

Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft. Szeged

Publikációk 2016

Tudományos értékű publikációk (impakt faktoral rendelkező folyóiratokban)

1. LANTOS, C., Jenes, B., BÓNA, L., Cserháti, M., PAUK, J. (2016): High frequency of doubled haploid plant production in spelt wheat. **Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica 58.2: 107-112. Impact factor: 0,625 (2015)**
2. LANTOS, C., PAUK, J. (2016): Anther culture as an effective tool in winter wheat (*Triticum aestivum* L.) breeding. **Russian Journal of Genetics 52:794-801. Impact factor: 0,448 (2015)**
3. Lemmens, M., Steiner, B., Sulyok, M., Nicholson, P., MESTERHAZY, A., Buerstmayr, H. (2016): Masked mycotoxins: does breeding for enhanced *Fusarium* head blight resistance result in more deoxynivalenol-3-glucoside in new wheat varieties? **World Mycotoxin Journal 9.5:741-754. Impact factor: 2,091(2015)**
4. Nagy, B., Majer, P., MIHÁLY, R., PAUK, J., Horváth, V.G. (2016): Stress tolerance of transgenic barley accumulating the alfalfa aldose reductase in the cytoplasm and the chloroplast. **Phytochemistry 129:14-23. Impact factor: 2,779 (2015)**
5. Paul, K., PAUK, J., Deák, Z., Sass L., Vass, I. (2016): Contrasting response of biomass and grain yield to severe drought in Capelle Desprez and Plainsman V wheat cultivars. **PEERJ 4:e1708 <http://doi.org/10.7717/peerj.1708> Impact factor: 2,18 (2015)**
6. Varga, M., Berkesi, O., Darula, Zs., May, N.V., PALÁGYI, A. (2016): Structural characterization of allomelanin from black oat. **Phytochemistry 130.313-320. Impact factor: 2,779 (2015)**

Tudományos értékű publikációk (impakt faktoral *nem* rendelkező folyóiratokban, kiadványokban)

1. ÁCS E., BÓNA L., LANGÓ B., ÁCS K., Pepó P., Petróczy I.M. (2016): The analysis of flour blends as affected by behaviour of two different quality flours of triticale under different fertilizer treatments. *Agrártudományi Közlemények Acta Agraria Debreceniensis* 70:5-8.
2. ÁCS E., BÓNA L., LANGÓ B., Véha A., Pepó P., Petróczy I. (2016): Szegedi tritikálé fajták fontosabb minőségi jellemzőinek változása műtrágyázási tartamkísérletben. *Agrártudományi Közlemények Acta Agraria Debreceniensis* 67:21-26.
3. György A., Tóth B., ÓVÁRI J., CSEUZ L. (2016): Population structure and genetic association studies in wheat. *Review on Agricultural and Rural Development* 5.1-2:44-47.
4. LANGÓ, B., BÓNA, L., ÁCS, E., Chibbar, R., Tömösközi, S. (2016): Nutritional values, health related components and technological properties of Hungarian triticale

- genotypes. In: Köksel, H. (ed.): 15th International Cereal and Bread Congress - Book of Abstracts Istanbul, Turkey April 16-21, 2016. p.65.
5. LANGÓ B., BÓNA L., ÁCS P-né, Tömösközi S. (2016): Szegedi tritikálé genotípusok beltartalmi összetételének jellemzése. *Élelmiszer Tudomány Technológia* 70.3:20-25.
 6. LANGÓ, B., Chibbar, R., Jaiswal, S., ÁCS, E., BÓNA, L., Tömösközi S. (2016): Carbohydrate composition of Hungarian triticale genotypes. 15th European Young Cereal Scientists and Technologists Workshop - Book of Abstracts Bergamo, Italy April 26-29, 2016. p.31.
 7. LANTOS, C., BÓNA, L., Jancsó, M., Gregova, E., Muchova, D., PAUK, J. (2016): Doubled haploid plant production in different monocot specieses: wheat, triticale, spelt wheat and rice. In: Haesaert, G., Merbach, W., Kern, M. (eds.): 7th International IFSDAA Seminar on Sustainable Resource Management Towards Food, Energy, Enviroment and Livelihood Goettingen, Germany Nov 27-29, 2016. p.16.
 8. NAGY, É., Kenny, P., Kondic-Spika, A., Sass, L., Grausgruber, H., LANTOS, C., Vass, I., PAUK, J. (2016): Wheat phenotyping for abiotic stresses via complex stress diagnostic system. In: Haesaert, G., Merbach, W., Kern, M. (eds.): 7th International IFSDAA Seminar on Sustainable Resource Management Towards Food, Energy, Enviroment and Livelihood Goettingen, Germany Nov 27-29 2016. p. 30.
 9. Szabó B., Varga M., György A., MESTERHÁZY Á., Tóth B. (2016): Role of Fusarium species in mycotoxin contamination of maize. *Review on Agriculture and Rural Development* 5.1-2:104-108.

