







PERSONAL INFORMATION

Dr. Herczeg Béla



-  HU., 3200 Gyöngyös, Pesti út. 29
-  3705183006443  +36....202038209
-  @uni-eszterhazy.hu
- 
- 

Sex Male | Date of birth 29.04.1960 | Nationality Hungarian

POSITION **College Professor**

WORK EXPERIENCE

- 2016- **College Professor**
Károly Róbert University College
 - Education, Research
- 2008-2016 **College Professor**
Károly Róbert College, Gyöngyös
 - Education, Research
 - Direction of research subject
- 2007-2008 **Deanery Administrator** **College Associate Professor**
Károly Róbert College, Gyöngyös
 - Education, Organisation of Education and Research of the faculty
 - Direction of research subject
- 2004-2007 **Deputy Head of Faculty** **College Associate Professor**
Károly Róbert College, Gyöngyös
 - Education, Organisation of Education and Research of the faculty
 - Direction of research subject
- 1991-2004 **Assistant Lecturer** **Senior Lecturer** **College Associate Professor**
Károly Róbert College, Gyöngyös and its legal predecessors
 - Education, involvement in Research
 - Organisation of practical training
- 1983-1991 **Technical Assistant** **University Assistant Lecturer**
Kaposvár University of Animal Sciences and its legal predecessors
 - Education , involvement in Research
 - Organisation of practical training

EDUCATION AND TRAINING

- 1998-2002 MTA Bolyai János Research Scholarship
- 1994-1997 Hungarian Academy of Sciences - Scientific Qualifier Committee

- 1992 Candidat of Social Economy, CSc
 - Agricultural Economics, Work Organisation**Gödöllő University of Agricultural Sciences**
 Agricultural Consultant
 - Consulting
- 1985-1988 **Gödöllő University of Agricultural Sciences**
 Agricultural Engineering in Industrial Engineering
 - Agricultural Economics, Work Organisation, Agriculture
- 1978-1981 **Kaposvár College of Agriculture**
 Agricultural Engineering in Animal Husbandry
 - Animal Husbandry, Agricultural Economics

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s) Hungarian

Other language(s)

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
German	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2
	Replace with name of language certificate. Enter level if known.				
Russian	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2
	Replace with name of language certificate. Enter level if known.				

Communication skills ▪ good communication skills gained through my studies and experience as lecturer

Organisational / managerial skills Replace with your organisational / managerial skills. Specify in what context they were acquired.
 Example:
 ▪ leading groups optional in number (practice in institutional leadership [3years],project leadership [6 years], higher educational lecturer [33 years])

Job-related skills ▪ educational skills
 ▪ organizational skills
 ▪ leadership skills

Digital competence Word, Excel, Powerpoint editing skills gained through self-education
 Internet, e-mail usage

Driving licence B

ADDITIONAL INFORMATION



▪ **Subjects of research:**

Animal Husbandry, Feeding, Work Organisation of Animal Husbandry

Curriculum Vitae

Replace with First name(s) Surname(s)

▪ **Main publications:**

1. Herczeg, B. – Alpár, Gy. – Schweigert A. (1992): Aufgrund einer Arbeitsorganisationischen Untersuchung Erschlossene reserven in der sich verändernden Landwirtschaft. CIOSTA CIGR Seminar. Gyöngyös.
2. Herczeg, B. – Bekker, J. (1995): The Influence of the Entrepreneurial measure and the Technological peculiarities on the Working-power-claim. FEZ. EAAP.EVT.AEZ. Prága.
3. Herczeg, B. - Alpár, Gy. (1998): Efficiency of Labour Utilisation With the Application of Different Types of Milking Technology. 13th INTERNATIONAL CONGRESS ON AGRICULTURAL ENGINEERING Rabat. (Morocco)
- Herczeg, B. (1998): Takarmányozás hatása az ivarézés és tenyésztés kialakulására, in.: A szarvasmarha mesterséges termékenyítése (Szerk. Gere, T. - Soós, P. - Szász, F.) Mezőgazda Kiadó, Budapest. 261-262. p.
4. Herczeg, B. (1998): Munkaerő-tartalékok a szarvasmarha és sertés tenyésztésben. XI. Georgikon Napok, Keszthely, 1998. IX. 24-25. III. kötet 14-19. p.
5. Herczeg, B. - Gere, T. - Kovács, I. - Kovács, T. (1998): Biológiai tartósítószer hatása a takarmányok táplálóanyag tartalmára. Minőségi Tejtermelés GATE, Gödöllő, 1998. V. 6. GATE GYFK. 45-46. p.
6. Gere, T. - Herczeg, B. (1999): Az olajipari melléktermékek felhasználása a sertés takarmányozásában. Agronómiai Tudományos Napok. SPU. NITRA.
7. Gere, T. – Herczeg, B. – Kiss, J. – Kovács, T. – Zerényi, E. (1999): Biológiai tartósítószer hatása a silózott takarmány táplálóértékére. XLI. Georgikon Napok. Keszthely.
- Herczeg, B. – Schmidt, G. (2000): Német húsmérinó állomány szinkronizálásának gyakorlati tapasztalatai „Vágóállat EU szabvány szerinti minősítése” c. tanácskozás. SZIE GMFK Gyöngyös, 2000. 04. 11
8. Gere T. – Hamar G. – Herczeg B. – Gere Zs. – Simai Sz. (2002): Behaviour of the cows in the milking parlour (előadás, prociding). The Impact of Environmental Conditions on Animal Welfare. International Symposium National Research Institute of Animal Production. Krakow/Balice Poland. 2002. jún. 24-25.
9. Herczeg B. – Fábrián Gy. – Kelemen J. (2008): A biodízel gyártás melléktermékeinek felhasználása vadtakarmányozásban. XI. Nemzetközi Tudományos Napok, Gyöngyös. p. 197-205.
10. Herczeg B. – Fábrián Gy.-Béltekiné Gál A.– Tóth Á. (2008):A vadászturizmus és a vadgazdálkodás támogatása a vidékfejlesztési programokban. Természetvédelmi, erdő- és vadgazdálkodási közlemények I. kötet Gyöngyös. 101-113 p. ISSN 2060-6184
11. Herczeg B. et. al. (2009): Biodízel előállítása során keletkezett olajpogácsa, illetve bioetanol gyártás melléktermékeinek vizsgálata, tárolási és takarmányozási paramétereinek alakulása az olajkinyerés hatásfokának növelése. BIOEN-KRF. 3.3. Kutatási jelentés, KRF Gyöngyös. p. 1-135.
12. Wachtler István – Herczeg Béla – Fodor László – Tóth Ádám (2015): Biodízel gyártás melléktermékeinek takarmányozási célú hasznosítása
a. Utilization of by-products of biodiesel production for feeding purpose
Journal of Central European Green Innovation, különszám.

