

**Koppányné Dr. Szabó Erika**  
**Publikációs lista**

2017

1. A Zsolnai , R Szántó-Egész , E Ferencz-Elblinger , A Dang Huu , A Jánosi , E Koppányné Szabó, I Anton  
Loop-Mediated Isothermal Amplification based approach as an alternative to Recombinase Polymerase Amplification based detection of Mangalitsa component in food products.  
*ACTA ALIMENTARIA HUNGARICA* 46:(3) pp. 383-388. (2017)

2016

2. R Szántó-Egész , A Jánosi , A Mohr , G Szalai , E Koppányné Szabó, A Micsinai , R Sipos , J Rátkey , I Anton , A Zsolnai  
Breed-Specific Detection of Mangalica Meat in Food Products.  
*FOOD ANALYTICAL METHODS* 9:(4) pp. 889-894. (2016)  
Független idéző: 1 Összesen: 1
3. Szántó-Egész Réka , Jánosi Anna , Mohr Anita , Szalai Gábor , Koppányné Szabó Erika , Micsinai Adrienn , Sipos Rita , Rátkey József , Anton István , Zsolnai Attila  
Mangalica kimutatása hústermékekből  
*MAGYAR ÁLLATTENYÉSZTŐK LAPJA* 21:(1) p. 18. (2016)

2015

4. F Hegyi , Zs Zalán , E E Szabó , A Maczó  
Tejsavasan fermentált korpával készített kovász alkalmazhatóságának vizsgálata kenyér készítéséhez  
*ÉLELMISZERTUDOMÁNY* LXIX:(2) pp. 3-10. (2015)
5. F Hegyi , Zs Zalán , E E Szabó , A Maczó  
Bran fermentation with probiotic and non-probiotic Lactobacillus strains to develop a functional ingredient for sourdough production  
Konferencia helye, ideje: Róma, Olaszország, 2015.09.13-2015.09.15.  
2015.  
8th Probiotics, Prebiotics & New Foods, Abstract Book
6. Hegyi F , Zalán Zs , Koppányné Sz E , Halász A  
Laktobacillusok vizsgálata továbbfejlesztett kolorimetriás módszerrel  
In: Gelencsér Éva , Horváth Zoltánné (szerk.)  
Aktualitások a táplálkozástudományi kutatásokban című V. PhD Konferencia összefoglalói . 36 p.  
Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2015.01.22 Budapest: Magyar Táplálkozástudományi Társaság, 2015. p. 33.  
(ISBN:978-963-88108-8-5)

Magyar Táplálkozástudományi Társaság és NAIK Élelmiszer-tudományi Kutatóintézet konferenciája

7. Nagy A , Maczó A , Hegyi F , Szabó E E , Takács K , Szerdahelyi E , Gelencsér É  
In vivo digestibility of common bean derived alpha-amylase inhibitors  
Konferencia helye, ideje: Nápoly, Olaszország, 2015.03.17-2015.03.19.  
2015.  
Proceedings of the 4th International Conference on Food Digestion
8. E Szabó , K Takács , R Szántó-Egész , A Mohr , A Micsinai , A Zsolnai  
Development of mangalica-specific, rapid DNA-method  
In: Jana Pulkrabová , Monika Tomaniová , Michel Nielen , Jana Hajšlová (szerk.)  
7th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis . Konferencia  
helye, ideje: Prága , Csehország , 2015.11.03 -2015.11.06. Prague: University of  
Chemistry and Technology (UCT), 2015. p. 211.  
(ISBN:978-80-7080-934-1)
9. Szabó Erika , Takács Krisztina , Szántó-Egész Réka , Mohr Antia , Micsinai Adrienn ,  
Zsolnai Attila  
Mangalicatermék azonosítása "field-teszt" segítségével  
Konferencia helye, ideje: Esztergom, Magyarország, 2015.10.08-2015.10.10.  
Magyar Táplálkozástudományi Társaság, 2015.  
A Magyar Táplálkozástudományi Társaság XL. Vándorgyűlése, Program és az  
Előadások kivonata
10. K Takács , J Szamos , A Maczó , E Szabó  
Identification of different types of honeys based on DNA and protein composition  
In: Jana Pulkrabová , Monika Tomaniová , Michel Nielen , Jana Hajšlová (szerk.)  
7th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis . Konferencia  
helye, ideje: Prága , Csehország , 2015.11.03 -2015.11.06. Prague: University of  
Chemistry and Technology (UCT), 2015. p. 210.  
(ISBN:978-80-7080-934-1)
11. Takács Krisztina , Maczó Anita , Szabó Erika  
Fajtamézek azonosítása fehérje- és DNS összetétel alapján  
Konferencia helye, ideje: Esztergom, Magyarország, 2015.10.08-2015.10.10.  
Magyar Táplálkozástudományi Társaság, 2015.  
A Magyar Táplálkozástudományi Társaság XL. Vándorgyűlése, Program és az  
Előadások kivonata
12. ZALÁN ZS , HEGYI F , SZABÓ E E , MACZÓ A , BAKA E , DU M , LIAO Y ,  
JIANQUAN K  
Bran Fermentation with Lactobacillus Strains to Develop a Functional Ingredient for  
Sourdough Production.  
*International Journal of Nutrition and Food Sciences* 4:(4) pp. 409-419. (2015)
13. Zsolnai A , Szántó-Egész R , Jánosi A , Mohr A , Szalai G , Koppányné Szabó E ,  
Micsinai A , Sipos R , Rátkey J , Anton I  
New options in quality control of fatty pig products  
In: 3rd Fatty Pig Science and Utilization International Conference: Program, abstracts,  
list of participants . Konferencia helye, ideje: Herceghalom , Magyarország ,  
2015.11.17 -2015.11.20. p. 11.

