

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Επώνυμο: **Δόρδας**

Όνομα: **Χρήστος**

Ταχυδρομική Διεύθυνση:

Εργαστήριο Γεωργίας,

Τμήμα Γεωπονίας,

Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,

541 24 Θεσσαλονίκη,

Τηλ. 2310998602, Fax. 2310998602

Email: chdordas@agro.auth.gr

Σπουδές

1. Πτυχίο Γεωπονίας "**Λίαν καλώς (8,22)**", Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (1987-1992).
2. Διδακτορικό στη Φυσιολογία Φυτού, Πανεπιστήμιο της California (Davis), USA (1995-1999).

Υποτροφίες

1. Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) (1987-1992), κατά τη διάρκεια των προπτυχιακών μου σπουδών στο Τμήμα Γεωπονίας.
2. Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) (1995-1999), υποτροφία για την πραγματοποίηση μεταπτυχιακών σπουδών στο Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνια στις ΗΠΑ.
3. Υποτροφία του Φουλμπράιτ (Fulbright) (1995-96), για την έναρξη και πραγματοποίηση μεταπτυχιακών σπουδών.
4. Υποτροφίες από το Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνια, Ντέιβις

Απασχόληση

1. 1999-2001: Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Πανεπιστήμιο της Manitoba, Canada.
2. 2002-2003: Γεωπόνος στο Δήμο Θεσσαλονίκης.
3. 2002-2003: ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Ωρομίσθιος καθηγητής.
4. 2003-2007: Λέκτορας, Τμήμα Γεωπονίας, Τομέα Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και Οικολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
5. 2007-2013: Επίκουρος καθηγητής, Γεωπονική Σχολή, Τομέα Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και Οικολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
6. 2013-2017: Αναπληρωτής καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Τομέα Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και Οικολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
7. 2017-σήμερα: καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Τομέα Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και Οικολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Διδακτική πείρα

1. Εργαστήρια του μαθήματος Θρέψης Φυτού στο Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνιας κατά την διάρκεια των μεταπτυχιακών σπουδών.
2. Συνδιδασκαλία του μεταπτυχιακού μαθήματος Φυσιολογία Καλλιεργουμένων Φυτών στο Πανεπιστήμιο της Μανιτόμπα.

3. Διδασκαλία των μαθημάτων Ειδική Γεωργία ΙΙ (εαρινά σιτηρά), Φυτοτεχνολογία και Φυλλοδιαγνωστική στο ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης 2002-2003.
4. Συνδιδασκαλία των μαθημάτων Γενική Γεωργία, Ειδική Γεωργία Ι και Ειδική Γεωργία ΙΙ και διδασκαλία των εργαστηριακών ασκήσεων των ιδίων μαθημάτων (2003-2004).
5. Διδασκαλία του μαθήματος της Γενικής Γεωργίας (2004- σήμερα).
6. Διδασκαλία του μαθήματος Αρωματικά και Φαρμακευτικά φυτά (2004- σήμερα).
7. Διδασκαλία των μεταπτυχιακών μαθημάτων Εφαρμοσμένη Φυσιολογία Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας, Ολοκληρωμένη Παραγωγή Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας, Ειδικά Θέματα Φυσιολογίας φυτών μεγάλης καλλιέργειας και Ειδικά Θέματα Φυσιολογίας Αρωματικών και Φαρμακευτικών φυτών.
8. Επίβλεψη 55 πτυχιακών διατριβών στον Τομέα Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και Οικολογίας και επίσης βρίσκονται σε εξέλιξη 12 πτυχιακές διατριβές.
9. Επίβλεψη οκτώ μεταπτυχιακών φοιτητών που ολοκλήρωσαν τις σπουδές τους και μίας μεταπτυχιακής διατριβής που βρίσκεται σε εξέλιξη.
10. Επίβλεψη μιας υποψηφίας διδάκτορα.
11. Συμμετοχή σε τρεις τριμελές συμβουλευτικές επιτροπές διδακτορικού.

Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα και Έργα

1. Biodiversify, (2020-2023, Prima 2019) Boost ecosystem services through high Biodiversity-based Mediterranean Farming sYstems.
2. Legumes4Protein (2018-2021) (Ερευνώ-Δημιουργώ-καινοτομώ), Sustainable legume production for the balanced development of plant and animal production with the use of new technologies. <http://www.legumes4protein.gr/el/>
3. LensBreed (2018-2021) (Ερευνώ-Δημιουργώ-καινοτομώ), Assessment and improvement of native populations and lentil varieties for particular agronomic, physiological and qualitative characteristics. www.lensbreed.gr
4. Biocircular (2018-2021) (Ερευνώ-Δημιουργώ-καινοτομώ), Bioproduction system of precision circular agriculture. <https://biocircular.gr/>
5. RosArom (2018-2021) (Ερευνώ-Δημιουργώ-καινοτομώ), “Χρήση βιοτεχνολογικών μεθόδων στην ανάδειξη, ταυτοποίηση, αξιολόγηση και πολλαπλασιασμό γηγενών γενοτύπων αρωματικής τριανταφυλλιάς με σκοπό την αξιοποίησή τους στην επέκταση της καλλιέργειας και βελτιστοποίηση της παραγωγής ροδέλαιου”
6. ReMIX Redesigning European cropping systems based on species MIXtures Horizon 2020 Call: H2020-SFS-2016-2017 (Sustainable Food Security – Resilient and resource-efficient value chains), Topic: SFS-02-2016 (2017-2021).
7. Πρόγραμμα Ανάπτυξης Βιομηχανικής Έρευνας και Τεχνολογίας (ΠΑΒΕΤ) 2013 «Αειφορική Παραγωγή ζωοτρόφων για ισόρροπη ανάπτυξη φυτικής και ζωικής παραγωγής με χρήση νέων τεχνολογιών» και κωδικό έργου 1330-BET-2013 (2013-2015).
8. ΕΛΛΑΔΑ – ΣΛΟΒΑΚΙΑ GREECE – SLOVAKIA, KOINA EPYHNHTIKA KAI TEXNOΛOΓIKA EPΓA, 2011 – 2013, TITΛOΣ EPΓOY: «Διερεύνηση του γενετικού αποθέματος των καλλιεργούμενων ειδών για την αναβάθμιση και τη βελτίωση των αγροκομικών χαρακτηριστικών των κυριότερων Ευρωπαϊκών καλλιεργειών», Κωδικός έργου: ΓΓΕΤ 12SLO_ET31_1125.
9. Συνεργασία 2009. Αξιολόγηση σειρών και υβριδίων στο καλαμπόκι για αντοχή στην ξηρασία. ΕΣΠΑ (2013-2016).

10. Αρχιμήδης III. Αξιολόγηση αντοχής σε συνθήκες καταπόνησης (ξηρασία, αλατότητα) παλαιού και ιδιαίτερα σπάνιου γενετικού υλικού κριθαριού με σκοπό την αξιοποίηση προβληματικών γεωργικών περιοχών.
11. Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας 2010-2012. Καλλιέργεια αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών στη Δυτική Μακεδονία.
12. ΠΑΒΕΤ - Γεωργική βιομηχανία – Δασοκομία - Αλιευτική παραγωγή. Έρευνα καλλιεργητικών μεθόδων και μελέτη ποιοτικών χαρακτηριστικών πρωτογενούς και δευτερογενούς προϊόντος σε ενεργειακά φυτά στην Ελλάδα για την παραγωγή βιοκαυσίμων BIOS AGROSYSTEMS ABEE Επιστημονικός Υπεύθυνος: καθηγητής Η. Ελευθεροχωρινός.
13. Πυθαγόρας II: - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα Πανεπιστήμια.: Επίδραση βιολογικών μεθόδων στην αντιμετώπιση αδρομυκώσεων και στη φυσιολογία ανάπτυξης Σολανωδών και Κολοκυνθοειδών). Επιστημονική Υπεύθυνη: καθηγήτρια Κ. Κλωνάρη-Τζαβέλλα.
14. Πυθαγόρας I: - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα Πανεπιστήμια.: Διερεύνηση των βιοχημικών και φυσιολογικών διεργασιών που επηρεάζουν την πρόσληψη, μετακίνηση και μεταβολισμό του Cd σε καπνά ανατολικού τύπου. Επιστημονικός Υπεύθυνος Γ. Διαμαντίδης.
15. NSERC Research Grant Canada. Production of Nitric oxide in plants under hypoxic stress and the effect of hemoglobins.
16. Alfalfa growers board Research Grant, Effect of hemoglobins on alfalfa seed vigor. Manitoba, Canada.
17. USDA Research Grant # CSRS 9801010, Boron remobilization in plants.
18. USBorax Research Grant (Function of B and Mechanisms of B uptake).
19. Jastro Shields Research Grant (University of California, Davis)
20. Olive Board of California, Boron remobilization and effect of foliar sprays on olive trees.

Εκπαιδευτικά προγράμματα

1. TEMPUS III: Ανάπτυξη νέων προγραμμάτων σπουδών στις εφαρμοσμένες βιοεπιστήμες και βιοτεχνολογία.
2. TEMPUS IV: «New MSc Curricula in Applied Biosciences at Georgian and Armenian Universities; (MAPB)».

Συμμετοχή σε Συμβουλευτικές Επιτροπές Πτυχιακών Διατριβών

- Ως μέλος ΔΕΠ του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ συμμετέχω στις επιτροπές αξιολόγησης Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Διατριβών.

Άλλες Πανεπιστημιακές Δραστηριότητες

- Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονίας (2017-σήμερα)
- Μέλος της Επιτροπής Χωρικής Ανάπτυξης του ΑΠΘ (2019-σήμερα)
- Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονίας (2013-2017)
- Διευθυντής του Εργαστηρίου Γεωργίας (2015-σήμερα)
- Διευθυντής του Τομέα Φυτών Μεγάλης καλλιέργειας και Οικολογίας (2013-2014).

- Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος για τα ακαδ. έτη 2005-2006 και 2010-2011.
- Μέλος της επιτροπής έκδοσης του Ελληνικού και Αγγλικού Οδηγού Σπουδών 2005-σήμερα της Γεωπονικής Σχολής του ΑΠΘ.
- Μέλος της επιτροπής για την κρίση του διδακτικού βιβλίου για το μάθημα των Αγγλικών της Γεωπονικής Σχολής (απόφαση Γ.Σ. Τμήματος Γεωπονίας 534/26-5-2005).
- Μέλος της επιτροπής για το πρόγραμμα των εξετάσεων 2007-σήμερα της Γεωπονικής Σχολής.
- Εξεταστής στις κατατακτήριες εξετάσεις της Γεωπονικής σχολής 2009-2010 και 2010-2011.
- Μέλος της ΕΜΕ του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών ΔΠΜΣ με τίτλο Αρχιτεκτονική Τοπίου (ακαδ. έτος 2005-2006 και 2010-2011).