Memberships

- | | |
|-------------|--|
| 1992 – 1995 | member of Hungarian Association of Sheepman and Sheep Breeding Organisations |
| 1994 – 1996 | member of Hungarian Piemontian Breeder Association |
| 1995- | secretary of the Animal Husbandry and Wildlife Management Group of Agricultural Commission in Miskolc Academic Committee, the president since 2011 |
| 1997- | member of the public body of Hungarian Academy of Sciences |
| 1998- | member of the Agricultural Economics Group of Agricultural Commission in Miskolc Academic Committee |
| 2005-2011 | member of Interinstitutional Tankönyvszakértő Committee (ITSZB) |

Institutional Public Life Activities:

- | | |
|-------------|--|
| 1993 – 2002 | member of TDK Committee |
| 1999 – 2003 | leader of the Practical Training Group |
| 2001 – 2006 | member of the KRC Practical Training Committee , then president since 2003 |
| 2001 – 2003 | member of SZIE GMFK Animal Testing Committee |
| 2004- | delegate of the Senate of KRC |
| 2004- | delegate, than elected member of the Faculty Council of KRC Agricultural and Rural Development Faculty |
| 2004 – 2007 | member of the Educational and Research Controlling Committee |
| 2006- | president of the Practical Training CommitteeKRC Agricultural and Rural Development Faculty |
| 2006- | KRC Application Reviewer Committee |
| 2008-2016 | President of The Public Servant Committee (in two terms) |

Other Public Life Activities:

- | | |
|-------------|--|
| 1991 – 2001 | secretary of Gyöngyös Urban Table tennis Association |
| 2001- | president of Gyöngyös Urban Table tennis Association |
| 2009-2013 | member of the presidium of Heves County Table Tennis Association, president of the controlling committee |

International Organisational Membership:

- | | |
|-------|---|
| 2002- | member of the World Rabbit Science Association Hungarian Branch |
|-------|---|

ANNEXES

Publications:

