



ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Απόστολος Π. Αποστολίδης

Καθηγητής ΑΠΘ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο:	Απόστολος Π. Αποστολίδης
Ημερομηνία γέννησης:	17-8-1965
Τόπος γέννησης:	Θεσσαλονίκη
Διεύθυνση Εργασίας:	Τομέας Ζωικής Παραγωγής, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ, 54124, Θεσσαλονίκη
Διεύθυνση Κατοικίας:	Δελφών 42, 546 41, Θεσσαλονίκη
Τηλέφωνα:	Εργασίας: 2310 998683, Κινητό: 6976 675831
Ιστοσελίδα:	http://www.agro.auth.gr/staff/teaching-and-research-staff/member/?surname=Apostolidis&name=Apostolos
E-mail:	apaposto@agro.auth.gr

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- 1989:** Πτυχίο Γεωπονίας (1984-1989), Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών, ΑΠΘ.
- 1996:** Διδακτορικό δίπλωμα (1993-1996), Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, ΑΠΘ.
- 1998:** Πτυχίο Παιδαγωγικών Σπουδών (1997-1998), Σχολή Εκπαιδευτικών Λειτουργών Επαγγελματικής και Τεχνικής Εκπαίδευσης (ΣΕΛΕΤΕ), Παιδαγωγική Τεχνική Σχολή.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

- 1993–2001:** Ερευνητής στο ΑΠΘ (Τμήμα Βιολογίας και Τμήμα Γεωπονίας).
- 2002:** Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, ΔΠΘ, Αλεξανδρούπολη.
- 2004:** Επίκουρος Καθηγητής στον Τομέα ΖΠ, του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ.
- 2009:** Αναπληρωτής Καθηγητής στον Τομέα ΖΠ, του Τμήματος Γεωπονίας, του Α.Π.Θ.
- 2015:** Καθηγητής στον Τομέα ΖΠ, του Τμήματος Γεωπονίας, του Α.Π.Θ.

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ – ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- 2004- : Διευθυντής του εργαστηρίου Ιχθυοκομίας & Αλιείας, Τομέας ΖΠ
- Οργάνωση και εξοπλισμός εκ νέου του Εργαστηρίου Ιχθυοκομίας & Αλιείας
- 2013-2017: Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονίας
- 2015-2018: Μέλος της 7μελούς Επιτροπής Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του ΑΠΘ
- 2019- : Κοσμήτορας της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Συμμετοχή σε 9 προγράμματα (4 Διεθνή και 5 Εθνικά) ως ερευνητής/συνεργάτης και σε 4 (1 Διεθνές και 3 Εθνικά) ως Συντονιστής/Επιστημονικός Υπεύθυνος

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Περίληψη

A. Διδακτορική Διατριβή	1
B. Σε Διεθνή περιοδικά του Science Citation Index (SCI):	40
Γ. Ειδικές εκδόσεις:	1
Δ. Σε ελληνικά επιστημονικά περιοδικά με κριτές:	2
E. Στον περιοδικό τύπο:	2
ΣΤ. Σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων:	20
Z. Σε πρακτικά εθνικών συνεδρίων:	33
H. Διδακτικές σημειώσεις – μεταφράσεις:	5

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

- Περισσότερες από 700 αναφορές σε διεθνή περιοδικά του Science Citation Index σύμφωνα τη βάση του Scopus και περισσότερες από 1100 αναφορές σύμφωνα με τη Google Scholar.
- Επιστημονικός κριτής πολλών εργασιών σε 22 διεθνή περιοδικά του SCI
- Επιστημονικός κριτής πολλών εργασιών που υποβλήθηκαν σε Πανελλήνια και Διεθνή Συνέδρια.
- Αξιολογητής πολλών εθνικών και διεθνών (Ιταλίας) ερευνητικών προτάσεων.
- Εξωτερικός κριτής για την προαγωγή/διορισμό μελών του Rudjer Boskovic Institute, Laboratory for Ichthyopathology - Biological Materials, Ζάγκρεμπ, Κροατία.
- Εξωτερικός κριτής Διδακτορικής Διατριβής σε Πανεπιστήμιο της Αλλοδαπής (Ισπανίας).
- Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής σε αρκετά Διεθνή Συνέδρια.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΤΟΥ SCI

