

SZEMÉLYI ADATOK



Dr. Csiba Anita

📍 Károly út 59., 9200 Mosonmagyaróvár (Magyarország)

✉ csiba.anita@mgk.u-szeged.hu

Születési dátum 1980. 10. 01. | Állampolgárság magyar

SZAKMAI TAPASZTALAT

2016. –jelenleg

Adjunktus

Szegedi Tudományegyetem Mezőgazdasági Kar, Gazdálkodási és Vidékfejlesztési Intézet, Hódmezővásárhely (Magyarország)

Oktatott tantárgyak: Élelmiszerlánc-biztonság, Alkalmazott projektmenedzsment, Mezőgazdasági termékfeldolgozás, Minőségbiztosítás, Környezetvédelem és környezetpolitika, Mezőgazdasági biotechnológia, Agrármarketing, Agrárinformációs rendszerek, Agricultural product manufacture, Quality assurance, Agricultural biotechnology

2014. –2016.

Szakmai tanár

Veres Péter Élelmiszeripari és Mezőgazdasági Szakképző Iskola és Kollégium, Győr (Magyarország)

- Szakmai tantárgyak oktatása élelmiszer- és agrár szakterületről

2013. –2014.

Szakmai tanár

Haller János Általános Iskola, Szakközépiskola és Szakiskola, Mosonmagyaróvár (Magyarország)

- Élelmiszer- és vendéglátóipari szakmai-, illetve közismereti természettudományos tantárgyak oktatása

2011. –2013.

Intézeti mérnök, osztályvezető

Vidékfejlesztési Minisztérium Mezőgazdasági Gépesítési Intézet, Gödöllő (Magyarország)

2010. –2011.

Termékfejlesztő, termékmenedzser

Farm-Tojás Kft., Bőny (Magyarország)

2006. –2010.

PhD hallgató, PhD asszisztens

Pharmagene-Farm Kft., Mosonmagyaróvár (Magyarország)

2009. –2010.

Biológia-kémia szakos tanár

„Forrás” Waldorf Gimnázium, Győr (Magyarország)

- Biológia-, kémia tantárgyak oktatása

2006. –2009.

Biológia-kémia szakos tanár

Győri Tánc- és Képzőművészeti Általános Iskola, Szakközépiskola és Kollégium, Győr (Magyarország)

- Biológia-, kémia tantárgyak oktatása

TANULMÁNYOK

2001. –2006.

Élelmiszer-minőségbiztosító agrármérnökNyugat-Magyarországi Egyetem Mezőgazdaság és Élelmisztudományi Kar,
Mosonmagyaróvár (Magyarország)

Állatbiotechnológia szakirány

2011. –2012.

Agrár-mérnöktanári szakNyugat-Magyarországi Egyetem Mezőgazdaság és Élelmisztudományi Kar,
Mosonmagyaróvár (Magyarország)

2016.

PhD doktori fokozat, állattenyésztési tudományok doktoraSzéchenyi István Egyetem, Wittmann Antal Növény-, Állat- és Élelmisztudományi
Multidiszciplináris Doktori Iskola, Mosonmagyaróvár (Magyarország)

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve

magyar

Idegen nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	B2	B2	B2	B2	B2
német	B1	B1	B1	B1	B1

Szintek: A1 és A2: Alapszintű felhasználó - B1 és B2: Önálló felhasználó - C1 és C2: Mesterfokú felhasználó
Közös Európai Nyelvi Referenciakeret - Önértékelési táblázat

Digitális készségek

ÖNÉRTÉKELÉS

Információ-feldolgozása	Kommunikáció	Tartalom létrehozása	Biztonság	Problémamegoldás
önálló felhasználó	önálló felhasználó	önálló felhasználó	alapszintű felhasználó	önálló felhasználó

Digitális készségek - Önértékelő táblázat

Járművezető engedély(ek)

B

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Tanfolyamok

2009. Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar

1010 Válogatott fejezetek az andrológia és az asszisztált reprodukció/

Selected chapters from the topic of andrology and assisted reproduction c. PhD tanfolyam

(Bizonyítvány száma, kelte: 27/2009, Budapest, 2009.04.02.)