1. Herczeg, B. – Németh, Zs. (1980): A nyulak tejtermelésének vizsgálata. Kaposvár, TDK Konferencia. Konzulens: Dr. Ballay Attila.
2. Herczeg, B. – Németh, Zs. (1981): Anyanyulak tejtermelésének alakulása a szoptatási gyakoriságtól függően. Gödöllő, OTDK Konferencia. Konzulens: Dr. Ballay Attila.
3. Herczeg, B. (1981): Az anyanyulak tejtermelésének változása a szoptatások számának függvényében és a felnevelési adatok változása. Kaposvár. Szakdolgozat. Konzulens: Dr. Ballay Attila.
4. Herczeg, B. – Ballay, A. – Németh, Zs. (1982): A nyulak tejtermelése és felnevelési eredmények. Magyar Mezőgazdaság. 45. sz. 18. p.
5. Herczeg, B. – Ballay, A. – Németh, Zs. (1983): A nyulak tejtermelése és felnevelési eredmények. Kistenyészők Lapja, 1983. 1. sz. 16. p.
6. Herczeg, B. – Csonka, I. (1985): Ökonómiai alapfogalmak. Számítógépes oktatóprogram. Kaposvár.
7. Herczeg, B. – Csonka, I. (1985): Ökonómiai alapfogalmak c. program használata. Kaposvár. Jegyzetpótló. 15. p.
8. Herczeg, B. (1988): A baromfi ágazat közgazdasági helyzete, különös tekintettel az export gazdaságosságot befolyásoló főbb tényezőkre. Gödöllő. Diplomadolgozat. Konzulens: Dr. Villányi László.
9. Herczeg, B. – Széles, Gy. – Alpár, Gy. – Halmos, L. – Szabó, F. (1989): Vállalkozási típusú önelszámoló rendszer a pusztakovácsi „Egyesült Erő” Mg. Tsz.-ben. Kaposvár. Tanulmány.
10. Herczeg, B. – Széles, Gy. – Alpár, Gy. – Halmos, L. – Szabó, F. (1989): Vállalkozási típusú önelszámolás bevezetése a kaposfői „Kossuth” Mg. Tsz.-ben. Kaposvár. Tanulmány.
11. Herczeg, B. (1989): A vései „Új Élet” Mg. Tsz. érdekeltségi, szervezeti, gazdasági továbbfejlesztése. Kaposvár. Tanulmány.
12. Herczeg, B. – Alpár, Gy. – Halász, K. (1989): A pusztakovácsi „Egyesült Erő” Mg. Tsz. szarvasmarha telepi munkaszervezetének racionalizálása. Kaposvár. Tanulmány.
13. Herczeg, B. (1990): A baromfi ágazat közgazdasági helyzete. Gazdálkodás. 12. sz. 37. p.
14. Herczeg, B. (1990): A baromfi ágazat közgazdasági helyzete, az export gazdaságossága. Vállalatgazdasági Tudományos Napok. Gyöngyös. Kiadvány, 103. p.
15. Herczeg, B. (1990): A baromfi ágazat közgazdasági helyzete, az export gazdaságossága. V. G. N. Gyöngyös.
16. Herczeg, B. – Kalmár, S. – Kotsis, O. – Szabó, F. (1990): Példatár a mezőgazdasági üzemtan tanulmányozásához. Főiskolai jegyzet. Kaposvár. 62. p.
17. Herczeg, B. – Bekker, J. – Üрге, L. (1990): A mezőfalvi Mg. Kombinát Emóna sertéstelepe. Oktatófilm. Kaposvár.
18. Herczeg, B. – Bekker, J. – Üрге, L. (1990): A sombereki „Béke Öre” Mg. Tsz. S.P.F. sertéstelepe. Oktatófilm. Kaposvár.
19. Herczeg, B. (1989-90): A baromfi ágazat közgazdasági helyzete és az export alakulása. D.15/90. Kaposvár. Intézeti Kutatási Téma. 30. p.
20. Herczeg, B. (1988-90): Munkaidő-szükségleti adatok videofelvétel pontosítása és számítógépes feldolgozása. AP. 3-3.4.6.1. Kaposvár. 43. p. Témavezető: Dr. Bekker József.
21. Herczeg, B. – Alpár, Gy. – Halász, K. (1991): Egy szakosított tehenészeti telep munkaszervezési vizsgálatának tapasztalatai. Szaktanácsok. Kaposvár. 1-2. sz. 16. p.
22. Herczeg, B. – Marselek, S. – Berky, A. – Liebmann, L. (1991): Állat-tenyésztési üzemi gyakorlatok. Egyetemi jegyzet. Gyöngyös. 106. p.