1. Apostolidis A., Karakousis Y., Triantaphyllidis C. (1996) Genetic divergence and phylogenetic relationships among *S. trutta* L. (brown trout) populations from Greece and other European countries. *Heredity*, **76**, 551-560.
2. Apostolidis A.P., Karakousis Y., Triantaphyllidis C. (1996) Genetic differentiation and phylogenetic relationships among Greek *Salmo trutta* L. (brown trout) populations as revealed by RFLP analysis of PCR amplified mitochondrial DNA segments. *Heredity*, **77**, 608-618.
3. Apostolidis A.P., Triantaphyllidis C., Kouvatsi A., Economidis P.S. (1997) Mitochondrial DNA sequence variation and phylogeography among *Salmo trutta* L. (Greek brown trout) populations. *Molecular Ecology*, **6**, 531-542.

4. Mamouris Z., **Apostolidis A.P.**, Panagiotaki P., Theodorou A.I., Triantaphyllidis C. (1998) Morphological variation between red mullet populations in Greece. *Journal of Fish Biology*, **52**, 107-117.
5. Imsiridou A., **Apostolidis A.P.**, Durand J.D., Briolay J., Bouvet Y., Triantaphyllidis C. (1998) Genetic differentiation and phylogenetic relationships among Greek Chub *Leuciscus cephalus* L. (Pisces, Cyprinidae) populations as revealed by RFLP analysis of mitochondrial DNA. *Biochemical Systematics and Ecology*, **26**, 415-429.
6. Mamouris Z, **Apostolidis A.P.**, Triantaphyllidis C. (1998) Genetic protein variation in red mullet (*Mullus barbatus*) and striped red mullet (*M. surmuletus*) populations from the Mediterranean Sea. *Marine Biology*, **130**, 353-360.
7. Mamouris Z., **Apostolidis A.P.**, Theodorou A.J., Triantaphyllidis C. (1998) Application of random amplified polymorphic DNA (RAPD) markers to evaluate intraspecific genetic variation in red mullet (*Mullus barbatus*). *Marine Biology*, **132**, 171-178.
8. Mamouris Z, **Apostolidis A.P.**, Triantafyllidis A., Economidis P., Triantaphyllidis C. (1998) Relationship between morphologic and genetic variation in red mullet (*Mullus barbatus*) populations from Greek Seas. *Folia Zoologica*, **47** (4), 295-303.
9. **Apostolidis A.P.**, Alifakiotis T., Mamuris Z., Karkavelia E. (2000) PCR-RFLP analysis of mitochondrial DNA cytochrome b gene among Greek horse breeds. *The Italian Journal of Zoology*, **67** (2), 159-162.
10. **Apostolidis AP**, Mamuris Z., Karkavelia E., Alifakiotis T. (2001) Comparison of Greek breed of horses using RAPD markers. *Journal of Animal Breeding and Genetics*, **118**, 47-56.
11. Paschos I., Kagalou I., **Apostolidis A.P.**, Triantaphyllidis C. (2001) Gametic products and allozyme variation of brown trout (*Salmo trutta*) in Louros river (NW Greece). *Biologia*, **56**, 199-204.
12. **Apostolidis A.P.**, Mamuris Z., Triantaphyllidis C. (2001) Phylogenetic relationships among four species of Mullidae (Perciformes) inferred from DNA sequences of mitochondrial cytochrome b and 16S rRNA genes. *Biochemical Systematics and Ecology*, **29**, 901-909.
13. Mamuris Z., Stamatis C., Moutou K.A., **Apostolidis A.P.**, Triantaphyllidis C. (2001) RFLP analysis of mitochondrial DNA to evaluate genetic variation in striped red mullet (*Mullus surmuletus* L.) and red mullet (*Mullus barbatus* L.) populations. *Marine Biotechnology*, **3**, 264-274.
14. Kouvatsi A., Karaiskou N., **Apostolidis A.**, Kirmizidis G. (2001) Mitochondrial DNA sequence variation in Greeks. *Human Biology*, **73**, 855-869.