2013

14. Attila Zsolnai , Gábor Tóth , János Molnár , Viktor Stéger , Ferenc Marincs , Anna Jánosi , Gabriella Ujhelyi , Erika Koppányné Szabó , Anita Mohr , István Anton , Réka Szántó-Egész , István Egerszegi , Sipos Rita , Klára Dallmann , Péter Tóth , Adrienn Micsinai , Klaus-Peter Brüssow , József Rátkey  
Looking for breed differentiating SNP loci and for a SNP set for parentage testing in Mangalica

**ARCHIV FÜR TIERZUCHT-ARCHIVES OF ANIMAL BREEDING** 56:(19) pp. 200-207. (2013)

Független idéző: 2 Függő idéző: 2 Összesen: 4

15. Koppányné Szabó Erika , Ujhelyi Gabriella , Jánosi Anna , Mohr Anita , Szántó-Egész Réka , Dallmann Klára , Micsinai Adrienn , Zsolnai Attila , Egerszegi István , Anton István , Tóth Gábor , Molnár János , Stéger Viktor , Marincs Ferenc Tóth Péter , Rátkey József

PCR sokszorozásra alkalmas DNS kivonása különböző mangalica termékekből  
**ÉLELMISZER - TUDOMÁNY TECHNOLÓGIA** 1: pp. 12-17. (2013)

16. EE Szabó , K Takács , E Kovács , É Gelencsér  
Identification of Mal d1 apple allergens with PCR techniques  
**PROCEEDINGS OF THE NUTRITION SOCIETY** 22:(OCE1) Paper E70. (2013)

17. K Takács , J Szamos , EE Szabó , E Kovács , É Gelencsér  
Biomolecular methods for analyses of apple allergens  
**PROCEEDINGS OF THE NUTRITION SOCIETY** 22:(OCE1) Paper E69. (2013)
18. Zsolnai A , Tóth G , Molnár J , Stéger V , Marincs F , Jánosi A , Ujhelyi G , Koppányné Szabó E , Mohr A , Anton I , Sipos R , Szántó-Egész R , Egerszegi I , Dallmann K , Tóth P , Micsinai A , K -P Brüssow , Rátkey J  
Mangalica DNS elemzés fajtaazonosítási céllal.  
**MAGYAR ÁLLATTENYÉSZTŐK LAPJA** 18. (41):(1) pp. 25-26. (2013)

2012

19. Attila Zsolnai , Gábor Tóth , János Molnár , Viktor Stéger , Ferenc Marincs , Anna Jánosi , Gabriella Ujhelyi , Erika Koppányné Szabó , Anita Mohr , István Anton , Réka Szántó-Egész , István Egerszegi , Klára Dallmann , Péter Tóth , Adrienn Micsinai , Klaus-Peter Brüssow , József Rátkey  
Looking for breed differentiating SNP loci and for a SNP set for parentage testing in Mangalica pig  
In: 33rd conference of the International Society for Animal Genetics: ISAG 2012 :  
Programme and abstract book . Konferencia helye, ideje: Cairns , Ausztrália ,  
2012.07.15 -2012.07.20. Paper P4069. 1 p.

