

**ΖΩΙΤΣΑ ΜΠΑΣΔΑΓΙΑΝΝΗ**

**ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΓΩΓΗΣ**

**ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ**

**ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2015**

### **Προσωπικά στοιχεία**

Ημερομηνία γέννησης: 08.05.1972  
Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμη, 2 παιδιά  
Ιδιότητα: Λέκτορας  
Διεύθυνση εργασίας: Εργαστήριο Γενικής & Ειδικής Ζωοτεχνίας, Τομέας Ζωικής παραγωγής, Τμήμα Γεωπονίας Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ 54642 Θεσσαλονίκη.  
Τηλέφωνα: Εργασίας: 2310 991107, 998838  
Κινητό: 6972 361666  
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: [basdagianni@agro.auth.gr](mailto:basdagianni@agro.auth.gr)

### **Πτυχία**

- 1995 Πτυχίο Τεχνολογίας Γεωπονίας (1992-1995), Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης.
- 1999 Πτυχίο Γεωπονίας( 1995-1999), Τμήμα Γεωπονίας, Τομέας Ζωικής Παραγωγής Α.Π.Θ.
- 2000 Μεταπτυχιακό Δίπλωμα εξειδίκευσης (1999-2000). Πανεπιστήμιο του Εδιμβούργου, Ηνωμένο Βασίλειο. Εξειδίκευση: Ποσοτική Γενετική και Ανάλυση Γονιδιώματος.
- 2006 Διδακτορικό Δίπλωμα (2001-2006) Κτηνιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.). Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής: «Συμβολή στην προώθηση της γενετικής βελτίωσης του πρόβατου στην Ελλάδα: αξιοποίηση του ελέγχου γαλακτοπαραγωγής προβατινών της φυλής Χίου».

### **Ερευνητική περιοχή ενδιαφέροντος**

Γενετική βελτίωση αγροτικών ζώων, Εκτροφή αγροτικών ζώων, Διαχείριση κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων.

### **Διδασκαλία μαθημάτων:**

Προπτυχιακά: Βοοτροφία, Διαχείριση Κτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων, Ζωοτεχνία – Αναπαραγωγή Αγροτικών ζώων, Κονικλοτροφία – Γουνοφόρα ζώα.

Μεταπτυχιακά: Συστήματα Εκτροφής Αγροτικών Ζώων

### **Επιμορφώσεις - Επισκέψεις εργασίας**

- 2000 **Scottish Agricultural College (S. A. C.)**, Εδιμβούργου. Τμήμα Γενετικής και Εκτροφής Αγροτικών Ζώων. Δίμηνη απασχόληση με κύριο αντικείμενο την εκτίμηση γενετικών παραμέτρων που σχετίζονται με χαρακτηριστικά ανάπτυξης αρνιών.
- 2015 **University of Liverpool**. Livestock Health and Welfare Division. Σκοπός της επίσκεψης ήταν η ενημέρωση γύρω από τη διαχείριση σύγχρονων βοοτροφικών εκμεταλλεύσεων.

### **Επαγγελματική εμπειρία**

- 1997 Ελεγκτής γαλακτοπαραγωγής στα πλαίσια του προγράμματος γενετικής βελτίωσης των προβάτων φυλής Χίου που εφάρμοζε ο Α.Σ. «ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ». Κύρια καθήκοντά μου ήταν η συλλογή στοιχείων ελέγχου αποδόσεων των προβάτων της φυλής Χίου στις εκτροφές του συνεταιρισμού.
- 2001-2009 Επιστημονικός Συνεργάτης στο Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.
- 2003-2009 Γεωπόνος – Ζωοτέχνης στον Αγροτικό Συνεταιρισμό Προβατοτρόφων Φυλής Χίου «ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ» με κύρια καθήκοντά το συντονισμό και την παρακολούθηση του προγράμματος γενετικής βελτίωσης των προβάτων της φυλής Χίου.
- 2009-2014 Γεωπόνος στη Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής της Περιφερειακής ενότητας Θεσσαλονίκης με τα καθήκοντα του επόπτη ζωοτροφών.
- 2014 Διορίστηκα μετά από εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα με θητεία, στον Τομέα Ζ.Π. του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ, με γνωστικό αντικείμενο « Ζωοτεχνία – Εκτροφή Μηρυκαστικών».

