**Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft.**

**Publikációk**

**2021**

1. **ÁCS K.** (2021): A GK Food gluténmentes termékcsalád lett a 2020. év új gluténmentes terméke. GK Híradó, 35 (1), 26.
2. **ÁCS K.,** BÉKÉS F., **ÁCS E., PAUK J.** (2021): Van-e kapcsolat a gabonaérzékenység és a nemesítés között? GK Híradó, 35 (2), 39-40.
3. **ÁCS Pné, MATUZ J., BÓNA L., LANGÓ B., ÁCS K., CSEUZ L.** (2021): Hexaploid, tetraploid és diploid búzafajok génbanki törzseinek a vizsgálata. II. Technológiai minőségi és beltartalmi tulajdonságok. Növénytermelés, 70 (4), 25-42.
4. **BEKE B.** (2021): GK Bétadur 25 éve a „köztermesztésben”. GK Híradó, 35 (2), 12-13.
5. **BEKE B., CSEUZ L.** (2021): Szegedi búzafajták a köztermesztésben. GK Híradó, 35 (2), 7-10.
6. **BERÉNYI A., MESTERHÁZY Á., CSEUZ L.,** VÁGVÖLGYI CS., **MESZLÉNYI T., TÓTH B.** (2021): Natural Fusarium Toxin Contamination of Wheat in Southern Part of Hungary. Review on Agriculture and Rural Development (RARD), 10 (1-2), 65-70. <https://doi.org/10.14232/rard.2021.1-2.65-70>.

ISSN 2063-4803 (Print) ISSN 2677-0792 (Online)

1. **BERÉNYI A.,** **MESTERHÁZY Á.**, **CSEUZ L., TÓTH B.,** VÁGVÖLGYI CS., **MESZLÉNYI T.** (2021): Natural *Fusarium* Toxin Contamination of Wheat in Southern Part of Hungary. In: Kiss O. (szerk.), 18th Wellmann International Scientific Conference. Book of Abstracts. Hódmezővásárhely. p. 19. ISBN: 9789633067901

