

CURRICULUM VITAE



Tatiana PANAITE

DATE PERSONALE

Data si locul nastetii: 18.02.1977; Giurgiu
Nationalitatea: Romana
Stare civila: casatorita
Adresa: B-dul Iuliu Maniu, nr.71, bl.4, sc.2, ap.56
telefon: 0040-728275947 (GSM), 0040-21-3512082 (birou)
e-mails: tatiana.panaite@ibna.ro
tatiana_panaite@yahoo.com

STUDII:

1995 - 2000: Facultatea de Zootehnie USAMV București
2002 - 2004: Master in cadrul Facultatii de Zootehnie, USAMV – Bucuresti – “ Exploatari durabile in agricultura”
2008: Doctor in cadrul Facultatii de Zootehnie, USAMV – Bucuresti
Subiectul tezei: - Cercetari privind imbunatatirea insusirilor nutritive ale oului de gaina prin optimizarea unor parametrii nutritionali ai nutretului combinat

PRINCIPALELE SPECIALIZARI:

Martie –Aprilie 2007: Stagiu de specializare la Institutul de Biologie si Nutritie Animala Dummerstorf, Rostock , Germania, - privind metodele experimentale si analitice efectuate in cadrul experimentelor pe animale,
Noiembrie 2005 – Curs susținut de către RENAR – Asociația de Acreditare din România, Organismul Național de Acreditare, Centrul de formare și perfecționare pentru acreditare - “ Obligatii juridice ce decurg din activitatea laboratoarelor de încercări și a organismelor de certificare / inspecție acreditate. Prevenirea apariției răspunderii juridice a organizației”

EXPERIENTA PROFESIONALA:

2001 - prezent: Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Biologie si Nutritie Animala (IBNA – Balotesti)
Evolutie: Aprilie 2001 – Aprilie 2002: **Asistent de cercetare stagiar**
Aprilie 2002 - Mai 2007: **Asistent de cercetare**
Mai 2007 - Decembrie 2008 : **Cercetator stiintific**
Decembrie 2008 – Prezent : **Cercetator stiintific gr.III**

Subiecte de cercetare:

Contracte de cercetare cu diferiti beneficiari: USAMV Bucuresti (contract nr. 3332 / 07.08.2002); S.C. Natural Reserch S.A.-Craiova (contract nr. 3142 / 25.07.2002); CLUJ - SC COMINEX – NEMETALIFERE SA CLUJ (contract nr. 1280 / 17.03.2005); Expur Urziceni (contract nr.1352 / 22.03.2005); Alltech – Romania (contract nr. 2390 / 18.05.2005).

Activitatea stiintifica:

- Participarea in peste 20 de proiecte nationale, in primele 5 avand functie de conducere: **PN II-PROREDNAMEAT; CEE X Biotech 16 – SELENPLUS; CEE X Biotech 22 –**

OMEGANUTRIOSAN; VIASAN 101 – NUTRIMINEROS; NUCLEU – PN07 – 43 – 0401.

In alte 15 proiecte am avut functia de executant: SUPLIBOR 52-048, BLUEBOXSENS, ROMBIV, BIOTECH 134 / 2006 – BIOFIB, FITOMIN, METAVIAC, TRASAREG, TEF 58, SINGOVIN, RELANSIN / 1210, AGRAL / 67, AGRAL / 132, AGRAL / 157, CALIST / 5153, CALIST / 5123, etc

- 38 lucrari si articole publicate in tara si strainatate, dintre care 3 cotate ISI si 10 cotate B+ conform cotatei CNCSIS.

Pincipale articole (max 5) & proiecte (max 5)

a. Articole:

Panaite T., Mircea E., Untea A and Criste R., (2009), Research on the hypocholesteremic effect of higher levels of Cu given to layers, 3rd International IUPAC Symposium on Trace Elements in Food (TEF-3), Rome-Italy, Book of abstracts no.T01, pag 122, ISSN 0393-5620

Tatiana Panaite, Denisa Rachieru, Florin Ionescu and Rodica Diana Criste, (2008), Data on yolk vitamin e and cholesterol from layers fed dietary oil extract of tagetes patulus, World's Poultry Science Journal (revista cotate ISI 1.17), vol.64, supplement 1, pag. 115

Tatiana Panaite, Carmen Ciurescu, Ana Cismileanu, Anca Berbaru, Constantin Raducanu si Rodica Diana Criste, (2008), Comparative data on the use of different selenium (Se) sources in the layer diet, Lucrari stiintifice seria Zootehnie, (B+, ISSN 1454-7368), Ed. Ion Ionescu de la Brad, Iasi, vol. 51, 598-603

Tatiana Panaite, Monica Iliescu, (2007), Nutritional characterisation and effect of using distillers dried grains-based diets for fattening pigs (50-100 kg), 58th EAAP Annual Meeting – Dublin – Ireland, Book of abstracts no.13, pag 179, ISBN 978-90-8686-045-6

Tatiana Panaite, Maria Serdaru, Constantin Raducanu and Rodica Diana Criste, (2007), Studies on the effect of the dietary selenium source for fattening pigs (60-110 kg) on pig performance, I International Congress on "FOOD TECHNOLOGY, QUALITY, AND SAFETY", 13-15 Noiembrie, Novi Sad, SERBIA

b. Programul/Proiectul

PROREDNAMEAT - Cercetari complexe privind stabilirea unor procedee de optimizare functionala si reducere a continutului de sodiu in preparatele de carne - **Responsabil proiect IBNA; 2008 – 2011**

BIOTECH 16 – SELENPLUS - Prevenirea, controlul și managementul deficitului de seleniu în lanțul trofic plantă – animal – om; - **Responsabil Proiect IBNA; 2005 – 2008**

BIOTECH 22 – OMEGANUTRIOSAN - Optimizarea factorilor nutritionali pentru obtinerea oului de consum imbogatit in acizi grasi polinesaturati ω:3, aliment functional nou pentru piata romaneasca –proiect; **Administrator proiect; 2005 – 2008**

VIASAN 101 – NUTRIMINEROS - Model experimental pentru studiul biodisponibilității unor factori nutriționali (ca, b, fitosteroli) și influența lor asupra mineralizării osului la porc, suport științific în studiul osteoporozei – **Administrator proiect; 2005 - 2008**

NUCLEU – PN07 – 43 – 0401 - Cercetări privind îmbunătățirea calității oului de găină, pe cale nutrițională, în vederea asigurării de alimente funcționale cu rol în prevenirea îmbolnăvirii consumatorilor – **Administrator proiect; 2006 - 2008**

LIMBI STRAINE

Engleza – bine

ALTE COMPETENTE:

- Cunostinte informatice = Operare PC: Windows XP: Word, Excel, Origin, Power Point
- Analiza statistica / tehnici de laborator = Stat View
- Alte abilitati: lucru in echipa / lucru cu echipe internationale.