Könyvek,könyvfejezetek, ISBN jelű könyvekben megjelent absztraktok

1. ACS, E., BONA, L., LANGO, B., ACS, K., Vaha, A., Pepo, P., Petroczi I.M. (2016): Effects of fertilizer active agents on quality parameters of Hungarian triticale varieties in long-term fertilization trials. In: Bona, L., Cooper, K.V. (eds): 9th International Triticale Symposium - Book of Abstracts Szeged, Hungary, May 23-27, 2016. p. 77. ISBN 978-963-12-5649-9
2. ÁCS E., BÓNA L., KOVÁCS ZS., LANGÓ B., Véha A., Pepó P., Petróczi I.M. (2016): Műtrágya hatóanyag arányok hatása szegedi tritikálé fajták fontosabb minőségi jellemzőire műtrágyázási tartamkísérletben. In: Veisz O., Polgár Zs. (szerk.): XXII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2016. március 10. p. 65. ISBN: 978-963-396-085-1
3. ACS, K., ACS, E., Varga, L., BONA, L., Petroczi, I.M. (2016): Quality parameters of flour blends using new Hungarian triticale varieties. In: Bona, L., Cooper, K.V. (eds): 9th International Triticale Symposium - Book of Abstracts Szeged, Hungary, May 23-27, 2016. p. 76. ISBN 978-963-12-5649-9
4. ÁCS K., ÁCS E., Varga M., Tóth B., MESTERHÁZY Á. (2016): Don toxin mennyiségének változása kovászos tésztákban. In: Veisz O., Polgár Zs. (szerk.): XXII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2016. március 10. p. 61. ISBN: 978-963-396-085-1
5. BONA, L., Cooper, K.V. (eds) (2016): 9th International Triticale Symposium Book of Abstracts – Szeged, Hungary, May 23-27, 2016. ISBN 978-963-12-5649-9

