Die Grünen	Eingang Mitte	Treffpunkt Bio von Anfang an
13:00 - 13:30	Umfeld Verarbeitung und Handel. Was halten Verarbeiter/Händler von der Biozüchtung? Wo werden bereits Sorten aus der Biozüchtung eingesetzt/vermarktet? Wo besteht Bedarf? (deutsch)	Podium mit Vertreter/-Innen aus Verarbeitungsbetrieben. -Boris Völkel, Völkel Säfte -Isabell Hildermann Spielberger Mühle	Eingang Mitte	Treffpunkt Bio von Anfang an
14:30 - 15:00	Gemüsezüchtung am Beispiel von saat:gut e.V. und dem Möhrenzüchtungsprogramm e.V. (deutsch)	-Heinz-Peter Christiansen saat:gut e.V.	Eingang Mitte	Treffpunkt Bio von Anfang an
15:15 - 15:45	Example of a fodder plant breeding project (engl.)	-Werner Vogt-Kaute Naturland e. V.	Eingang Mitte	Treffpunkt Bio von Anfang an
16:00 - 16:30	Cereal breeding at F&Z Dottenfelderhof (engl.)	-Dr. Ben Schmehe F&Z Dottenfelderhof	Eingang Mitte	Treffpunkt Bio von Anfang an
14:00 - 15:30	Breeding for Organic (engl.)	-Bram Weijland Bejo Zaden B.V. -Martin Koller FiBL Switzerland -Jan Groen Green Organics BV	Saal München 2, NCC Mitte	Aussteller präsentationen

Freitag / Friday, 16.02.2018

Uhrzeit	Titel	Sprecher	Ort	Event
13:00 - 13:45	Neue Gentechniken vs. Gentechnikfreier Wachstumsmarkt. Wie passen Nachfrage und Förderung zusammen? (deutsch)	-Sven Euen Verband Lebensmittel ohne Gentechnik e. V. (VLOG) -Gebhard Rossmann Bingenheimer Saatgut AG -Dr. Dirk Zimmermann Greenpeace e.V. -Dr. Friedhelm von Mering Bund Ökologische Lebensmittelwirtschaft	Raum Riga, NCC Ost	BIOFACH Kongress
13:40 - 14:00	Biggest Challenges and research gaps for biological plant breeding in the Global South (engl.)	-Dr. Monika Messmer FiBL, Switzerland	Science Day 2018, Raum Oslo, NCC Ost	BIOFACH Kongress
10:00 - 10:30	Saatgut als Gemeingut - Wem gehört das Saatgut? Seeds as common property - Who owns the seeds? (deutsch/engl.)	-Peter Kunz GZPK	Eingang Mitte	Treffpunkt Bio von Anfang an
11:30 - 12:00	Vegetable breeding with the example of Kohlrabi (engl.)	-Friedemann Ebner Sativa Rheinau AG	Eingang Mitte	Treffpunkt Bio von Anfang an
13:00 - 13:30	Wie wird die Biozuchtung finanziert? Beispiel Saatgutfonds (deutsch)	-Oliver Willing Zukunftsstiftung Landwirtschaft	Eingang Mitte	Treffpunkt Bio von Anfang an
13:45 - 14:15	Potato breeding: Information about the project Bio-Impuls (engl.)	-Peter Keijzer Louis Bolk Instituut	Eingang Mitte	Treffpunkt Bio von Anfang an
14:30 - 15:00	Bio-Tierzüchtung am Beispiel von den Zweinutzungshühnern Organic animal breeding with the example of the Dual-Use Chickens (deutsch/engl.)	-Inga Günther Ökologische Tierzucht GmbH	Eingang Mitte	Treffpunkt Bio von Anfang an
16:00 - 16:30	International breeding projects outside the EU using cotton in India as an example (engl.)	-Dr. Monika Messmer FiBL, Switzerland	Eingang Mitte	Treffpunkt Bio von Anfang an

Samstag / Saturday, 17.02.2018

Time	Title	Speaker	Location	Event
10:00 - 10:30	Unterschiedliche Ansätze in Verschiedenen Züchtungs-projekten. Welche Unterschiede und Gemeinsamkeiten bestehen? Different approaches in different breeding projects. What are the differences and similarities? (deutsch/engl.)	3-4 Vertreter/-Innen aus Züchtungsinitiativen	Eingang Mitte	Treffpunkt Bio von Anfang an
11:30 - 12:00	Getreidezüchtung am Beispiel vom Regionalsortenprojekt vom Keyserlingk Institut (deutsch)	-Berthold Heyden Keyserlingk Institut	Eingang Mitte	Treffpunkt Bio von Anfang an
12:30 - 13:00	Wie wichtig ist Biozuchtung für die Bioverbände? (deutsch)	Vertreter/-In von Bioland, Bio-Suisse, Demeter, Naturland	Eingang Mitte	Treffpunkt Bio von Anfang an