15. Katsares V., **Apostolidis A.P.**, Triantafyllidis A., Kouvatsi A., Triantaphyllidis C. (2003) Development of mitochondrial DNA primers for use with homarid lobsters. *Marine Biotechnology*, **5**, 469-479.
16. Karaiskou N., **Apostolidis A.P.**, Triantafyllidis A., Kouvatsi A., Triantaphyllidis C. (2003) Genetic identification and phylogeny of three species of the genus *Trachurus* based on mtDNA analysis. *Marine Biotechnology*, **5**, 493-504.
17. Jorstad K.E, Prodohl P.A., Agnalt A.L., Hughes M, **Apostolidis A.P.**, Triantaphyllidis A, Farestveit E, Kristiansen T, Mercer J, Svasand T. (2004) Sub-arctic populations of European lobsters (*Homarus Gammarus*) in Northern Norway. *Environmental Biology of Fishes*, **69**, 223-231.
18. Triantafyllidis* A, **Apostolidis* A.P.**, Katsares V., Kelly E., Mercer J., Hughes M., Jørstad K.E., Tsolou A., Hynes R., Triantaphyllidis C. (2005) Mitochondrial DNA variation in the European lobster (*Homarus gammarus*) throughout the range. *Marine Biology*, **146**, 223-235. *The first two authors contributed equally to this work.
19. **Apostolidis A.P.**, Apostolou P.K., Georgiadis A., Sandaltzopoulos R. (2007) Rapid identification of *Salmo trutta* lineages by multiplex PCR utilizing primers tailored to discriminate single nucleotide polymorphisms (SNPs) of the mitochondrial control region. *Conservation Genetics*, **8**, 1025-1028.
20. **Apostolidis A.P.**, Loukovitis D., Tsiggenopoulos C. (2008) Genetic characterization of brown trout (*Salmo trutta*) populations from the Southern Balkans using mtDNA sequencing and RFLP analysis. *Hydrobiologia*, **600**, 169-176.
21. **Apostolidis A.P.**, Madeira M.J., Hansen M.M., Machordom A. (2008) Genetic structure and demographic history of brown trout (*Salmo trutta* L.) populations from the southern Balkans. *Freshwater Biology*, **53**, 1555-1566.
22. **Apostolidis A.P.**, Georgiades A., Karaikou N., Sandaltzopoulos R. (2008) Reliable and rapid discrimination of congeneric species by mtDNA SNP analysis by multiplex PCR: application on three *Trachurus* and two *Mullus* fish species as model cases. *Hydrobiologia*, **614**, 401-404.
23. **Apostolidis A.P.**, Moutou K., Stamatis C., Mamuris Z. (2009) Genetic structure of three marine fishes from the Gulf of Pagasetikos (Greece) based on allozymes, RAPD, and mtDNA RFLP markers. *Biology*, **64**, 1005-1010.
24. Loukovitis D., Sarropoulou E., Tsigenopoulos C.S., Batargias C., Magoulas A., **Apostolidis A.P.**, Chatziplis D., Kotoulas G. (2011) Quantitative Trait Loci involved in sex determination and body growth in the gilthead sea bream (*Sparus aurata* L.) through targeted genome scan. *PLoS ONE*, **6**, 1, Article number e16599.