Άλλες Επιστημονικές Δραστηριότητες

Αξιολογητές ερευνητικών προγραμμάτων

1. The 6th Framework programme. European Commission. Horizontal research activities involving SMEs, research and innovation. 13-12-2004 έως 18-12-2004 Βρυξέλλες: Δέκα (10) προτάσεις.
2. INTAS (The International Association for the Promotion of Co-operation with Scientists from the New Independent States (NIS) of the Former Soviet Union) 2004-2006: Τέσσερις (4) προτάσεις.
3. Κριτής σε Ερευνητικές Προτάσεις που υποβλήθηκαν στο Ministry of Science and Environmental Protection της Δημοκρατίας της Σερβίας το 2005: Δύο (2) προτάσεις.
4. Bard The United States - Israel Binational Agricultural Research and Development Fund (2006): Μία (1) πρόταση.
5. INTAS The International Association for the Promotion of Co-operation with Scientists from the New Independent States (NIS) of the Former Soviet Union 2007-2008. Δυο (2) προτάσεις.
6. ΕΠΕΑΕΚ Πρακτική Άσκηση ΑΕΙ-ΤΕΙ (Αθήνα 28 και 29 Ιανουαρίου 2010). Επτά (7) προτάσεις.
7. National Science Fund of Bulgaria (2010). Αξιολόγηση δέκα (10) προτάσεων που υποβλήθηκαν για χρηματοδότηση στο National Science Fund of Bulgaria.
8. AgreenSkills and AgreenSkills+ co-funded by the European Union and coordinated by INRA, France, 2015.
9. ARIMNET ERA-NET, AGRICULTURAL RESEARCH IN THE MEDITERRANEAN 2015.
10. Πιστοποίηση προγράμματος 2015. Αξιολόγηση του φυσικού αντικείμενου του έργου με Κωδικό 09ΣΥΝ-22-958 και τίτλο «Έρευνα για την ενίσχυση της αποτελεσματικότητας προγραμμάτων βελτίωσης και παραγωγής και διαχείρισης πολλαπλασιαστικού υλικού».
11. ΑΓΡΟ ΕΤΑΚ 2015, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ Αξιολόγηση προτάσεων νέων ερευνητών.
12. ΕΛΙΔΕΚ 2017, Αξιολόγηση προτάσεων μεταδιδακτόρων.

Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών

Μέλος της συντακτικής επιτροπής του περιοδικού Canadian Journal of Plant Science (2010-2013).

2020. Guest Editor Agronomy για το special issue “Irrigation Strategies in Sustainable Agriculture”.

Συμμετοχή σε Οργανωτικές Επιτροπές Συνεδρίων

1. Οργάνωση της συνάντησης εργασίας στο πλαίσιο του προγράμματος TEPMUS (Μάιος 2009).
2. Οργάνωση της συνάντησης εργασίας στο πλαίσιο του προγράμματος TEPMUS (Οκτώβριος 2010).

Κριτής Ερευνητικών Εργασιών (Περιοδικά)

Διεθνή περιοδικά

Plant Physiology

Planta

FEBS Letters

Plant Science

Proceedings of the National Academy of Science USA

Molecular genetics

Plant and Soil

Australian Journal of Plant Physiology

Journal of Experimental Botany

Annals of Botany

Biological Trace Elements Research

Agronomy Journal

Canadian Journal of Plant Science

European Journal of Agronomy

Geoderma

Agricola Scientia

Journal of Experimental Botany

Communications in Soil and Plant Analysis

Crop Science

BCA

Crop protection

Environmental and Experimental Botany

Journal of Plant Nutrition and Soil Science

Pedosphere

Agricola Scientia

Journal of Biological Research

Journal of Experimental Botany

Journal of Zhejiang University-SCIENCE B

Agronomy for sustainable development

Bioresource technology

Journal of Plant Physiology

Journal of Agronomy and Crop Science

Archives of Soil Science and Agronomy

Field Crops Research
New Phytologists
Plant cell and environment
Acta Physiologiae Plantarum
Journal of Environmental Management
Geoderma
Plant Cell reports
Industrial crops and products

Ελληνικά περιοδικά

Λιβαδοπονικό Συνέδριο
Αγροτική έρευνα
Γεωτεχνικά Επιστημονικά Θέματα

Ελληνικά συνέδρια

Λιβαδοπονικό Συνέδριο
Συνέδριο Γενετικής και Βελτίωσης των Φυτών 2008
Συνέδριο Γενετικής και Βελτίωσης των Φυτών 2014
Συνέδριο Γενετικής και Βελτίωσης των Φυτών 2016
Συνέδριο Οπωροκηπευτικών 2013, 2015, 2017

Συγγραφικό / Ερευνητικό Έργο

Συνοπτική Κατάσταση Ερευνητικού-Επιστημονικού Έργου

- i. **1** Διατριβή (Διδακτορική)
- ii. **61** Ερευνητικές Εργασίες σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά του **Science Citation Index (SCI)** (οι μια *In Press*)
- iii. **18** Ερευνητικές Εργασίες σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια με Κριτές
- iv. **26** Ερευνητικές Εργασίες σε Εθνικά Επιστημονικά Συνέδρια με Κριτές
- v. **7** Εκλαϊκευμένα άρθρα
- vi. **5** Συγγράμματα και Διδακτικές Σημειώσεις
- vii. **4** Συνθετικές εργασίες
- viii. **47** Περιλήψεις Εργασιών που ανακοινώθηκαν σε Συνέδρια (**25** Διεθνή και **22** Εθνικά)
- ix. **2884** Ετεροαναφορές στη βάση **Science Citation Index, h-index=28, average citation per items=49.33**

Δημοσιεύσεις σε Science Citation Index περιοδικά και διεθνής αναγνώριση

ISI Web of Knowledge (January 2021)

Web of Science®

Sum of the Times Cited: 3009

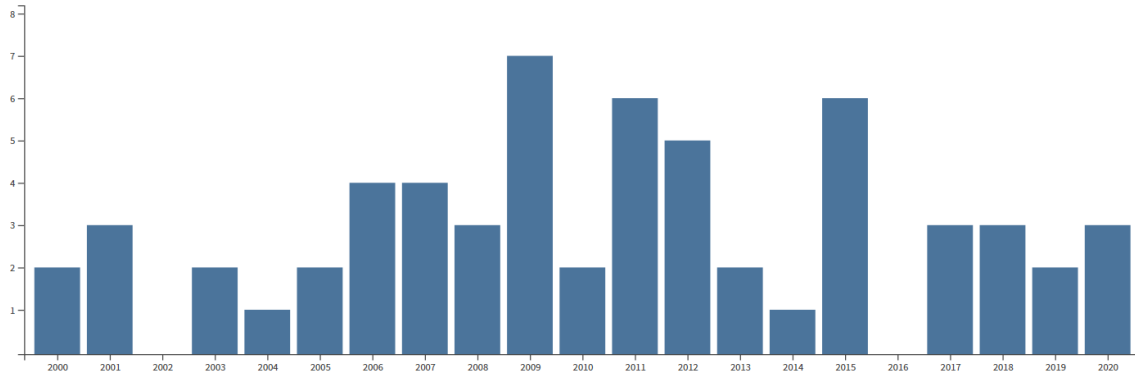
Average Citations per Item: 49.33

h-index: 28

Total Publications by Year

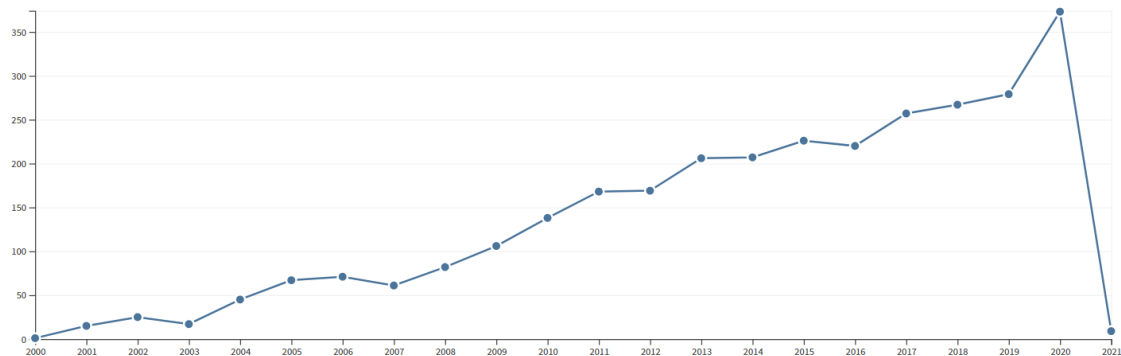
Total Publications

61 Analyze



Sum of Times Cited by Year

Sum of Times Cited per Year



Αναλυτική κατάσταση Ερευνητικού Έργου

Διατριβές

Dordas C, 1999. Mechanisms of boron uptake in higher plants. PhD thesis, University of California, Davis p.166.

Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές (SCI)

1. **Dordas C**. and Brown PH. 2000 Permeability of boric acid across lipid bilayers and factors affecting. *Journal of Membrane Biology* 175: 95-105.
2. **Dordas C**. Chrispeels MJ, Brown P.H. 2000. Permeability and channel-mediated transport of boric acid across membrane vesicles isolated from squash roots. *Plant Physiology* 124:1349-1362.
3. **Dordas C**. and Brown PH. 2001 Permeability and the mechanism of transport of boric acid across the plasma membrane of *Xenopus laevis* oocytes. *Biological Trace Element Research* 81: 127-139.

