

**Impakt faktoros közlemények**

1. **ÁCS, K., LEHOCZKI-KRSJAK, S., VARGA, M., KÓTAI C., ÁCS, E., SALGÓ, A., MESTERHÁZY, Á.** (2017): Reduction of deoxynivalenol (DON) contamination by improved fungicide use in wheat. Part 3. Reduction of Fusarium head blight and influence on quality traits in cultivars with different resistance levels. *European Journal of Plant Pathology* <https://doi.org/10.1007/s10658-017-1348-9> **Impact factor: 1,478 (2016)**
2. **BÉKÉS, F., ÁCS, K., GELL, GY., LANTOS, CS., KOVÁCS, A-M., BIRINYI, ZS., PAUK, J.** (2017): Towards breeding less allergenic spelt-wheat with low FODMAP content – a review. *Acta Alimentaria* 46(2), 246-258. **Impact factor: 0,357 (2016)**
3. **LAMICHHANE, JR., ARSENIUK, E., BOONEKAMP, P., CZEMBOR, J., DECROOCQ, V., ENJALBERT, J., FINCKH, MR., KORBIN, M., KOPPEL, M., KUDSK, P., MESTERHAZY, A., SOSNOWSKA, D., ZIMNOCH-GUZOWSKA, E., MESSÉAN, A.** (2017): Advocating a need for suitable breeding approaches to boost Integrated Pest Management: A European perspective. *Pest Management Science*, 2017 Dec 4 <https://doi.org/10.1012/ps.4818> Epub ahead of print **Impact factor: 3.253 (2016)**
4. **LANGÓ, B., BÓNA, L., ÁCS, E., TÖMÖSKÖZI, S.** (2017): Nutritional features of triticale as affected by genotype, crop year, and location. *Acta Alimentaria* 46(2), 238-245. **Impact factor: 0,357 (2016)**
5. **MESTERHÁZY, Á., VARGA, M., TÓTH, B., KÓTAI C., BARTÓK, T., VÉHA, A., ÁCS, K., VÁGVÖLGYI, C., LEHOCZKI-KRSJAK, S.** (2017): Reduction of deoxynivalenol (DON) contamination by improved fungicide use in wheat. Part 1. Dependence on epidemic severity and resistance level in small plot tests with artificial inoculation. *European Journal of Plant Pathology* <https://doi.org/10.1007/s10658-017-1350-2> **Impact factor: 1,478 (2016)**
6. **MESTERHÁZY, Á., VARGA, M., TÓTH, B., KÓTAI C., BARTÓK, T., VÉHA, A., ÁCS, K., VÁGVÖLGYI, C., LEHOCZKI-KRSJAK, S.** (2017): Reduction of deoxynivalenol (DON) contamination by improved fungicide use in wheat. Part 2. Farm scale tests with different nozzle types and updating the integrated approach. *European Journal of Plant Pathology* <https://doi.org/10.1007/s10658-017-1347-x> **Impact factor: 1,478 (2016)**
7. **NAGY, É., LANTOS, C., PAUK, J.** (2017): Selection of drought tolerant and sensitive genotypes from wheat DH population. *Acta Physiologiae Plantarum*, 39 (12), 261-273. **Impact factor: 1, 364 (2016)**
8. **SZÓKE, C., NAGY Z., GIERCZIK, K., SZÉKELY A., SPITKÓ, T., TÓTHNÉ ZSUBORI Z., GALIBA, G., MARTON, L.C., KUTATSI, K.** (2017): Effect of the afterglows of low pressure Ar/, N2-O2 surface-wave microwave discharges on barley and maize seeds. *Plasma Processes and Polymers*, e1700138, <https://doi.org/10.1002/ppap.201700138> **Impact factor: 2,846 (2016)**