<http://www.mgk.u-szeged.hu/download.php?docID=116084>

1. BÉKÉS F., **ÁCS Pné**, SUTER D.A.I., **ÁCS K., LANTOS CS., CSEUZ L., PAUK J.** (2021): Milyen okok állnak a gabonákkal szembeni érzékenység hátterében? I. A nemesítés hatása a búza emberi egészségre káros komponenseire. Növénytermelés, 70 (2), 57-86.
2. BÉKÉS F., **ÁCS Pné**, SUTER D.A.I., **ÁCS K., LANTOS CS., CSEUZ L., PAUK J.** (2021): Milyen okok állnak a gabonákkal szembeni érzékenység hátterében? II. A gabona-feldolgozás hatásai az egészségre káros komponensekre. Növénytermelés, 70 (3), 87-107.
3. **BÓNA L., PURGEL SZ.** (2021): Tavaszi búza és tritikálé: agronómiai ajánlás. GK Híradó, 35 (1), 18-19.
4. **BÓNA L., PURGEL SZ.** (2021): Szegedi tritikálék sikere. GK Híradó, 35 (1), 20.
5. **BÓNA L., PURGEL SZ.** (2021): Szegedi tritikálék: jövőbe mutató agrár-innovációk. GK Híradó, 35 (2), 15-16.
6. **BÓNA L., PURGEL SZ.** (2021): Az elmúlt év során elismerésben részesült és elhunyt magyar növénynemesítőink. In: Karsai I., Bóna L., Veisz O., Polgár Zs., Mihály R., Balla K. (szerk.), XXVII. Növénynemesítési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. <http://www.plantbreeders.hu/files/hu-44-xxvii-nntn-osszefoglalo-kotet-2021.pdf>, pp. 22-25. ISBN 978-963-8351-48-7
7. **BÓNA L., PURGEL SZ., PALÁGYI ANDREA** (2021): Ritkábban használt, stressztűrő tavaszi gabonák. Mezőhír, 25 (2), 62-64.
8. Chege, P., **Palágyi ANDREA, Lantos, C.,** Kiss, E., **Pauk, J**. (2021): Doubled Haploid Production using an Improved Anther Culture Protocol for Sorghum [*Sorghum bicolor* (L.) Moench] Moench]. Phyton International Journal of Experimental Botany, 90 (2), 475-487. **IF: 1.039**
9. **CSEUZ L.** (2021): Egy nagyszabású, kalászos gabona innovációs projekt eredményei. GK Híradó, 35 (2), 10-12.
10. **CSEUZ L., MATUZ J.** (2021): Tradicionális és új nemesítési eljárások alkalmazása a szegedi búzanemesítésben. Agrofórum Extra 89, 94-97.
11. **CSEUZ L., ÓVÁRI J., PUGRIS T., BÓNA L., MATUZ J.** (2021): Hexaploid, tetraploid és diploid búzafajok génbanki törzseinek vizsgálata. I. Teljesítmény kísérletek. p. 38. In: Karsai I., Bóna L., Veisz O., Polgár Zs., Mihály R., Balla K. (szerk.), XXVII. Növénynemesítési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. <http://www.plantbreeders.hu/files/hu-44-xxvii-nntn-osszefoglalo-kotet-2021.pdf>, p. 38. ISBN 978-963-8351-48-7
12. **CSEUZ L., ÓVÁRI J., PUGRIS T., BÓNA L., MATUZ J.** (2021): Hexaploid, tetraploid és diploid búzafajok génbanki törzseinek vizsgálata. I. Termőképesség a szántóföldi kísérletekben. Növénytermelés, 70 (4), 5-24.
13. **CSIGÓ GY.T.** (2021): A Gabonakutató a jövedelmező szójatermesztésért. Agrofórum Extra 88, 144.
14. **CSIGÓ GY.T.** (2021): 2021-es szójakínálatunk. https://www.gabonakutato.hu/hu/hireink/2021-es-szojakinalatunk/110
15. **CSIGÓ GY.T.** (2021): A megújult kereskedelmi csapat. GK Híradó, 35 (2), 4-5.
16. **CSIGÓ GY.T.** (2021): Új hibridrepcék a Gabonakutató kínálatában. Agrofórum, 32 (6), 84.
17. **CSIGÓ GY.T.** (2021): Új hibridrepcék a Gabonakutató kínálatában. AgroNapló, 25 (7), 43-45.
18. **CSIGÓ GY.T.** (2021): A Gabonakutató bőtermő kalászosai. Agrofórum, 32 (8), 90.
19. **CSIGÓ GY.T.** (2021): A Gabonakutató bőtermő kalászosai. AgroNapló, 25 (8), 33-35.
20. **GARAMSZEGI T.** (2021): Összefoglaló a 2019. évben Zala megyében végzett szója tápanyag- és fajtakísérletről. GK Híradó, 35 (1), 12-13.
21. **GARAMSZEGI T.** (2021): Helyzetkép a szója tápanyagellátásáról – új segítség a láthatáron: Szójakontroll. GK Híradó, 35 (1), 13-16.