4. **Dordas C.** and Brown PH. 2001. Evidence of channel mediated transport of boric acid in higher plants. *Plant and Soil* 235: 95-103 [**COVER PAGE ARTICLE**].
5. Perica S, Brown PH, Connell JH, Nyomora AMS, **Dordas C.**, and Hu H 2001. Foliar boron application improves flower fertility and fruit set of olive. *HortScience*, Vol. 36: 714-716.
6. **Dordas C.**, Hasinoff BB, Igamberdiev AU, Monach N, Rivoal J, Hill RD 2003. Expression of stress induced hemoglobin affects NO levels produced by alfalfa root cultures under hypoxic stress. *Plant Journal* 35(6) 763-770.
7. **Dordas C.**, Rivoal J, Hill RD 2003. Plant haemoglobins, nitric oxide and hypoxic stress. *Annals of Botany* 91:173-178
8. **Dordas C.**, Hasinoff BB, Rivoal J, Hill RD 2004. Class-1 hemoglobin, nitrate and NO levels in anoxic maize cell suspension cultures. *Planta* 219 (1): 66-72.
9. **Dordas C.** and Brown PH. 2005. Boron deficiency affects cell viability, phenolic leakage and oxidative burst in rose cell cultures. *Plant and Soil* 268 (1-2): 293-301.
10. Simoglou K. and **Dordas C.** 2006. Effect of foliar applied boron, manganese and zinc on tan spot in winter durum wheat. *Crop Protection* 25 (7): 657-663.
11. **Dordas C.** 2006. Foliar boron application improves seed set, seed yield, and seed quality of alfalfa. *Agronomy Journal* 98 (4): 907-913.
12. **Dordas C.** 2006. Foliar boron application affects lint and seed yield and improves seed quality of cotton grown on calcareous soils. *Nutrient Cycling in Agroecosystems*. 76(1): 19-28.
13. Dhima, K.V., A.S. Lithourgidis, I.B. Vasilakoglou, and **C.A. Dordas.** 2007. Competition indices of common vetch and cereal intercrops in two seeding ratio. *Field Crops Research* 100: 249-256
14. Lithourgidis, A.S., I.B. Vasilakoglou, K.V. Dhima, **C.A. Dordas** and M.D. Yiakoulaki. 2006. Forage yield and quality of common vetch mixtures with oat and triticale in two seeding ratios. *Field Crops Research* 99:106-113
15. Lithourgidis A.S., K.V. Dhima, I.B. Vasilakoglou, **C.A. Dordas**, M.D. Yiakoulaki 2007. Sustainable production of barley and wheat by intercropping common vetch. *Agronomy for Sustainable Development* 27:95-99.
16. **Dordas C.,** G. Apostolides, O. Goundra 2007. Boron application affects seed yield and seed quality of sugar beets. *Journal of Agricultural Science* 145: 377-384.
17. **Dordas C.** 2009. Foliar application of manganese increases seed yield and improves seed quality of cotton grown on calcareous soils. *Journal of Plant Nutrition* 32: 160-176.
18. Matsi T, A.S. Lithourgidis, N. Barbayiannis, and **C.A. Dordas** 2007. Liquid Cattle Manure: Short-term Effect on Corn Growth and Yield and Long-term Effect on Certain Soil Characteristics. *Agronomy Journal* 99 (4): 1041-1047.
19. **Dordas C.,** C. Sioulas 2008. Safflower yield, chlorophyll content, photosynthesis, and water use efficiency response to nitrogen fertilization under rainfed conditions. *Industrial Crops and Products*. 27: 75-85.
20. **Dordas C.A.,** A. S. Lithourgidis, T. Matsi, N. Barbayiannis 2008. Application of Liquid Cattle Manure and Inorganic Fertilizers Affect Dry Matter, Nitrogen Accumulation, and Partitioning in Maize. *Nutrient Cycling in Agroecosystems* 80 (3), 283-296.
- 21 **Dordas C.,** 2008. The role of nutrients in controlling plant diseases in sustainable agriculture. A review. *Agronomy for Sustainable Development* 28 (1) 33-46.

22. **Dordas C.**, Sioulas C. 2009. Dry matter and nitrogen accumulation, partitioning, and retranslocation in safflower (*Carthamus tinctorius* L.) as affected by nitrogen fertilization. *Field Crops Research* 110: 35-43.
23. **Dordas C.**, 2009. Dry matter, nitrogen and phosphorus accumulation, partitioning and remobilization as affected by N and P fertilization and source - sink relations. *European Journal of Agronomy* 30: 129-139.
24. Vasiliadou S., **Dordas C.**, 2009. Increased concentration of soil cadmium affects plant growth, dry matter accumulation, Cd, and Zn uptake of different tobacco cultivars (*Nicotiana tabacum* L.). *International Journal of Phytoremediation* 11: 115-130.
25. **Dordas C.**, 2009. Foliar application of calcium and magnesium improves growth, yield, and essential oil yield of oregano (*Origanum vulgare ssp. hirtum*). *Industrial Crops and Products* 29: 599-608
26. **Dordas C.**, 2009. Nonsymbiotic hemoglobins and stress tolerance in plants. *Plant Science* 176: 433-440
27. Kaloumenos, N.S., **C.A. Dordas**, G.C. Diamantidis, I.G. Eleftherohorinos. 2009. Multiple Pro197 Substitutions in the Acetolactate Synthase of Corn Poppy (*Papaver rhoeas* L.) Confer Resistance to Tribenuron. *Weed Science* 57:362–368.
28. **Dordas C.** 2010. Variation of physiological determinants of yield in linseed in response to nitrogen fertilization. *Industrial Crops and Products* 31, 455–465.
29. Lithourgidis, A.S. and **C.A. Dordas**. 2010. Forage yield, growth rate, and nitrogen uptake of faba bean intercrops with wheat, barley, and rye in three seeding ratios. *Crop Science* 50:1–11.
30. **Dordas CA.** 2011. Nitrogen nutrition index and its relationship to N use efficiency in linseed. *European Journal of Agronomy* 34:124-132.
31. Lithourgidis, A.S., **C.A. Dordas**, C.A. Damalas, D.N. Vlachostergios 2011. Annual intercrops: an alternative pathway for sustainable agriculture. *Australian Journal of Crop Science* 5(4):396-410.
32. Kaloumenos, N., V.N. Adamouli, **C.A. Dordas**, I.G. Eleftherohorinos 2011. Corn Poppy (*Papaver rhoeas*) Cross-resistance to ALS-inhibiting Herbicides. *Pest Management Science* 67: 574–585.
33. Lithourgidis, A.S., D.N. Vlachostergios, **C.A. Dordas**, C.A. Damalas 2011. Dry matter yield, nitrogen content, and competition in pea-cereal intercropping systems. *European Journal of Agronomy* 34: 287–294
34. Vlachostergios D. N., A. S. Lithourgidis , **C. A. Dordas**, D. Baxevanos. 2011. Advantages of mixing common vetch cultivars developed from conventional breeding programs when grown under low-input farming system. *Crop Science* 51: 1274-1281.
35. **Dordas CA.**, A. S. Lithourgidis 2011 Growth, yield and nitrogen performance of faba bean intercrops with oat and triticale at varying seeding ratios. *Grass and Forage Science* 66, 569–577.
36. **Dordas CA.**, 2012. Variation in dry matter and nitrogen accumulation and remobilization in barley as affected by fertilization, cultivar, and source-sink relations. *European Journal of Agronomy* 37, 31– 42.
37. **C. A. Dordas** Vlachostergios D. N., A. S. Lithourgidis 2012. Growth dynamics and agronomic-economic benefits of pea-oat and pea-barley intercrops. *Crop and Pasture Science* 63, 45 - 52.

38. Vlachostergios D. N., A. S. Lithourgidis , **C. A. Dordas**, D. Baxevasos. 2011. Advantages of mixing common vetch cultivars developed from conventional breeding programs when grown under low-input farming system. *Crop science* 51: 1274-1281.
39. **Dordas CA.**, A. S. Lithourgidis 2011 Growth, yield and nitrogen performance of faba bean intercrops with oat and triticale at varying seeding ratios. *Grass and Forage Science* 66, 569–577.
40. **Dordas CA.**, 2012. Variation in dry matter and nitrogen accumulation and remobilization in barley as affected by fertilization, cultivar, and source-sink relations. *European Journal of Agronomy* 37, 31– 42.
41. **Dordas C. A.**, Vlachostergios D. N., A. S. Lithourgidis 2012. Growth dynamics and agronomic-economic benefits of pea-oat and pea-barley intercrops. *Crop and Pasture Science* 63, 45 - 52.
42. **Dordas C.A.** 2012. Nitrogen and dry matter dynamics in linseed as affected by the nitrogen level and genotype in a Mediterranean environment. *Biomass and bioenergy* 43, 1-11.
43. Hamid Madani H., **Dordas C**, Madani A., Mohammad-Ali Motasharei M-A., Shima Farri S., 2012. Interactive Effects of Sowing Date and Planting Density on Dry Matter Accumulation and Partitioning of Chicory. *Not Bot Horti Agrobo*, 40(1):183-187.
44. Ninou, E., J. T. Tsialtas, **C. A. Dordas**, D. K. Papakosta 2012. Effect of irrigation on leaf and gas exchange physiology, seed yield and quality of dwarf dry bean (*Phaseolus vulgaris* L.) grown under Mediterranean conditions. *Agricultural Water Management* 116: 235-241.
45. Ninou, EG, Mylonas, IG, Tselikas, A, Ralli, P, **Dordas, C**, Tokatlidis, IS. 2014. Wheat Landraces Are Better Qualified as Potential Gene Pools at Ultraspaced rather than Densely Grown Conditions. *Scientific World Journal* DOI: 10.1155/2014/957472. Article Number: 957472.
46. Tokatlidis I., **C. Dordas**, F. Papathanasiou, I. Papadopoulos, C. Pankou, F. Gekas, E. Ninou, I. Mylonas, C. Tzantarmas, J.K. Petrevska, A. Kargiotidou, I. Sistanis and A. Lithourgidis. 2015. Improved plant yield efficiency is essential for maize rainfed production. *Agronomy Journal* 107:1011–1018.
47. Vlachostergios D.N., **C.A. Dordas** and A.S. Lithourgidis 2015. Forage yield, protein concentration and interspecific competition in red pea-cereal intercrops. *Experimental Agriculture*, 51(4): 635-650.
48. **Dordas C.** 2017. Chlorophyll meter readings, N leaf concentration and their relationship with N use efficiency in oregano. *Journal of Plant Nutrition* 40(3), 391–403
49. **Dordas C.** 2017 Nitrogen Nutrition Index and Leaf Chlorophyll Concentration and its relationship with Nitrogen Use Efficiency in Barley (*Hordeum vulgare* L.). *Journal of Plant Nutrition* 40:1190–1203.
50. Baxevasos, D., I.T. Tsialtas, D.N. Vlachostergios, I. Hadjigeorgiou, **C. Dordas** and A. Lithourgidis. 2017. Cultivar competitiveness in pea-oat intercrops under Mediterranean conditions. *Field Crops Research* 214: 94-103.
51. Vlachostergios D.N., A. Lithourgidis, **C. Dordas** 2018. Agronomic, forage quality and economic advantages of red pea (*Lathyrus cicera* L.) intercropping with wheat and oat under low-input farming. *Grass and Forage Science* 73(3): 777-788.
52. Tsialtas I.T., D. Baxevasos, D.N. Vlachostergios **C. Dordas** and A. Lithourgidis 2018. Cultivar complementarity for symbiotic nitrogen fixation and water use efficiency in pea-oat intercrops and its effect on forage yield and quality. *Field Crops Research* 226: 28-37.