20. Buzoianu Stefan G , Walsh Maria C , Rea Mary C , O'Donovan Orla , Gelencsér Éva , Ujhelyi Gabriella , Szabó Erika , Nagy Andras , Ross R Paul , Gardiner Gillian E , Lawlor Peadar G  
Effects of Feeding Bt Maize to Sows during Gestation and Lactation on Maternal and Offspring Immunity and Fate of Transgenic Material  
**PLOS ONE** 7:(10) p. e47851. (2012)  
Független idéző: 3 Függő idéző: 1 Nem vizsgált idéző: 10 Összesen: 14
21. Szabó EE , Gelencsér É , Kovács E , Jánosi A , Takács K , Kiss E  
Examinations of allergenic proteins coding genes of some domestic apple cultivars  
**ACTA ALIMENTARIA HUNGARICA** 41:(1) pp. 8-18. (2012)
- 2011
22. E E Szabó , K Takács , É Gelencsér  
Gluténmentesség igazolására alkalmas PCR alapú módszer fejlesztése  
MAKIT XXXIX. Kongresszusa május 12-14. (2011)
23. Micsinai A , Stéger V , Tóth G , Marincs F , Dallmann K , MohrA , Molnár J , Szántó-Egész R , Jánosi A , Ujhelyi G , Koppányné Szabó E , Zsolnai A , Anton I , Egerszegi I , Rátkey J , Tóth P  
Development of a Mangalica breed-specific pcr-based diagnostic system  
In: FATTY PIG Science and Utilization International Conference . Konferencia helye, ideje: Herceghalom , Magyarország , 2011.11.17 -2011.11.18. p. 22.
24. Mohr A , Ujhelyi G , Molnár J , Stéger V , Tóth G , Jánosi A , Szántó Egész R , Meller A , Nemes A , Anton I , Marincs F , Koppányné Szabó E , Egerszegi I , Zsolnai A , Rátkey J Tóth P , Dallmann K , Micsinai A  
Mangalica termékek eredetvédelme molekuláris biológiai módszerekkel  
In: Hungalimentaria 2011: Élelmiszer- és takarmányellenőrzés: "Gyorsabban - Pontosabban - Biztonságosabban" tudományos konferencia . Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2011.04.19 -2011.04.20. Budapest: pp. 60-61.
25. Szamos J , Takacs K , Szabo EE , Kovacs E , Gelencser E  
Purification of natural Mal d 1 and Mal d 2 allergens and monitoring of their expression levels during ripening in Golden Delicious apple  
**FOOD RESEARCH INTERNATIONAL** 44:(9) pp. 2674-2678. (2011)  
Nem vizsgált idéző: 1 Összesen: 1
26. Zsolnai A , Marincs F , Stéger V , Molnár J , Tóth G , Jánosi A , Ujhelyi G , Koppányné Szabó E , Mohr A , Anton I , Szántó-Egész R , Egerszegi I , Dallmann K , Tóth P , Micsinai A , Rátkey J  
Identification of SNPs associated to the Mangalica breed by whole genome scan  
In: FATTY PIG Science and Utilization International Conference . Konferencia helye, ideje: Herceghalom , Magyarország , 2011.11.17 -2011.11.18. p. 23.