## Nem impakt faktoros tudományos közlemények

1. **ÁCS K., ÁCS E., VARGA M., TÓTH B., MESTERHÁZY Á.** (2017): DON toxin mennyiségének változása kovászos tésztában. Jelenkori társadalmi és gazdasági folyamatok. 12(3), 129-132.
2. **ÁCS E., KOVÁCS ZS., ÁCS K., LANGÓ B., SZABÓNÉ CZANK B., CSEUZ L., MATUZ J.** (2017): Magas antocián tartalmú búza genotípusok reológiai jellemzése. Jelenkori társadalmi és gazdasági folyamatok. 12(3), 133-138.
3. **JANCSÓ, M., SZÉKELY Á., LANTOS C., PAUK J.** (2017): Performance of rice varieties under aerobic conditions in Hungary. COLUMELLA: Journal of Agricultural and Environmental Sciences, 4 (1), 83-88.
4. **LANTOS, C., JANCSÓ, M., ÁCS, K., BÓNA, L., PURGEL, SZ., BÉKÉS, F., PAUK, J.** (2017): Application of androgenesis in cereal breeding. 4<sup>th</sup> Conference of Cereal Biotechnology and Breeding. Cereal Research Communications, 45 (Suppl.), 45-46.
5. **NAGY É., KENNY P., KONDIC-SPIKA A., GRAUSGRUBER H., ALLAHVERDIYEV T., SASS L., VASS I., PAUK J.** (2017): A szárazság- és sóstressz hatásának vizsgálata búza fajtákon üvegházi fenotipizálási kísérletben. Növénytermelés, 66 (2), 69-87.

## Ismeretterjesztő közlemények

1. **ÁCS K., MESTERHÁZY Á.** (2017): A biztonságos kukorica. Glutén – mentesen, 21 (4), 16-17.
2. **CSEUZ L., BÓNA L.** (2017): A szegedi kalászos nemesítés irányai és eredményei. Agroforum, E-70. 16-19.
3. **MESTERHÁZY Á., VARGA M., SZABÓ B., GYÖRGY A., TÓTH B.** (2017): Gabonafehérlék és toxintartalom (II.). Magyar Mezőgazdaság, 72 (40), 36-39.
4. **PALÁGYI A.** (2017): A nemesítői optimizmusra hivatkozva... Agroforum, 28 (4), 123.
5. **PALÁGYI A., FÓNAD P.** (2017): A zab mag-pelyva arányának fontossága négy évtized kutatásai alapján. Agroforum, E-70. 22.
6. **RAJKI E., PALÁGYI A.** (2017): A takarmánycirok termesztése. Magyar Mezőgazdaság, 72(13), 16-17.
7. **SZÉL S.** (2017): Gondolatok a kukoricáról a Gabonakutatóban. Agroforum, E-72. 23.
8. **SZÉL S., KARDOS R.** (2017): Nemesítés és technológia – változó időben. Agroforum, 28 (1), 120.
9. **SZÉL S., KARDOS R.** (2017): Vetésidő és tőszám-kísérletek. Magyar Mezőgazdaság, 72 (11), 32-34.
10. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Értékes újdomságok a Gabonakutatótól. Agroforum, 28 (1), 132.
11. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Értékes szófafajták a Gabonakutatótól. Agroforum, 28(3) 174.

12. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Értékes szófafajták a Gabonakutatótól. Agrofórum, E-69. 124.
13. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017):Szegedi napraforgó, kukorica és szója. Agrofórum, 28 (3) 168.
14. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Szegedi kalászosok gyöngyszemei. Agrofórum, 28(8), 32.
15. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Gabonakutató – az értékadó hazai. Agrofórum, E-72. 24.
16. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Gabonakutató – eredmények egy jó csapatban. Magyar Mezőgazdaság, 72 (50), 32.
17. **VIRÁGNÉ PINTÉR G., GARAMSZEGI T.** (2017): Gondolatok a fenntartható, jövedelmező szójatermesztésről. Agrofórum, E-69. 120.
18. **VIRÁGNÉ PINTÉR G., GARAMSZEGI T.** (2017): Tudásalapú szójatermesztés. Magyar Mezőgazdaság, 72 (9), 28-30.
19. **VIRÁGNÉ PINTÉR G., NAGY E.** (2017):Időjárással dacoló sikernövényünk. Agrofórum, 28(7), 121.

