

Detto



«Se la Svizzera passasse interamente al biologico la quantità di pesticidi in campicoltura si ridurrebbe del 98,5 per cento.»

Lucius Tamm, responsabile ricerca colture FiBL

→ pagina 12

Contato

60% del frumento bio nella cattiva

annata 2014 avrebbe subito decurtazioni con il pagamento basato sul contenuto proteico. Nella buona annata 2017 sono state applicate deduzioni sul 18%.

→ pagina 5



Acari predatori contro parassiti delle galline

In numerosi pollai con il tempo umido e caldo gli acari rossi si moltiplicano in modo esponenziale. La loro presenza è riconoscibile dai depositi brizzolati vicino alle fessure. Gli acari attaccano le galline di notte sui posatoi, ne succhiano il sangue e si ritirano nei loro nascondigli nel pollaio. Gli acari pertanto vanno combattuti nel pollaio e non direttamente sulle galline. Alle aziende biologiche si consiglia di procedere a tappe: tra due cicli si stermina la maggior parte degli acari mediante un'accurata pulizia del pollaio. Vale la pena smontare tutte le attrezzature presenti nel pollaio e pulire le singole parti con un'idropulitrice, acqua calda e sapone. Per il trattamento del pollaio vuoto o in caso di problemi tra un ciclo e l'altro vanno utilizzati prodotti a base di silicati naturali che distruggono la cuticola esterna degli acari in modo da farli disidratare rapidamente. Se necessario, le parti fortemente infestate possono essere trattate in modo mirato con oli vegetali o con una sostanza attiva naturale come il piretro. Da alcuni anni sono in commercio anche acari predatori per il controllo biologico dell'acaro rosso, per informazioni ci si può rivolgere ai venditori. I prodotti autorizzati figurano nell'elenco dei fattori di produzione del FiBL. *Veronika Maurer, FiBL*

shop.fibl.org > Liste des intrants 2018 (francese e tedesco)

Formazione

Come posso trovare un posto di tirocinio in un'azienda bio? Quali scuole agricole offrono corsi bio? Quali sono le possibilità di perfezionamento in agricoltura biologica? Le risposte a queste domande sono contenute nella rubrica «Formazione» sul sito www.biottualita.ch. Inserendo la parola chiave «posti di tirocinio bio» appaiono i link relativi agli elenchi dei posti di tirocinio nei vari Cantoni. La maggior parte degli elenchi permette di cercare in modo mirato aziende bio. Il sito inoltre informa in merito alla formazione e al perfezionamento. *tre*

www.bioattualita.ch > Formazione > Posti di tirocinio bio

Gli insetti scelgono bio

Gli impollinatori come mosche e api selvatiche prediligono frutteti biologici. Lo ha dimostrato la giovane ricercatrice Jovanka Studerus dell'associazione «Free The Bees» nel suo lavoro di bachelor presso il FiBL e ZHAW Wädenswil. Un motivo potrebbe essere la miglior possibilità di nidificare. Lo studio dimostra che le api mellifere sono attratte soprattutto dai fiori che crescono sotto i frutteti. I tempi di presenza delle api e degli impollinatori selvatici indicano inoltre che si completano nel tempo in modo da mitigare gli effetti delle condizioni meteorologiche avverse. Con la semina di prati ricchi di fiori sotto il frutteto e l'agricoltura biologica sosteniamo questi aiutanti insostituibili. *fra*



Concorso: le più belle strisce fiorite

Quest'anno si svolgerà il concorso delle più belle strisce fiorite della Svizzera. In palio ci sono ricchi premi per i vincitori, per esempio un pernottamento in albergo del valore di 1000 franchi. Affrettatevi a iscrivervi, infatti potranno partecipare solo i primi 100 iscritti. Le strisce fiorite dei candidati saranno valutate da esperti. *mgt*

Iscrizione online

www.sbv-usp.ch > Dossiers > Environnement > Biodiversité > Concours bandes fleuries (francese e tedesco)

Consigli per la coltivazione e la cura

www.bioactualites.ch > Films > Biodiversité dans la pratique (serie di filmati, in francese e tedesco)