27. Zsolnai Attila , Marincs Ferenc , Stéger Viktor , Molnár János , Tóth Gábor , Jánosi Anna , Ujhelyi Gabriella , Koppányné Szabó Erika , Mohr Anita , Anton István , Szántó-Egész Réka , Egerszegi István , Dallmann Klára , Tóth Péter , Micsinai Adrienn , Rátkey József  
A molekuláris genetikai markerek szerepe a haszonállatok géntartalékainak védelmében. „Hagyományos haszonállataink az új évezredben”  
Szakmai Konferencia, Magyarország, Gödöllő, Kisállattenyésztési Kutatóintézet és Génmegőrzési Koordinációs Központ, 2011 március 31- április 1 (2011)
28. Zsolnai Attila , Marincs Ferenc , Stéger Viktor , Molnár János , Tóth Gábor , Jánosi Anna , Ujhelyi Gabriella , Koppányné Szabó Erika , Mohr Anita , Anton István , Szántó-Egész Réka , Egerszegi István , Dallmann Klára , Tóth Péter , Micsinai Adrienn , Rátkey József  
Mangalica DNS markerek fejlesztése: Teljes genomra kiterjedő kapcsoltsági vizsgálat In: Hohol Róbert (szerk.)  
IX. Magyar Genetikai Kongresszus és XVI. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok: Program, összefoglalók . Konferencia helye, ideje: Siófok , Magyarország , 2011.03.25 - 2011.03.27. Budapest: Diamond Congress Ltd., 2011. p. 208.  
(ISBN:978-963-88019-4-4)  
2010
29. Szabó E E , Takács K , Jánosi A , Kovács E , Gelencsér É  
Alma allergének (Mal d1) azonosítása genetikai sajátosságaik alapján  
p. 29. p.  
MAKIT Konferencia, Allergológia és Klinikai Immunológia XII. évf. 2. sz. (2010)
30. Takács K , Szamos J , Szabó E E , Szabó Z , Nyéki J , Gelencsér É  
Apple allergens as affected by cultivation technology and variental factors  
**INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE** 16:(3) pp. 91-93. (2010)  
2009
31. A Jánosi , G Ujhelyi , E Szabo , E Gelencsér  
Differentiation of meat from selected pig breeds by using PCR-RFLP technique  
p. 454. p.  
International Symposium on RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS, Prága,  
Abstract book. 454. ISBN 978-807080726-2 (2009)
32. E E Szabó , É Gelencsér , A Jánosi , E Kiss  
Examinations of the Main Allergenic Protein-Coding Genes in Some Domestic Apple Varieties  
p. 503. p.  
International Symposium on RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS, Prága ,  
Abstract book. 503. ISBN 978-807080726-2 (2009)
33. Jánosi A , Ujhelyi G , Gelencsér É , Szabó E  
DNS-alapú vizsgálati módszerek szerepe a hústermékek hamisításának kimutatásában – „lehetőségek és problémák”  
pp. 38-39.  
Hungalimentária 2009., Abstract book (2009)

34. Szabó E, Gelencsér É, Kovács E Jánosi A  
Hazai almafajták allergénfehérjét kódoló génjeinek azonosítása  
pp. 40-41.  
Hungalimentária 2009., Abstract book (2009)
35. Szabó E E, Gelencsér É, Kovács E, Jánosi A  
Mal d allergének előfordulása egyes hazai almafajtákban  
Táplálkozástudományi Konferencia (2009)
36. Szabó Erika, Gelencsér Éva, Kovács Etelka, Jánosi Anna  
Az alma allergén fehérjéi  
**ÉLELMEZÉSI IPAR LXIII.**:(01.) pp. 19-22. (2009)
37. Szabó Erika, Gelencsér Éva, Kovács Etelka, Jánosi Anna  
Alma allergének vizsgálata PCR-technikával  
p. 29. p.  
MAKIT Konferencia, Allergológia és Klinikai Immunológia XII. évf. 2. sz. (2009)
- 2004
38. Adanyi N, Toth-Markus M, Szabó EE, Varadi M, Sammartino MP, Tomassetti M, Campanella L  
Investigation of organic phase biosensor for measuring glucose in flow injection analysis system  
**ANALYTICA CHIMICA ACTA** 501:(2) pp. 219-225. (2004)  
Független idéző: 21 Függő idéző: 2 Összesen: 23
- 2002
39. Váradi M, Adányi N, Szabó EE, Campanwlla L, Sammartino MP  
Flow injection analysis using an organic phase enzyme electrode (OPEE)  
In: G Di Natale, AD Amico, D Donadio (szerk.)  
Sensors and Microsystems: Proceedings of the 6th Italian Conference . Konferencia helye, ideje: Pisa, Olaszország, 2001.05.02 London: World Scientific, 2002. pp. 27-34. (ISBN:9810248954)
- 2001
40. Szabó Erika, Szamos Jenő  
Genetikailag módosított növények detektálása élelmiszerben polimeráz láncreakcióval  
**ÉLELMISZERVIZSGÁLATI KÖZLEMÉNYEK** XLVII:(3-4) pp. 127-133. (2001)
- 2000
41. P A Biacs, E E Szabó, J Szamos  
Experience of Sample preparation and EU-screening obtained from soy-products  
p. 45. p.  
JRC/ILSI Joint Workshop on Method Development in Relation to Regulatory Requirements for the Detection of GMOs in the Food Chain, Brussels, Belgium, 11-13 December 2000., Book of Abstracts (2000)