53. **Dordas C.**, Papathanasiou F., Lithourgidis A., Petrevska J-K., Papadopoulos I., Pankou C., Gekas F., Ninou E., Mylonas I., Sistanis I., Tzantarmas C., Kargiotidou A., Tokatlidis IS. 2018 Evaluation of physiological characteristics as selection criteria for drought tolerance in maize inbred lines and their hybrids. *Maydica* 63(2) Article Number: M13.
54. Koutsos, T.M., Menexes, G.C., **Dordas, C.A.** 2019. An efficient framework for conducting systematic literature reviews in agricultural sciences. *SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT* Volume: 682 Pages: 106-117.
55. Galanopoulou, K., Lithourgidis, A., **Dordas, C.A.** 2019. Intercropping of Faba Bean with Barley at Various Spatial Arrangements Affects Dry Matter and N Yield, Nitrogen Nutrition Index, and Interspecific Competition. *NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA*, V: 47(4): 1116-1127
56. Kalamartzis I., **C. Dordas**, P. Georgiou, G. Menexes. 2020. The Use of Appropriate Cultivar of Basil (*Ocimum basilicum*) Can Increase Water Use Efficiency under Water Stress. 10(1), 70.
57. Kalamartzis, I., Menexes, G., Georgiou, P., **Dordas, C.** 2020. Effect of Water Stress on the Physiological Characteristics of Five Basil (*Ocimum basilicum* L.) Cultivars. *Agronomy-Basel*, 10(7) article Number: 1029.
58. Stomph, T., **Dordas, C.**, Baranger, A., Bedoussac, L., de Rijk, J., Dong, B., Evers, J., Gu, C., Li, L., Simon, J., Steen Jensen, E., Wang, Q., Wang, Y., Wang, Z., Xu, H., Zhang, C., Zhang, L., Zhang, W.-P., van der Werf W. 2020 Designing intercrops for high yield, yield stability and efficient use of resources: are there principles? *Advances in Agronomy*, 160, 1–50.
59. Mylonas, I., Sinapidou, E., Remountakis, E., Sistanis, I., Pankou, C., Ninou, E., Papadopoulos, I., Papathanasiou, F., Lithourgidis, A., Gekas, F., **Dordas, C.**, Tzantarmas, C., Kargiotidou, A., Tokamani, M., Sandaltzopoulos, R., Tokatlidis, IS. 2020. Improved plant yield efficiency alleviates the erratic optimum density in maize. *Agronomy Journal* 112: 1690-1701

Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές (εκτός SCI)

1. Gekas F., C. Pankou, I. Mylonas, E. Ninou, E. Sinapidou, A. Lithourgidis, F. Papathanasiou, J.K. Petrevska, F. Papadopoulou, P. Zouliamis, G. Tsaprounis, I. Tokatlidis, and **C. Dordas** 2013. The use of chlorophyll meter readings for the selection of maize inbred lines under drought stress. *World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Biological, Food, Veterinary and Agricultural Engineering* 7(8): 472-476.
2. Pratsinakis D.E., Ntoanidou S., Polidoros A., **Dordas C.**, Madesis P., Eleftherohorinos I., Menexes G. (2018) ‘Comparison of hierarchical clustering methods for binary data from molecular markers’, *International Journal of Data Analysis Techniques and Strategies* Jan 2020, Vol. 12, Issue 3, pp. 190-212
3. Kalamartzis, I., Ralli, P., **Dordas, C.** 2020 Tolerance of landraces of basil (*Ocimum basilicum*) to water stress under Mediterranean conditions. *International Journal of Innovations in Engineering and Technology*, 14(2),

Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Διεθνών Επιστημονικών Συνεδρίων με Κριτές

1. **Dordas C.** and Brown P.H. 2001. Permeability and channel mediated transport of boric acid across plant membranes. An explanation for differential B uptake in plants. XIV

- International Plant Nutrition Colloquium in Hannover, Germany, July 28 - August 03, 2001. In Eds W. J. Horst, M. K. Schenk, A. Burkert, N. Claasen, H. Flessa, W. B. Frommer, H. Goldbach, H-W Olf, V. Romheld, B. Sattelmacher, U. Schmidhalter, S. Schubert, N. von Wiren, and L. Wittenmayer. pp.135-136. Developments in plant and Soil Sciences Vol. 92. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands.
2. **Dordas, C.**, R. Sah, P.H. Brown, Q. Zheng, and H. Hu. 2001. Remobilização e elementos tóxicos em plantas superiores. In: FERREIRA, M. E.; CRUZ, M. C. P. da; RAIJ, B. V.; ABREU, C. A. de. (Ed.). Micronutrientes e elementos tóxicos na agricultura. Jaboticabal: CNPq/ FAPESP/ POTAFOS, 2001. Proceedings of the meeting "Micronutrients and Toxic Elements in Agriculture". p. 43- 69. Sao Paulo, Brazil.
 3. **Dordas C.** 2004. Foliar Boron application improves seed set and seed yield of alfalfa (*Medicago sativa* L.). Proceedings VIII ESA Congress 11-15 July 2004, Copenhagen, Denmark. pp. 79-80.
 4. **Dordas C.** B.B. Hasinoff, J. Rivoal and RD Hill 2004. Expression of plant hemoglobin affects the root growth of alfalfa (*Medicago sativa*) to hypoxic conditions. Proceedings VIII ESA Congress 11-15 July 2004, Copenhagen, Denmark. pp. 81-82.
 5. **Dordas C** and Hill RD 2006. Plant hemoglobins and nitric oxide in acclimation to hypoxic stress. NATO science series. Cell Biology and Instrumentation: UV Radiation, Nitric oxide and cell death in plants. Eds. Y. Blume, DJ Durzan, P. Smertenko. IOS Press. Series I: Live and Behavioural Sciences-Vol. 371. p. 218-226
 6. Lithourgidis A.S., K.V. Dhima, I.B. Vasilakoglou, **C.A. Dordas**. 2006. Protein yield advantage of common vetch and cereal intercrops over sole crops. Proceedings IX ESA Congress 4-7 September 2006, Warszawa, Poland. Bibliotheca Fragmenta Agronomica, pp. 551-552.
 7. **Dordas C.**, Lithourgidis A.S. Matsi T., Barbayiannis N. 2006 Application of manure and inorganic fertilizers affect grain yield of maize. Proceedings IX ESA Congress 4-7 September 2006, Warszawa, Poland. Bibliotheca Fragmenta Agronomica, pp. 87-88.
 8. Simoglou KB, **Dordas C.** 2006. Effect of foliar application of B, Zn, and Mn can delay the development of tan spot in winter durum wheat. Proceedings IX ESA Congress 4-7 September 2006, Warszawa, Poland. Bibliotheca Fragmenta Agronomica, pp. 231-232.
 9. Ninou E.G., **Dordas CA**, Papakosta DK. 2006. Biomass and nitrogen distribution in four bean (*Phaseolus vulgaris* L.) cultivars. Proceedings IX ESA Congress 4-7 September 2006, Warszawa, Poland. Bibliotheca Fragmenta Agronomica, pp. 185-186.
 10. **Dordas C.**, C. Sioulas 2007. Nitrogen fertilization affects yield, biomass partitioning, nitrogen accumulation, photosynthesis, and water use efficiency of safflower. 15th N Workshop, 28-30 May 2007, Lleida, Spain.
 11. **Dordas C.** 2007. Nitrogen fertilization influences yield, physiology and N use efficiency in flax (*Linum usitatissimum* L.). 15th N Workshop, 28-30 May 2007, Lleida, Spain
 12. Lithourgidis A.S., **Dordas C.A.**, Lazaridou T.B., Papadopoulos I.I. 2008. Silage Yield and Protein Content of Common Bean Intercropped with Corn in Two Row-Replacements. Proceedings 10th ESA Congress 15-19 September 2008, Bologna, Italy, Italian Journal of Agronomy, pp. 217-218.
 13. Morakis G., Eleftheriadou E., Karamanoli K., **Dordas C.**, Bosabalidis A., Radoglou K., Constantinidou H.I.A. Nitrogen Fertilization of Basil: Effects on Physiology, Oil Gland Morphology and on Essential Oils. Proceedings 10th ESA Congress 15-19 September 2008, Bologna, Italy, Italian Journal of Agronomy, pp. 459-460.

