

N.3/2023

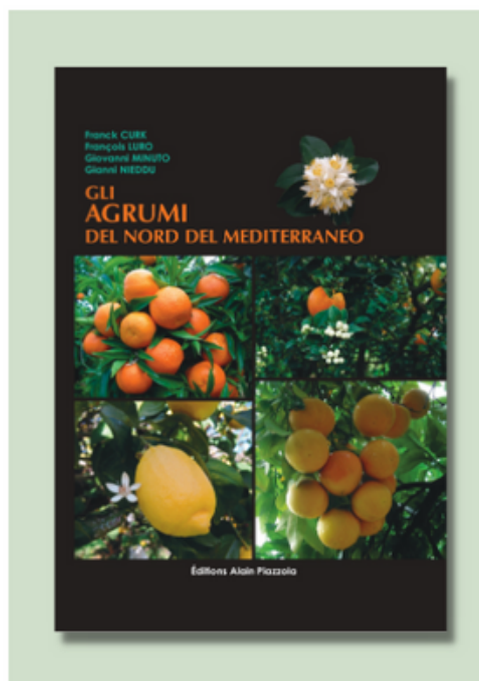
@cersaa_news: la newsletter curata dal Centro di Sperimentazione e Assistenza Agricola di Albenga

GLI AGRUMI DEL NORD DEL MEDITERRANEO, a cura di Franck Curk, François Luro, Giovanni Minuto, Gianni Nieddu

Publicato nel 2022 dai partner del progetto Interreg Marittimo “*Mare di Agrumi*” e ora disponibile anche per la lettura online, [Gli Agrumi del Nord del Mediterraneo](#) è un libro che raccoglie informazioni per chiunque voglia coltivare gli agrumi del Mediterraneo in vaso, in giardino o in frutteto. Si tratta di un documento che approfondisce gli aspetti della coltivazione, dal vivaio al campo, sia della difesa fitosanitaria, proponendosi come uno strumento per il consolidamento e approfondimento dei nostri agrumi e degli aspetti specifici della loro coltivazione.

Il progetto Mare di Agrumi ha voluto unire i territori delle sponde del Mar Ligure e quelli del Tirreno settentrionale in un'operazione di **valorizzazione e sviluppo condiviso** delle loro storiche varietà di agrumi: il cedro e la clementina della Corsica, la Pompia della Sardegna, il limone di Massa, il Chinotto di Savona.

Agrumi che sono coltivati ancora oggi, ma che soffrono del declino della coltivazione estensiva, dell'urbanizzazione delle zone vocate alla loro coltivazione e della diminuzione progressiva dei coltivatori. Questo libro è stato scritto per evitare che le conoscenze e i saperi legati all'origine, storia, coltivazione, usi e difesa dei nostri agrumi vadano perduti.



Scarica [qui](#) il libro

Piante infestanti ospiti di "Tomato brown rugose fruit"



Il **Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV)** è stato segnalato per la prima volta in Italia, nella provincia di Ragusa, nel 2018 e nel cuneese nel 2019.

Il ToBRFV è un virus che infetta in natura piante di pomodoro e peperone mentre sperimentalmente ha infettato anche altre solanacee (*Datura stramonium*, *Nicotiana spp.*, *Solanum nigrum*) e amarantacee (*Chenopodium murale*), potenziali serbatoi naturali. [Un recente studio](#) ha, però, verificato la presenza di **piante infestanti naturalmente infette da ToBRFV mai prima identificate quali ospiti** di questo temibile virus: *Amaranthus retroflexus*, *Beta vulgaris subsp. maritima*, *Conyza canadensis*, *Taraxacum officinale*, *Malva parviflora*, *Oxalis corniculata*, *Portulaca oleracea*, *Veronica syriaca*, *Solanum elaeagnifolium*, *Corchorus olitorius*.

Molte di queste specie, anche in Italia sono normalmente presenti e, almeno sino ad oggi, non sono state considerate come possibile fonte di inoculo.

I prodotti agricoli toscani e le loro storie

La casa editrice Giunti ha pubblicato il primo di dodici volumi dedicati ai **Prodotti Agricoli Tradizionali (PAT)** della Toscana. La collana è realizzata in collaborazione con l'Accademia dei Georgofili ed Unicoop Firenze.

Ogni uscita sarà dedicata ad un prodotto: cardi, legumi, carciofi, pomodori, fichi e molti altri.

Come affermano i curatori Daniele Vergari e Davide Fiorino: "I PAT sono dei giacimenti culturali della nostra società, che ci insegnano la capacità delle comunità di conservare i propri elementi di identità ma anche di accogliere la diversità".

Leggi [qui](#) l'articolo completo

EVENTO: Novel Farm, a Pordenone la fiera per le coltivazioni fuori suolo

Il 15 e il 16 febbraio alla Fiera di Pordenone si terrà l'edizione 2023 di **Novel Farm**, evento internazionale dedicato alle nuove tecniche di **coltivazione fuori suolo e vertical farming**.

L'obiettivo dell'evento è stato quello di creare un'occasione di incontro e di dibattito su di un ambito che rappresenta una soluzione sostenibile per le sfide alimentari del futuro.

Durante la fiera sarà possibile conoscere le tecnologie più aggiornate e scoprire le esperienze di molteplici aziende che hanno già operato con queste nuove modalità di coltivazione.

Fonte ([Agronotizie](#))

[Visita il sito](#)

Per eventuali domande e approfondimenti, puoi scrivere al seguente indirizzo mailto:agrinews@cersaa.it

@cersaa_news
CeRSAA Albenga (SV) Regione Rollo 98
Albenga
Liguria
17037
Italy
Tel +39 0182 554040 - PIVA 01438040007
www.cersaa.it - agrinews@cersaa.it

Ricevi questa email perché sei iscritto alla nostra lista. Puoi disiscriverti in ogni momento [a questo link](#)



Powered by EmailOctopus