42. Sammartino M P , Tomassetti M , Campanella L , Szabó EE, Adányi N , Váradi M  
Determination of polyphenols in wines by different tyrosinase biosensors  
In: Euroanalysis XI, European Conference on Analytical Chemistry. Book of abstract .  
Konferencia helye, ideje: Lisszabon , Portugália , 2000.09.03 -2000.09.09. Lisszabon: p.  
47.
43. Trummer N , Adányi N , Szabó EE, Sammartino MP , Tomassetti M , Campanella L  
Investigation of organic phase biosensor for measuring glucose in FIA system  
In: Euroanalysis XI, European Conference on Analytical Chemistry. Book of abstract .  
Konferencia helye, ideje: Lisszabon , Portugália , 2000.09.03 -2000.09.09. Lisszabon: p.  
321.

1999

44. Adanyi N , Szamos J , Szabo EE, Varadi M  
Interfacial enzyme partitioning as a tool for constructing biosensors  
**ACTA ALIMENTARIA HUNGARICA** 28:(4) pp. 329-338. (1999)  
Független idéző: 4 Összesen: 4
45. Adanyi N , Szabo EE, Varadi M  
Multi-enzyme biosensors with amperometric detection for determination of lactose in  
milk and dairy products  
**ZEITSCHRIFT FÜR LEBENSMITTEL-UNTERSUCHUNG UND-FORSCHUNG  
A-EUROPEAN FOOD RESEARCH AND** 209:(3-4) pp. 220-226. (1999)  
Független idéző: 38 Függő idéző: 2 Összesen: 40
46. Szabó EE, Adányi N , Váradi M , Sammartino MP , Tomassetti M , Campanella L  
New biosensor systems to determine polyphenols in wines  
In: Lásztity R , Pfannhauser W , Simon-Sarkadi L , Tömösközi S (szerk.)  
Functional Foods : A new challenge of the food chemists: Proceedings of the Euro Food  
Chem X . 974 p.  
Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 1999.09.22 -1999.09.24.  
Budapest: Technical University of Budapest, 1999. pp. 438-444.  
( FECS Event; 234. )  
(ISBN:963 420 612 3)
47. Varadi M , Adanyi N , Szabo EE, Trummer N  
Determination of the ratio of D- and L-amino acids in brewing by an immobilised amino  
acid oxidase enzyme reactor coupled to amperometric detection  
**BIOSENSORS & BIOELECTRONICS** 14:(3) pp. 335-340. (1999)  
Független idéző: 44 Összesen: 44

1998

48. Adányi N , Szamos J , Szabó EE, Váradi M  
New method for immobilization of bioselective materials used in biosensors  
In: 5th World Congress on Biosensors . Konferencia helye, ideje: Berlin , Németország ,  
1998.06.03 -1998.06.05. p. 289.
49. Adányi N , Szabó E E, Trummer N Váradi M  
L- és D-konfigurációja aminosavak meghatározására alkalmas amperometriás  
bioszenzorok kifejlesztése  
**ÉLELMEZÉSI IPAR** 52:(12) p. 361. (1998)

50. Szabó Erika, Adányiné Kisbocskói N , Váradi M  
Galaktózoxidáz alapú bioszenzorok fejlesztése  
In: Lippay János - Vas Károly Tudományos Ülésszak: Előadáskivonatok. Összefoglalók . Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 1998.09.16 -1998.09.18.  
Budapest: Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem, pp. 46-47.
51. Váradi M , Adányi N , Szabó EE  
Development of biosensors for monitoring in the food industry (Bioszenzorok fejlesztése élelmiszeripari monitorozásra  
**HUNGARIAN AGRICULTURAL RESEARCH: ENVIRONMENTAL MANAGEMENT LAND USE BIODIVERSITY** 1: pp. 18-21. (1998)
52. Váradi M , N Adányi , Szabó EE  
Determination of the ratio of D- and L-amino acids in brewing by biosensor: D- és L- aminosavak arányának meghatározása bioszenzorral a söriparban  
In: 5th World Congress on Biosensors . Konferencia helye, ideje: Berlin , Németország , 1998.06.03 -1998.06.05. p. 283.