23. Herczeg, B. – Marselek, S. – Berky, A. – Abayné Hamar, E. (1992): Új típusú Állattenyésztő Üzememő-képzés célja és megvalósításának lehetősége a GATE GTK Gyöngyösi Intézetében. A.K.N. Gyöngyös. Kiadvány. 32 .p.
24. Herczeg, B. – Bekker, J. (1992): Sertéstelepek munkaerő-szükségletének meghatározása korszerű módszerek segítségével. Gyöngyös. Kiadvány. 164 .p.
25. Herczeg, B. – Gere, T. – Marselek, S. (1992): A tejelő tehén tápanyagfelvételét befolyásoló tényezők vizsgálata faktoranalízissel. A.K.N. Gyöngyös. Kiadvány. 188.p.
26. Herczeg, B. – Alpár, Gy. – Harmati, I. (1992): Szakosított tehenészeti telepek munkatanulmányozási tapasztalatai. A.K.N. Gyöngyös. Kiadvány. 226. p.
27. Herczeg, B. – Marselek, S. – Berky, A. – Abayné Hamar, E. (1992): Új típusú állattenyésztő üzememő-képzés célja és megvalósításának lehetősége a GATE GTK Gyöngyösi Intézetében. A.K.N. Gyöngyös.
28. Herczeg, B. – Bekker, J. (1992): Sertéstelepek munkaerő-szükségletének meghatározása korszerű módszerek segítségével. A.K.N. Gyöngyös.
29. Herczeg, B. – Gere, T. – Marselek, S. (1992): A tejelő tehén táplálóanyag felvételét befolyásoló tényezők vizsgálata faktoranalízissel. A.K.N. Gyöngyös.
30. Herczeg, B. – Alpár, Gy. – Harmati, I. (1992): Szakosított tehenészeti telepek munkatanulmányozási tapasztalatai. A.K.N. Gyöngyös.
31. Herczeg, B. (1992): Takarmányozási táblázatok. Jegyzetpótló. Gyöngyös. 61. p.
32. Herczeg, B. - Unghi, R. (1992): Húscsirke termelés. Oktatófilm.
33. Herczeg, B. – Unghi, R. (1992): Tömegetakarmányok tartósítása silózással. Oktatófilm. Gyöngyös.
34. Herczeg, B. – Alpár, Gy. – Schweigert A. (1992): Aufgrund einer Arbeitsorganisationischen Untersuchung Erschlossene reserven in der sich verändernden Landwirtschaft. CIOSTA CIGR Seminar. Gyöngyös.
35. Herczeg, B. – Csonka, I (1993): Sertés és szarvasmarha telepek munkaerő-szükségletének modellezése. Számítógépes program.
36. Herczeg, B. – Törösvári, Zs. (1994): A technológiai változatok és az ágazati méret hatása a sertéstartás munkaszükségletére. IV. Agrárökonómiai Tudományos Napok. Gyöngyös. 704-706. p.
37. Herczeg B.(1994):. Takarmányozástan GATE. Mg. Főiskolai Kar. Gyöngyös. Jegyzet 47 p.
38. Herczeg, B. (1994): Fejőállások típusának hatása a fejési teljesítményekre I. IV. Agrárökonómiai Tudományos Napok. Gyöngyös. 68-71. p.
39. Herczeg, B. – Bekker, J. (1994): Technológiai változatok és az ágazati méret hatása a sertéstartás munkaerő-szükségletére. XXXVI. Georgikon Napok. Keszthely. 52-54. p.
40. Herczeg, B. (1994): A fejés munkaerő-szükséglete különböző típusú fejőállásokban. XXXVI. Georgikon Napok. Keszthely. 55-58. p.
41. Herczeg B.(199):. Állattenyésztéstani munkafüzet GATE. Mg. Főiskolai Kar. Gyöngyös. Jegyzet 48 p.
42. Herczeg, B. – Bekker, J. (1995): The Influence of the Entrepreneurial measure and the Technological peculiarities on the Working-power-claim. FEZ. EAAP.EVT.AEZ. Prága.
43. Herczeg, B. (1996): Az állattenyésztő vállalkozások modellezése munkaerő-szükséglet alapján. V. Agrárökonómiai Tudományos Napok. Gyöngyös. 257-259. p.
44. Gere, T. – Herczeg, B. – Gere, Zs. (1996): Környezetszennyező olajipari melléktermékek takarmányozási célú hasznosításának lehetőségei. V. Agrárökonómiai Tudományos Napok. Gyöngyös. 108-109. p.
45. Herczeg, B. (1997): Munkaerő-felhasználás hatékonysága a sertés-és szarvasmarhatartó vállalkozásokban. Tiszántúli Mezőgazdasági Tudományos Napok, Karcag, 182-183. p.
46. Herczeg, B. (1997): Munkaerő-szükségleti adatok megállapítása és munkaerő-tartalékok feltárása a szarvasmarha-tenyésztésben és a vágósertés termelésben. Kandidátusi értekezés. 116. p.