#### **Könyvek,könyvfejezetek, ISBN jelű könyvekben megjelent absztraktok**

1. **ÁCS E., KOVÁCS ZS., ÁCS K., LANGÓ B., SZABÓNÉ CZANK B., CSEUZ L., MATUZ J.** (2017): Magas antocián tartalmú búza genotípusok reológiai jellemzése. in: Pappné Sziládi K, Kovács K. (szerk.): Műszaki, technológiai és gazdasági kihívások a 21.században. Nemzetközi magyar nyelvű konferenciasorozat 2017. Program és absztrakt kötet. SZTE Mérnöki Kar Szeged, p. P1. ISBN: 978-963-306-569-3
2. **ÁCS E., KOVÁCS ZS., LANGÓ B., ÁCS K., BÓNA L.** (2017): Tritikálé genotípusok technológiai minőségi jellemzése. In: Veisz O. (szerk.): XXIII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA Budapest, 2017. március 7. p. 75. ISBN: 978-963-8351-44-9
3. **ÁCS K., ÁCS E., VARGA M., TÓTH B., MESTERHÁZY Á.** (2017): DON toxin mennyiségének változása kovászos tésztában. in: Pappné Sziládi K, Kovács K. (szerk.): Műszaki, technológiai és gazdasági kihívások a 21.században. Nemzetközi magyar nyelvű konferenciasorozat 2017. Program és absztrakt kötet. SZTE Mérnöki Kar Szeged, p. E1. ISBN: 978-963-306-569-3
4. **ÁCS K., KOVÁCS ZS., SZABÓNÉ CZANK B., CSEUZ L., ÁCS E.** (2017): Összehasonlító reológiai vizsgálatok Triticum fajok korai szelekciós rendszerének kialakításához. in: Pappné Sziládi K, Kovács K. (szerk.): Műszaki, technológiai és gazdasági kihívások a 21.században. Nemzetközi magyar nyelvű konferenciasorozat 2017. Program és absztrakt kötet. SZTE Mérnöki Kar Szeged, p. P2. ISBN: 978-963-306-569-3
5. **BEKE B., CSEUZ L.** (2017): GK Julidur: kiemelkedő termőképességű, jó minőségű őszi durum búza. In: Veisz O. (szerk.): XXIII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA Budapest, 2017. március 7. p. 84. ISBN: 978-963-8351-44-9
6. **BÓNA L.** (2017): A nemesítés jelenlegi és jövőben várható új irányai. In: Darvas B.(szerk): A GM-növények engedélyezésének európai/ hazai tapasztalatai. Konferencia összefoglalók, pp.30-31. ISBN: 978-963-89452-7-3

