



Sant'Anna
Scuola Universitaria Superiore Pisa

La doppia faccia degli stress climatici: effetti negativi e positivi sulla produzione di frutta, verdura e sulla crescita dei fiori

All'Istituto di Scienze della Vita della Scuola Sant'Anna di Pisa il coordinamento editoriale di un numero speciale della rivista scientifica internazionale Horticulturae

Immagini su (fonte: Ufficio Stampa della Scuola Superiore Sant'Anna) <https://we.tl/t-DGIYc6ftW6>

PISA, 25 ottobre. Gli **stress climatici** riducono le prestazioni e la resa delle colture e questo è un dato scientifico assodato. Tuttavia, la ricerca ha anche dimostrato che stress di lieve entità possono avere effetti positivi sulla qualità dei prodotti, grazie all'attivazione di meccanismi di difesa che inducono l'accumulo di molecole bioattive. Proprio agli effetti negativi e positivi degli stress climatici sulla produzione di frutta, ortaggi e sulla crescita dei fiori è dedicato un numero speciale della rivista scientifica internazionale open access **Horticulturae**, il cui coordinamento è stato affidato a **Luca Sebastiani** e ad **Alessandra Francini**, rispettivamente direttore e tecnico dell'Istituto di Scienze della Vita della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.

“Quando gli stress climatici sono di lieve entità – sottolinea Alessandra Francini - si possono registrare anche effetti positivi sulla concentrazione di molecole bioattive, di natura antiossidante. Queste sostanze sono in grado di migliorare le prestazioni post-raccolta e la qualità nutrizionale dei prodotti. Lo dimostra il caso della migliore conservazione del peperone irrigato con acqua moderatamente salina, come riportato in uno degli articoli dello speciale e come già noto per altre specie, come per l'olivo, come dimostra una recente pubblicazione del nostro Istituto”.

“Alla luce dei cambiamenti climatici in atto – commenta Luca Sebastiani - gli effetti degli stress, causati da carenze o da eccessi idrici, da salinità e da temperature non ottimali, sono costantemente studiati dalla comunità scientifica internazionale applicando approcci multidisciplinari. Lo scopo è comprendere le risposte a questi stress di colture importanti per gli imprenditori agricoli, le loro capacità di adattamento e le soluzioni agronomiche utili ad alleviarne gli effetti negativi preservandone la produttività o addirittura migliorandone la qualità”.

Il numero speciale di Horticulturae è disponibile su <https://bit.ly/2N8BcUX>

Scuola Superiore Sant'Anna www.santannapisa.it

Ultime notizie su www.santannapisa.it/it/

Facebook www.facebook.it/

Twitter @ScuolaSantAnna ; Twitter ENG @SantAnnaPisa

Francesco Ceccarelli, Responsabile Funzione Ufficio Stampa, Comunicazione – Staff della Rettrice

Piazza Martiri della Libertà 33 – 56127 Pisa