47. Herczeg, B. - Töröcsváry, Zs. (1997): The effectiveness of manpower management in swine and cattle growing enterprises. XXVII. CIOSTA-CIGR. CONGRESS. Kaposvár. (Hungary)
48. Herczeg, B. - Alpár, Gy. (1998): Efficiency of Labour Utilisation With the Application of Different Types of Milking Technology. 13th INTERNATIONAL CONGRESS ON AGRICULTURAL ENGINEERING Rabat. (Morocco)
49. Herczeg, B. (1998): Sertéstartó telepek munkaerő-felhasználásának hatékonysága. VI. Nemzetközi Agrárökonómiai Tudományos Napok, Gyöngyös, 1998. március 24-25. II. kötet 79-84. p.
50. Herczeg, B. - Töröcsvári, Zs. (1998): Munkaerő-tartalékok a szarvas-marhatenyésztésben. V. Nemzetközi Agrárökonómiai Tudományos Napok, Gyöngyös, 1998. március 24-25. II. kötet 85-90. p.
51. Herczeg, B. (1998): Takarmányozás hatása az ivaréris és tenyésztés kialakulására, in.: A szarvasmarha mesterséges termékenyítése (Szerk. Gere, T. - Soós, P. - Szász, F.) Mezőgazda Kiadó, Budapest. 261-262. p.
52. Herczeg, B. (1998): Takarmányozás és ovuláció, in.: A szarvasmarha mesterséges termékenyítése (Szerk. Gere, T. - Soós, P. - Szász, F.) Mezőgazda Kiadó, Budapest. 262-263. p.
53. Herczeg, B. (1998): Takarmányozás hatása a vemhességre, in.: A szarvasmarha mesterséges termékenyítése (Szerk. Gere, T. - Soós, P. - Szász, F.) Mezőgazda Kiadó, Budapest. 263-264. p.
54. Herczeg, B. (1998): Táplálkozás és a hímek reprodukciós tulajdonságainak kapcsolata, in.: A szarvasmarha mesterséges termékenyítése (Szerk. Gere, T. - Soós, P. - Szász, F.) Mezőgazda Kiadó, Budapest. 264-265. p.
55. Herczeg, B. (1998): Ásványi anyagok, vitaminok szerepe a szaporodásban, in.: A szarvasmarha mesterséges termékenyítése (Szerk. Gere, T. - Soós, P. - Szász, F.) Mezőgazda Kiadó, Budapest. 265-272. p.
56. Herczeg, B. (1998): Takarmányozási eredetű meddőség. In.: A szarvasmarha mesterséges termékenyítése (Szerk. Gere, T. - Soós, P. - Szász, F.) Mezőgazda Kiadó, Budapest. 272-273. p.
57. Herczeg, B. - Gere, T. - Kovács, I. - Kovács, T. (1998): Erjedésgyorsító készítmények hatása a silózott takarmányok táplálóanyag tartalmára. XI. Georgikon Napok, Keszthely, 1998. IX. 24-25. III. kötet 160-165. p.
58. Herczeg, B. (1998): Munkaerő-tartalékok a szarvasmarha és sertésenyésztésben. XI. Georgikon Napok, Keszthely, 1998. IX. 24-25. III. kötet 14-19. p.
59. Herczeg, B. - Gere, T. - Kovács, I. - Kovács, T. (1998): Biológiai tartósítószer hatása a takarmányok táplálóanyag tartalmára. Minőségi Tejtermelés GATE, Gödöllő, 1998. V. 6. GATE GYFK. 45-46. p.
60. Herczeg, B. (1998): A munkaerő felhasználást befolyásoló tényezők vizsgálata a szarvasmarha és sertésenyésztésben XXVII. Óvári Tudományos Napok, Mosonmagyaróvár 1998. IX. 29-30.
61. Gere, T. - Herczeg, B. (1999): Az olajipari melléktermékek felhasználása a sertés takarmányozásában. Agronómiai Tudományos Napok. SPU. NITRA.
62. Gere, T. – Herczeg, B. – Kiss, J. – Kovács, T. – Zerényi, E. (1999): Biológiai tartósítószer hatása a silózott takarmány tápláléértékére. XLI. Georgikon Napok. Keszthely.
63. Gere, T. – Herczeg, B. – Kiss, J. – Kovács, T. – Zerényi, E. (1999): Biológiai tartósítószer hatása a silózott takarmányra. II. Alföldi Tudományos Tájégzdálkodási Napok. Mezőtúr.
64. Gere, T. – Herczeg, B. – Kiss, J. – Kovács, T. – Zerényi, E. (1999): Biológiai tartósítószerrel kezelt szilázs hatása a tehének tejtermelésére. „A minőségi tej a termeléstől az értékesítésig” c. tanácskozás. GATE Gyöngyös. 25-34. p.
65. Gere, T. – Herczeg, B. – Petrőcz G. (1999): Új olajipari melléktermékek hasznosítása a baromfi és a sertés takarmányozásában. „A takarmányozás és minőségi hústermelés”. GATE Gyöngyös. 25-34. p.
66. Herczeg, B. (1999): Gere Tibor munkássága. In.: Bauer G. et al.: Magyarország a XX. században IV. kötet. Tudomány. Babits Kiadó.
67. Herczeg, B. (1999): Nyúl- és prémesállat-tenyésztés. Jegyzet, GATE Gyöngyös. 119. p.
68. Herczeg, B. – Töröcsváry, Zs. (2000): A munkaerő-felhasználás hatékonysága az új típusú vállalkozási formákban, az állattenyésztő ágazatokban a rendszerváltás után. VII. Nemzetközi Agrárökonómiai Tudományos Napok, Gyöngyös. IV. 28-29. II. kötet 69-74. p.
69. Herczeg, B. – Schmidt, G. (2000): Német hústermelő állomány szinkronizálásának gyakorlati tapasztalatai „Vágóállat EU szabvány