Tagságok	<p>A Szegedi Tudományegyetem Mezőgazdasági Kar Kari Tanács bizottságában Szegedi Tudományegyetem Mezőgazdasági Kar Minőségirányítási Bizottság (2017-) Szegedi Tudományegyetem Mezőgazdasági Kar TDT Bizottság (2019-)</p> <p>Egyéb bizottságokban, szakmai szervezetekben Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Területi Bizottság Mezőgazdasági Szakbizottsága Állattenyésztési és Vadgazdálkodási Munkabizottság (2016-) Igazságügyi Minisztérium Agrárgazdasági Igazságügyi Szakértői Testületi tagság (2018-) Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Szövetsége tagság (2018-)</p>
Díjak és kitüntetések	<p>Lajta-Hanság Díj 2006 Tiszteletbeli Mosonmagyaróvári Polgár Cím 2012</p>
Kutatások / Projektek	<p>Ipari kutatás és kísérleti fejlesztés a KOMETA'99 Zrt. által elnyert pályázatokban</p> <ul style="list-style-type: none">■ Sertések gázzal történő kábítása során használt gázelegy koncentrációjának és összetételének optimalizálása a stressz okozta húshibák elkerülése 1. osztályú hús, illetve abból előállított sterilizzált hústermék előállítása érdekében c. GOP-2011-1.1.1. K+F pályázat keretében megvalósított projekt■ A Kometa'99 Zrt. vágóhídján helyben végzett vágóhidi melléktermék feldolgozás eredményeként keletkezett ipari zsiradék, illetve állati takarmányozásra szolgáló félkész-, illetve késztermékek előállítási lehetőségei, fejlesztési és felhasználási irányainak meghatározása GINOP 2.1.1-15 pályázat keretében megvalósított K+F projekt <p>Kutatási pályázatokban való részvétel a Vidékfejlesztési Minisztérium Mezőgazdasági Gépesítési Intézetében</p> <ul style="list-style-type: none">■ A cukorcirok integrált mezőgazdasági termelési, tárolási, feldolgozási és logisztikai rendszerének kidolgozása (C_CIROK1) projekt 3.3.2.5. Fermentációs eljárások (tejsav, butanol) kidolgozása stabilizált cukorcirok koncentrátumok hasznosítására c. részfeladatának teljesítése a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Alkalmazott Biotechnológiai és Élelmiszer tudományi Tankszékének Fermentációs Kísérletüzemi Laboratóriumával, valamint a gödöllői AT Kft.-vel szoros együttműködésben szoros együttműködésben, amely a Nemzeti Technológia Program A3 TECH_08-A3/2-2008-0401 TECH_08-A3/2-2008-0401 pályázat keretében került megvalósításra. A projektben elvégzett feladatok: a különböző töménységű cukorcirok koncentrátumok laboratóriumi előállítása, laboratóriumban végzett fermentációs modellkísérletek, HPLC vizsgálatok, jegyzőkönyvek-, fényképes dokumentáció, beszámoló jelentés és publikációk elkészítése, ISAE nemzetközi konferencián való ismertetése – kutatóként való részvétel.■ Üvegházhatalású gázok kibocsátását csökkentő baromfitrágya feldolgozás technológiái fejlesztésének lehetőségei című, a Vidékfejlesztési Minisztérium által a 2012. évi Agrárkutatás, tanüzemek, szakképzés támogatása keret terhére finanszírozott a 2012. évi elemi támogatás terhére végzett K+F feladat (037064 ÁHT számú téma), 2012. év – témavezetői feladatok ellátása■ Állattartási technológiák gépesítése (sertés, szarvasmarha, baromfi) című, a Vidékfejlesztési Minisztérium által a 2013. évi Agrárkutatás, tanüzemek, szakképzés támogatása keret terhére finanszírozott a 2013. évi elemi támogatás terhére végzett K+F+I feladat, VM kutatóintézetek KFI projekt költségvetési téma 2013. – témavezetői feladatok ellátása <p>Pályázatíró vállalkozásokon keresztül végzett tevékenységek</p> <p>Pharmagene-Farm Kft, Biotechnikai Állomáson keresztül</p> <ul style="list-style-type: none">■ Gazdasági és természetvédelmi szempontból hatékony vad- és élőhely-kezelési technológiák kidolgozása című, GOP-1.1.2-08/1-2008-0004 számú a Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar (Sopron), Erfaret Kft. által elnyert pályázat keretében megvalósuló "Vadbiológiai alkalmazott kutatások" elnevezésű részfeladat egyes kutatási feladatainak ellátása (tanulmányok készítése) a Pharmagene-Farm Kft-vel való együttműködésben. <p>OLDCET, NEOCET pályázatíró vállalkozáson keresztül</p> <ul style="list-style-type: none">■ Tejipari krémfehér sajt gyártásnak innovatív technológiai fejlesztése c. GOP-1.1.1-09/1-2010-0093 számú a Kőrös Tej Kft. által megvalósított projektben krémfehér sajt csomagolására szolgáló új impregnáló anyagokkal bevont csomagolóanyagok kifejlesztése, területeken szakértői feladatok ellátása.

