

**Δρ. Βασίλειος Μπαμπίδης**  
**Αναπληρωτής Καθηγητής**  
**Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων**  
**Κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής**  
**Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής**  
**Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης**



**Τηλέφωνο εργασίας** : 231 0013313  
**Fax** : 231 0791169  
**E-mail** : [bampidis@ap.teithe.gr](mailto:bampidis@ap.teithe.gr)  
**Web** : <http://agriculturaltechnology.teithe.gr/>

**A. Σπουδές**

1. Πτυχίο, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (1994).
2. Διδακτορική Διατριβή στη Διατροφή Ζώων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (1998).
3. Μεταδιδακτορική Έρευνα στη Διατροφή Ζώων, Animal Nutrition and Product Quality Laboratory, Department of Production Systems of Animal Management, Research Institute of Animal Production, Prague, Czech Republic (2002).
4. Μεταδιδακτορική Έρευνα στη Διατροφή Ζώων, Department of Animal Science, University of California, Davis, USA (2003).

**B. Γνωστικό Αντικείμενο**

«Ζωοτεχνία και Διατροφή Αγροτικών Ζώων» (ΦΕΚ 213/τΓ/21.02.2014).

**Γ. Διδασκόμενα Μαθήματα**

**Γ.1. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων – Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών**

1. Φυσιολογία Θρέψης Αγροτικών Ζώων (Γ' εξάμ.).
2. Παθολογία Αγροτικών Ζώων (Δ'/ΣΤ' εξάμ.).
3. Βοοτροφία (ΣΤ' εξάμ.).
4. Εκτροφή Ιπποειδών και Ζώων Συντροφιάς (ΣΤ' εξάμ.).
5. Εκτροφή Κουνελιών και Γουνοφόρων Ζώων (ΣΤ' εξάμ.).
6. Εφαρμοσμένη Διατροφή Αγροτικών Ζώων (Ζ' εξάμ.).

**Γ.2. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων – Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών**

1. Σύγχρονες Τάσεις στη Διατροφή Ζώων (Β' εξάμ.).
2. Υγιεινή της Εκτροφής Παραγωγικών Ζώων και των Προϊόντων τους (Β' εξάμ.).

**Δ. Ερευνητικά Ενδιαφέροντα**

Διατροφή ζώων, Πρόσθετες ύλες ζωοτροφών, Αλληλεπίδραση της διατροφής ζώων με την υγεία των ζώων, Αξιολόγηση ζωοτροφών, Αξιολόγηση πηγών πρωτεϊνών, Ασφάλεια τροφίμων, Ποιότητα τροφίμων, όπως επηρεάζεται από τη διατροφή και την ποιότητα των ζωοτροφών.

**Ε. Επιστημονικές Δημοσιεύσεις (10 επιλεγμένες)**

1. **Bampidis, V.A.**, Robinson, P.H., 2006. Citrus by-products as ruminant feeds: A review. *Animal Feed Science and Technology* 128, 175–217 (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2005.12.002>).
2. **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., 2011. Chickpeas (*Cicer arietinum* L.) in animal nutrition: A review. *Animal Feed Science and Technology* 168, 1–20 (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2011.04.098>).
3. Zotos, A., **Bampidis, V.A.**, 2014. Milk fat quality of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*). *Journal of Food Composition and Analysis* 33, 181–186 (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.jfca.2013.12.004>).
4. **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., Theophilou, N., Kotsampasi, V., 2014. Effect of dietary palygorskite on performance and blood parameters of lactating Holstein cows. *Applied Clay Science* 91–92, 25–29 (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.clay.2014.02.006>).
5. Kotsampasi, B., Christodoulou, V., Zotos, A., Liakopoulou-Kyriakides, M., Goulas, P., Petrotos, K., Natas, P., **Bampidis, V.A.**, 2014. Effects of dietary pomegranate byproduct silage supplementation on performance, carcass characteristics and meat quality of growing lambs. *Animal Feed Science and Technology* 197, 92–102 (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2014.09.003>).
6. Wallace, R.J., Gropp, J., Dierick, N., Costa, L.G., Martelli, G., Brantom, P.G., **Bampidis, V.**, Renshaw, D.W., Leng, L., 2016. Risks associated with endotoxins in feed additives produced by fermentation. *Environmental Health* 15, 5, pgs. 7 (Weblink: <http://doi.org/10.1186/s12940-016-0087-2>).
7. Kotsampasi, B., **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, C., Theophilou, N., Christodoulou, V., 2017. Effect of dietary palygorskite on performance of lactating ewes. *Applied Clay Science* 143, 76–79 (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.clay.2017.03.020>).
8. Dimitreli, G., Exarhopoulos, S., Antoniou, K.K., Zotos, A., **Bampidis, V.A.**, 2017. Physicochemical, textural and sensory properties of white soft cheese made from buffalo and cow milk mixtures. *International Journal of Dairy Technology* 70, 506–513 (Weblink: <http://doi.org/10.1111/1471-0307.12403>).
9. Kotsampasi, B., **Bampidis, V.A.**, Tsiaousi, A., Christodoulou, C., Petrotos, K., Amvrosiadis, I., Fragioudakis, N., Christodoulou, V., 2017. Effects of dietary partly destoned exhausted olive cake supplementation on performance, carcass characteristics and meat quality of growing lambs. *Small Ruminant Research* 156, 33–41 (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2017.08.013>).
10. Kotsampasi, B., Christodoulou, C., Tsiplakou, E., Mavrommatis, A., Mitsiopoulou, C., Karaiskou, C., Dotas, V., Robinson, P.H., **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., Zervas, G., 2017. Effects of dietary pomegranate pulp silage supplementation on milk yield and composition, milk fatty acid profile and blood plasma antioxidant status of lactating dairy cows. *Animal Feed Science and Technology* 234, 228–236 (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2017.08.017>).