14. Tsirikonis G., **Dordas C.**, Lithourgidis A. 2008. Time of Sowing Affects Growth, Development, and Seed Yield of Oil Seed Rape. Proceedings 10th ESA Congress 15-19 September 2008, Bologna, Italy, Italian Journal of Agronomy, pp. 721-722.
15. Vasiliadou S, **Dordas C.** 2008 Effect of Cadmium on Plant Growth, Dry Matter Accumulation, Cd, and Zn Uptake of Different Tobacco Cultivars (*Nicotiana tabacum* L.). pp 167-168. Proceedings 10th ESA Congress 15-19 September 2008, Bologna, Italy, Italian Journal of Agronomy, pp. 185-186.
16. **Dordas C.** 2008. Application of Calcium and Magnesium Improves Yield and Essential Oil Yield of Oregano (*Origanum vulgare* ssp. *hirtum*). Proceedings 10th ESA Congress 15-19 September 2008, Bologna, Italy, Italian Journal of Agronomy, pp. 417-418.
17. **Dordas C.** 2009. Cytokinin and ethylene affect dry matter accumulation, Nitrogen uptake, retranslocation and efficiency in barley. 16th N Workshop, Topίvo, Ιταλία 28 Ιούvιου-1 Ιουλίου.
18. Ralli, P. and C. **Dordas.** 2010. Research study for in situ conservation of Crocus cartwrightianus in Cyclades islands and Crete. POSTER. Symposium “Towards the establishment of genetic reserve for crop wild relatives and landraces in Europe”. University of Madeira, Funchal (Portugal), 13-16 September 2010.
19. Kalamartzis, I., Ralli, P. and C. **Dordas.** 2019. EFFECT OF WATER STRESS ON THE AGRONOMIC CHARACTERISTICS AND ON WATER USE EFFICIENCY OF FOUR LANDRACES OF BASIL (*Ocimum basilicum*)» World Conference on Sustainable Life Sciences (WOCOLS), Budapest 30 June-7 July 2019.
20. Pankou C., C. Dordas, A. Lithourgidis, D. Vlachostergios, A. Mavromatis, I. Tokatlidis. 2019. USE OF INTERCROPPING FOR A BETTER RESOURCE USE EFFICIENCY IN A MEDITERRANEAN CLIMATE, World Conference on Sustainable Life Sciences (WOCOLS), Budapest 30 June-7 July 2019.
21. Laskari M., C. Dordas, I. Kalfas, I. Gatzolis 2020. USE OF FERTILIZERS AND HYBRIDS IN REDUCING THE ENVIRONMENTAL COST OF MAIZE CROP XVI European society for agronomy (ESA), 01-03 September, 2020, SEVILLA, SPAIN.
21. Pankou C., C. Dordas, A. Lithourgidis 2020. Use of appropriate cultivars in intercropping can improve resource use efficiency under Mediterranean conditions XVI European society for agronomy (ESA), 01-03 September, 2020, SEVILLA, SPAIN.
22. Dordas C., Arsenos G., Bochtis D., Laskari M., Menexes G., Panousis N., Kalfas I., Gatzolis I., Georgiadis, G., Krystallidou E. 2020. BIOPRODUCTION SYSTEM FOR CIRCULAR PRECISION INTEGRATED FARMING TO ENCOUNTER CLIMATE CHANGE. 9th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA), 24-27 September, 2020, THESSALONIKI, Greece.
23. Dordas C., Laskari M., G. Menexes, I. Kalfas, I. Gatzolis 2020. EFFECT OF WATER DEFICIT IRRIGATION ON THE PROFDUCTIVITY OF MAIZE (*Zea mays* L.) ON ENVIRONMENTAL COST. 2nd World Conference on Sustainable Life Sciences 08-09 December, 2020, Istanbul, Turkey.
24. Papakaloydis P., C. Dordas 2020. Evaluation of Sweet Basil (*Ocimum basilicum*) Cultivars for Adaptability to Mediterranean Conditions 2020. 2nd World Conference on Sustainable Life Sciences 08-09 December, 2020, Istanbul, Turkey.

25. Pankou C., **C. Dordas**, A. Lithourgidis, D. Vlachostergios, A. Koskosidis, A. Mavromatis 2021. Breeding strategies for wheat cultivars appropriate for intercropping. Intercropping conference 2021.
26. Pankou C., A. Lithourgidis, **C. Dordas**, 2021. Use of intercropping for a better resource use efficiency in a Mediterranean climate. Intercropping conference 2021.
27. Linardakis I., I.T. Tsialtas, G. Menexes, **C. Dordas**, 2021. Effect of N fertilization and water stress on growth and yield of common bean intercropped with corn. Intercropping conference 2021

Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Εθνικών Επιστημονικών Συνεδρίων μετά από Κρίση

1. **Δόρδας Χ**, Perica S, Nyomora A.M.S, και Brown P.H. 2002 Επίδραση διαφυλλικού ψεκασμού με Β στην καρπόδεση και την απόδοση της ελιάς (*Olea europea* L). 9^ο Πανελλήνιο Εδαφολογικό Συνέδριο. Αθήνα 22-25 Σεπτεμβρίου 2002. Σελ. 290-298
2. **Δόρδας Χ**. και R.D. Hill 2002. Η έκφραση μη συμβιωτικής αιμοσφαιρίνης επηρεάζει την ανθεκτικότητα της μηδικής (*Medicago sativa* L)στην έλλειψη οξυγόνου. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής και Βελτίωσης Φυτών Θεσσαλονίκη 30 Οκτωβρίου-1 Νοεμβρίου 2002. Σελ. 257-262.
3. Τζίρος ΓΘ, ΑΛ Λαγοπόδη, Χ Δορδας και Κ Τζαβέλλα-Κλωνάρη 2005. Επίδραση της λίπανσης στην καταπολέμηση της αδροφουσαρίωσης της καρπουζίας με δυο βακτηριακά στελέχη του γένους *Pseudomonas*. Πρακτικά 22ου Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, υπο εκτύπωση.
4. Κατζικά Χ., Χ. Σιούλας, **Χ. Δόρδας** 2006. Διαφοροποίηση μεταξύ ποικιλιών κριθαριού (*Hordeum vulgare*) διαφόρου παραγωγικής κατεύθυνσης στην αξιοποίηση του αζώτου. Πρακτικά 11^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της ΕΕΕΓΒΦ.
5. Νίνου Ε., **Χ. Δόρδας**, Δ. Παπακώστα-Τασπούλου. 2006. Επίδραση του γενοτύπου στη συγκέντρωση και την κατανομή του αζώτου στο φασόλι (*Phaseolus vulgaris* L.). Πρακτικά 11^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της ΕΕΕΓΒΦ.
6. Δρόσου Ε., **Χ. Δόρδας**. 2006. Μελέτη φυσιολογικών και αγροκομικών χαρακτηριστικών που σχετίζονται με την αξιοποίηση του αζώτου και φωσφόρου στο κριθάρι (*Hordeum vulgare* L.) και στο σκληρό σιτάρι (*Triticum turgidum* L. var. durum). Πρακτικά 11^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της ΕΕΕΓΒΦ.
7. Σιούλας Χ., Χ. Κατζικά, **Χ. Δόρδας** 2006. Διαφοροποίηση μεταξύ ποικιλιών ατρακτυλίδας (*Carthamus tinctorius*) διαφόρου παραγωγικής κατεύθυνσης στην αξιοποίηση του Ν. Πρακτικά 11^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της ΕΕΕΓΒΦ.
8. Μολασιώτης Α., Γ. Τάνου, Κ. Γιαννούσης, Κ. Σουνά, **Χ. Δόρδας**, Ν. Μπαρμπαγιάννης, Γ. Διαμαντίδης. 2006. Διερεύνηση των βιοχημικών και φυσιολογικών διεργασιών που επηρεάζουν την πρόσληψη, μετακίνηση και μεταβολισμό του Cd σε καπνά ανατολικού τύπου. Πρακτικά 11^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της ΕΕΕΓΒΦ.
9. Λιθουργίδης Α., Κ. Δήμας, Ι. Βασιλάκογλου, **Χ. Δόρδας** 2006. Ανταγωνισμός μεταξύ συγκαλλιεργούμενων ειδών σε μίγματα βίκου με χειμερινά σιτηρά. Πρακτικά 11^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της ΕΕΕΓΒΦ.
10. Βασιλειάδου Σ., **Δόρδας Χ**. 2008. Πρόσληψη καδμίου και ψευδαργύρου σε 17 ποικιλίες καπνού. Πρακτικά 12^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της ΕΕΕΓΒΦ.

11. Λιθουργίδης Α., **Δόρδας Χ.**, Λαζαρίδου Θ., Παπαδόπουλος Ι. Διαειδικός ανταγωνισμός σε μίγματα αραβοσίτου με φασόλια. Πρακτικά 12^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της ΕΕΕΓΒΦ.
12. Μοράκης Γ., Ελευθεριάδου Ε., **Δόρδας Χ.**, Ελευθεροχωρινός Η., Καραμανώλη Κ, Κωνσταντινίδου Ε-Ι. Α. 2008. Διαφοροποίηση γενοτύπων βασιλικού ως προς την απόκριση στην αζωτούχο λίπανση Πρακτικά 12^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της ΕΕΕΓΒΦ.
13. Πίλτση Ν., Δόρδας Χ. 2008. Επίδραση των ορμονών κυτοκινίνης και αιθυλενίου στην πρόσληψη και ανακατανομή αζώτου και ξηράς ουσίας. Πρακτικά 12^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της ΕΕΕΓΒΦ.
14. Τσικρικώνης Γ., Χ. Δόρδας, Α. Λιθουργίδης 2008. Διαφοροποίηση μεταξύ ποικιλιών ελαιοκράμβης στη μετακίνηση αζώτου και απόδοσης. Πρακτικά 12^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της ΕΕΕΓΒΦ.
15. Ράλλη Π. και **Χ. Δόρδας**. 2009. Μελέτη μορφολογικών χαρακτηριστικών και δημογραφικών παραμέτρων αυτοφυών ειδών κρόκου. 24^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνική Εταιρεία της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Βέροια 20-23 Οκτωβρίου 2009.
16. Ράλλη, Π., Χ. Δόρδας, Α. Τράκα-Μαυρωνά και Μ. Κούτσικα-Σωτηρίου. 2010. Χρησιμοποίηση μορφολογικών χαρακτηριστικών και δημογραφικών παραμέτρων για την αξιολόγηση αυτοφυών ειδών κρόκου των Κυκλάδων και της Κρήτης. Πρακτικά 13^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της ΕΕΕΓΒΦ. Καλαμάτα 13-15 Οκτωβρίου 2010.
17. Δόρδας, Χ. και Α. Λιθουργίδης. 2010. Συγκαλλιέργεια κτηνοτροφικών κουκιών με βρώμη και σιταρόβριζα. Πρακτικά 13^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της ΕΕΕΓΒΦ. Καλαμάτα 13-15 Οκτωβρίου 2010.
18. Ράλλη, Π., Γ. Τσίρος, Ν. Αργυρόπουλος, Γ. Νέστορας και **Χ. Δόρδας**. 2010. Αξιολόγηση διαφορετικών πυκνοτήτων φύτευσης και μεγέθους κορμών στην παραγωγικότητα του καλλιεργούμενου κρόκου. Πρακτικά 13^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της ΕΕΕΓΒΦ. Καλαμάτα 13-15 Οκτωβρίου 2010.
19. Λιθουργίδης, Α., Δ. Βλαχοστέργιος, **Χ. Δόρδας** και Χ. Δαμαλάς. 2010. Πλεονεκτήματα συγκαλλιέργειας σε μίγματα κτηνοτροφικού μπιζελιού με χειμερινά σιτηρά. Πρακτικά 13^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της ΕΕΕΓΒΦ. Καλαμάτα 13-15 Οκτωβρίου 2010.
18. Μπαξεβάνος Δ., Ι. Τσιάλας, Δ. Βλαχοστέργιος, **Χ. Δόρδας**, Α. Λιθουργίδης. 2014. Παραγωγικό δυναμικό και ανταγωνισμός συγκαλλιεργούμενων ποικιλιών μπιζελιού και βρώμης. 14ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. «Η Γενετική Βελτίωση των φυτών απαντά στις προκλήσεις του σήμερα: Αειφορία – Περιβαλλοντικές καταπονήσεις – βιοποικιλότητα» Οκτώβριος 2012, Θεσσαλονίκη 287- 292.
19. **Δόρδας Χ.** 2013 Τα αρωματικά και φαρμακευτικά φυτά στην Ελλάδα: δυνατότητες προβλήματα και προοπτικές. 26^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών «Η Παραγωγή των Οπωροκηπευτικών ως Μοχλός Εξόδου της Χώρας από την Οικονομική Κρίση» Καλαμάτα 15 έως 18 Οκτωβρίου 2013.
20. Καραγιαννίου Η, **Χ. Δόρδας** 2014. Αξιολόγηση ποικιλιών βασιλικού ως προς την απόδοση και την περιεκτικότητα σε αιθέριο έλαιο. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών (Εγχώριο Γενετικό Υλικό, Μοχλός Ανάπτυξης σε ένα Κλιματικά Μεταβαλλόμενο Περιβάλλον) 15-17 Οκτωβρίου 2014, Λάρισα.

