

Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft. Szeged

Publikációk 2015

Tudományos értékű publikációk (impakt faktoral rendelkező folyóiratokban)

1. LEHOCZKI-KRSJAK, SZ., VARGA, M., MESTERHÁZY, Á. (2015) : Distribution of prothioconazole and tebuconazole between wheat ears and flag leaves following fungicide spraying with different nozzle types and flowering. **Pest Management Science** **71.1:105-113. Impact Factor: 2.694 (2014)**
2. MESTERHÁZY, Á., LEHOCZKI-KRSJAK S., VARGA, M., Szabó-Hevér, Á., TÓTH, B., Lemmens, M., (2015): Breeding for FHB resistance via Fusarium damaged kernels and deoxynivalenol accumulation as well as inoculation methods in winter wheat. **Agricultural Sciences** **6:970-1002. Google-based Impact Factor: 0,76**
3. Mihálik, D., Klčova, L., Ondreicková, K., Hudcovicová, K., Gubisová, M., Klemková, T., Certik, M., PAUK, J., Kraic, J. (2015): Biosynthesis of essential polyunsaturated fatty acids in wheat triggered by expression of artificial gene. **International Journal of Molecular Sciences**, **16(16), 30046-30060. Impact Factor: 2,862(2014); 5-year IF: 2.983(2014)**

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

1. ÁCS, E., PETRÓCZI, I., KOVÁCS, ZS., SZABÓNÉ CZANK, B., LANGÓ, B., BÓNA, L. (2015) : Quality properties of triticale in long-term fertilization trials. In Wegels, P., Tömösközi, S., Auger, F. (Eds) Cereals & Europe Spring Meeting: Final Programme Budapest, Hungary 27-29 April 2015. p. 37.
2. BÓNA, L., ÁCS, E., Tömösközi, S., LANGÓ, B. (2015): Triticale and-use: technological and nutritional aspects. In Wegels, P., Tömösközi, S., Auger, F. (Eds) Cereals & Europe Spring Meeting: Final Programme. Budapest, Hungary 27-29 April 2015 p. 23.
3. CSÓSZ, M., TAR, M., Poós, B., Birtáné Vass, Zs., TÓTH, B., ÓVÁRI, J., JAKAB, T., FALUSI, J., PURNHAUSER, L., Vida, Gy., MATUZ, J., KAPÁS, M., PETRÓCZI, IM. (2015): Three years of stripe rust (2013-2015) in Hungary. 3rd Conference of Cereal Biotechnology and Breeding / CBB3, Berlin, Germany Nov 2-4, 2015 p.24.
4. FÓNAD, P., PALÁGYI, A., BÓNA, L., Áy, Z., Várhelyi, Z. (2015): Development of green fodder mixture with high protein content. 14th Alps-Adria Scientific Workshop. Neum, Bosnia-Hecegovina In: Növénytermelés Vol. 64. Suppl. pp. 83-86.
5. GYÖRGY, A., TÓTH, B., VARGA, M., Sinka, M., PUGRIS, T., MESTERHÁZY Á. (2015): Investigation of susceptibility window to Fusarium head blight in wheat genotypes with different resistance level. In: Pannonian Plant Biotechnology Association Conference “ Integration of fundamental research into the practical agriculture” Progress and Perspectives. Ljubljana, Slovenija June 8-10, 2015. pp.21-22.