### **Επιστημονικοί σύλλογοι**

- Μέλος της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας ([EZE](#))
- Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου της Ελλάδας ([ΓΕΩΤΕΕ](#))
- Μέλος της European Association for Animal Production ([E.A.A.P.](#))

### **Σεμινάρια**

- 2001 *Biostatistics* Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών σε συνεργασία με το Slovak University of Technology της Σλοβακίας.
- 2002 *Compared animal production systems and commercial chains in Europe* Πανεπιστήμιο Ecole superieure d' Agriculture, Purpan, Τουλούζη, Γαλλία.
- 2009 *Εκπαιδευτικό σεμινάριο του BTSF με τίτλο «Καλύτερη εκπαίδευση για ασφαλέστερα τρόφιμα και ζωοτροφές»*. European Commission, Νάπολη, Ιταλία.

### **Υποτροφίες**

- 1996-1999 Υποτροφία του κληροδοτήματος «Κων/νου Κλεινία» για προπτυχιακές σπουδές.
- 1999-2002 Υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) για μεταπτυχιακές σπουδές.

### **Παρουσιάσεις σε σεμινάρια-ημερίδες**

- Διάλεξη σε σεμινάριο: Σύγχρονες μέθοδοι εκτροφής μικρών μηρυκαστικών. Θέμα διάλεξης: *Προγράμματα Γενετικής Βελτίωσης*. 27 Ιουνίου - 3 Ιουλίου 2004, Αμερικάνικη Γεωργική Σχολή, Θεσσαλονίκη.

3ο Παγκόσμιο Συνέδριο Προβατοτρόφων. Εισήγηση με θέμα παρουσίασης: *Ελληνική προβατοτροφία και το πρόβατο της φυλής Χίου*. 21-24 Σεπτεμβρίου 2005, Αραντζαζού Ισπανία (Προσκεκλημένη ομιλήτρια).

Ημερίδα για την Κτηνοτροφία: Προοπτικές Ανάπτυξης και Προβληματισμοί. Εισήγηση με θέμα παρουσίασης: *Γενετική βελτίωση μηρυκαστικών*. 27 Μάιου 2006, Κιλκίς (Προσκεκλημένη ομιλήτρια).

ZOOTECHNIA 2007. Ημερίδα για την προβατοτροφία: Το πρόβατο φυλής Χίου και ο Α.Σ. Προβατοτρόφων Φυλής Χίου «ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ». Εισήγηση με θέμα παρουσίασης: *Παραγωγικά και Αναπαραγωγικά στοιχεία των προβάτων του Α.Σ. «ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ»*. 9 Φεβρουαρίου 2007, Θεσσαλονίκη.

Ημερίδα για την προβατοτροφία: Α) Εξωτικά νοσήματα - Αφθώδης Πυρετός – Ευλογιά - Καταρροϊκός πυρετός του προβάτου. Β) Πρόβατο Φυλής Χίου Αγροτικού Συνεταιρισμού «ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ». Εισήγηση με θέμα παρουσίασης: *Παραγωγικά και αναπαραγωγικά στοιχεία των προβάτων της φυλής Χίου του Α.Σ. «ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ»*. 14 Δεκεμβρίου 2007, Ορεστιάδα (Προσκεκλημένη ομιλήτρια).

### Ερευνητικό έργο

2006-2009 συμμετείχα στο ερευνητικό πρόγραμμα της Ε.Ε.: «Προσδιορισμός των γενοτύπων προβάτων ως προς το γονίδιο της τρομώδους εγκεφαλοπάθειας (scrapie) με βάση τα σωματικά κύτταρα του γάλακτος και σχέση μεταξύ γενοτύπων και ζωοτεχνικών χαρακτηριστικών», Dairy products in Mediterranean sheep populations: quantification of scrapie.

2008-2009 συμμετείχα στο ερευνητικό πρόγραμμα του ΑΤΕΙΘ και Ε.ΚΕ.Θ.Ε.: Ανίχνευση γονιδιακών τόπων ποσοτικών ιδιοτήτων QTL σε καλλιεργούμενο είδος τσιπούρας.

### Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά

1. **Basdagianni Z.**, Banos G., Abas Z., Arsenos G., Valergakis G. E., Zygoiannis D. 2005. Estimation of daily and total lactation milk yield of Chios ewes from single morning or evening records. *Livestock Production Science* 92:59-68.
2. Banos G., Arsenos G., Abas Z., **Basdagianni Z.** 2005. Population parameter estimation of daily milk yield of the Chios sheep using test-day random regression models and Gibbs sampling. *Animal Science* 2005, 81: 233-238.
3. Valergakis G. E., Arsenos G., **Basdagianni Z.**, Banos G. 2008. Grouping strategies and lead factors for ration formulation in milking ewes of the Chios breed. *Livestock Science* 2008, 115:211-218.
4. Οικονόμου Γ., **Μπασδαγιάννη Ζ.**, Βαλεργάκης Γ. 2008. Δείκτης θρεπτικής κατάστασης γαλακτοπαραγωγών αγελάδων. Επίδραση στην αναπαραγωγή, την υγεία και τη γαλακτοπαραγωγή. Εφαρμογή στη διαχείριση βοοτροφικών επιχειρήσεων. *Περιοδικό της Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρίας*, 2008 59(4): 320-331.
5. Βαλεργάκης Γ.Ε., Γελασάκης Α.Ι., Οικονόμου Γ., **Μπασδαγιάννη Ζ.**, Αρσένος Γ. 2008. Η διατροφή των κριαριών στις εκτροφές προβάτων φυλής Χίου του Συνεταιρισμού Προβατοτρόφων Μακεδονία. *Περιοδικό της Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρίας*, 2008 59(4): 346-356.

6. Psifidi A., **Basdagianni Z.**, Dovas C.I., Arsenos G., Sinapis E., Papanastassopoulou M., Banos G.. 2011. Characterization of the PRNP gene locus in Chios dairy sheep and its association with milk production and reproduction traits. *Animal Genetics*, 2011, 42:406-414.

#### Δημοσιεύσεις σε πρακτικά επιστημονικών συνεδρίων

7. **Μπασδαγιάννη Z.**, Άμπας Z., Μπάνος Γ., Αρσένος Γ. 2002. Υπολογισμός της ημερήσιας παραγωγής γάλακτος από πρωινούς ή απογευματινούς ελέγχους με τη χρήση συντελεστών αναγωγής. Πρακτικά 18ο Ετήσιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Ιωάννινα 2002. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση, No 27, σελ. 73-74.
8. Μπάνος Γ., Άμπας Z., **Μπασδαγιάννη Z.**, Σινάπης Ε. 2003. Μελέτη των ημερησίων ελέγχων γαλακτοπαραγωγής προβάτων της φυλής Χίου με πρότυπα τυχαίας παλινδρόμησης. Πρακτικά 19ο Ετήσιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Καρδίτσα 2003. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση, No 28, σελ. 87-88.
9. **Basdagianni Z.**, Banos G., Abas Z., Arsenos G., Sinapis E., Zygoiannis D. 2005. Evaluation and definition of reference lactation length in Chios dairy sheep. Proceedings of the 34th Biennial Session of International Committee for Animal Recording. May 29-June 3, 2004. Sousse, Tunisia. EAAP No 113, pp 121-125.
10. **Basdagianni Z.**, Banos G., Abas Z., Arsenos G., Valergakis G.E., Zygoiannis D. 2005. Prediction of daily and total lactation milk yield of the Chios sheep from single milking records. Proceedings of the 34th Biennial Session of International Committee for Animal Recording. May 29-June 3, 2004. Sousse, Tunisia. EAAP No 113, pp 115-119.
11. Άμπας Z., Σινάπης Ε., Κουτρομανίδης Θ., **Μπασδαγιάννη Z.**, Παμπουκίδου Α. 2005. Πρόβλεψη της γαλακτοπαραγωγής των προβατίνων φυλής Χίου με τη χρήση της ανάλυσης χρονολογικών σειρών. Πρακτικά 21ου Ετήσιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Βέροια 2005. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση, No 30, σελ. 55.
12. **Basdagianni Z.**, Ploumi K., Christodoulou V.I., Tsiligianni Th., Karagiannis P. 2005. The advantages of the Chios breed sheep to improve milk production and quality. Proceedings of the conference: Sustainable development of agriculture. Sofia, Bulgaria, 2005. Journal of Agricultural Science and Forest science Vol IV, No. 2-3, pp 146-150.
13. Valergakis G.E., Banos G., Arsenos G., Abas Z., **Basdagianni Z.** 2005. Lead factors for ration formulation in milking ewes of the Chios breed. Proceedings of the 6th International Sheep Veterinary Congress. 17-25 June 2005 Hersonissos, Crete, Greece, pp. 317-318.
14. Βαλεργάκης Γ., **Μπασδαγιάννη Z.**, Άμπας Z., Σινάπης Ε., Παμπουκίδου Α., Μπάνος Γ. 2007. Μελέτη του δείκτη πολυδυμίας και της θνησιγένειας στον πληθυσμό προβάτων της φυλής Χίου. Πρακτικά 23ου Ετήσιου Επιστημονικού

