

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 Mangalitza 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 Rátky , 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 , Rátky 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
Tejsavasán 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
Mangalicatermékek 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 , Rátky 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 Rátky
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 , Rátky 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 , Rátky 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 Rátky
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 Fügő 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. EE 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 , Mohr A , Molnár J , Szántó-Egész R , Jánosi A , Ujhelyi G , Koppányné Szabó E, Zsolnai A , Anton I , Egerszegi I , Rátky 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 , Rátky 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 , Rátky 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 , Rátky 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 , Rátky 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 varietal 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 fehérjei
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 Független 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 élelmiszerekben 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 Fügő 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. Váradi 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-konfigurációjú aminosavak meghatározására alkalmas amperometriás
 bioszenzorok kifejlesztése
ÉLELMÉZÉSI IPAR 52:(12) p. 361. (1998)

50. Szabó Erika, Adányiné Kisbocksói N , Váradi M
Galaktóoxidáz 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 E E
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 biosenzorral 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 Kisbocksói N , Váradi M
Galaktóoxidáz 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.)
Vegegyeszkonferencia: 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 Független idéző: 6 Összesen: 53
59. Váradi M , Adányiné Kisbocskói N , Szabó E
Bioszenzorok alkalmazása az élelmiszeranalitikában
In: [s.n.] (szerk.)
Vegegyeszkonferencia: 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 Független idéző: 3 Összesen: 5

1994

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