21. **Δόρδας Χ.**, Α. Λιθουργίδης 2014. Επίδραση της οργανικής λίπανσης στην ανάπτυξη και απόδοση του αραβοσίτου (*Zea mays* L.) 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών (Εγχώριο Γενετικό Υλικό, Μοχλός Ανάπτυξης σε ένα Κλιματικά Μεταβαλλόμενο Περιβάλλον) 15-17 Οκτωβρίου 2014, Λάρισα.
22. Γαλανοπούλου Κ, Α. Λιθουργίδης, **Χ. Δορδας** 2014. Συγκαλλιέργεια κτηνοτροφικών κουκιών με κριθάρι σε τέσσερα διαφορετικά συστήματα σποράς. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών (Εγχώριο Γενετικό Υλικό, Μοχλός Ανάπτυξης σε ένα Κλιματικά Μεταβαλλόμενο Περιβάλλον) 15-17 Οκτωβρίου 2014, Λάρισα
23. Τσικρικώνης Γ., **Χ. Δόρδας**, Γ. Μενεξές, Α. Λιθουργίδης 2014. Αξιολόγηση 17 ποικιλιών ελαιοκράμβης (*Brassica napus* L.) ως προς την απόδοση και τα συστατικά απόδοσης. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών (Εγχώριο Γενετικό Υλικό, Μοχλός Ανάπτυξης σε ένα Κλιματικά Μεταβαλλόμενο Περιβάλλον) 15-17 Οκτωβρίου 2014, Λάρισα.
24. Τσικρικώνης Γ., **Χ. Δόρδας**, Γ. Μενεξές, Α. Λιθουργίδης 2014. Επίδραση της εποχής σποράς στην απόδοση και στα συστατικά απόδοσης της ελαιοκράμβης (*Brassica napus* L.). 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών (Εγχώριο Γενετικό Υλικό, Μοχλός Ανάπτυξης σε ένα Κλιματικά Μεταβαλλόμενο Περιβάλλον) 15-17 Οκτωβρίου 2014, Λάρισα.
25. Λιθουργίδης Χ., Χ. Α. Δαμαλάς, Σ. Δ. Κουτρούμπας, Χ.Α. Δόρδας. Συγκαλλιέργεια ειδών λαθουριού με σιτηρά. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών (Εγχώριο Γενετικό Υλικό, Μοχλός Ανάπτυξης σε ένα Κλιματικά Μεταβαλλόμενο Περιβάλλον) 15-17 Οκτωβρίου 2014, Λάρισα.
26. Δήμας Κ., Ι. Βασιλάκογλου, Κ. Πασχαλίδης, **Χ. Δόρδας**, Η. Ηλίας, Ν. Καραγιαννίδης, Γατσής, Α. Γιαννακούλα, Τάνου Γ, Β. Σκιαδά, 2014. Αξιολόγηση αντοχής ποικιλιών κριθαριού στην αλατότητα του εδάφους με σκοπό την αξιοποίηση προβληματικών γεωργικών περιοχών. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών (Εγχώριο Γενετικό Υλικό, Μοχλός Ανάπτυξης σε ένα Κλιματικά Μεταβαλλόμενο Περιβάλλον) 15-17 Οκτωβρίου 2014, Λάρισα.
27. Λάσκαρη Μ., **Δόρδας Χ.**, Μενεξές Γ., Γκατζολής Ι., Καλφας Η. 2020. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ (*Zea mays* L.). Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας 30 Οκτωβρίου-1 Νοεμβρίου, 2020, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, Ελλάδα

Εκλαϊκευμένα άρθρα

1. Σίμογλου ΚΒ., Δόρδας Χ. 2005. Έδαφος, Φυτά και Βόριο Ι. Συμπεριφορά στο έδαφος, πρόσληψη, κινητικότητα, φυσιολογία. Γεωργία και κτηνοτροφία. 8: 33-38.
2. Σίμογλου ΚΒ., Δόρδας Χ. 2006. Έδαφος, Φυτά και Βόριο ΙΙ. Έλλειψη, τοξικότητα, τρόποι διάγνωσης. 1: 35-39
3. Σίμογλου ΚΒ., Δόρδας Χ., Σ. Καρακάσης 2007. Ψεकाσμός με Β, Ζn, Μn μειώνει την προσβολή της κίτρινης κηλίδωσης του σίτου. (υπό δημοσίευση).
4. Δόρδας Χ. 2014. Λίπανση αραβοσίτου. Ολοκληρωμένη διαχείριση και αποτελεσματική χρήση των θρεπτικών στοιχείων Γεωργία και Κτηνοτροφία 10: 32-40

5. Σίμογλου Κ.Β., Χ.Α. Δόρδας, Θ.Β. Κουτσός 2015. Φυτογενετικοί πόροι της Ελλάδας. Πρώτη καταγραφή στη Χώρα μας του φυτού *Echium russicum* J.F.Gmel. (Boraginaceae). Γεωργία και Κτηνοτροφία 1: 60-65
6. Σίμογλου ΚΒ., Δόρδας Χ., 2015. Το πυρίτιο ως θρεπτικό στοιχείο η συμβολή του στην αντοχή & των φυτών σε καταπονήσεις. Γεωργία και Κτηνοτροφία 5:66-72.
7. Σίμογλου ΚΒ., Δόρδας Χ., 2016. Το πυρίτιο ως θρεπτικό στοιχείο και η συμβολή του στις καταπονήσεις των φυτών. Μέρος Β: Βιοτικές καταπονήσεις. Γεωργία και Κτηνοτροφία 5:66-72.

Διδακτικά Βιβλία και Σημειώσεις

1. Δόρδας Χ. 2009. Μαθήματα γενικής γεωργίας. Σύγχρονη Παιδεία.
2. Δόρδας Χ. 2012. Αρωματικά και Φαρμακευτικά φυτά. Σύγχρονη παιδεία. σελ 358
3. Δόρδας Χ. 2018. Γενική γεωργία. Σύγχρονη Παιδεία
4. Δόρδας Χ. 2004. Η Λίπανση στην Ολοκληρωμένη Διαχείριση Αγροτικών Συστημάτων, Θεσσαλονίκη, σελ. 9. Σημειώσεις που καλύπτουν το αντικείμενο διάλεξης στα πλαίσια του προγράμματος ΕΠΕΑΕΚ του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ.
5. Δόρδας Χ. 2004. Συμπληρωματικές σημειώσεις για το μάθημα των ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ Θεσσαλονίκη, σελ. 27. Σημειώσεις που καλύπτουν ένα μέρος των διαλέξεων στα πλαίσια του μαθήματος 675Ε Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά.

Περιλήψεις Εργασιών σε Διεθνή και Εθνικά Συνέδρια

Σε Διεθνή Συνέδρια

1. **Dordas C.**, Barrieu F., Deamer D.W., Chrispeels M.J., Brown P.H. 1999. A Permeability of boric acid through artificial and plant membranes. In Plant Biology 1999 Annual meeting of the American Society of Plant Biologists (Abstract no 768). Plant Physiology S161-162
2. **Dordas C**, Bexant T, Rivoal J, Hill RD 2001. Expression of nonsymbiotic hemoglobin effects tolerance of alfalfa to hypoxia. In Plant Biology 2001 Annual meeting of the American Society of Plant Biologists (Abstract no 356.). Plant Physiology 126S: 87
3. **Dordas C.** and Brown P.H. 2001. Permeability and channel mediated transport of boric acid across plant membranes. An explanation for differential B uptake in plants. In Boron in Plant and Animal Nutrition eds H. E. Goldbach, B. Rerkasem, M. A. Wimmer, P. H. Brown, M. Thellier, R. W. Bell. Kluwer Academic Publisher p.34-35.
4. Baron, K., **C. Dordas** and R.D. Hill. 2003. Expression of non-symbiotic barley hemoglobin alters the phenotype of transgenic alfalfa. Annual meeting of The Canadian Society of Plant Physiologists Concordia University, Montreal, Canada, December 12-13, 2003.
5. **Dordas C.**, B.B. Hasinoff, J. Rivoal and R.D. Hill. 2004. Production of nitric oxide and reactions with plant hemoglobins under hypoxic stress. Proceedings Cell Biology and Instrumentation: UV Radiation, Nitric oxide and cell death in plants. Yalta, Ukraine, September 8 - 11, 2004. (<http://www.biomedcentral.com/1471-2229/5/S1/S11>).
6. **Dordas C.** and RD Hill 2005. Nitric oxide scavenging by plant hemoglobins. Proceedings Society of Experimental Biology, July 11-15, 2005, Barcelona, Spain.

