

ΓΕΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Υψηλή αλατότητα

Αιτίες, συνέπειες και αντιμετώπιση

Βιβλιογραφία

- Παγκόσμιος Οργανισμός Τροφίμων
- <https://www.fao.org/4/t0234e/t0234e00.htm>
- Υπουργείο Γεωργίας ΗΠΑ
- https://www.ars.usda.gov/ARUserFiles/20360500/hb60_pdf/hb60complete.pdf
- Maas, E.V. and Hoffman, G.J. (1977) Crop Salt Tolerance, Current Assessment.
- https://www.ars.usda.gov/arsuserfiles/20360500/pdf_pubs/P572.pdf
- Μεσογειακό Πανεπιστήμιο
- https://eclass.hmu.gr/modules/document/file.php/TGH188/Lecture_3.pdf
- Ινστιτούτο ΕΛΓΟ Δήμητρα
- <https://www.elgo.gr/images/ioanna/EPI-GHS-10.pdf>

ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ

Μετασυλλεκτικοί χειρισμοί σε μήλα και αχλάδια

Βελτίωση ποιότητας και διάρκειας ζωής των καρπών μέσω σύγχρονων τεχνικών διαχείρισης

Βιβλιογραφία

- International Society for Horticultural Science, 2023. Controlled Atmosphere Storage of Apples and Pears. https://www.ishs.org/ishs-article/600_111
- International Society for Horticultural Science, 2023.
- Storage of Pears Using Dynamic Controlled Atmosphere (DCA) Storage by Means of Oxygen Reduction. https://www.ishs.org/ishs-article/909_87
- Prange, R. K., et al., 2023. A Review of Storage Temperature Recommendations for Apples and Pears. *Foods*, 12(2), 345. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36765995>
- Thomidis, T., & Prodromou, I., 2020. Evaluation of fungicides for the control of postharvest fruit rot pathogens of apple in Northern Greece. *Archives of Phytopathology and Plant Protection*. <https://>

www.researchgate.net/publication/341678240

- Ελληνική Στατιστική Αρχή, 2024. Ετήσια Γεωργική Στατιστική Έρευνα 2022 – Οριστικά Αποτελέσματα. Πειραιάς: ΕΛΣΤΑΤ. <https://www.statistics.gr>
- Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, 2023. Αχλάδια: Ποικιλίες και καλλιεργητικές οδηγίες. Αθήνα: ΥΠΑΑΤ. <https://www.minagric.gr>
- Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, 2016. Μελέτη Αναδιάρθρωσης Καλλιεργειών – Μηλοειδή, ειδικότερα Μηλιά. Αθήνα: ΥΠΑΑΤ.

ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

Σκληρό σιτάρι

Ορθές καλλιεργητικές πρακτικές και ολοκληρωμένη αντιμετώπιση κοινών εχθρών και ασθενειών

Βιβλιογραφία

- Agriculture and Agri-Food Canada. (2024). Wheat Midge (Sitodiplosis mosellana). <https://www.agr.gc.ca/eng/crops/crop-protection/insects/wheat-midge-sitodiplosis-mosellana/?id=1395693805978>
- CABI. (2025). Rhopalosiphum padi (bird cherry-oat aphid). CABI Compendium. <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/full/10.1079/cabicompendium.47321>
- CABI. (2025). Sitobion avenae (wheat aphid). CABI Compendium. <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/full/10.1079/cabicompendium.51737>
- EPPO Global Database. (2025). Blumeria graminis f. sp. tritici. <https://gd.eppo.int/taxon/ERYSGT>
- EPPO. (2025). PP 2/10(1) – Fusarium culmorum. European and Mediterranean Plant Protection Organization. Ανακτήθηκε από <https://gd.eppo.int/download/standard/616/pp2-010-1-en.pdf>
- EPPO. (2025). PP 2/17(1) – Fusarium spp. (foot rot). European and Mediterranean Plant Protection Organization. Ανακτήθηκε από <https://gd.eppo.int/download/standard/623/pp2-017-1-en.pdf>
- EPPO. (2025). PP 2/19(1) – Guidelines on the efficacy evaluation of fungicides against Puccinia striiformis f. sp. tritici. European and Mediterranean Plant Protection Organization. <https://gd.eppo.int/download/standard/625/pp2-019-1-en.pdf>

- EPPO Global Database. (2025). Puccinia striiformis f. sp. tritici. European and Mediterranean Plant Protection Organization. <https://gd.eppo.int/taxon/PUCCSI>
- Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). (2022). Durum wheat: Cultivation and production guide. Rome: FAO. <https://www.fao.org/>
- North Dakota State University. (2022). Integrated Pest Management of the Wheat Midge in North Dakota. <https://www.ndsu.edu/agriculture/ag-hub/wheat-midge-risk-maps>
- Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. (2023). Οδηγίες καλλιέργειας σκληρού σιταριού [Εκπαιδευτικό υλικό]. Αθήνα: ΓΠΑ. <https://www.aua.gr/>
- Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων. (2024). Καλλιέργεια σκληρού σιταριού: Τεχνικές οδηγίες. Αθήνα: ΥΠΑΑΤ. <https://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer-2/crops/cereals> ■