

Mutamenti climatici e humus

La natura mostra i denti. Inondazioni, siccità, perdite massicce di humus a causa delle più svariate forme di erosione, perdite del raccolto e rese minori diventano sempre più frequenti in diverse parti del mondo. Che cosa dovrà ancora accadere prima che ognuno di noi si assuma la responsabilità di fermare il cambiamento climatico? Le idee e le strategie sono numerose. Ma a che cosa servono se non sono messe in atto coerentemente?

L'agricoltura biologica è un approccio per contrastare i cambiamenti climatici. Se i contadini lavorano il suolo in modo sostenibile, lo stesso può produrre humus. Ed è comprovato che l'humus può arrestare i cambiamenti climatici. Per ogni punto percentuale supplementare di humus per ettaro è possibile trattenere fino a 50 tonnellate di CO₂ che a lungo termine possono essere immagazzinate. Per prevenire il riscaldamento del clima e le sue conseguenze sarebbe necessario praticare la produzione di humus su numerose superfici agricole in tutto il mondo. Se poi gli alimenti venissero consumati laddove sono prodotti, le emissioni di CO₂ si ridurrebbero ulteriormente.

Alla giornata della campicoltura bio 2019 a Münsingen mostreremo alcuni approcci applicabili alla pratica per avvicinarci ulteriormente ad un'agricoltura sostenibile e rispettosa delle risorse. Ne fanno parte i metodi di gestione che prevedono la formazione di humus, metodi innovativi di commercializzazione e nuove varietà di diverse colture campicole. Ci auguriamo che la giornata della campicoltura bio sia fonte d'ispirazione per i visitatori.



Simon Jöhr, Bio-Schule Schwand e
presidente CO giornata campicoltura



Sommario

Produzione

Giornata della campicoltura bio

- 4 Novità dai campi bio di Schwand
- 6 Suolo: affascinante e prezioso
- 7 Colture speciali, orto speciale

Campicoltura

- 8 Aziende necessitano di strategie contro la coda di volpe

Ortaggi

- 10 Le zucchine prosperano grazie a pacciatura naturale

Foraggiamento

- 19 Attenzione: mangime o medicina?

Bio Suisse e FiBL

Bio Suisse

- 12 Brevi notizie
- 13 AD: nuova base per importazioni Gemma
- 16 Intervista a Balz Strasser, direttore di Bio Suisse

FiBL

- 18 Brevi notizie

Trasformazione e commercio

Negozi bio

- 21 Se specializzati i negozi bio hanno un futuro

Rubriche

- 3 Brevi notizie
- 15 Brevi notizie
- 20 Consulenza
- 22 Bio Ticino
- 24 Impressum

Copertina: alcuni membri CO giornata della biocampicoltura:
Simon Jöhr, Inforama; Urs Siegenthaler, Sigis Biohof; Fatos Brunner,
Bio Suisse; Tobias Gelencsér, FiBL; Markus Johann, Sativa Rheinau AG.
Foto: Marion Nitsch