7. Simoglou, B.K. and **C. Dordas**. 2006. Effect of Foliar Applied Boron, Manganese and Zinc on Tan Spot in Winter Durum Wheat. Proceedings of the 12th Congress of Mediterranean Phytopathological Union, p. 378. 11-15 June 2006. Rhodes Island Hellas.
8. Tziros GT, AL Lagopodi, K. Tzavella-Klonari and **C. Dordas** 2005. Balanced nutrition improves biocontrol of fusarium wilt of water melon (*Citrullus lanatus*) by *Pseudomonas chlororaphis* PCL 1391. Proceedings of the International Symposium on: Organic Agriculture in the Mediterranean: problems and perspectives, Chania, Crete, Greece, November 9-11, 2005.
9. Bardas GA, GT Tziros, **C Dordas**, AL Lagopodi, K. Tzavella-Klonari 2006. Effect of two *Pseudomonas* strains and *Trichoderma koningii* on eggplant growth and disease severity caused by *Verticillium* wilt. Proceedings of the 12th Congress of Mediterranean Phytopathological Union, p. 438-439. 11-15 June 2006. Rhodes Island Hellas.
10. Tziros GT, **C. Dordas**, K. Tzavella-Klonari and AL Lagopodi 2006. Effect of two *Pseudomonas* strains and *Fusarium* wilt of watermelon under different nitrogen nutrition levels. Proceedings of the 12th Congress of Mediterranean Phytopathological Union, p. 585-587 . 11-15 June 2006. Rhodes Island Hellas.
11. Ninou E, I. Papadopoulos, A. Kargiotidou, F. Gekas, P. Zouliamis, E. Sinapidou, **C. Dordas**, I. Tokatlidis 2013. Ultra-Spaces maize inbreds: over-location and water GxE interaction. 2nd Conference for Cereal Biotechnology and Breeding, Budapest 04-08 November 2013.
12. Ninou E., I. Mylonas, F. Gekas, C. Pankou, A. Lithourgidis, F. Papathanasiou, J. K. Petrevska, I. Papadopoulos, Paul Zuliamis, G. Tsaprounis, I. Tokatlidis, **C. Dordas** 2013 Evaluation of maize inbred lines for tolerance to drought using physiological characteristics, 2nd Conference for Cereal Biotechnology and Breeding, Budapest 04-08 November 2013.
13. Gekas F, I. Mylonas, E. Ninou, C. Pankou, A. Lithourgidis, J. K. Petrevska, F. Papadopoulou, P. Zouliamis, G. Tsaprounis, F. Papathanasiou, I. Tokatlidis, **C. Dordas** 2013. The use of Relative Water Contact and Leaf Water Potential for the Selection of Maize Inbred Lines under Drought Stress. International Plant Breeding Congress, Antalya 10-15 November 2013.
14. Gaintatzi C., C. Pankou, F. Gekas, I. Mylonas, C.Tzantarmas, A. Kargiotidou, E. Pehlivanidou, E. Ninou, I. Papadopoulos, G. Tsaprounis, P. Zouliamis, P. Papathanasiou, **C. Dordas**, I. S. Tokatlidis 2013 Space-planted rather than densely seeded condition predicts better crop yield of genetically homogeneous maize lines International Plant Breeding Congress, Antalya 10-15 November 2013
15. Pankou C., F. Gekas, I. Mylonas, E. Ninou, A. Lithourgidis, J. K. Petrevska, F. Papadopoulou, P. Zouliamis, G. Tsaprounis, P. Papathanasiou, I. Tokatlidis, **C. Dordas** 2013. Evaluation of selection criteria for assessing drought stress tolerance of thirty maize lines. International Plant Breeding Congress, Antalya 10-15 November 2013.
16. Ralli, P. and **Dordas, C.** 2013. Characterization of different wild crocus species from areas of Cyclades and Crete Islands. 2nd Interim Meeting COST Action FA 1101, Saffronomics, 30 May – 1 June 2013, Chania, Greece. Book of abstracts.
17. **Dordas C.**, F. Gekas, C. Pankou, I. Mylonas, E. Ninou, E. Sinapidou, A. Lithourgidis, F. Papathanasiou, J.-Katarzyna Petrevska, I. Papadopoulos, P. Zouliamis, G. Tsaprounis, I. Tokatlidis 2014. Evaluation of physiological and agronomic characteristics as breeding tools for drought tolerance of maize. Genetic Resources for Food and Agriculture in a Changing Climate, Lillehammer, Norway, 27-29 November 2014.

18. Sandaltzopoulos R., Tokamani M., Karapetsas A., Sinapidou E., **C. Dordas**, F. Papathanasiou, and Tokatlidis I. 2014. Pti1a overexpression correlates with increased adaptability of maize in drought tolerance. Genetic Resources for Food and Agriculture in a Changing Climate, Lillehammer, Norway, 27-29 November 2014.
19. Gaintatzi C., F. Papathanasiou, R. Sandaltzopoulos, C. Tzantarmas, C. Pankou, F. Gekas, I. Mylonas, A. Kargiotidou, E. Pechlivanidou, I. Sistanis, Jovanka-Katarzyna Petrevska, E. Ninou, I. Papadopoulos, A. Lithourgidis, **C. Dordas**, I. Tokatlidis 2014. Plant yield efficiency is essential for maize hybrids to cope with drought. AGRIBALKAN / BALKAN AGRICULTURAL CONGRESS, Edirne, Turkey, 8-11 September 2014.
20. Papathanasiou F., C. Tzantarmas, E. Ninou, C. Gaintatzi, C. Pankou, F. Gekas, I. Mylonas, A. Kargiotidou, E. Pechlivanidou, I. Papadopoulos, I. Sistanis, **C. Dordas**, I. Tokatlidis 2014. Space-planted condition abates the GxE interaction in maize inbred lines and hybrids. Grand Challenges Great Solutions (ASA, CSSA, SSSA, International Annual Meeting, Nov. 2-5, 2014, Long Beach, CA, USA).
21. Papathanasiou F, **C. Dordas**, F. Gekas, C. Pankou, E. Ninou, I. Mylonas, K. Tsantarmas, I. Sistanis, E. Sinapidou, A. Lithourgidis, J.-Katarzyna Petrevska, I. Papadopoulos, P. Zouliamis, A. Kargiotidou, I. Tokatlidis 2015. The use of stress tolerance indices for the selection of tolerant inbred lines and their correspondent hybrids under normal and water-stress conditions. Agriculture and Climate Change-Adapting Crops to Increased Uncertainty, Amsterdam, the Netherlands, 15-17 February 2015. Procedia Environmental Sciences 29: 274 – 275.
22. **Dordas C.**, F. Gekas, C. Pankou, E. Ninou, I. Mylonas, K. Tsantarmas, E. Sinapidou, A. Lithourgidis, I. Sistanis, J.-Katarzyna Petrevska, I. Papadopoulos, P. Zouliamis, A. Kargiotidou, F. Papathanasiou, I. Tokatlidis. Selection of inbred lines and their correspondent hybrids under ultra-spaced and highly dense at normal and water-stress conditions. Agriculture and Climate Change-Adapting Crops to Increased Uncertainty, Amsterdam, the Netherlands, 15-17 February 2015. Procedia Environmental Sciences 29:270 – 271
23. **Dordas C.** K. Dhima, I. Vasilakoglou, K. Paschalidis, V. Skiada. Evaluation of barley cultivars for their tolerance to salinity under field conditions for utilization to saline soils. Agriculture and Climate Change-Adapting Crops to Increased Uncertainty, Amsterdam, the Netherlands, 15-17 February 2015. Procedia Environmental Sciences 29: 270 – 271.
24. Sandaltzopoulos R. M. Tokamani, A. Karapetsas, E. Sinapidou, **C. Dordas**, F. Papathanasiou, I. Tokatlidis 2015. Zmpt1c overexpression correlates with increased adaptability of maize in low irrigation conditions. Conference: European Biotechnology Congress Location: Bucharest, ROMANIA Date: MAY 07-09, 2015. Abstracts / Journal of Biotechnology 208: S5–S120.
25. Karagiannioy I., C. Dordas 2016. Evaluation of basil genotypes using physiological and agronomic characteristics. In NAROSSA® 2016, 13-6-2016, in Magdeburg, International Conference for renewable resources and plant biotechnology.

Σε Εθνικά Συνέδρια

1. Νίνου, Ε., **Δόρδας Χ.** και Δ. Παπακώστα-Τασοπούλου. Κατανομή βιομάζας και περιεκτικότητα χλωροφύλλης σε τέσσερις ποικιλίες νάνου φασολιού. (Γραπτή

- ανακοίνωση). 22^ο Συνέδριο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Οκτώβριος 2005, Πάτρα.
2. Νίνου, Ε. και **Δόρδας Χ.** Αξιολόγηση ποικιλιών φασιολού (*Phaseolus vulgaris* L.) σε τροφοπενίες Ρ και Κ. (Γραπτή ανακοίνωση). 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. Νοέμβριος 2004, Αθήνα.
 3. Καλούμενος ΝΣ, **Χ.Α. Δόρδας**, Γ.Χ. Διαμαντίδης και Η.Γ. Ελευθεροχωρινός 2008. Επίδραση των Ζιζανιοκτόνων Imazamox, Pyriithiobac, Tribenuron, Chlorsulfuron και Florasulam στη Δράση του Ενζύμου ALS από Ανθεκτικούς Πληθυσμούς Παπαρούνας (*Paraver rhoeas* L.)
 4. Καλούμενος ΝΣ, **Χ.Α. Δόρδας**, Γ.Χ. Διαμαντίδης και Η.Γ. Ελευθεροχωρινός 2008. Αλληλούχηση του ALS Γονιδίου από 28 Ανθεκτικούς στο Tribenuron Πληθυσμούς του Ζιζανίου Παπαρούνα (*Paraver rhoeas* L.)
 5. Λιθουργίδης, Α., **Χ. Δόρδας**. 2008. Ανταγωνιστική Ικανότητα Συγκαλλιεργούμενων Ειδών σε Μίγματα Αναρριχώμενου Φασολιού με Καλαμπόκι.
 6. Τσικρικώνης Γ., **Χ. Δόρδας**, Α. Λιθουργίδης. 2008. Επίδραση της Εποχής Σποράς στην Αύξηση, Ανάπτυξη και Απόδοση Δύο Ποικιλιών Ελαιοκράμβης.
 7. Παπαπαναγιώτου, Α.Π., Καλούμενος Ν.Σ., **Δόρδας Χ.Α.**, Ελευθεροχωρινός Η.Γ. Μελέτη της έντασης αμθεκτικότητας (R/S) επτά βιοτύπων του ζιζανίου αγριοβρώμη (*Avena sterilis*) σε ζιζανιοκτόνα αναστολείς της δράσης του ACCase ενζύμου και αλληλούχησης του ACCase γονιδίου. 16^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, 1-2 Δεκεμβρίου 2010, Λάρισα.
 8. Καλούμενος ΝΣ, Τσιώνη ΒΚ, Νταλιάνη ΕΓ, **Δόρδας ΧΑ**, Ελευθεροχωρινός ΗΓ. 2010. Αλληλούχηση του ALS γονιδίου και δράση του ALS ενζύμου από 13 πληθυσμούς ήρας λεπτής (*Lolium rigidum*) με ανθεκτικότητα στα ζιζανιοκτόνα chlorsulfuron και mesosulfuron. 16^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, 1-2 Δεκεμβρίου 2010, Λάρισα.
 9. Τοκαμάνη Φ., Α. Καραπέτσας, Ε. Σιναπίδου, **Χ. Δόρδας**, Φ. Παπαθανασίου, Ι. Τοκατλίδης, Ρ. Σανδάλτσόπουλος 2014. Η υπερέκφραση της κινάσης Zmptile συσχετίζεται με την αυξημένη προσαρμοστικότητα του αραβόσιτου σε συνθήκες ξηρασίας. Πρακτικά 36^ο Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών Ιωάννινα, 8-10 Μαΐου 2014. Σελ. 350.
 10. Γκέκας Φ., Χ. Πάνκου, Ι. Μυλωνάς, Ε. Νίνου, Α. Λιθουργίδης, Κ. Τζανταρμάς, Ε. Σιναπίδου, Φ. Παπαθανασίου, Φ. Παπαδοπούλου, Π. Ζουλιάμης, Ι. Τοκατλίδης, **Χ. Δόρδας** 2014. Χρήση φυσιολογικών γνωρισμάτων στην αξιολόγηση καθαρών σειρών και υβριδίων καλαμποκιού σε διάφορα επίπεδα άρδευσης. 15ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών (Εγχώριο Γενετικό Υλικό, Μοχλός Ανάπτυξης σε ένα Κλιματικά Μεταβαλλόμενο Περιβάλλον) 15-17 Οκτωβρίου 2014, Λάρισα.
 11. Ραλλη Π., Κ. Κρομμύδας, Ρ. Μαδέσης, **Χ.Δόρδας**, E.Grecova, S. Slikova, Α.Τσιβελίκας, Κ. Μπλαδενόπουλος, Ρ.Hauptvogel. 2014. Διερεύνηση γενετικού αποθέματος αγρωστωδών για τη βελτίωση των αγροκομικών χαρακτηριστικών σιτηρών. 15ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών (Εγχώριο Γενετικό Υλικό, Μοχλός Ανάπτυξης σε ένα Κλιματικά Μεταβαλλόμενο Περιβάλλον) 15-17 Οκτωβρίου 2014, Λάρισα.