6. GYÖRGY, A., TÓTH, B., VARGA, M., Sinka, M., PUGRIS, T., MESTERHÁZY Á. (2015): Susceptibility window of Fusarium head blight in wheat genotypes with different resistance level. In: Fanelli, F., Somma, S. (Eds): EFS 13; 13th European Fusarium Seminar: Book of Abstracts – Fusarium Pathogenicity, Mycotoxins, Taxonomy, Genomics, Biosynthesis, Metabolomics, Resistance, Disease Control. Martina Franca, Italy 10-14 May 2015 p. 167.
7. KAPÁS, M., CSŐSZ, M., PAUK, J., LANTOS, CS., TAR, M., LAJTÁR, T., Fu, D., Wu, Jia., Zhang, H., Wu, Jin., PURNHAUSER, L. (2015) : Identification of yellow rust resistance genes in European winter wheat cultivars. 3rd Conference of Cereal Biotechnology and Breeding / CBB3, Berlin, Germany Nov 2-4, 2015 p.13.
8. LANTOS, C., Jenes, B., MESTERHÁZY Á., BÓNA, L., Jancsó, M., NAGY E., PURNHAUSER, L., PAUK, J. (2015): DH technology in cereal science and breeding.. In: Pannonian Plant Biotechnology Association Conference “ Integration of fundamental research into the practical agriculture” Progress and Perspectives. Ljubljana, Slovenija June 8-10, 2015 pp.11-12.
9. MESTERHÁZY, Á., VARGA, M., GYÖRGY, A., Lemmens, M., TÓTH, B. (2015): Improvement of variety registration system in wheat: role of FHB traits, inoculation methods and the problem of DON overproduction. In: Fanelli, F., Somma, S. (Eds): EFS 13; 13th European Fusarium Seminar: Book of Abstracts – Fusarium Pathogenicity, Mycotoxins, Taxonomy, Genomics, Biosynthesis, Metabolomics, Resistance, Disease Control. Martina Franca, Italy 10-14 May 2015 p.79.
10. Nagy, É., Kondic-Spika, A., LANTOS C., CSEUZ, L., Sass, L., Dudits, D., Vass, I., PAUK, J. (2015): Wheat phenotyping for abiotic stresses via complex stress diagnostic system. In: Pannonian Plant Biotechnology Association Conference “ Integration of fundamental research into the practical agriculture” Progress and Perspectives. Ljubljana, Slovenija June 8-10, 2015 p. 29.
11. Poós B., Birtáné Vas Zs., Vida G., CSŐSZ Lné (2015):A sárgarozsda fertőzés hatása az őszi búzafajták szemtermésére 2013-ban és 2014-ben. Georgikon for Agriculture: A Multidisciplinary Journal in Agricultural Sciences 19.1: 52-56.
12. Poós B., Vida G., CSŐSZ Lné (2015): A sárgarozsda járványdinamikájának elemzése az őszi búza posztregisztrációs kísérletekben. 61. Növényvédelmi Tudományos Napok, Összefoglalók. Budapest 2015.febr.17-18. p.42.
13. SZABÓ B., TOLDINÉ TÓTH É., TÓTH B., VARGA M., KOVÁCS N., LEHOCZKY-KRSJAK, SZ.,Bagi F., Varga J., MESTERHÁZY Á. (2015): Magyar és szerb kukoricahibridek ellenállósága gombákkal szemben, 2012-2013. Georgikon for Agriculture: A Multidisciplinary Journal in Agricultural Sciences 19.1: 57-64.
14. SZABÓ, B., TOLDINÉ TÓTH, É., TÓTH, B., VARGA, M., KOVÁCS, N., LEHOCZKY-KRSJAK, S., Szóke, Cs., MESTERHÁZY, Á. (2015): Examination of resistance against Fusarium and Aspergillus species in maize. . In: Pannonian Plant Biotechnology Association Conference “ Integration of fundamental research into the practical agriculture” Progress and Perspectives. Ljubljana, Slovenija June 8-10, 2015 p. 38.
15. Takacs, A., Horvath, J., Gaborjanyi, R., PAPP, M., Apro, M., Kelemen, A. (2015) : Brome streak mosaic virus (BrSMV) with an increasing importance in southern Hungary. In the 5th Scientific Future Group Conference. Global Summit in Virology.27-29 August, 2015. Dubai UAE. Abstracts p.14.
16. TÓTH, B., VARGA, M., MESTERHÁZY, Á., GYÖRGY, A., SZABÓ, B., Varga, J. (2015): Role of Fusaria and other fungi in mycotoxin contamination of maize in Hungary. In: Fanelli, F., Somma, S. (Eds): EFS 13; 13th European Fusarium Seminar: Book of Abstracts – Fusarium Pathogenicity, Mycotoxins, Taxonomy, Genomics,