- szerinti minősítése” c. tanácskozás. SZIE GMFK Gyöngyös, 2000. 04. 11.
70. Herczeg, B. – Gere, T. – Kovács, T. – Kiss, J. (2000): Új lehetőségek a silózásban. „A minőségi tej a termeléstől az értékesítésig” c. tanácskozás. SZIE GMFK Gyöngyös, 2000. 05. 02.
 71. Herczeg, B. –Törcsváry, Zs. (2000): Munkaerő-felhasználás hatékonysága az eltérő vállalkezési formában működő állattenyésztő ágazatokban. XXVIII. Óvári Tudományos Napok.
 72. Herczeg B. – Gere T. -Kovács, T. –Simai, Sz. (2001): Siló-tartósítószer hatása a takarmány és a tej minőségére. „Minőségi tejtermelés időszere feladatai az EU-csatlakozásig” c. tanácskozás. SZIE, Gyöngyös, 2001. május 16.
 73. Herczeg, B. (2002): Munkavégzési technikák (szerk.) Egyetemi jegyzet. SZIE GMFK Gyöngyös
 74. Gere T. – Herczeg B. – Hamar G. – Gere Zs. – Simai Sz. (2002): A tehenek viselkedése fejőházban történő fejés esetén (előadás, prociding). VIII. Nemzetközi Agrárökonómiai Tudományos Napok. Gyöngyös, 2002. március 26-27. 114. p.
 75. Gere T. – Herczeg B. – Tóth Á. – Simai Sz. – Gere Zs. (2002): Új olajipari melléktermékek hasznosítása a baromfi és a sertés ágazatban. VIII. Nemzetközi Agrárökonómiai Tudományos Napok. Gyöngyös, 2002. március 26-27. I. kötet, 333. p.
 76. Herczeg B. (2002): A munkaerő-felhasználás hatékonysága az eltérő vállalkezési formában működő állattenyésztő vállalkozásokban. VIII. Nemzetközi Agrárökonómiai Tudományos Napok. Gyöngyös, 2002. március 26-27.
 77. Herczeg B. – Gyulavári T. – Mezőszentgyörgyi D. – Simai Sz. (2002): Ivarzás-szinkronizálás hatása a juhászat gazdaságosságára. VIII. Nemzetközi Agrárökonómiai Tudományos Napok. Gyöngyös, 2002. március 26-27.
 78. Gere T. – Hamar G. – Herczeg B. – Gere Zs. – Simai Sz. (2002): Behaviour of the cows in the milking parlour (előadás, prociding). The Impact of Environmental Conditions on Animal Welfare. International Symposium National Research Institute of Animal Production. Krakow/Balice Poland. 2002. jún. 24-25.
 79. Herczeg B. – Kozsdáné Bata M. – Lefler P. (2002): Naposi gyakorlat I. SZIE Gazdálkodási és Mezőgazdasági Főiskolai Kar, Gyöngyös. Főiskolai jegyzet.
 80. Gere T. – Szabóné Willin E. – Abayné Hamar E. – Herczeg B. (2002): Állattenyésztéstan. SZIE Gazdálkodási és Mezőgazdasági Főiskolai Kar, Gyöngyös. Főiskolai jegyzet.
 81. Herczeg B. – Gere T. – Tóth Á. (2004): Új lehetőségek a silózásban. IX. Nemzetközi Agrárökonómiai Tudományos Napok. Károly Róbert Főiskola, Gyöngyös, 2004. március 25-26.
 82. Herczeg B. – Gere T. – Petrusán J. – Tóth Á. (2004): Új olajipari melléktermékek hasznosítása a baromfi és a sertés takarmányozásában. IX. Nemzetközi Agrárökonómiai Tudományos Napok. Károly Róbert Főiskola, Gyöngyös, 2004. március 25-26.
 83. Gere T. – Herczeg B. – Hamar G. (2004): A tehenek szociális rangsora az etetéskor, és a fejés idején. IX. Nemzetközi Agrárökonómiai Tudományos Napok. Károly Róbert Főiskola, Gyöngyös, 2004. március 25-26.
 84. Herczeg B. – Gere T. – Petrusán J. – Tóth Á. (2005): The exploitation of adipose industry by-products in chicken and swine feeding. Management and economy of ecological agricultural production. 2005. szept. 13. Liptovská Telplicka
 85. Herczeg B. (2005): A takarmánytartósítás szerepe, jelentősége. Új lehetőségek az EU csatlakozás után a takarmánytermesztés és tartósítás területén. Károly Róbert Főiskola, Gyöngyös, 2005. október 21.
 86. Herczeg B. – Gere T. – Tóth Á. – Erdei M. – Erdei V. (2006): Huminsav tartalmú készítmény kísérleti etetésének tapasztalatai. X. Nemzetközi Agrárökonómiai Tudományos Napok. Gyöngyös, 2006. március 30-31.
 87. Herczeg B. – Tóth Á. (2006): A hazai szarvasmarha ágazat helyzete az uniós csatlakozás tükrében. X. Nemzetközi Agrárökonómiai Tudományos Napok. Gyöngyös, 2006. március 30-31.
 88. Kozsdáné Bata M. – Herczeg B. et al (2005): Mezőgazdasági alapgyakorlatok munkanaplója. Főiskolai jegyzet. Károly Róbert Főiskola, Gyöngyös. p. 18-78.
 89. Herczeg B. (2006): A vadtakarmányozás szerepe az eredményes vadgazdálkodásban. Vaddisznó konferencia, Gyöngyös.
 90. Herczeg B. (2006): Munkaerő-szükségleti adatok megállapítása és munkaerő-tartalékok feltárása a szarvasmarha-tenyésztés és a vágósertés termelésben. „Az alternatív mezőgazdaság tőkészsüksége”. Tanácskozás és Kiadvány, Kaposvár. 2006. p. 23-31.
 91. Herczeg B. (2006): Biodízel előállítás során keletkezett olajpogácsa, illetve bioetanol gyártás melléktermékeinek vizsgálata, tárolási és takarmányozási paramétereinek alakulása az olajkinyerés hatásfokának növelése. BIOEN-KRF. 3.3. Kutatási jelentés, KRF

Gyöngyös. p. 1-24.