- **Gluténmentes gyorsfagyasztott félkész termékcsalád kifejlesztése coeliakiás betegek számára** című, az Innocsekk Plusz 6. forduló (INNO_08_DA) számú pályázat keretében a Gergely Gasztronomi Kft. által elnyert projektben a **mélyhűtés technológiája** témaban, hűtési lánc folyamatos biztosítása, prediktív mikrobiológiai modellek tervezése területeken szakértői feladatok ellátása.

Pályázatokon keresztül megvalósuló publikációs tevékenységekben való részvétel

- „**Sertéságazati kutatások – 2. év**” kiadvány - NAIK Mezőgazdasági Gépesítési Intézet a 2017. évben az FM által támogatott projektben való részvétel – **társszerzői tevékenység**
- **Mezőgazdasági biotechnológia jegyzet – Szegedi Tudományegyetem Mezőgazdasági Kar** által EFOP-3.4.3-16-2016-00014 projekt keretében elkészített tananyag – **társszerzői tevékenység**

Társadalmi felelősségvállalás, szemléletformálás

- „**Dönts helyesen! – Szelektálj!**” - Fenntartható hulladékgyártással kapcsolatos szemléletformálás általános- és középiskolás tanulók, valamint felsőoktatási hallgatók körében Hódmezővásárhelyen és térségében c. FM-LSZF/2017-01 azonosító számú „A hazai hulladékgyártással és szelektív hulladékgyűjtéssel kapcsolatos lakossági szemléletformálásra fordítható támogatás elnyerése” című az FM által kiírt, az **AGRA Alapítvány** által elnyert pályázat megvalósításában **szakmai vezetőként való részvétel**.
- “**Dönts helyesen! - Szelektálj! II.**” - Fiatalok környezettudatos attitűdjének kialakítása a hasznos hulladékok szelektív gyűjtése terén **Csongrád és Békés megye településein** című az FM-LSZF/2018-01 azonosító számú "A hazai hulladékgyártással kapcsolatos lakossági szemléletformálásra fordítható támogatás elnyerésére szóló az Agrárminisztérium által kiírt, az **AGRA Alapítvány** által elnyert pályázat megvalósításában **szakmai vezetőként való részvétel**.