22. **GARAMSZEGI T.** (2021): A köles, mint szálastakarmány. Magyar Mezőgazdaság, 76 (44), 10-11.
23. GELL GY., BUGYI ZS., FLORIDES CHRISTAKIS G., BIRINYI ZS., RÉDER D., SZEGŐ ZS., MUCSI E., SCHALL E., **ÁCS K., LANGÓ B., PURGEL SZ**., SIMON K., VARGA B., VIDA GY., VEISZ O., TÖMÖSKÖZI S., BÉKÉS F. (2021): Investigation of protein and epitope characteristics of oats and its implications for celiac disease. Frontiers in Nutrition, 8, 702352, DOI10.3389/fnut.2021.702352. **IF: 6.576**
24. **JAKAB T.** (2021): Új államilag elismert szójafajtánk: a GK Mátka. GK Híradó, 35 (1), 10-11.
25. **JAKAB T.** (2021): A szója fajtaválasztás bölcs döntése. GK Híradó, 35 (2), 35-36.
26. **JAKAB T.** (2021): Alternatív növények, „kis növények”. GK Híradó, 35 (2), 36-37.
27. JANCSÓ M., BALLA, I., VALKOVSZKI, NJ., BOZÁN, C., **PAUK, J.** (2021): Impact of crop residues on soil water evaporation in weighing lysimeters. In: Marold, B. (ed.), 19. Gumpensteiner Lysimetertagung 2021. Lysimeter und Bodenwasserhaushalt: Trockenheit – Bewässerung – Ertragssicherheit. Irdning-Donnerbachtal, Austria: Höhere Budeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Raumberg – Gumpenstein (HBLFA) (2021), pp. 139-142.
28. JANCSÓ M., SZALÓKI T., SZÉKELY Á., BARTOLÁK Z., TÓTH P., OLÁH M., **LANTOS CS., PAUK J.** (2021):Új hosszú szemű rizsfajta: SZV Szellő. In: Karsai I., Bóna L., Veisz O., Polgár Zs., Mihály R., Balla K. (szerk.), XXVII. Növénynemesítési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. <http://www.plantbreeders.hu/files/hu-44-xxvii-nntn-osszefoglalo-kotet-2021.pdf>, p. 42. ISBN 978-963-8351-48-7
29. JANCSÓ M., SZALÓKI T., SZÉKELY Á., **LANTOS CS., PAUK J.** (2021): Rizsnemesítésben is együttműködünk. GK Híradó, 35 (2), 38.
30. **KÁLMÁN CS.D., NAGY Z.** (2021): A kukorica vízhasznosítása, aszálytűrése. Agrofórum Extra 92, 26-28.
31. **KÁLMÁN L., SZÉL S**. (2021): Citoplazmatikus hímsterilitás a vetőmagelőállításban. GK Híradó, 35 (2), 26-27.
32. KHALIL R., J. TAJTI, K.Á. HAMOW, K.O. GONDOR, E. DARKO, N. ELSAYED, **Z. NAGY**, G. SZALAI, T. JANDA, I. MAJLÁTH (2021): How does moderate drought affect quantum yield and the regulation of sugar metabolism at low temperature in durum wheat (*Triticum durum* L.)? Photosynthetica, 59 (2), 313-326. DOI: 10.32615/ps.2021.030 **IF: 2.562**
33. **KISS Z.** (2021): A növénytermelés változatossá tétele GK köles, pohánka és mohar fajták termesztésével. GK Híradó, 35 (1), 23-24.
34. **KIS Z., SZAKÁL M.** (2021): Napraforgó hozam, termesztési és technológiai változások Magyarországon. In: Karsai I., Bóna L., Veisz O., Polgár Zs., Mihály R., Balla K. (szerk.), XXVII. Növénynemesítési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. <http://www.plantbreeders.hu/files/hu-44-xxvii-nntn-osszefoglalo-kotet-2021.pdf>, p. 36. ISBN 978-963-8351-48-7
35. KISS Á., **PALÁGYI ANDREA** (2021): Cirok gyomirtása Successor TX herbiciddel. GK Híradó, 35 (2), 31-32.
36. [KOVÁCS](https://m2.mtmt.hu/api/author/10077004) T., [VOLFORD](https://m2.mtmt.hu/api/author/10064801) B., [PAPP](https://m2.mtmt.hu/api/author/10074157) D.A., [VARGA](https://m2.mtmt.hu/api/author/10031113) M., [**LANGÓ**](https://m2.mtmt.hu/api/author/10044269) **B., PALÁGYI ANDREA,** [VÁGVÖLGYI](https://m2.mtmt.hu/api/author/10008845) CS.,  [KRISCH](https://m2.mtmt.hu/api/author/10029192) J., [TAKÓ](https://m2.mtmt.hu/api/author/10029090) M. (2021): [Enzyme-assisted extraction of phenolics from sorghum samples](https://m2.mtmt.hu/api/publication/32459714). In: Ligeti K.M., Dobay O. (eds), Abstracts of the Annual Meeting of the Hungarian Society for Microbiology and the XIVth Fermentation Colloquium. Kecskemét, 2020. október 14-16. Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica, 68. Supplement 1, pp. 86-87. **IF: 2.048**