-
25. Apostolidis A.P., Gelia D., Mamuris Z. (2011) Genetic diversity among Balkan trout populations based on RAPD analysis. *Russian Journal of Genetics (Genetika)*, **47**, 973–978.
26. Apostolidis A.P., Stoumboudi M.Th, Kalogianni E., Cote G., Bernatchez L. (2011) Genetic divergence among native trout *Salmo trutta* populations from southern Balkans based on mitochondrial DNA and microsatellite variation. *Journal of Fish Biology*, **79**, 1950–1960.
27. Loukovitis D., Sarropoulou E., Batargias C., Apostolidis A.P., Kotoulas G., Tsigenopoulos C.S., Chatziplis D. (2012) Quantitative trait loci for body growth and sex determination in the hermaphrodite teleost fish *Sparus aurata* L. *Animal Genetics*, **43**, 753-759.
28. Giantsis I., Kravva N., Apostolidis A.P. (2012) Genetic characterization and evaluation of anthropogenic impacts on genetic patterns in cultured and wild populations of mussels (*Mytilus galloprovincialis*) from Greece. *Genetics and Molecular Research*, **11**, 3814-3823.
29. Tsoumani M., Apostolidis A.P., Leonardos I.D. (2013) Length-weight relationships of *Rutilus* species from fifteen Greek lakes. *Journal of Applied Ichthyology*, **29**, 297-298.
30. Tsoumani M., Apostolidis A.P., Leonardos I.D. (2013) Biogeography of *Rutilus* species of the southern Balkan Peninsula as inferred by multivariate analysis of morphological data. *Journal of Zoology*, **289**, 204–212.
31. Loukovitis D., Batargias C., Sarropoulou E., Apostolidis A.P., Kotoulas G., Magoulas A., Tsigenopoulos C.S., Chatziplis D. (2013) Quantitative trait loci affecting morphology traits in gilthead seabream (*Sparus aurata* L.). *Animal Genetics*, **44**, 480-483.
32. Giantsis I.A., Mucci N., Randi E., Abatzopoulos T.J., Apostolidis A.P. (2014) Microsatellite variation of mussels (*Mytilus galloprovincialis*) in Central and Eastern Mediterranean: Genetic panmixia in the Aegean and the Ionian Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, **94**, 797-809.
33. Tsoumani M., Georgiadis A, Giantsis I.A, Leonardos I., Apostolidis A.P. (2014) Phylogenetic relationships among Southern Balkan *Rutilus* species inferred from cytochrome *b* sequence analysis: micro-geographic resolution and taxonomic implications. *Biochemical Systematics and Ecology*, **54**, 172-178.
34. Mylonas, I.G., Georgiadis, A., Apostolidis, A.P., Bladenopoulos, K., Koutsika-Sotiriou, M. (2014) Barley cultivar discrimination and hybrid purity control using RAPD markers. *Romanian Biotechnological Letters*, **19**, 9421-9428.
35. Martsikalis, P., Gkafas, G.A., Apostolidis A., Exadactylos, A. (2014) Genetic structure profile of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) farmed strains in Greece. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, **14**, 749-757.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

36. Georgiadis, A., Sandaltzopoulos, R., Stergiou, K.I., **Apostolidis A.P.** (2014) Melt-curve-multiplex-haplotype-specific-PCR, a valuable tool for biological studies: Application in congeneric species discrimination assay. *Biochemical Systematics and Ecology*, **56**, 271-277.
37. Giantsis, I.A., Abatzopoulos, T.J., Angelidis, P., Apostolidis, A.P. (2014) Mitochondrial control region variability in *Mytilus galloprovincialis* populations from the central-eastern mediterranean sea. *International Journal of Molecular Sciences*, **15**, 11614-11625.
38. Giantsis, I.A., Kechagia, S., **Apostolidis A.P.** (2015) Evaluating the genetic status of the IUCN vulnerable endemic Macedonian shad (*Alosa macedonica*, Vinciguerra, 1921) from Lake Volvi. *Journal of Applied Ichthyology*, **3**, 184-187.
39. Gkafas, G.A., Megalofonou, P., Batzakas, G., **Apostolidis, A.P.**, Exadactylos, A. (2015) Molecular phylogenetic convergence within Elasmobranchii revealed by cytochrome oxidase subunits. *Biochemical Systematics and Ecology*, **61**, 510-515.
40. Martsikalis, P.V., Kavouras, M., Gkafas, G.A., **Apostolidis A.P.**, Boziaris, I.S., Exadactylos, A. (2018) Morphological and free amino acid profile variability, as a tool for stock identification among farmed rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* of different origin. *Aquaculture Research*, **49**, 621-630.