92. Herczeg B. (2007): Biodízel előállítása során keletkezett olajpogácsa, illetve bioetanol gyártás melléktermékeinek vizsgálata, tárolási és takarmányozási paramétereinek alakulása az olajkinyerés hatásfokának növelése. BIOEN-KRF. 3.3. Kutatási jelentés, KRF Gyöngyös. p. 1-66.
93. Herczeg B. – Abayné Hamar E. – Fábíán Gy. – Pálinkás I. – Tóth Á. (2007): A biodízel gyártás során keletkező napraforgó pogácsa etetésének vizsgálata juhokkal. I. Nemzetközi Környezettudományi és Vízgazdálkodási Konferencia, Szarvas. p. 491-496.
94. Herczeg B. (2007): Gere Tibor 70 éves. Tejgazdaság. LXVII. évf. 2. sz.
95. Herczeg B. (2007): Öt évtized a szarvasmarha-tenyésztés szolgálatában (első évtizedek). Károly Róbert Tudományos Nap, Gyöngyös.
96. Herczeg B. – Fábíán Gy. – Abayné Hamar E. (2008): A biodiverzitás néhány ökonómiai összefüggésének vizsgálata. XI. Nemzetközi Tudományos Napok, Gyöngyös. p. 250-258.
97. Herczeg B. – Fábíán Gy. – Abayné Hamar E. – Pálinkás I. – Tóth Á. (2008): A biodízel gyártás melléktermékeinek felhasználása juhtakarmányozásban. XI. Nemzetközi Tudományos Napok, Gyöngyös. p. 164-170.
98. Herczeg B. – Fábíán Gy. – Kelemen J. (2008): A biodízel gyártás melléktermékeinek felhasználása vadtakarmányozásban. XI. Nemzetközi Tudományos Napok, Gyöngyös. p. 197-205.
99. Herczeg B. – Fábíán Gy.-Béltekiné Gál A.– Tóth Á. (2008):A vadászturizmus és a vadgazdálkodás támogatása a vidékfejlesztési programokban. Természetvédelmi, erdő- és vadgazdálkodási közlemények I. kötet Gyöngyös. 101-113 p. ISSN 2060-6184
100. Herczeg B. (2008): Biodízel előállítása során keletkezett olajpogácsa, illetve bioetanol gyártás melléktermékeinek vizsgálata, tárolási és takarmányozási paramétereinek alakulása az olajkinyerés hatásfokának növelése. BIOEN-KRF. 3.3. Kutatási jelentés, KRF Gyöngyös. p. 1-110.
101. Herczeg B. – Abayné Hamar E. – Tóth Á.(2009) Biodízel gyártás során keletkező melléktermékek felhasználása a juhok takarmányozásában.. Keszthely Georgikon napok. Előadás és kiadvány.
102. Herczeg B. – Abayné Hamar E. – Tóth Á(2009):. Biodízel gyártásnál keletkező repce dara etetésének hatása a brojlcersirkék termelésére. Keszthely, Georgikon napok. Előadás és kiadvány.
103. Herczeg B. (2009): Biodízel előállítása során keletkezett olajpogácsa, illetve bioetanol gyártás melléktermékeinek vizsgálata, tárolási és takarmányozási paramétereinek alakulása az olajkinyerés hatásfokának növelése. BIOEN-KRF. 3.3. Kutatási jelentés, KRF Gyöngyös. p. 1-135.
104. Herczeg B. (2009): Állattenyésztés I. oktatási segédanyag KRF. Gyöngyös 173 p. ppt.
105. Herczeg B. (2009): Alternatív gazdálkodás (MSc) . oktatási segédanyag KRF. Gyöngyös 35 p. ppt.
106. Herczeg B. (2009): Kisállattenyésztés . oktatási segédanyag KRF. Gyöngyös 108 p. ppt.
107. Herczeg B. (2009): Vadtakarmányozás . oktatási segédanyag KRF. Gyöngyös 197 p. ppt.
108. Herczeg B. – Abayné Hamar E. – Tóth Á.- Kozsdáné Bata M.(2010): Biodízel gyártás során keletkező repcedara etetésének hatása brojlcersirkék növekedésére. Fenntartható versenyképesség válság idején, konferencia KRF. Gyöngyös . Előadás és kiadvány.
109. Herczeg B. – Abayné Hamar E. – Tóth Á.- Kozsdáné Bata M.(2010): Biodízel gyártás során keletkező melléktermékek etetésének hatása a juhok termelésére. . Fenntartható versenyképesség válság idején, konferencia KRF. Gyöngyös . Előadás és kiadvány
110. Herczeg B. (2010): Halgazdálkodás, oktatási segédanyag KRF. Gyöngyös 62 p. ppt.
111. Herczeg B. (2010): Hobb állat-tenyésztés, oktatási segédanyag KRF. Gyöngyös 154 p. ppt.
112. Herczeg B. (2010): Vadgazdálkodás ökomómiája (munkaszervezés, tervezési alapismeretek, takarmánygazdálkodás) oktatási segédanyag KRF. Gyöngyös 46 p. ppt
113. Herczeg B. (2010): Baromfi-tenyésztés, oktatási segédanyag KRF. Gyöngyös 104 p. ppt.
114. Abayné Dr. Hamar Enikő – Dr. Herczeg Béla – Tóth Ádám(2011): Biodízel gyártás melléktermékeinek felhasználása pecsenyecsirkék takarmányozásában támop-4.2.1-09/1-2009-0001 projekt Fenntarthatósági innovációs technológiai centrum (FITC) létrehozása és hatékony működtetése a Károly Róbert Főiskolán. ISBN 978-963-9941-19-9