Publikációk

- **Anita Csiba**; Erzsebet Gyoker: High-keratin content slaughterhouse by-product processing for petfood or cosmetics raw materials - 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference: Nuclear technologies, recycling air pollution and climate change, modern energy and power sources Sofia, Bulgaria; STEF92 Technology Ltd. (2019) pp. 85-92, 8 p. (ISBN: 9786197408980; ISSN: 1314-2704)
- **Anita Csiba**; Erzsebet Gyoker: Quality assurance issues of high-keratin-content slaughterhouse by-product processing In: IMNA, Bucharest ISB-IMNA TEC Agricultural and mechanical Engineering Bucharest, Romania: National Institute for Research-Development of Machineries and Installation Designed for Agriculture and Food Industry, (2019) pp. 116-125., 10 p. (ISSN: 2537-3773)
- **Anita Csiba**; Erzsebet Gyoker; Elemer Gergatz: Quality assurance issues of feed flours procedures by slaughterhouse by-products processing: Food quality and safety In: 18th International Multidisciplinary Scientific GeoConference Conference Proceeding Volume 18 6.4: Nano, Bio, Green and Space technologies for Sustainable Future Issues 6.4 Sofia, Bulgaria: STEF92 Technology Ltd., (2018) pp. 871-878., 8 p. (ISBN 978-619-7408-71-8; ISSN 1314-2704)
- **Anita Csiba**; Erzsebet Gyoker; Elemer Gergatz: Examination of different processing methods effects for nutritional value of feed flours made from slaughterhouse by-products In: Tamas Monostori: 17 th Wellmann International Scientific Conference Book of Abstract Agricultural Without Borders, Hódmezővásárhely, Magyarország, University of Szeged Faculty of Agriculture (2019) 22 p. (ISBN: 9789699066539)
- Monostori Tamás; **Csiba Anita**: Mezőgazdasági biotechnológia -Szegedi Tudományegyetem Mezőgazdasági Kar, Hódmezővásárhely (2018) , 148 p.
- **Anita Csiba**; Erzsebet Gyoker; Elemer Gergatz; Nora Gombkoto: Effect of semen plasma and blood serum for motility % and capacitation status of cryopreserved and thawed ram semen – The Experiment Journal 2015. Vol. 34 (4) 2150-2161 p. (ISSN 2319-2119)
- **Anita Csiba**; Erzsebet Gyoker; Elemer Gergatz; Nora Gombkoto: Comparative examination of deep-frozen ram semen after thawing and incubating in different solution - International Journal of Applied Science and Technology Vol. 5, No. 6; December 2015 96-103p. (ISSN 2221-0997)
- Elemer Gergatz; Erzsebet Gyoker; **Anita Csiba**; Attila Nemeth: Quality of the deepfrozen buck semen produced in pellet form and mini-straw – European Regional Conference on Goats 2014 7-13 April 2014 Debrecen – Hungary, Oradea – Romania 88 p.
- **Anita Csiba**; Elemer Gergatz: Improvement the cryopreservation of ram semen based on the result of phase experiments In: Tóth Éva: A jövő farmja 55. Georgikon Napok Nemzetközi Tudományos Konferencia, Keszthely, 2013. szeptember 26-27. Kivonat kötet Pannon Agrártudományi Egyetem Georgikon Kar (2013) p 39. (ISBN: 9789639639522)

- **Anita Csiba**; Laszlo Fenyvesi: Facilities of poultry manure processing and utilization with environmental technologies – International Conference of Agricultural Engineering (CIGR-AgEng, Valencia, 8-12 June 2012 (http://cigr.ageng2012.org/comunicacionesonline/htdocs/principal.php?seccion=index_posters&tipo=poster P 2228)
- **Anita Csiba**; Zoltan Bellus ; Tibor Vojtela: Options of ammonia emission reduction the cattle and pig slurry during the storage and processing – ISAE Conference 4-6 October 2013, Belgrad (ISBN 978-86-7834-186-1)
- **Anita Csiba**; Zoltan Bellus; Szilvia Orosz: Comparison of different by-product silages derived from sorghum plant In: Dragan, Petrovic, Rade, Radojevic, Aleksandra, Dimitrijevics: Proceedings of First International Symposium on Agricultural Engineering: ISAE 2013 Belgrad, Szerbia, Universitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, (2013) pp. 41-47., p. (ISBN 9788678341793)

Idézetek

Független külföldi idézet impakt faktoros (2016: 1.986; átlag impakt faktor 5 évre: 2.209) tudományos folyóiratban

Idézett cikk:

Csiba Anita – Gyökér Erzsébet– Gergácz Elemér- Gombkötő Nóra (2015): Effect of semen plasma and blood serum for motility % and capacitation status of cryopreserved and thawed ram semen – The Experiment Journal 2015. Vol. 34 (4) 2150-2161 p. (ISSN 2319-2119)

Idéző cikk:

Nait Mouloud M, Ouennoughi F., Yaiche L, Kaidi R, Igner-ouada M: Effect of female bovine plasma collected at different days of the estrous cycle on epididymal spermatozoa motility – THERIOGENOLOGY 91. pp. 44-54., 11 p. 2016.