7. **BÓNA L.** (2017): Nemesítési irányzatok és eredmények az elmúlt negyed évszázadban hazánkban. 125 éves a magyar növényfajtakísérlet. Konferencia összefoglaló. NÉBIH Budapest, 2017. szept.6. pp. 22.
8. **BÓNA L., CSEUZ L., PAUK J., FÓNAD P., ÓVÁRI J., PAPP M., BEKE B., PURNHAUSER L.** (2017): GK Arató: új, kiemelkedő termőképességű és a környezeti stresszekkel szemben ellenálló búzafajta. In: Veisz O. (szerk.): XXIII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA Budapest, 2017. március 7. p. 88. ISBN: 978-963-8351-44-9
9. **BÓNA L., PURGEL SZ.** (2017): Kitüntetésben részesült és elhunyt növénynevelítőink. In: Veisz O. (szerk.): XXIII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA Budapest, 2017. március 7. pp. 30-34. ISBN: 978-963-8351-44-9
10. **CZANK B., KOVÁCS ZS., CSEUZ L., ÁCS P-né** (2017): Keverési modellkísérlet búza és tritikálé fajta felhasználásával az egészségmegőrző termékcsalád összetételének kifejlesztéséhez. in: Pappné Sziládi K, Kovács K. (szerk.): Műszaki, technológiai és gazdasági kihívások a 21.században. Nemzetközi magyar nyelvű konferenciasorozat 2017. Program és absztrakt kötet. SZTE Mérnöki Kar Szeged, p. P5. ISBN: 978-963-306-569-3
11. **CSEUZ L., PAUK J., BÓNA L., FÓNAD P., ÓVÁRI J., PAPP M., BEKE B., PURNHAUSER L.** (2017): GK Bagó: új, nagy termőképességű, stabil technológiai minőségű szegedi búzafajta. In: Veisz O. (szerk.): XXIII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA Budapest, 2017. március 7. p. 94. ISBN: 978-963-8351-44-9
12. **CSÉPLŐ M., LÁSZLÓ E., CSŐSZ L-né, FISCHL G., BAKONYI J., VEISZ O., VIDA GY.** (2017): Búza genotípusok felnőttkori *Pyrenophora tritici-repensis* és *Phaeosphaeria nodorum* ellenállóságának vizsgálata szántóföldi körülmények között. In: Veisz O. (szerk.): XXIII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA Budapest, 2017. március 7. p. 93. ISBN: 978-963-8351-44-9
13. **FALUSI J., JAKAB T., SZÓKE A., GELENCSÉR É., FALUSI J-né** (2017): Újdonságok a Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft. szójanemesítésében. In: Veisz O. (szerk.): XXIII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA Budapest, 2017. március 7. p. 51. ISBN: 978-963-8351-44-9
14. **FALUSI J-né, FALUSI J., JAKAB T.** (2017): A hibridrepcse nemesítés legújabb eredményei a Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft.-ben. In: Veisz O. (szerk.): XXIII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA Budapest, 2017. március 7. p. 97. ISBN: 978-963-8351-44-9
15. **FÓNAD P., PURGEL SZ., PUGRIS T., CSEUZ L., BÓNA L.** (2017): Szegedi kalászos genotípusok hidegtűrésének szántóföldi tesztelése. In: Veisz O. (szerk.): XXIII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA Budapest, 2017. március 7. p. 100. ISBN: 978-963-8351-44-9
16. **GYÖRGY A., TÓTH B., ÓVÁRI J., CSEUZ L.** (2017): Genetikai diverzitás vizsgálatok különböző származású búzafajtákon. In: Veisz O. (szerk.): XXIII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA Budapest, 2017. március 7. p. 40. ISBN: 978-963-8351-44-9
17. **HAJÓSNÉ NOVÁK M., BÁLINT A., DALLMANN G., GYULAVÁRI O., H. NAGY A., VIDA G.** (2017): Az autotetraploid kukorica kutatások fontosabb eredményei a Genetika és Növénynevelés Tanszéken, majd a Genetika és Biotechnológia Intézetben. In: Veisz O. (szerk.): XXIII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA Budapest, 2017. március 7. p. 103. ISBN: 978-963-8351-44-9