6. BONA, L., Kiss, J. (2016): Centenary of a triticale pioneer: Arpad Kiss (0916-2001). In: Bona, L., Cooper, K.V. (eds): 9th International Triticale Symposium - Book of Abstracts Szeged, Hungary, May 23-27, 2016. p. 12. ISBN 978-863-12-5649-9
7. BÓNA L., PURGEL SZ. (2016) : Elismerésben részesült és elhunyt magyar nemesítők, 2015. In: Veisz O., Polgár Zs. (szerk.): XXII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2016. március 10. p. 29-33. ISBN: 978-963-396-085-1
8. CSEUZ L., PAPP M., ÓVÁRI J., FÓNAD P., PURNHAUSER L., György A., Tóth B. (2016): A genetikai diverzitás kiaknázása a búza genetikai előrehaladásának fokozása érdekében. In: Veisz O., Polgár Zs. (szerk.): XXII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2016. március 10. p. 52. ISBN: 978-963-396-085-1
9. Cséplő M., Balla K., László E., Rakszegi M., CSŐSZ L- né, Fischl G., Bakonyi J., Veisz O., Vida Gy. (2016): Búza genotípusok malom- és sütőipari minőségének változása a *Pyrenophora tritici-repentis* és *Phaeosphaeria nodorum* fertőzés hatására. In: Veisz O., Polgár Zs. (szerk.): XXII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2016. március 10. p. 77. ISBN: 978-963-396-085-1
10. FÓNAD P., PALÁGYI A., MIHÁLY R., Varga M., PUGRIS T., BÓNA L. (2016): Új igények – új alapok: zabnemesítés Szegeden. In: Veisz O., Polgár Zs. (szerk.): XXII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2016. március 10. p. 80. ISBN: 978-963-396-085-1
11. György A., CSEUZ L., ÓVÁRI J., Hegyes T., Tóth B. (2016): Populáció struktúra vizsgálatok különböző származású búzafajtákon. In: Veisz O., Polgár Zs. (szerk.): XXII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2016. március 10. p. 82. ISBN: 978-963-396-085-1
12. Kapas, M., Tar, M., CSOSZ, M., BONA, L., Huang, D., Wu, J., PURNHAUSER, L. (2016): Investigation of resistance to rust diseases in recent triticale cultivars. In: Bona, L., Cooper, K.V. (eds): 9th International Triticale Symposium - Book of Abstracts Szeged, Hungary, May 23-27, 2016. p. 67. ISBN 978-963-12-5649-9
13. KARDOS R., BALASSA GY., KÁLMÁN L., SZÉL S., MATUSEK N., MÓROCNÉ SALAMON K., LEHOCZKI-KRSJAK SZ. (2016): Különböző éréscsoportú kukorica hibridek szemtermése eltérő vetésidőkben. In: Veisz O., Polgár Zs. (szerk.): XXII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2016. március 10. p. 89. ISBN: 978-963-396-085-1
14. LANGO, N., ACS, E., Tömösközi, S., BONA, L. (2016): Triticale end-use: nutritional and technological properties of Hungarian genotypes. In: Bona, L., Cooper, K.V. (eds): 9th International Triticale Symposium - Book of Abstracts Szeged, Hungary, May 23-27, 2016. p. 72. ISBN 978-963-12-5649-9
15. LANGO, B., Chibbar, R., Jaiswal, S., Tömösközi, S., ACS, E., BONA, L. (2016): Carbohydrate composition of Hungarian triticale genotypes. In: Bona, L., Cooper, K.V. (eds): 9th International Triticale Symposium - Book of Abstracts Szeged, Hungary, May 23-27, 2016. p. 78. ISBN 978-963-12-5649-9
16. LANGÓ B., Chibbar R., Jaiswal S., Tömösközi S., ÁCS P-né, BÓNA L. (2016): Szegedi tritikálé genotípusok szénhidrát összetételének komplex jellemzése. In: Veisz O., Polgár Zs. (szerk.): XXII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2016. március 10. p. 41. ISBN: 978-963-396-085-1
17. LANGÓ B., Tömösközi S., ÁCS P-né, BÓNA L. (2016): TRITIKÁLÉ, egy új színfolt a gabonák palettáján. In: Bíró L. et al. (szerk.): A 60 éves Magyar