- Συνεδρίου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Βόλος 2007. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση, No 33, σελ. 75-76.
15. Άμπας Ζ., Συμεωνίδης Α., Μήτκας Π., **Μπασδαγιάννη Ζ.**, Παμπουκίδου Α., Σινάπης Ε., Βαλεργάκης Γ., Μπάνος Γ. 2007. Εμπειρία από την εφαρμογή της διαδικτυακής πλατφόρμας «AMNOS» για την μηχανογράφηση του ελέγχου των αποδόσεων των προβάτων στην Ελλάδα. Πρακτικά 23ου Ετήσιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Βόλος 2007. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση, No 33, σελ. 73-74.
  16. **Μπασδαγιάννη Ζ.**, Σινάπης Ε., Άμπας Ζ., Βαλεργάκης Γ., Παμπουκίδου Α., Μπάνος Γ. 2007. Περιβαλλοντικές και γενετικές παράμετροι της γαλακτοπαραγωγής των προβάτων φυλής Χίου. Αποτελέσματα του προγράμματος ελέγχου των αποδόσεων του Α.Σ. Προβατοτρόφων φυλής Χίου «ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ». Πρακτικά 23ου Ετήσιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Βόλος 2007. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση, No 33, σελ. 66-67.
  17. Παμπουκίδου Α., **Μπασδαγιάννη Ζ.**, Σινάπης Ε., Άμπας Ζ., Βαλεργάκης Γ., Μπάνος Γ. 2007. Αντικατάσταση της επίσημης τυπικής μεθόδου (A4) από την εναλλακτική μέθοδο (AT) στον έλεγχο γαλακτοπαραγωγής των προβάτων φυλής Χίου. Πρακτικά 23ου Ετήσιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Βόλος 2007. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση, No 33, σελ. 49-50.
  18. Abas Z., Symeonidis A. L., Batzios A., **Basdagianni Z.**, Banos G., Mitkas P. A., Sinapis E. and Pampoukidou A. 2007. AMNOS-mobile®: Exploiting handheld computers in efficient sheep recording. Proceedings of the 35th Biennial Session of International Committee for Animal Recording 4th – 10th June 2006, Kuopio Finland. EAAP, No 121, pp 65-70.
  19. Γελασάκης Α., Βαλεργάκης Γ., Αρσένος Γ., Σινάπης Ε., **Μπασδαγιάννη Ζ.**, Μπάνος Γ. 2008. Διαχειριστικές πρακτικές στην αναπαραγωγή στις εκτροφές προβάτων φυλής Χίου του συνεταιρισμού προβατοτρόφων «ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ» Πρακτικά 24ου Ετήσιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Άρτα 2008. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση, No 34, σελ. 94-95.
  20. Ψηφίδη Α., Δόβας Χ. **Μπασδαγιάννη Ζ.**, Μπάνος Γ. 2008. Μία νέα προσέγγιση γενοτυπικού προσδιορισμού των προβάτων ως προς την αντοχή στην τρομώδη νόσο με βάση το παραγόμενο γάλα σε επίπεδο ζώου και ποιμνίου. Πρακτικά 24ου Ετήσιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Άρτα 2008. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση, No 34, σελ. 84-85.
  21. Βαλεργάκης Γ., Γελασάκης Α., Αρσένος Γ., **Μπασδαγιάννη Ζ.**, Σινάπης Ε. 2008. Η διατροφή των κριών στις εκτροφές προβάτων φυλής Χίου του συνεταιρισμού προβατοτρόφων «ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ». Πρακτικά 24ου Ετήσιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Άρτα 2008. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση, No 34, σελ. 77-78.
  22. Psifidi A., Dovas C.I., **Basdagianni Z.**, Bouzalas E. and Banos G. 2008. “Assessing scrapie risk in dairy sheep flocks”. Proceedings of the 123rd Annual Meeting of the British Society of Animal Science Scarborough, England, UK, pp. 25.

