

Nürnberg, Germany 14. – 17.2.2018

BIOFACH2018

into organic



gennaio 2018

COMUNICATO STAMPA

BIOFACH 2018: selezione vegetale e animale biologica per una maggiore autonomia del settore

- **Mostra speciale del BIOFACH presenta le mete finora raggiunte dall'agricoltura e dall'allevamento biologici e gli aspetti di rilievo per il futuro**

Dal 14 al 17 febbraio 2018, quando il settore bio internazionale si incontrerà di nuovo a Norimberga per l'apertura di stagione, festeggerà la sua première anche l'evento "Treffpunkt Bio von Anfang an" (Incontro bio sin dagli inizi). La mostra speciale del BIOFACH si ripropone di mostrare cosa siano riusciti a raggiungere fino a oggi l'agricoltura e l'allevamento biologici e dove sia invece ancora necessario intervenire affinché l'intento degli stessi e il relativo operato contestualmente alla flora e alla fauna, vale a dire alle varietà e alle razze, possa mantenere la propria autonomia ed estenderla ulteriormente. L'incontro "Treffpunkt Bio von Anfang an" è una mostra speciale del BIOFACH curata da bioverita per quanto concerne i contenuti e che concentra numerose iniziative di coltivazione e di allevamento.

La mostra speciale "Treffpunkt Bio von Anfang an", allestita in posizione centrale nell'area di accesso "Mitte" del Centro Esposizioni, proporrà i singoli ambiti della selezione biologica in varie "colonne tematiche". Negli stessi spazi si presenteranno altresì svariate iniziative di coltivazione e allevamento con i rispettivi progetti. Nel forum di comunicazione collegato alla mostra speciale saranno inoltre illustrati alcuni progetti in merito e si discuterà su temi generali legati all'agricoltura e all'allevamento biologici.

Coltivazione e allevamento bio per un'agricoltura biologica indipendente

La selezione delle piante ha un'importanza fondamentale per l'agricoltura biologica. Markus Johann, direttore di bioverita: "Gli agricoltori bio necessi-

Veranstalter Organizer

NürnbergMesse GmbH
Messezentrum
90471 Nürnberg
Germany
T +49 9 11 8606-0
F +49 9 11 8606-8228
info@biofach.de
www.biofach.de
www.biofach.com

Vorsitzender des Aufsichtsrates Chairman of the Supervisory Board

Dr. Ulrich Maly
Oberbürgermeister der
Stadt Nürnberg
Lord Mayor of the
City of Nuremberg

Geschäftsführer CEOs

Dr. Roland Fleck, Peter Ottmann

**Registergericht
Registration Number**
HRB 761 Nürnberg

**Internationaler Schirmherr
International Patron**



**Nationaler Ideeller Träger
National Supporting Organisation**
BÖLW
Bund Ökologische Lebensmittelwirtschaft

Nürnberg, Germany 14. – 17.2.2018

BIOFACH2018

into organic



tano di varietà che danno buoni risultati senza dover ricorrere a fertilizzanti e pesticidi chimici. Non per tutte le colture si hanno di gran lunga a disposizione varietà che rispondono ai requisiti e alle esigenze della filosofia e dei produttori bio. In più, laddove tali colture esistono, non è assolutamente garantito che le cose rimangano tali e quali anche in futuro. Per il settore biologico, infatti, la minaccia data dai nuovi metodi di manipolazione genetica e dalla crescente concentrazione dell'offerta in mano a poche aziende è immensa. Il lavoro svolto dai selezionatori biologici promuove e favorisce l'autonomia del movimento bio e fa da contrappunto alla sempre maggiore concentrazione del potere in capo alle multinazionali delle sementi. Grazie alla decennale opera compiuta dai pionieri, per quanto riguarda le granaglie i coltivatori biologici dispongono oggi di varietà provenienti da selezione bio già ben affermate sul mercato".

"Componente essenziale di una filosofia e di un comportamento sostenibili sono varietà selezionate appositamente per l'agricoltura biologica", continua Johann. Le specie da selezione biologica devono ovviamente dare raccolti il più buoni e stabili possibile ma non solo: esse devono essere infatti in grado di trasformare in modo quanto mai efficiente le sostanze nutritive presenti nel terreno in quantità limitata nella migliore qualità ottenibile, devono essere estremamente resistenti alle malattie e ai parassiti, produrre molta paglia, sviluppare radici forti e presentare un'ottima qualità ai fini della lavorazione e della panificazione o cottura. La coltivazione di frutta da tavola biologica, ad esempio, si differenzia sostanzialmente da quella convenzionale intensiva, specialmente per quanto riguarda i fertilizzanti e i pesticidi. La maggior parte delle varietà comunemente presenti sul mercato richiede una protezione fitosanitaria accentuata, cosa molto impegnativa da realizzare con i sistemi biologici e che, spesso, non garantisce una sufficiente sicurezza di resa. Per questa ragione è importantissimo selezionare nuove specie che congiungano insieme un'eccellente qualità e la migliore idoneità possibile a essere coltivate secondo i principi biologici. Gli esperti prevedono che, nei prossimi anni, le prime varietà di frutta da coltivazione bio saranno reperibili correntemente sul mercato.



Il bio nell'allevamento

Una selezione specifica e autonoma è essenziale anche nell'allevamento degli animali. Markus Johann: "Per quanto concerne i bovini nelle aziende biologiche si attua già oggi una selezione, in prima linea degli esemplari femmina. I ruminanti sono perfettamente evoluti per digerire la cellulosa e per camminare a lungo. L'allevamento bovino biologico si concentra perciò su aspetti come una buona attitudine al pascolo, la salute e la longevità.

Nel caso del pollame il settore sta lavorando altrettanto alacremente e con successo per trovare alternative ai metodi correnti. Primi approcci nel campo della selezione, ad esempio quello di rinunciare totalmente alla soppressione dei pulcini maschi anche nel comparto bio, sono in atto tra l'altro da parte della ökologische Tierzucht gGmbH, un'iniziativa delle associazioni di agricoltura biologica Bioland e demeter.

Le iniziative di coltivazione e di allevamento presenti alla mostra speciale "Treffpunkt Bio von Anfang an"

- Apfel:gut Obstzüchtung
- Bingenheimer Saatgut AG
- bioverita - für ein Bio von Anfang an
- Ellenberg's Kartoffelvielfalt GbR
- Forschung & Züchtung Dottenfelder Hof - LBS e.V.
- Getreidezüchtung Peter Kunz
- Getreidezüchtungsforschung Darzau
- Keyserlingk-Institut
- Kultursaat e.V.
- Ökologische Tierzucht gGmbH
- Poma Culta Apfelzüchtung
- ReinSaat KG
- Saat:gut e.V.
- Sativa Rheinau AG
- Zukunftsstiftung Landwirtschaft – Saatgut- und Tierzuchtfonds

Nürnberg, Germany 14. – 17.2.2018

BIOFACH2018

into organic



Contatto per la stampa e i media

Barbara Böck, Helen Kreisel, Marie-Claire Ritzer

T 49 9 11. 86 06-86 46

F 49 9 11. 86 06-12 86 46

marie-claire.ritzer@nuernbergmesse.de

Tutti i comunicati stampa, maggiori informazioni, fotografie e video sono disponibili nella newsroom alla pagina: www.biofach.de/en/news

Altri servizi per i giornalisti e i rappresentanti dei media all'indirizzo: www.biofach.de/press