115. Dr. Herczeg Béla – Abayné Dr. Hamar Enikő – Tóth Ádám – Kozsdáné Bata Mária – Dr. Pálkás István(2011): Biodízel gyártás során keletkező melléktermékek etetésének hatása a juhok termelésére. Támop-4.2.1-09/1-2009-0001 projekt Fenntarthatósági innovációs technológiai centrum (FITC) létrehozása és hatékony működtetése a Károly Róbert Főiskolán. ISBN 978-963-9941-19-9
116. Abayné Hamar Enikő ¹, Herczeg Béla ¹, Tóth Ádám ¹ □ Fábíán Gyula ¹ Kelemen József (2012): Bioüzemanyag-gyártás melléktermékeinek hasznosítási lehetőségei főbb gazdasági állatfajainknál XIII. Nemzetközi Tudományos Napok Károly Róbert Főiskola Gyöngyös ISBN 978-963-9941-53-3
117. Bíró T. – Nagy Péter T. – Maróti G. – Herczeg B(2013): Tudás- és technológiatranszfer a környezetipar területén TÁMOP-4.2.1-09/1-2009-0001 PROJEKT FENNTARTHATÓSÁGI INNOVÁCIÓS TECHNOLÓGIAI CENTRUM (FITC) LÉTREHOZÁSA ÉS HATÉKONY MŰKÖDTETÉSE A KÁROLY RÓBERT FOISKOLÁN Gyöngyös ISBN 978-963-9941-71-7
118. Ferencz Szabolcs – Herczeg Béla(2014): Különböző típusú ketrecek hatása a tojótyúk termelésére XIV. NEMZETKÖZI TUDOMÁNYOS NAPOK KÁROLY RÓBERT FŐISKOLA GYÖNGYÖS ISBN 978-963-9941-76-2
119. Herczeg Béla(2014): A mezőgazdaság jelentősége (Mezőgazdasági alapismeretek tantárgy oktatási segédlete) Károly Róbert Főiskola Gyöngyös. ppt. 23p.
120. Herczeg Béla(2014): Gazdálkodási alapismeretek (Mezőgazdasági alapismeretek tantárgy oktatási segédlete) Károly Róbert Főiskola Gyöngyös. ppt. 89 p.
121. Wachtler István – Herczeg Béla – Fodor László – Tóth Ádám (2015):
Biodízel gyártás melléktermékeinek takarmányozási célú hasznosítása
a. Utilization of by-products of biodiesel production for feeding purpose
Journal of Central European Green Innovation, különszám.
122. Dr. Wachtler István – Dr. Herczeg Béla – Dr. Fodor László: A biodízel gyártás melléktermékeinek takarmányozási célú hasznosítása „ZÖLDENERGIA” SZAKMAI WORKSHOP, TÁMOP 4.2.2.D-15/1/KONV-2015-0010 azonosító számú „Távérzékelési és zöldenergia témájú célzott komplex alapkutató programok elokészítése, hálózatosodás és felkészülés nemzetközi programokban és kezdeményezésekben való részvételre” című projekt,
123. Herczeg Béla-Wachtler István-Fodor László-Tóth Ádám (2016):BIODÍZEL GYÁRTÁS MELLÉKTERMÉKEINEK TAKARMÁNYOZÁSI CÉLÚ HASZNOSÍTÁSA
UTILIZATION OF BY-PRODUCTS OF BIODIESEL PRODUCTION FOR FEEDING PURPOSE
XV. NEMZETKÖZI TUDOMÁNYOS NAPOK. KÁROLY RÓBERT FŐISKOLA
GYÖNGYÖS
ISBN 978-963-9941-92-2