18. **KAPÁS M., TAR M., CSÓSZ L-né., BÓNA L., HUANG, D., WU, J., PURNHAUSER L.** (2017): Tritikálé fajták rozsdellenállóságának vizsgálata kórtani és molekuláris módszerekkel. In: Veisz O. (szerk.): XXIII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA Budapest, 2017. március 7. p. 60. ISBN: 978-963-8351-44-9
19. **KOVÁCS ZS., BEKE B., CSEUZ L.** (2017): GK Julidur – Kiemelkedő termőképességű, jó minőségű őszi durumbúza. in: Pappné Sziládi K, Kovács K. (szerk.): Műszaki, technológiai és gazdasági kihívások a 21.században. Nemzetközi magyar nyelvű konferenciasorozat 2017. Program és absztrakt kötet. SZTE Mérnöki Kar Szeged, p. P19. ISBN: 978-963-306-569-3
20. **LANGÓ B., ÁCS E., BÓNA L.** (2017): Szemfizikai- és kémiai jellemzők változása tritikálé szülő-utód párosokban. in: Pappné Sziládi K, Kovács K. (szerk.): Műszaki, technológiai és gazdasági kihívások a 21.században. Nemzetközi magyar nyelvű konferenciasorozat 2017. Program és absztrakt kötet. SZTE Mérnöki Kar Szeged, p. E31. ISBN: 978-963-306-569-3
21. **LANGÓ B., CSEUZ L., TÖMÖSKÖZI S., ÁCS E.** (2017): Nem keményítő jellegű szénhidrátok jellemzése Triticum fajokban. in: Pappné Sziládi K, Kovács K. (szerk.): Műszaki, technológiai és gazdasági kihívások a 21.században. Nemzetközi magyar nyelvű konferenciasorozat 2017. Program és absztrakt kötet. SZTE Mérnöki Kar Szeged, p. P20. ISBN: 978-963-306-569-3
22. **LANTOS CS., BÉKÉS F., BÓNA L., PAUK J.** (2017): Androgenézis indukciója tönkölybúza portok- és izolált mikrospóra tenyészetben. In: Veisz O. (szerk.): XXIII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA Budapest, 2017. március 7. p. 116. ISBN: 978-963-8351-44-9
23. **MATUZ J.** (2017): A klasszikus növénynevelés módszerei a hazai történet tükrében. in: Balázs E., Dudits D. (szerk.): Precíziós növénynevelés, kulcs az agrárinnovációhoz. Agroinform Kiadó Budapest, pp. 23-32. ISBN: 978-625-5666-09-4
24. **MESTERHÁZY Á., VARGA M., GYÖRGY A., SZABÓ-HEVÉR Á., ÁCS K., TÓTH B.** (2017): Kalászfuzárium szűrővizsgálatok jelentősége a búzanemesítésben. In: Veisz O. (szerk.): XXIII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA Budapest, 2017. március 7. p. 122. ISBN: 978-963-8351-44-9
25. **MÓROCZNÉ SALAMON K., SZÉL S., KÁLMÁN L., PINTÉR Z., BALASSA GY., MATUSEK N., KARDOS R.** (2017): Kukorica hibridek és beltenyésztett vonalaik úszási számának vizsgálata. In: Veisz O. (szerk.): XXIII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA Budapest, 2017. március 7. p. 129. ISBN: 978-963-8351-44-9
26. **PALÁGYI A., FÓNAD P., MIHÁLY R., PURGEL SZ., VARGA M., BÓNA L.** (2017): A pelyva-magbelső (caryopsis) arány jelentősége a zab szemtermésében. In: Veisz O. (szerk.): XXIII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA Budapest, 2017. március 7. p. 48. ISBN: 978-963-8351-44-9
27. **PAPP M. TAKÁCS A., GÁBORJÁNYI R., CSEUZ L.** (2017): A búza törpülés vírus (WDV) dominanciája a dél-magyarországi búza kísérletekben. In: Veisz O. (szerk.): XXIII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA Budapest, 2017. március 7. p. 59. ISBN: 978-963-8351-44-9
28. **PURGEL SZ., LANGÓ B., ÁCS P-né, FÓNAD P., MIHÁLY R., PALÁGYI A., BEKE B., CSEUZ L., PURNHAUSER L., MATUZ J., BÓNA L.** (2017): Szegedi tritikálék: az utóbbi két évtized nevelési eredményei. In: Veisz O. (szerk.): XXIII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA Budapest, 2017. március 7. p. 134. ISBN: 978-963-8351-44-9

29. **PURGEL SZ., MATUZ J., BÓNA L.** (2017): A magyar növénynevelés és az utóbbi évek eredményei. In: Hajdu T. et al. (szerk.): XXX. Vándorgyűlés. Program és összefoglalók. Magyar Biológiai Társaság, pp. 13-19. ISBN: 978-963-87343-8-9
30. **RAJKI E., KÁLMÁN L., PALÁGYI A.** (2017): Silócirok, silókukorica együtt termesztés. In: Veisz O. (szerk.): XXIII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA Budapest, 2017. március 7. p. 54. ISBN: 978-963-8351-44-9
31. **SZÉL S., KÁLMÁN L., BALASSA GY., KARDOS R., MÓROCZNÉ SALAMON K., MATUSEK N.** (2017): Kukoricatermesztés egyes technológiai elemei és a hozzá kapcsolódó nevelési feladatok. In: Veisz O. (szerk.): XXIII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA Budapest, 2017. március 7. p. 52. ISBN: 978-963-8351-44-9
32. **SZÓKE A., GREGOVA E., PURNHAUSER L.** (2017): Kenyérbúza és tritikálé fajták glutenin alléljainak vizsgálata molekuláris markerekkel. In: Veisz O. (szerk.): XXIII. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók. MTA Budapest, 2017. március 7. p. 39. ISBN: 978-963-8351-44-9