ISBN jelű könyvekben megjelent absztraktok , könyvfejezetek

1. ÁCS, E., PETRÓCZI, I., KOVÁCS, ZS., LANGÓ, B., Véha, A., Ács, K., BÓNA, L. (2015) : Quality parameters of triticale varieties in long-term fertilization trials. 3rd Conference of Cereal Biotechnology and Breeding: Book of Abstracts pp. 16-17. Berlin, Germany ISBN 978 963 05 9668 8
2. ÁCS E., PETRÓCZI I., KOVÁCS ZS., SZABÓNÉ CZANK B., LANGÓ B., BÓNA L. (2015) : Rozsbuza fajták minőségi jellemzőinek változása műtrágya tartamkísérletben. In: Veisz Ottó (szerk.): XXI. Növénynevelési Tudományos Napok Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2015. március 11-12. p. 57. ISBN: 978-963-8351-43-2
3. Áy Z., Molnár S., Szendrei Z., Megyeri M., Mikó P., FÓNAD P., PURGEL SZ., MIHÁLY R., PALÁGYI A., BÓNA L. (2015): Új irányvonal a kalászosok nevelésében: szelekció a teljes zöld növény fehérjetartalmára – félüzemi kísérletek biogazdálkodásban. In: Veisz Ottó (szerk.): XXI. Növénynevelési Tudományos Napok Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2015. március 11-12. p. 35. ISBN: 978-963-8351-43-2
4. BÓNA L. (2015): Baross László a nagy bankúti búzanemesítő és máig ható munkássága. In: Vincze P. (szerk.) Magyar Tudós Tárlat – 2015. Budapest OMGKDK pp. 22-24. ISBN: 978-963-9061-09-5
5. BÓNA, L., ÁCS, E., LANTOS, C., PAUK, J., Tömösközi, S., LANGÓ, B. (2015): Novel results in triticale utilization: Technological and nutritional aspects. In: Behl, R.K., Sings, A.P. , Lal, A.B., Haesaert, G. P. (Eds) Production and Processing of Food Crops for Value Addition: Technology and Genetic Options. Jodhpur, Agrobios pp. 127-140. ISBN: 978 938 1191 05 7
6. BÓNA L., PURGEL SZ. (2015) : Kitüntetésben részesült és elhunyt magyar növénynevelők, 2014. In: Veisz Ottó (szerk.): XXI. Növénynevelési Tudományos Napok Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2015. március 11-12. p. 19. ISBN: 978-963-8351-43-2
7. CSŐSZ Lné, CSEUZ L., KERTÉSZ Z., MATUZ J., MESTERHÁZY, Á. (2015): Az éghajlatváltozás hatása az őszi búza levéltetveinek természetes előfordulására az 1990-2013 közötti időszakban. In: Veisz Ottó (szerk.): XXI. Növénynevelési Tudományos Napok Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2015. március 11-12. p. 69. ISBN: 978-963-8351-43-2
8. Erdei É., Kovácsné Oskolás H., GYULAVÁRI O., Pepó P. (2015) : A brown midrib kukorica (*Zea mays* L.) és cirok (*Sorghum dochna* L.) beltartalmi tulajdonságainak fejlesztése. In: Veisz Ottó (szerk.): XXI. Növénynevelési Tudományos Napok Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2015. március 11-12. p. 72. ISBN: 978-963-8351-43-2
9. FALUSI J., SZILÁGYI L., VIRÁGNÉ PINTÉR G., FALUSI Jné, SZŰCS Pné (2015) : Sikeres innováció a hazai szójatermesztés fejlesztéséért. In: Veisz Ottó (szerk.): XXI. Növénynevelési Tudományos Napok Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2015. március 11-12. p. 51. ISBN: 978-963-8351-43-2