12. Βασιλάκογλου Ι., Κ. Πασχαλίδης, Κ. Δήμας, **Χ. Δόρδας**, Η. Ηλίας, Ν. Καραγιαννίδης, Θ. Γάτσης, Α. Γιαννακούλα, Γ. Τάνου, Β. Σκιαδά 2014. Αξιολόγηση αντοχής σε αλατότητα και περιορισμένη υγρασία παλαιού και σπάνιου γενετικού υλικού κριθαριού. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών (Εγχώριο Γενετικό Υλικό, Μοχλός Ανάπτυξης σε ένα Κλιματικά Μεταβαλλόμενο Περιβάλλον) 15-17 Οκτωβρίου 2014, Λάρισα.
13. Τάνου Γ., Κ. Δήμας, Ι. Βασιλάκογλου, Κ. Πασχαλίδης, **Χ. Δόρδας**, Η. Ηλίας, Ν. Καραγιαννίδης, Θ. Γάτσης, Α. Γιαννακούλα, Β. Σκιαδά. 2014 Πρωτοεομική ανάλυση δύο ποικιλιών κριθαριού με διαφορετική αντοχή στην αλατότητα. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών (Εγχώριο Γενετικό Υλικό, Μοχλός Ανάπτυξης σε ένα Κλιματικά Μεταβαλλόμενο Περιβάλλον) 15-17 Οκτωβρίου 2014, Λάρισα.
14. Ράλλη Π., Ι. Ναβροζίδης, Δ. Παρίντα, Β. Μπαλατσούκα, Ρ. Αναστασιάδης, Δ. Γίγη, Γ.Α. Χριστοδούλου, **Χ. Δόρδας**. 2014. Επίδραση της απόστασης φύτευσης και του μεγέθους των κορμών στην απόδοση του καλλιεργούμενου κρόκου. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών (Εγχώριο Γενετικό Υλικό, Μοχλός Ανάπτυξης σε ένα Κλιματικά Μεταβαλλόμενο Περιβάλλον) 15-17 Οκτωβρίου 2014, Λάρισα.
15. Φυντανής Α., Ε. Κραβαρίτου, Α. Μαυρομάτης, Θ. Γέμπτος, Ρ. Στεφανίδου, **Χ. Δόρδας**, Α. Λιθουργίδης 2014. Επίδραση της απευθείας σποράς στην πληθυσμό των ζιζανίων και στα αγρονομικά χαρακτηριστικά καλαμποκιού, σόργου και σόγιας. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών (Εγχώριο Γενετικό Υλικό, Μοχλός Ανάπτυξης σε ένα Κλιματικά Μεταβαλλόμενο Περιβάλλον) 15-17 Οκτωβρίου 2014, Λάρισα.
16. Μενεξές Γ., **Χ. Δόρδας**, Η. Ελευθεροχωρινός 2016. Ομαδοποίηση μέσων όρων με τη μέθοδο “SCOTT & KNOTT” 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών (Η συμβολή της βελτίωσης των φυτών στην έξοδο από την οικονομική κρίση) 28-30 Σεπτεμβρίου Οκτωβρίου 2016, Φλώρινα.
17. **Δόρδας Χ.**, Φ. Παπαθανασίου, Α. Λιθουργίδης, J-K. Petrevska, Ι. Παπαδόπουλος, Ι. Σιστάνης, Χ. Πάνκου, Φ. Γκέκας, Ε. Νίνου, Ι. Μυλωνάς, Κ. Τζανταρμάς, Α. Καργιωτίδου, Ι. Τοκατλίδης 2016. Επίδραση της πυκνότητας σποράς στη χρήση φυσιολογικών παραμέτρων ως κριτήρια επιλογής για αντοχή στην ξηρασία καθαρών σειρών και υβριδίων αραβοσίτου. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών (Η συμβολή της βελτίωσης των φυτών στην έξοδο από την οικονομική κρίση) 28-30 Σεπτεμβρίου Οκτωβρίου 2016, Φλώρινα.
18. Καλαμαρτζής Ι., **Χ. Δόρδας**, Π. Γεωργίου, Γ. Μενεξές 2016. Επίδραση της διαθεσιμότητας του νερού στα αγροκομικά, φυσιολογικά χαρακτηριστικά και στην περιεκτικότητα σε αιθέρια έλαια ποικιλιών βασιλικού (*Ocimum basilicum*). 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών (Η συμβολή της βελτίωσης των φυτών στην έξοδο από την οικονομική κρίση) 28-30 Σεπτεμβρίου Οκτωβρίου 2016, Φλώρινα.
19. Ράλλη Π., Δ. Ζυμαράς, Κ. Αλμπανίδης, Κ. Παπανικολάου, Χ. Ταμπουρατζής, Γ. Μενεξές, **Χ. Δόρδας** 2016. Επίδραση του μεγέθους του κορμού και της πυκνότητας φύτευσης στην απόδοση της καλλιέργειας του κρόκου και μελέτη της διακύμανσης της ανθοφορίας. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών (Η συμβολή της βελτίωσης των φυτών στην έξοδο από την οικονομική κρίση) 28-30 Σεπτεμβρίου Οκτωβρίου 2016, Φλώρινα.

20. Δήμας Κ., Ι. Βασιλάκογλου, **Χ. Δόρδας**, Α. Λιθουργίδης 2016. Γεωργία ακριβείας και αποτελεσματικότερη χρήση εισροών στην παραγωγή αγροτικών προϊόντων. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών (Η συμβολή της βελτίωσης των φυτών στην έξοδο από την οικονομική κρίση) 28-30 Σεπτεμβρίου Οκτωβρίου 2016, Φλώρινα.
21. Κλωνάρας Μ., Α. Λιθουργίδης, **Χ. Δόρδας** 2016. Συγκαλλιέργεια κτηνοτροφικού μπιζελιού και βίκου με κριθάρι και βρώμη σε δυο αναλογίες σποράς. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών (Η συμβολή της βελτίωσης των φυτών στην έξοδο από την οικονομική κρίση) 28-30 Σεπτεμβρίου Οκτωβρίου 2016, Φλώρινα.
22. **Δόρδας Χ.**, Α. Φυντανής, Α. Λιθουργίδης, Α. Μαυρομάτης, Θ. Γέμτος, Β. Στεφανίδου 2016. Συγκαλλιέργεια ψυχανθών με σιτηρά σε συνθήκες συμβατικής κατεργασίας και ακαλλιέργειας του εδάφους. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών (Η συμβολή της βελτίωσης των φυτών στην έξοδο από την οικονομική κρίση) 28-30 Σεπτεμβρίου Οκτωβρίου 2016, Φλώρινα.

Συνθετικές εργασίες

1. **Dordas C** and Hill RD 2006. Plant hemoglobins and nitric oxide in acclimation to hypoxic stress. NATO science series. Cell Biology and Instrumentation: UV Radiation, Nitric oxide and cell death in plants. Eds. Y. Blume, DJ Durzan, P. Smertenko. IOS Press. Series I: Live and Behavioural Sciences-Vol. 371. p. 218-226
2. Brown PH., **Dordas C.**, Zheng Q. 2000 Mobility of micronutrients and heavy metals in plants. In Micronutrients and Toxic metals in Agriculture. University of Sao Paolo Press p 128-135.
3. Dordas C. 2015. Nitric Oxide and Plant Hemoglobins Improve the Tolerance of Plants to Hypoxia, Springer International Publishing Switzerland 2015 M.N. Khan et al. (eds.), Nitric Oxide Action in Abiotic Stress Responses in Plants, DOI 10.1007/978-3-319-17804-2_7.
4. Dordas C. 2015. Nutrient Management Perspectives in Conservation Agriculture. Springer International Publishing Switzerland 2015 Farqood M., KHM Siddique (eds) Conservation Agriculture, DOI 10.1007/978-3-319-11620-4_4. pp79-107.

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα

Εναλλακτικές καλλιέργειες για την Ελλάδα.

Φυσιολογία αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών.

Επίδραση της λίπανσης στα φυτά μεγάλης καλλιέργειας.

Χρησιμοποίηση των εισροών στα φυτά μεγάλης καλλιέργειας.

Συστήματα συγκαλλιέργειας.

Επίδραση αβιοτικών και βιοτικών καταπονήσεων σε φυτά μεγάλης καλλιέργειας.

Αξιολόγηση γενοτύπων (ποικιλιών).