

Suini sottovalutati

Molti anni fa avevo visto un film a proposito di un esperimento in cui un gruppo di suini domestici veniva liberato su una superficie recintata molto grande, immersa nella natura, e lasciato a se stesso per molto tempo. Tutti gli animali erano nati e cresciuti in porcili convenzionali, ma nel recinto avevano presto mostrato il loro comportamento naturale: grufolavano nella terra e costruivano nidi per i loro piccoli. Ne ero stata molto impressionata – e avevo messo l'allevamento di suini convenzionale ancora più in discussione di quanto già facessi. Perché infatti i suini non possono vivere secondo questo comportamento naturale nei porcili convenzionali.

I suini allevati secondo le direttive di Bio Suisse sono in condizioni migliori. Per la ricerca in merito al tema chiave di questo numero ho parlato con Andreas Bracher, presidente della comunità d'interessi IG Bio Schweine Schweiz, che consente alle scrofe di pascolare quotidianamente. Ma affinché gli animali non grufolino nella terra, li lascia pascolare all'aperto solo per un tempo limitato. Per grufolare hanno un settore speciale nel porcile. Mi piace questo compromesso tra benessere degli animali e pragmatismo, in quanto consente di allevare i suini in maniera adeguata alla specie senza dover modificare l'intero sistema di allevamento.

Con questo numero prendo commiato da voi come caporedattrice. All'agricoltura bio continuerò a rimanere molto legata. Vi auguro di cuore ogni bene.

Claudia Frick

Claudia Frick, caporedattrice



Sommario

Produzione

Suini

4 Maggiore considerazione per i suini

6 Non solo rosa

Foraggicoltura

8 Apporto di proteine garantito con erba medica

Bio Suisse e FiBL

Bio Suisse

10 Sei volte sì

11 Il nuovo consiglio direttivo

12 Brevi notizie

FiBL

13 Brevi notizie

Rubriche

3 Brevi notizie

14 Bio Ticino

16 Impressum

Foto in copertina: nella fattoria di Andreas Bracher ad Alchenstorf BE le scrofe possono accedere regolarmente al pascolo per un'ora e mezza, se il terreno lo consente. Foto: Claudia Frick