10. GYÖRGY A., TÓTH B., VARGA M., Sinka M., PUGRIS T., MESTERHÁZY Á. (2015): A fertőzési ablak vizsgálata kalászfuzáriózis betegséggel szemben eltérő ellenállóságú búza genotípusok esetében. In: Veisz Ottó (szerk.): XXI. Növénynevelési Tudományos Napok Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2015. március 11-12. p. 45. ISBN: 978-963-8351-43-2
11. GYULAVÁRI O., BALASSA GY. (2015): Előzetes kísérletek a dihaploid technológiának a gyakorlati kukoricanevelésbe saját (GK Kht.) markervonalak használatával történő bevezetéséhez. In: Veisz Ottó (szerk.): XXI. Növénynevelési Tudományos Napok Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2015. március 11-12. p. 79. ISBN: 978-963-8351-43-2
12. KAPÁS M., Kiss E., CSŐSZ M., PAUK J., Wu Jia, Fu, D., PURNHAUSER L. (2015): Európai búzafajták levélrozda ellenállóságának genetikai jellemzése molekuláris markerekkel. In: Veisz Ottó (szerk.): XXI. Növénynevelési Tudományos Napok Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2015. március 11-12. p. 44. ISBN: 978-963-8351-43-2
13. Kiss E., PAUK J. (2015) : A tudományos napokat elindító Heszky László akadémikus 70 éves születésnapjára. In: Veisz Ottó (szerk.): XXI. Növénynevelési Tudományos Napok Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2015. március 11-12. p. 25. ISBN: 978-963-8351-43-2
14. Kovács G., Megyeri M., Mikó P., MÓROCZNÉ SALAMON K., Fébel H., Áy Z., Molnár S., Szendrei Z., Soós Sz., Kárnyáczki Zs., Várhelyi Z. (2015): Organikus nevelésű takarmánynövények felhasználása javított minőségű organikus tejtermékek kifejlesztéséhez. Munkácsy-Tej Kft., Gyula, 124 p. ISBN: 978-963-12-1564-9
15. LANGÓ B., Tömösközi S., ÁCS Pné, BÓNA L. (2015): A tritikálé beltartalmi jellemzői a genotípus, a termőhely és az évjárat tükrében. In: Veisz Ottó (szerk.): XXI. Növénynevelési Tudományos Napok Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2015. március 11-12. p. 100. ISBN: 978-963-8351-43-2
16. LANTOS CS., Jenes B., Dudás B., Vitányi B., PAUK J. (2015): Androgenezis indukciója *Triticum monococcum* L. genotípusok portok- és izolált mikrospóra tenyésztésében. In: Veisz Ottó (szerk.): XXI. Növénynevelési Tudományos Napok Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2015. március 11-12. p. 101. ISBN: 978-963-8351-43-2
17. MESTERHÁZY Á., VARGA M., GYÖRGY A., TÓTH B. (2015): Rezisztencia nevelési és fajtaelállítási stratégiák búzában kalászfuzáriósiával szemben, és a fajtaminőség javításának lehetőségei. In: Veisz Ottó (szerk.): XXI. Növénynevelési Tudományos Napok Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2015. március 11-12. p. 43. ISBN: 978-963-8351-43-2
18. Németh Dzs., Monostori T., Hódiné Szél M., PAUK J., MIHÁLY R. (2015): Kísérletek az őszi árpa mikrospóra-tenyésztés módszerének fejlesztéséhez. In: Veisz Ottó (szerk.): XXI. Növénynevelési Tudományos Napok Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2015. március 11-12. p. 108. ISBN: 978-963-8351-43-2
19. ÓVÁRI J., CSEUZ L. (2015) : Kalászos génbank felszaporítási tapasztalatai az elmúlt három évben. In: Veisz Ottó (szerk.): XXI. Növénynevelési Tudományos Napok Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2015. március 11-12. p. 110. ISBN: 978-963-8351-43-2
20. PAPP M., CSEUZ L., BEKE B., SZABÓ Cs., FÓNAD P., KERTÉSZ Z., PURNHAUSER L., CSŐSZ Lné, MESTERHÁZY Á., BERKI L. (2015) : GK Ígéret – A Gabonakutató legújabb őszi búzafajtája. In: Veisz Ottó (szerk.): XXI. Növénynevelési Tudományos Napok Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2015. március 11-12. p. 112. ISBN: 978-963-8351-43-2