23. Ψηφίδα Α., Δόβας Χ., **Μπασδαγιάννη Ζ.**, Μπουζαλάς Η., Μπάνος Γ. 2008. Νέες μέθοδοι ελέγχου του πρόβειου γάλακτος για την ανίχνευση πολυμορφισμών της τρομώδους νόσου στο ποίμνιο. Τόμος περιλήψεων του 1ου Πανελληνίου Συνεδρίου Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων, Υγιεινής-Ασφάλειας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης και Προστασίας του Καταναλωτή, Αθήνα 2008, σελ. 274-275.
24. Γελασάκης Ι.Α., Βαλεργάκης Ε.Γ., **Μπασδαγιάννη Ζ.**, Αρσένος Γ., Σινάπης Ε., Μπάνος Γ. 2008. Επίδραση του μεγέθους των εκτροφών στις αποδόσεις των προβάτων της φυλής Χίου. Τόμος περιλήψεων του 1ου Πανελληνίου Συνεδρίου Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων, Υγιεινής-Ασφάλειας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης και Προστασίας του Καταναλωτή, Αθήνα 2008, (σελ. 162-163).
25. Ψηφίδα Α., Δόβας Χ., **Μπασδαγιάννη Ζ.**, Μπάνος Γ. 2008. Ανάπτυξη νέας μεθόδου προσδιορισμού της γενετικής σύστασης ενός ποιμνίου προβάτων ως προς την ανοχή στη scrapie χρησιμοποιώντας την αλυσιδωτή αντίδραση της λιγάσης με ανίχνευση σε πραγματικό χρόνο συμβάντων. 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιολογίας, Αθήνα 2008, σελ. 78.
26. Α.Ι. Γελασάκης, Γ.Ε. Βαλεργάκης, Π. Φορτομάρης, Ε. Σινάπης, **Ζ. Μπασδαγιάννη**, Γ. Αρσένος. Χρήση μιας πολυμεταβλητής στατιστικής προσέγγισης των μεθόδων εκτροφής για την ομαδοποίηση ποιμνίων προβάτων της φυλής Χίου. Πρακτικά 25ο Ετήσιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Ναύπλιο 2009. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση, Νο 36, σελ. 82-83.
27. Γ.Ε. Βαλεργάκης, Α.Ι. Γελασάκης, Γ. Αρσένος, **Ζ. Μπασδαγιάννη**, Γ. Μπάνος. 2010. Δαπάνες εκτροφής των κριών φυλής Χίου και κόστος γονιμοποίησης των προβατινών. 25ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Ναύπλιο, 7-9/10/2009, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση Νο 36, Απρίλιος 2010, σελ. 119-120.
28. Α. Ψηφίδα, Χ.Ι. Δόβας, Γ.Ε. Βαλεργάκης, **Ζ. Μπασδαγιάννη**, Γ. Αρσένος, Γ. Μπάνος. 2010. Προσδιορισμός της γενετικής σύστασης των προβάτων φυλής Χίου ως προς την ανοχή στην τρομώδη νόσο. 25ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Ναύπλιο, 7-9/10/2009, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση Νο 36, Απρίλιος 2010, σελ. 120-121.
29. Psifidi, A., Dovas, C.I., **Basdagianni, Z.**, Valergakis, G.E., Arsenos, G., Papanastassopoulou, M. and Banos, G. 2010. A screening tool for monitoring scrapie in sheep flocks. Book of abstracts of the 61st Annual Meeting of the European Association for Animal Production, August 23-27, Heraklion, Greece (pp.200).
30. Psifidi, A., C.I. Dovas, G. Arsenos, M. Papanastassopoulou, **Z. Basdagianni** and G. Banos. 2010. "Detection and quantification of PrP alleles based on flock bulk milk of dairy ewes using Gap-A Ligase Chain Reaction" Proc. 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, August 1-6, 2010, Leipzig, Germany, CD-ROM communication 0086.
31. G. E. Valergakis, S.A. Termatzidou, S.P. Kechagia, P. Kazana, **Z. Basdagianni**. 2014. Effect of starting date and length of lambing season on dairy sheep profitability in Greece - a simulation study. BSAS/AVTRW Proceedings of the 130th Annual Meeting of the British Society of Animal Science Annual Conference, 29–30 April 2014 Nottingham p. 26.

32. Γ. Ε. Βαλεργάκης, Σ. Α. Τερματζίδου, Σ. Π. Καζανά, **Z. Μπασδαγιάννη**. 2014. Προσομοίωση της επίδρασης της πρωιμότητας έναρξης και της διάρκειας της περιόδου τοκετών στην οικονομικότητα της εκτροφής γαλακτοπαραγωγών προβάτων στην Ελλάδα. Πρακτικά του 3ου Πανελληνίου Συνεδρίου Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων & Υγιεινής Τροφίμων, Ιωάννινα 2-4 Μαΐου 2014, 21-22.
33. Σινάπης Ε., Κριθαριώτη Χ., Παπανίκου Α., Πλακαντάρα Σ., Παπαλουκάς Λ., **Μπασδαγιάννη Ζ.** 2014. Αποτελέσματα γευσισγνωσίας κρέατος αμνού και φέτας στην Περιφερειακή Ενότητα Γρεβενών. 29ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Κυπαρισσία, 1-3/10/2014, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση Νο 40, Δεκέμβριος 2014, σελ. 40-41.