- Táplálkozástudományi Társaság XLI. vándorgyűlése. Esztergom, Magyarország 2016.okt.6-8. p.41. ISBN 978-615-5606-02-1
18. LANGÓ B., Tömösközi S., Chibbar, R., Jaiswal S., ÁCS E., BÓNA L. (2016): Tritikálé szénhidrátok komplex jellemzése. In: Gelencsér É. et al. (szerk.): Táplálkozástudományi Kutatások című VI. PhD Konferencia Program és előadás összefoglalók Magyar Táplálkozástudományi Társaság Budapest, Magyarország 2016. febr.2. p.30 ISBN 978-615-5606-01-4
 19. LANTOS, C., BONA, L., Kruppa, J., PURGEL, S., PAUK, J. (2016): Results and challenges of *in vitro* androgenesis techniques for triticale breeding. In: Bona, L., Cooper, K.V. (eds): 9th International Triticale Symposium - Book of Abstracts– Szeged, Hungary, May 23-27, 2016. p. 24. ISBN 978-963-12-5649-9
 20. LANTOS Cs., Jenes B., BÓNA L., Jancsó M., Gregova E., Muchova D., PAUK J. (2016): Az androgenézis felhasználása különböző gabonafajok kutatásában és nemesítésében. . In: Veisz O., Polgár Zs. (szerk.): XXII. Növénynemesítési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2016. március 10. p. 36. ISBN: 978-963-396-085-1
 21. LEHOCZKI-KRSJAK Sz., KARDOS R., PINTÉR Z., KÁLMÁN Z., SZÉL S., MATUSEK N., MÓROCNÉ SALAMON K., BALASSA Gy. (2016): Szuperkorai kukorica hibridek másodvetésben. In: Veisz O., Polgár Zs. (szerk.): XXII. Növénynemesítési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2016. március 10. p. 56. ISBN: 978-963-396-085-1
 22. MIHÁLY R., Németh Dzs., Monostori T., Hódiné Szél M., PAUK J., BÓNA L. (2016): Az őszi árpa mikrospóra–tenyésztés módszerének fejlesztése és integrálása a nemesítésbe. . In: Veisz O., Polgár Zs. (szerk.): XXII. Növénynemesítési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2016. március 10. p. 40. ISBN: 978-963-396-085-1
 23. NAGY É., Varga M., LANTOS Cs., PAUK J. (2016): Szárazságtűrési fenotipizálás őszi búzával. In: Veisz O., Polgár Zs. (szerk.): XXII. Növénynemesítési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2016. március 10. p. 60. ISBN: 978-963-396-085-1
 24. PALÁGYI A., NÉMETH J+, KÁLMÁN L., KARDOS R: (2016): Kukorica F1 vetőmag előállítás a szülőkomponensek kevert vetésével. In: Veisz O., Polgár Zs. (szerk.): XXII. Növénynemesítési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2016. március 10. p. 54. ISBN: 978-963-396-085-1
 25. PAPP M., CSEUZ L., BEKE B., SZABÓ CS., FÓNAD P., PURNHAUSER L., CSÓSZ L-né, MESTERHÁZY Á., ÁCS P-né, BERKI L: (2016): GK Bakony – Prémium minőségű új őszi búza fajta. In: Veisz O., Polgár Zs. (szerk.): XXII. Növénynemesítési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2016. március 10. p. 106. ISBN: 978-963-396-085-1
 26. PURGEL, SZ., BÓNA, L., Bóna, E. (2016): László Baross – The father of Bankuti wheats (1865-1938). Hungary – Hungaricums. ISBN 978-963-89807-2-4
 27. PURGEL, SZ., BÓNA, L., Bóna, E. (2016): Rudolf Fleischmann- -The pioneer in Hungarian plant breeding. Hungary – Hungaricums. ISBN 978-963-89807-2-4
 28. Szabó B., Varga M., György A., MESTERHÁZY Á., LEHOCZKI –KRISJAK SZ. Tóth B.,(2016): Fusarium fajok szerepe a kukorica szántóföldi mikotoxin szennyeződésében. In: Veisz O., Polgár Zs. (szerk.): XXII. Növénynemesítési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2016. március 10. p. 115. ISBN: 978-963-396-085-1
 29. Székely Á., Kolozsvári I., Kun Á., LANTOS CS., Molnár O., Árvai Zs., Somogyi N., PAUK J., Jancsó M. (2016): Rizsfajták sóstressz-toleranciájának vizsgálata korai

fejlődési stádiumokban. In: Veisz O., Polgár Zs. (szerk.): XXII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2016. március 10. p. 116.. ISBN: 978-963-396-085-1

30. Tar M., PURNHAUSER L., Tóth B., Nagy-György A., Kapás M., Heródek B., CSEUZ L., CSŐSZ L- né (2016): Szárrozda? – jobb félni, mint megijedni. In: Veisz O., Polgár Zs. (szerk.): XXII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2016. március 10. p. 59. ISBN: 978-963-396-085-1
31. Varga M., Berkesi O., Darula Zs., FÓNAD P., MIHÁLY R., PALÁGYI A. (2016): Fekete pigmentek és kialakulásuk zab (*Avena*) fajokban. In: Veisz O., Polgár Zs. (szerk.): XXII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2016. március 10. p. 62. ISBN: 978-963-396-085-1