21. PAUK J., LANTOS CS., Nagy É., BÓNA L., CSEUZ L., Somogyi N., Somogyi Gy., Heszky L., Jancsó M., Bráj R., Simonné Kiss I. (2015): *In vitro* androgenezis – kutatási eredmények nemesítési céllal. In: Veisz Ottó (szerk.): XXI. Növénynemesítési Tudományos Napok Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2015. március 11-12. p. 29. ISBN: 978-963-8351-43-2
22. Randhawa, H.S., BONA, L., Graf R.J. (2015): Triticale breeding – Progress and prospect. In: Eudes, F. (Ed.): Triticale. pp. 15-32. ISBN: 978-3-319-22550-0
23. Simonné Kiss I., PAUK J., Heszky L. (2015): A doubled haploid szomaklón módszer sikeres alkalmazása a magyar rizsnemesítésben. In: Veisz Ottó (szerk.): XXI. Növénynemesítési Tudományos Napok Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2015. március 11-12. p. 119. ISBN: 978-963-8351-43-2
24. SZABÓ B., TOLDINÉ TÓTH É., TÓTH B., VARGA M., KOVÁCS N., LEHOCZKI-KRSJAK SZ., Bagi F., Varga J., MESTERHÁZY Á. (2015): Kukorica hibridek ellenállósága toxintermelő gombákkal szemben, 2012-2013. In: Veisz Ottó (szerk.): XXI. Növénynemesítési Tudományos Napok Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2015. március 11-12. p. 121. ISBN: 978-963-8351-43-2
25. Szőke A., PAUK J., Wu J., Fu D., PURNHAUSER L. (2015): HMW és LMW siker alegységek meghatározása molekuláris markerekkel hazai és külföldi búzafajtákban. In: Veisz Ottó (szerk.): XXI. Növénynemesítési Tudományos Napok Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2015. március 11-12. p. 32. ISBN: 978-963-8351-43-2
26. SZŰCS Pné, GARAMSZEGI T., DUBLECZ K. (2015) : A csökkentett tripszin inhibitor tartalmú szójafajták jelentősége a takarmányozásban. In: Veisz Ottó (szerk.): XXI. Növénynemesítési Tudományos Napok Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2015. március 11-12. p. 125. ISBN: 978-963-8351-43-2
27. VARGA M., Berkesi O., Darula Zs., FÓNAD P., MIHÁLY R., PALÁGYI A. (2015): Fekete zab: egy új fejezet a növényi pigmentek kutatásában. In: Veisz Ottó (szerk.): XXI. Növénynemesítési Tudományos Napok Összefoglalók. MTA ATK Martonvásár, 2015. március 11-12. p. 34. ISBN: 978-963-8351-43-2

Ismeretterjesztő cikkek

1. BEKE B. (2015): Meghívó fajtabemutatóinkra. Mezőhír 19.5:67.
2. BEKE B. (2015): GK fajták. Életre való kalászosok. Mezőhír 19.9:24.
3. BEKE B., CSEUZ L. (2015): Kell-e beszélnünk a minőségi búza termesztéséről? Agrofórum 26.4:44-46.
4. BÓNA L. (2015): Triticale: fiatal növény, régi és új kihívásokkal. Elődeink alapozó munkája. Agrofórum 26. E-60:14-17.
5. FALUSI J. (2015) : A köles és termesztése. Agrofórum 26.4:18-21.
6. FALUSI J. (2015) : A vörös here és termesztése. Agrofórum 26.4:22-23.
7. FALUSI J. (2015) : A pohánka és termesztése. Agrofórum 26.4:24.
8. Gergely L., Virányi F., Juhász Zs., Csikász T., Horváth Z., MÉSZÁROS G., Szilávik Sz. (2015) : Napraforgófajták betegség-ellenállóságának vizsgálata fajta- és provokációs kísérletekben, 2014. Agrofórum E-59.42-46.
9. KÁLMÁN L., LEHOCZKI-KRSJAK SZ., SZÉL S. (2015) :Szuperkorai és korai hibridek. Magyar Mezőgazdaság 70.17: 42-43.
10. LEHOCZKI-KRSJAK SZ., SZÉL S., KÁLMÁN L., BALASSA GY., VIRÁGNÉ PINTÉR G. (2015) : Megújult arculat, megújult kínálat. Agrofórum E-62.52-53.
11. PETRÓCZI I.M. (2015): Az intenzitás kérdőjelei búzatermesztésünkben. Újra támadhat a sárga rozsda? Agrofórum 26.4:40-42.

