

Formazione di humus al centro

Quando alcuni anni fa ho sentito parlare per la prima volta di «agricoltura rigenerativa» non sapevo bene che cosa pensare: di che cosa si tratta esattamente? È la stessa cosa come bio? In caso negativo, quali sono le differenze? Per questa edizione mi sono occupata in modo approfondito del tema. Mi sono resa conto: non è possibile dare una risposta chiara a che cosa si intende esattamente per agricoltura rigenerativa. Ciò è anche riconducibile al fatto che non esiste una definizione universale. Inoltre vi sono diversi approcci all'interno del movimento nato negli USA negli anni settanta del secolo scorso. Certo è che l'agricoltura rigenerativa non corrisponde all'agricoltura biologica ma ne condivide in larga misura i principi: si tratta di un'agricoltura che non è predatoria, che funziona senza massicci interventi dall'esterno e per la quale sono fondamentali la fertilità del suolo e la formazione di humus. Questi obiettivi possono essere raggiunti con metodi diversi. Lo dimostrano anche Ruedi Bühler e Philipp Heggin nel nostro articolo principale. Entrambi sono contadini che recentemente hanno convertito l'azienda alla Gemma e che applicano con entusiasmo i metodi rigenerativi.

Con temi come i mutamenti climatici e la moria di insetti l'agricoltura si trova dinanzi a grandi sfide globali. Ed ora ecco il coronavirus che mette il mondo a soqquadro. Non sappiamo ancora a quali cambiamenti andremo incontro. Vi auguro di rimanere in buona salute e di uscire indenni da questa crisi.

Theresa Rebolz, redattrice



Sommario

Produzione

Agricoltura rigenerativa

- 4 Il suolo rigenerato
- 6 Organismi del suolo al centro
- 7 Composto per un suolo vivo

Mangimi

- 9 Utilizzare solo mangimi bioconformi

Ortaggi

- 10 Il riscaldamento climaneutrale è l'obiettivo per le serre Gemma

Bio Suisse e FiBL

Bio Suisse

- 12 Brevi notizie

FiBL

- 13 Urs Niggli: addio dopo 30 anni di direzione

Rubriche

- 3 Brevi notizie
- 14 Bio Ticino
- 16 Impressum

Foto in prima pagina: Nell'agricoltura rigenerativa viene rivolta particolare attenzione al suolo. Foto: Jeremias Niggli