Ismeretterjesztő cikkek

1. BEKE B., BÓNA L., CSEUZ L., FÓNAD P., MATUZ J., MIHÁLY R., ÓVÁRI J., PAPP M., PAUK J., PURGEL SZ., PURNHAUSER L. (2016): Kalászos gabonák nemesítése a Szegedi Gabonakutatóban. MAG Gyémánt Évkönyv 2016 pp. 38-43. ISSN 1588-4864
2. BÓNA L. (2016): A tritikále kiváló állati táplálék, de potenciálisan jelentős humán élelmiszer is. Agroforum E-65:98.
3. BÓNA L., MATUZ J. (2016): Növénynevelés a centenáriuma felé közeledő Gabonakutatóban és jogelődjeiben. MAG Gyémánt Évkönyv 2016 pp. 33-37. ISSN 1588-4864
4. CSEUZ L.(2016): A jelen és a jövő: szegedi fajták a magyar búzatermesztésben. Agroforum E-65:94-95.
5. FALUSI J-né, BÖDÖR F. (2016): Magyar káposztarepcék – Szeged, Táplászentkereszt. Agroforum E-64:90.
6. FÓNAD P., MIHÁLY R., PALÁGYI A., BÓNA L. (2016): Szegedi árpa- és zabkutatások eredményei – A hazai takarmánytermelés szolgálatában. Agroforum E-65: 96-97.
7. GARAMSZEGI T., VIRÁGNÉ PINTÉR G. (2016): Szegedi szója innovációk a XXI. század elején. MAG Gyémánt Évkönyv 2016 pp. 102-105. ISSN 1588-4864
8. MATUZ J. (2016): A régi magyar kenyér és a régi magyar búzafajták. Agroforum E-65:58-61.
9. MATUZ J. (2016): A vetőmag és a “MAG” a Teremtő sok-sok csodája közül az egyik. MAG Gyémánt Évkönyv 2016 pp. 44-45. ISSN 1588-4864
10. MESTERHÁZY Á. (2016): Rezisztencianemesítés, fajtaelőállító nemesítés, fajtaelismerés gabonafélékben. Kihívások, megfontolások. MAG Gyémánt Évkönyv 2016 pp. 46-52. ISSN 1588-4864
11. MÉSZÁROS G. (2016): A Gabonakutató a termelők szolgálatában a Clearfield Plus napraforgó hibridek fejlesztésével. Agroforum E-64:68.
12. PURGEL SZ., BÓNA L. (2016): Szegedre érkezik a tritikále-világ. Magyar Mezőgazdaság 71.21:20-21.
13. SZÉL S., KARDOS R. (2016): A Gabonakutató kukoricahibridjei. Magyar Mezőgazdaság 71.12:30-32.

Egyéb publikációk

1. ÁBRAHÁM É.B. , VIRÁGNÉ PINTÉR G. (2016): Takarmánycirkok, az alkalmazkodás bajnokai. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 30.1:9-11.
2. ÁCS P-né, Petróczi I.M. (2016): A műtrágyázás segíthet? GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 30.2:12.
3. BARCZI S. (2016): Szója – többet jobban, eredményesebben! Új Szó, Agro melléklet 4.11:16.
4. BEKE B. (2016): Meghívó fajtabemutatóinkra. Agrárágazat 17.5:57.
5. BEKE B. (2016): Meghívó fajtabemutatóinkra. Agrárium 26.5:22.
6. BEKE B. (2016): Meghívó fajtabemutatóinkra. Agrárunió 17.5:30.
7. BEKE B. (2016): Meghívó fajtabemutatóinkra. Agronapló 20.5:41.
8. BEKE B. (2016): Meghívó fajtabemutatóinkra. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 30.2:3.
9. BEKE B. (2016): Meghívó fajtabemutatóinkra. Mezőhír 20.5:47.
10. BEKE B.(2016): Kalászos gabonák: Vetés után – vetés előtt. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 30.1:14-15.
11. BEKE B. (2016): GK Julidur – Új, középérésű durum fajtánk.. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 30.2:7.
12. BEKE B. (2016): Partnereink mondták. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 30.2:14-15.
13. BEKE B., VIRÁGNÉ PINTÉR G. (2016): Szegedi kalászosok - Termesztési tapasztalatok a kísérleti adatok tükrében. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 30.2:4-5.
14. BÓNA L. (2016): Dióhéjban – A szegedi tritikálék termesztéséről. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 30.2:8.
15. CSEUZ L., ÓVÁRI J., György A., Tóth B. (2016): Búzanemesítés: Kibővített genetikai háttérrel. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 30.2:10-11.
16. CSŐSZ M., BEKE B., MATUZ J. (2016): Búzafajtáink: Teljesítmények nagyon eltérő termőhelyeken. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 30.2:13-14.
17. GARAMSZEGI T. (2016): Szója: Többet, jobban, eredményesebben! GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 30.1: 6-9.
18. NAGY E., (2016): Megújuló Gabonakutató. Tudományunk “Technikája”. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 30.2:2.
19. PAPP M. (2016): GK Bakony – Prémium minőségű, új őszi búza fajta. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 30.2:6-7.
20. PAUK J.(2016): Kiteljesedő magyar kezdeményezés. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 30.1:16.
21. PAUK J.(2016): Világszinten a Cereal Res. Commun. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 30.1:17.
22. PAUK J. (2016): Az első magyar búzanemesítő. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 30.2:23.
23. PURGEL SZ. (2016): Növénytermesztési díjat kaptunk. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 30.1:3.
24. PURGEL SZ. (2016): Növénynemesítők ünnepe. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 30.2:19.