12. RAJKI E. (2015) : Olcsó és biztos tömegtakarmány a szudánifű. Agroforum 26.4:16-17.
13. TÓTH SZELES I. (2015): Várakozások hava. Mezőhír 19.3:10-11.
14. VIRÁGNÉ PINTÉR G. (2015): Kukoricától a cirokig. Újdonságok a Gabonakutató kínálatában. Agroforum 26.3:120.
15. VIRÁGNÉ PINTÉR G. (2015): Kukoricától a cirokig. Újdonságok a Gabonakutató kínálatában. Magyar Mezőgazdaság 70.3:25.
16. VIRÁGNÉ PINTÉR G. (2015): Kukoricától a cirokig. Újdonságok a Gabonakutató kínálatában. Mezőhír 19.2:38.

Egyéb cikkek

1. ÁBRAHÁM É.B., RAJKI E., KISS E. (2015) : Sarkalatos pont – A cirok vegyszeres gyomirtása. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 29.1:14-15.
2. ACS Pné (2015): Kiváló extenzográfus minőség. Szegedi búzafajták. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 29.2:6.
3. BARCZI S. (2015): Kukorica helyett cirkot. Új Szó, Agro melléklet 3.4:15
4. BARCZI S. (2015):A Gabonakutató sokoldalú repcefajtái.. Új Szó, Agro melléklet 3.6:3.
5. BARCZI S. (2015): A Gabonakutató őszi búzafajtái. Új Szó, Agro melléklet 3.7:11.
6. BARCZI S. (2015): Figyelemre méltó eredmények a szegedi Gabonakutatótól. . Új Szó, Agro melléklet 3.9:11.
7. BEKE B. (2015): Meghívó fajtabemutatóinkra. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 29.2:2.
8. BEKE B. (2015): Meghívó fajtabemutatóinkra. AgroNapló 19.5:65.
9. BEKE B. (2015): Meghívó fajtabemutatóinkra. Agrárium 25.5:22.
10. BEKE B. (2015): Meghívó fajtabemutatóinkra. Agrárágazat 16.5:33.
11. BEKE B. (2015): Meghívó fajtabemutatóinkra. Agrárunió 16.5:35.
12. BEKE B. (2015)_ Partnereink mondták. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 29.2:14-15.
13. BEKE B. (2015): GK fajták. Életre való kalászosok. Agrárágazat. Kalászos különszám. 16.9:10.
14. BEKE B. (2015): GK fajták. Életre való kalászosok. Agrárunió 15.8-9:52.
15. BEKE B. (2015): GK fajták. Életre való kalászosok. Agronapló 19.9:37.
16. BÓNA L. (2015): Biztos termés, kimagasló hozam.GK Maros az új tritikále. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 29.2:11.
17. BÓNA L., PALÁGYI A., MIHÁLY R., FÓNAD P. (2015): Tavaszi kalászosok: technológia és újdonságok. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 29.1:8-9.
18. CSEUZ L., BEKE B., (2015): Néhány gondolat a minőségi búzatermesztésről. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 29.2:3-4.
19. CSŐSZ Lné (2015): A “sárga sláger”. Gabonafélék és betegségeik 2015 márciusa végén. Agrárunió, 16.4:62.
20. CSŐSZ Lné (2015): A sárgarozsda harmadik éve?! Gabonafélék és betegségeik 2015 áprilisában. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 29.2:9-10.
21. FALUSI Jné (2015) : Nemesítésünk legújabb eredményei: Őszi káposztarepce. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 29.2:13-14.