37. **LANGÓ B., CSEUZ L., MATUZ J., BÓNA L., ÁCS K., ÁCS Pné** (2021): Hexaploid, tetraploid és diploid búzafajok vizsgálata: II. Minőségi és beltartalmi vizsgálatok. In: Karsai I., Bóna L., Veisz O., Polgár Zs., Mihály R., Balla K. (szerk), XXVII. Növénynemesítési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. <http://www.plantbreeders.hu/files/hu-44-xxvii-nntn-osszefoglalo-kotet-2021.pdf>, p. 39. ISBN 978-963-8351-48-7
38. **LANGÓ B., PURGEL SZ., BÓNA L.** (2021): Triticale breeding and research for quality: results of the last ten years in Szeged. In: Kiss O. (szerk.), 18th Wellmann International Scientific Conference. Book of Abstracts. Hódmezővásárhely, p. 49. https://mgk.u-szeged.hu/download.php?docID=116318
39. **LANTOS CS.**, BÉKÉS F., **CSEUZ L., BÓNA L., PURGEL SZ., ÁCS K., LANGÓ B**., JANCSÓ M., SZÉKELY Á., **MIHÁLY R., JAKAB T., PAUK J.** (2021): Utilization of in vitro androgenesis in CR Ltd.’s crop breeding programs. In: Kiss O. (szerk.), 18th Wellmann International Scientific Conference. Book of Abstracts. Hódmezővásárhely, p. 50. https://mgk.u-szeged.hu/download.php?docID=116318
40. **Lantos C., Pauk J**. (2021): In vitro anther culture for doubled haploid plant production in spelt wheat. In: J.M. Segui-Simarro (ed.), „Doubled Haploid Technology – Methods and Protocols”, Vol. 1: General Topics, Alliaceae, Cereals. Springer Nature. pp. 257-266.
41. LESLIE J., A. MORETTI, **Á. MESTERHÁZY**, M. AMEYE, K. AUDENAERT, P. SINGH, F. RICHARD-FERGET, S. CHULZE, E.M. PONTE, A. CHALA, P. BATTILANI, A. LOGRIECO (2021): Key global actions for mycotoxin management in wheat and other small grains. Review. Toxins, 13 (10):725, pp. 1-48. <https://doi.org/10.3390/toxins13100725>. **IF: 4.546, Q1**
42. Logrieco A., P. Battilani, M.C. Leggieri, Y. Jiang, G. Haesaert, A. Lanubile, G. Mahuku, Á. **Mesterházy,** A. Ortega-Beltran, M. Pasti, I. Smeu, A. Torres, J. Xu, G. Munkvold (2021): Perspectives on global mycotoxin issues and management from the MycoKey Maize Working Group. Plant Disease, 105 (3), 525-537. DOI:10.1094/PDIS-06-20-1322-FE. **IF: 4.438**
43. MAJLÁTH I., C. ÉVA, K.Á. HAMOW, J. KUN, M. PÁL, A. RAHMAN, B. PALLA, **Z. NAGY**, A. GYENESEI, G. SZALAI, T. JANDA (2021): Methylglyoxal induces stress signaling and promotes the germination of maize at low temperature. Physiologia Plantarum 2021 Dec 1;e13609. doi: 10.1111/ppl.13609. Online ahead of print**. IF: 4.500**
44. **MATUZ J.** (2021): Székács Elemér emléknap. GK Híradó, 35 (1), 27.
45. **MATUZ J.** (2021): Gondolatok 150 év búza átlagterméseinek változásáról. Agrofórum, 32 (6), 73-75.
46. **MEDOVÁRSZKY Z., KECSKEMÉTI F.B.** (2021): Az olajlen újbóli felfedezése. GK Híradó, 35 (2), 34.
47. **MEDOVÁRSZKY Z., ZOLTÁN G.** (2021): Olajlen nemesítési törekvéseink. GK Híradó, 35 (1), 21-22.
48. **MESTERHÁZY Á.** (2021): Takarmánybiztonság és az állattenyésztés versenyképessége. Magyar Mezőgazdaság, 76 (9), 16-19.
49. **MESTERHÁZY Á., BERÉNYI A., SZABÓ B., TÓTH B.** (2021):Food Science 2021: Complex screening of maize hybrids for resistance against toxigenic fungi and their toxins in maize ears. Abstract. 33rd International Conference on Food Science and Technology, October 25-26, 2021, Zürich, Switzerland. In: Natural Products: An Indian Journal, 17 (6), ISSN: 0974-7508