25. RAJKI E. (2016): Kukorica – cirok együtt: Silótermesztés nagyobb termésbiztonsággal. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 30.2:18.
26. SZÉL S. (2016): Mikor, hogyan és miért kell elhagynunk a sablonszerű gyomirtást? Fejlesztők oldala, Agronapló 20.3:9.
27. SZÉL S. (2016): Egy kukoricás év nemesítői szemmel. Vetőmag 23.4:5.
28. SZÉL S., KÁLMÁN L., BALASSA GY., MATUSEK N. (2016): Kukorica: Bemutató előtti számvetés. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 30.2:16-17.
29. TÓTH SZELES I., (2016): Barabás Zoltán szellemében. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 30.2:22-23.
30. TÓTH SZELES I. (2016): Szeged gyöngyszemei. Aratás előtti kalászos mustra. Őstermelő 120.4:30.
31. VIRÁGNÉ PINTÉR G. (2016): Gabonakutató, igazi értékekkel. Agrárium 26.11-12:42.
32. VIRÁGNÉ PINTÉR G. (2016): Gabonakutató, igazi értékekkel. Agroforum E-67:26.
33. VIRÁGNÉ PINTÉR G. (2016): Gabonakutató, igazi értékekkel. Jó Gazda 26.9:17.
34. VIRÁGNÉ PINTÉR G. (2016): Őszi káposztarepce – Végre egy sikernövény. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 30.2:9-10.
35. VIRÁGNÉ PINTÉR G. (2016): Válasszon a GK fajták gyöngyszemeiből. Agrárágazat 17.9:47.
36. VIRÁGNÉ PINTÉR G. (2016): Válasszon a GK fajták gyöngyszemeiből. AgroNapló 20.9:29.
37. VIRÁGNÉ PINTÉR G., BARCZI S. (2016): Őszi káposztarepce, a sikernövény. A szegedi Gabonakutató új hibridrepcéi. Új Szó Agro melléklet 4.6:11.
38. VIRÁGNÉ PINTÉR G., GARAMSZEGI T. (2016): Sikernövénné válhat a szója. Magyar Mezőgazdaság 71.15:16-17.
39. VIRÁGNÉ PINTÉR G., LEHOCZKI-KRSJAK SZ. (2016): Kukorica és szója. A Gabonakutató igazi értékei. Agrárágazat 17.2:25.
40. VIRÁGNÉ PINTÉR G., LEHOCZKI-KRSJAK SZ. (2016): Kukorica és szója. A Gabonakutató igazi értékei. Agrárágazat 17.3:69.
41. VIRÁGNÉ PINTÉR G., LEHOCZKI-KRSJAK SZ. (2016): Kukorica és szója. A Gabonakutató igazi értékei. Agrárium 26.2:51.
42. VIRÁGNÉ PINTÉR G., LEHOCZKI-KRSJAK SZ. (2016): Kukorica és szója. A Gabonakutató igazi értékei. Agrárunió 17.1:24.
43. VIRÁGNÉ PINTÉR G., LEHOCZKI-KRSJAK SZ. (2016): Kukorica és szója. A Gabonakutató igazi értékei. Agrárunió 17.3:50.
44. VIRÁGNÉ PINTÉR G., LEHOCZKI-KRSJAK SZ. (2016): Kukorica és szója. A Gabonakutató igazi értékei. AgroNapló 20.1:59.
45. VIRÁGNÉ PINTÉR G., LEHOCZKI-KRSJAK SZ. (2016): Kukorica és szója. A Gabonakutató igazi értékei. Jó Gazda 26.2:21.
46. VIRÁGNÉ PINTÉR G., LEHOCZKI-KRSJAK SZ. (2016): Kukorica és szója. A Gabonakutató igazi értékei. Mezőhír 20.1:26.
47. VIRÁGNÉ PINTÉR G., LEHOCZKI-KRSJAK SZ. (2016): Kukorica és szója. A Gabonakutató igazi értékei. Új Szó Agro melléklete 4.1:7.
48. VIRÁGNÉ PINTÉR G., LEHOCZKI-KRSJAK SZ. (2016): Kukorica és szója. A Gabonakutató igazi értékei. Őstermelő 20.1:35.