22. FÓNAD P., MIHÁLY R., PALÁGYI L., BÓNA L. (2015): Kiváló télállóság, magas fokú alkalmazkodóképesség. Őszi zab és árpa vetőmagpaletta. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 29.2:12.
23. GARAMSZEKI T. (2015): Szója vetőmagjaink. Innováció a gyakorlatban. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 29.1:6-8.
24. KÁLMÁN L., MATUSEK N. (2015) : Új kukorica hibridek, ígéretes fajtajelöltek. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 29.1:4-5.
25. KOCSIS Z., PAUK J. (2015): “Pannon modell”: A Gabonakutató felsőoktatási együttműködése. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 29.1:16.
26. LEHOCZKI-KRSJAK SZ. (2015) :Fiatal kutatók. Fejlesztők oldala. Agronapló 19.2:90.
27. LEHOCZKI-KRSJAK SZ., KARDOS R. (2015) : Kukorica – Változó idők, vetésidő változatok. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 29.1:12-14.
28. MÉSZÁROS G. (2015) Napraforgó: fejlesztési irányok és eredmények. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 29.1:10-11..
29. PALÁGYI A. (2015): In Memoriam Dr. Tomcsányi András (1946-2014). GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 29.1:20.
30. PAPP M. (2015) . GK Ígéret – Legújabb búzafajtánk. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 29.1:10.
31. PAPP M. (2015) . GK Ígéret – Legújabb prémium extenzográfus minőségű búzafajtánk. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 29.2:5-6.
32. PAUK J. (2015): ‘III. GK Fórum – 2014’ GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 29.1:19.
33. PAUK J. (2015): In memoriam: Simonné Dr. Kiss Ibolya. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 29.2:19.
34. PETRÓCZI I. (2015): Szója kísérletek a szimbiózis kérdőjeleivel. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 29.1:17-18.
35. PETRÓCZI I.M. (2015): Mennyiség, minőség és a technológia intenzitása. Búzák. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 29.2:7-9.
36. PURGEL SZ. , BÓNA L., (2015) :A tavalyi Fleischmann díjasok. Vetőmag 22.1:13.
37. PURGEL SZ. (2015) :Durumrozs mint emberi táplálék. Vetőmag 22.2:8-10.
38. SZÉL S. (2015) : Szükség van-e kukorica állományban rovarölő szeres kezelésre? Fejlesztők oldala. Agronapló 19.5:55.
39. TÓTH SZELES I. (2015): 90 éves a Gabonakutató. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing 29.1:2-3.
40. TÓTH SZELES I. (2015): Termesztési “segédlet” a Gabonakutatótól. Őstermelő 19.4:30-31.
41. TÓTH SZELES I. (2015): Kiszombori példák. Növénynevelés: küzdelem az elemekkel. Őstermelő 19.5:20.
42. VIRÁGNÉ PINTÉR G. (2015): Kukoricától a cirokig. Újdonságok a Gabonakutató kínálatában. Agrárágazat 16.1:65.
43. VIRÁGNÉ PINTÉR G. (2015): Kukoricától a cirokig. Újdonságok a Gabonakutató kínálatában. Agrárium 25.2:62.
44. VIRÁGNÉ PINTÉR G. (2015): Kukoricától a cirokig. Újdonságok a Gabonakutató kínálatában. Agrárágazat kukorica és napraforgó különszám 16.2:53.
45. VIRÁGNÉ PINTÉR G. (2015): Kukoricától a cirokig. Újdonságok a Gabonakutató kínálatában. Jó Gazda 25.2:21.
46. VIRÁGNÉ PINTÉR G. (2015): Kukoricától a cirokig. Újdonságok a Gabonakutató kínálatában. Őstermelő 18.1:50.

47. VIRÁGNÉ PINTÉR G., LEHOCZKI.KRSJAK SZ. (2015): Kukorica és egyik alternatívája a szója. Agrárium 25.11:58.