### Egyéb publikációk

1. **ÁCS P-né** (2017): GK Futár és csapata: Szegedi búzák, prémium minőségben. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (2), 10.
2. **BEKE B.** (2017): Meghívó fajtabemutatóinkra. Agrárágazat, 18 (5), 47.
3. **BEKE B.** (2017): Meghívó fajtabemutatóinkra. Agrárium, 27 (5), 23.
4. **BEKE B.** (2017): Meghívó fajtabemutatóinkra. Agrárunió, 18 (5), 18.
5. **BEKE B.** (2017): Meghívó fajtabemutatóinkra. Agronapló, 21 (5), 57.
6. **BEKE B.** (2017): Meghívó fajtabemutatóinkra. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (2), 5.
7. **BEKE B.** (2017): Meghívó fajtabemutatóinkra. Mezőhír, 21 (5) 41.
8. **BEKE B.**(2017): Szegedi kalászosok: Jó termésátlagokkal és - minőséggel. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (2), 6-7.
9. **BEKE B.** (2017): Partnereink mondták. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (2), 18-19.
10. **BEKE B., GYURIS K.** (2017): Búzatermesztés – emelt szinten. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (1), 16-17.
11. **CSEUZ L.** (2017): Új minőség, változatos hasznosítás. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (1), 2-3.
12. **CSEUZ L.** (2017): A minőségjavítás érdekében: Innovatív technológiák a kalászos gabona vertikumban. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (2), 4.
13. **CSEUZ L., BÓNA L.** (2017): Szegedi búzanemesítés – új irányok és eredmények. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (2), 2-3.
14. **FALUSI J-né** (2017): Nemesítői szemmel: Fagyűrő repcéink. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (2), 14.
15. **GARAMSZEGI T.** (2017): Finomhangolás a szójatermesztésben. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (1), 15-16.
16. **GARAMSZEGI T.** (2017): Gyomszabályozás a szójatermesztésben. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (1), 18.
17. **MATUZ J.** (2017): Búcsú Dr. Kertész Zoltántól. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (2), 23.

18. **MATUZ J.** (2017): Megemlékezés Commemoration Kertész Zoltán (1943-2017). Növénytermelés, 66 (2), 111-114.
19. **MATUZ J.** (2017): “ Minőség és bizalom” Búzaatermesztők találkozója a Júlia Malomban. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (2), 17.
20. **MÉSZÁROS G.** (2017): Napraforgó: Új irányok és eredmények. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (1), 12-13.
21. **MÉSZÁROS G., VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Új irányok és eredmények a Gabonakutató napraforgó nemesítésében. BASF Növényvédelmi tippek, 1. 16-17.
22. **MIHÁLY R.** (2017): Őszi árpa: GK Judy, a télálló. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (2), 12.
23. **MIHÁLY R., PALÁGYI A., FÓNAD P., PURGEL SZ., BÓNA L.** (2017): Kalászosainkról: A tavaszi vetések előtt. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (1), 9-10.
24. **NAGY E.** (2017):GK szóját, minden termőhelyre. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (1), 6-7.
25. **NAGY E.** (2017):Takarmánycirkok: A jövő sikernövényei. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (1), 7-8.
26. **NAGY E.** (2017): Sok kicsi: Alternatív lehetőségek. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (1), 10-11.
27. **NAGY E.** (2017): Kihelyezett tagozat: Fajtapróba Tedejen. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (1), 13-14.
28. **NAGY E.** (2017): Őszi kalászosainkkal az ökológiai gazdálkodásban. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (2), 14-15.
29. **PALÁGYI A., FÓNAD P., PUGRIS T.** (2017): Őszi zab: Egy hideg, száraz tél utóhatásai. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (2), 11.
30. **PAUK J.** (2017): Emlékezés: A gabonakutató ötvenhat. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (1), 22-23.
31. **PAUK, J., MATUZ, J.** (2017): In Memoriam Professor Dr. Zoltán Kertész (1943-2017). Cereal Research Communications, 45 (3), 535-537.
32. **PURGEL SZ.** (2017):A világ tritikále kutatóinak seregszemléje. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31(1), 19.
33. **PURGEL SZ.** (2017): Növénynevelési Tudományos Nap. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (2), 20.
34. **PURGEL SZ., BÓNA L.** (2017):Tritikále termesztési ajánló. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31(2), 8-9.
35. **PURNHAUSER L.** (2017): In memoriam Csösz Lászlóné Dr. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (1), 21.
36. **RAJKI E., PALÁGYI A.** (2017): A szemescirok és a silócirok jelentősége és termesztéstechnológiája. Értékálló Aranykorona, 17(2): 23-24.
37. **SZÉL S.** (2017): A fenyércirok elleni védekezés lehetőségei a hatóanyag-kivonások tükrében. Virtuális kerekasztal. hozzászólás. Agronapló, 21 (3), 79-87.
38. **SZÉL S.** (2017): Jó magot , jó időben. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (1), 4-5.
39. **SZÉL S.** (2017): Szegedi kukoricák: Az alkalmazkodás bajnokai. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (2), 16.
40. **TÓTH SZELES I.** (2017): Termelői vélemény. Miért éppen szegedit?. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (1), 14..
41. **TÓTH SZELES I.** (2017): Hasznosak és mutatósak - szegedi kalászosok gyöngyszemei. Őstermelő, 21 (4), 24.

42. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Értékes szófafajták a Gabonakutatótól. Agrárágazat, 18 (3), 53.
43. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Értékes szófafajták a Gabonakutatótól. Jó Gazda, 27 (2), 17.
44. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Értékes szófafajták a Gabonakutatótól. Új Szó, Agro melléklet, 5 (2), 12.
45. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Értékes újdonságok a Gabonakutatótól. Agrárágazat, 18(1), 55.
46. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Értékes újdonságok a Gabonakutatótól. Grárágazet, 18 (Napraforgó különszám), 71.
47. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Értékes újdonságok a Gabonakutatótól. Agrárium, 72 (2), 36.
48. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Értékes újdonságok a Gabonakutatótól. Agrárunió, 18 (1), 14.
49. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Értékes újdonságok a Gabonakutatótól. Agrárunió, 18 (2), 34.
50. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Értékes újdonságok a Gabonakutatótól. Agro Napló, 21 (1), 38.
51. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Értékes újdonságok a Gabonakutatótól. Agro Napló, 21 (2), 77.
52. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Értékes újdonságok a Gabonakutatótól. Agro Napló, 21 (3), 63.
53. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Értékes újdonságok a Gabonakutatótól. Mezőhír, 21 (1), 84.
54. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Értékes újdonságok a Gabonakutatótól. Östermelő, 21 (1), 43.
55. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Értékes újdonságok a Gabonakutatótól. Új Szó, Agro melléklet, 5 (1), 15.
56. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Gabonakutató – eredmények egy jó csapatban. Új Szó, Agro melléklet, 5 (12), 14-15.
57. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Szegedi kalászosok gyöngyszemei. Agrárágazat, 18(8), 75.
58. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Szegedi kalászosok gyöngyszemei. Agrárium, 27(8), 42.
59. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Szegedi kalászosok gyöngyszemei. Agrárunió, 18 (8-9), 51.
60. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Szegedi kalászosok gyöngyszemei. Agro Napló, 21 (7), 41.
61. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Szegedi kalászosok gyöngyszemei. Agro Napló, 21 (8), 9.
62. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Szegedi kalászosok gyöngyszemei. Agro Napló, 21 (9), 45.
63. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Szegedi kalászosok gyöngyszemei. Jó Gazda, 27 (9), 21.
64. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Szegedi kalászosok gyöngyszemei. Jó Gazda, 27, (10), 23.
65. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Szegedi kalászosok gyöngyszemei. Mezőhír, 21 (8), 48-49.
66. **VIRÁGNÉ PINTÉR G.** (2017): Szegedi kalászosok gyöngyszemei. Új Szó Agro melléklet, 5 (8), 6.



67. **VIRÁGNÉ PINTÉR G., NAGY E.** (2017): Őszi káposztarepce.: Időjárással dacoló sikernövényünk. Agrárágazat, 18 (Repce különszám), 9.
68. **VIRÁGNÉ PINTÉR G., NAGY E.** (2017): Őszi káposztarepce.: Időjárással dacoló sikernövényünk. Agrárium, 27(6-7), 32.
69. **VIRÁGNÉ PINTÉR G., NAGY E.** (2017): Őszi káposztarepce.: Időjárással dacoló sikernövényünk. Agrárunió, 18(6-7), 32.
70. **VIRÁGNÉ PINTÉR G., NAGY E.** (2017): Őszi káposztarepce.: Időjárással dacoló sikernövényünk. Agro Napló, 21 (6), 29.
71. **VIRÁGNÉ PINTÉR G., NAGY E.** (2017): Őszi káposztarepce.: Időjárással dacoló sikernövényünk. GabonaKutató Híradó Kutatás + Marketing, 31 (2), 12-13.