1997

53. Adányi N , Szabó EE , Váradi M  
Biosensor for determination of lactose in milk and dairy products  
In: Nyeste László (szerk.)  
8th European Congress on Biotechnology: Book of Abstracts . 436 p.  
Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 1997.08.18 -1997.08.22.  
Budapest: Hungarian Biochemical Society, 1997. p. 414.  
(ISBN:9789637016073)  
70th event of the European Federation of Biotechnology : programme : [ECB 8]
54. Szabó E , Adányiné Kisbocskói N , Váradi M  
Galaktózoxidáz alapú egy- két- és háromenzimes bioszenzorok fejlesztése  
In: Galbács Gábor (szerk.)  
XX. Kémiai Előadói Napok: a Magyar Kémikusok Egyesülete Csongrád Megyei Csoportja és a Magyar Kémikusok Egyesülete közös rendezvénye . 257 p.  
Konferencia helye, ideje: Szeged , Magyarország , 1997.10.13 -1997.10.15.  
Szeged: JATEPress Kiadó, 1997. p. 111.  
(ISBN:963-482-238-X)
55. Váradi M , Adányi N , Szabó E E  
Application of biosensor for food industry  
In: Nyeste László (szerk.)  
8th European Congress on Biotechnology: Book of Abstracts . 436 p.  
Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 1997.08.18 -1997.08.22.  
Budapest: Hungarian Biochemical Society, 1997. p. 414.  
(ISBN:9789637016073) 70th event of the European Federation of Biotechnology : programme : [ECB 8]

1996

56. Szabó E, Adányiné Kisbocskói N , Váradi M  
Laktóz meghatározása bioszenzorokkal  
In: [s.n.] (szerk.)  
Vegyészkonferencia: Előadásösszefoglalók . 198 p.  
Konferencia helye, ideje: Eger , Magyarország , 1996.07.02 -1996.07.04.  
Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), 1996. p. 6.  
(ISBN:963-8192-65-8) DOCCNM: BME-F2V2LG
57. Szabó E E, Adányi N , Váradi M  
Biosensor for determination of lactose in milk and dairy products  
p. 110. p.  
Euroanalysis IX. Bologna, Book of Abstracts (1996)
58. Szabo EE, Adanyi N , Varadi M  
Application of biosensor for monitoring galactose content  
**BIOSENSORS & BIOELECTRONICS** 11:(10) pp. 1051-1058. (1996)  
Független idéző: 47 Függő idéző: 6 Összesen: 53
59. Váradi M , Adányiné Kisbocskói N , Szabó E  
Bioszenzorok alkalmazása az élelmiszeranalitikában  
In: [s.n.] (szerk.)  
Vegyészkonferencia: Előadásösszefoglalók . 198 p.  
Konferencia helye, ideje: Eger , Magyarország , 1996.07.02 -1996.07.04.  
Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), 1996. p. 3.  
(ISBN:963-8192-65-8) DOCCNM: BME-F2V2LG

1995

60. Szabó E E  
Galactose oxidase based biosensor for determination of galactose and dihydroxyacetone  
p. 25. p.  
IUFOST Student Symposium, July 29-30, Budapest. Abstract Book (1995)
61. Szabó E E, Adányi N , Váradi M  
Szénhidrátok meghatározására alkalmas bioszenzorok fejlesztése  
In: Halász Gy-né (szerk.)  
I országos Agrár PhD konferencia és találkozó . Konferencia helye, ideje: Debrecen ,  
Magyarország , 1995.06.27 -1995.06.29. p. 58.
62. Varadi M , Adanyi N , Szabo EE  
Determining glucose content in juices with biosensor  
**ACTA ALIMENTARIA HUNGARICA** 24:(4) pp. 365-377. (1995)  
Független idéző: 2 Függő idéző: 3 Összesen: 5

1994

63. Szabó Erika, Adányiné Kisbocskói Nóra , Váradi Mária  
Dihidroxi-aceton mérése bioszenzorral  
**ÉLELMISZERVIZSGÁLATI KÖZLEMÉNYEK** 40:(3) pp. 190-198. (1994)