complex-screening-of-maize-hybrids-for-resistance-against-toxigenic-fungi-and-their-toxins-in-maize-ears.pdf

1. **MESTERHÁZY Á.,** LEHOCZKI‐KRSJAK S., VARGA M., **SZABÓ B., BERÉNYI A., TÓTH B.** (2021):Combination of measures to reduce toxin contamination at critical points of food chain in cereal fields. In: Antonio, F.L. (ed.), MycoTWIN-MycoKey International Conference. Book of Abstracts. Bari. p. 72. ISBN (print) 978‐88‐8080‐224‐2 ISBN (online) 978‐88‐8080‐221‐1

<https://www.ispacnr.it/wp-content/uploads/2021/11/MycoTWIN-MycoKey%20International%20Conference%20Digital%20Book%20of%20Abstract%20-%20LOW.pdf>

1. **MESTERHÁZY Á., SZABÓ B., NAGY Z., CSEUZ L., BERÉNYI A.,** **TÓTH B.** (2021): Rezisztenciaviszonyok, rezisztencianemesítés és fajtaminősítés a búza és kukorica toxikus gombáival szemben. In: Karsai I., Bóna L., Veisz O., Polgár Zs., Mihály R., Balla K. (szerk.), XXVII. Növénynemesítési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. <http://www.plantbreeders.hu/files/hu-44-xxvii-nntn-osszefoglalo-kotet-2021.pdf>, pp. 11-16. ISBN 978-963-8351-48-7
2. **MESTERHÁZY Á., SZABÓ B., TÓTH B.** (2021): Kukorica csőpenész rezisztencia, mit kell tudni róla? GK Híradó, 35 (2), 27-30.
3. MÉZES M., KOVÁCS M., **MESTERHÁZY Á.** (2021): Az MTA Agrártudományok Osztályának javaslata a gazdasági állatok keveréktakarmányainak maximális mikotoxin koncentrációjára. Állattenyésztés és Takarmányozás, 70 (2), 71-81.
4. **MIHÁLY R.** (2021): Tavaszi árpa hírek. GK Híradó, 35 (1), 16-17.
5. **MIHÁLY R.** (2021): Új árpa és zab fajták a Gabonakutató kínálatában. GK Híradó, 35 (2), 22-23.
6. **MÓROCZ S.** (2021): Előkísérlet a monoploid módszer alkalmazására a kukoricanemesítésben. In: Karsai I., Bóna L., Veisz O., Polgár Zs., Mihály R., Balla K. (szerk.), XXVII. Növénynemesítési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. <http://www.plantbreeders.hu/files/hu-44-xxvii-nntn-osszefoglalo-kotet-2021.pdf>, p. 35. ISBN 978-963-8351-48-7
7. Nagy É., Szabó-Hevér Á., Lechoczki-Krsjak S., **Lantos C.**, Kiss E., **Pauk J.** (2021): Detection of drought tolerance-related QTL in the Plainsman/Capelle Desprez doubled haploid wheat population. Cereal Research Communications. Online first. https://doi.org/10.1007/s42976-021-00229-y **IF: 0.85**
8. **NAGY Z.** (2021): Termésbiztonság a Gabonakutató hibridjeivel. GK Híradó, 35 (1), 4-5.
9. **NAGY Z.** (2021): GKT1216 kukorica – szuperkorai újdonság. GK Híradó, 35 (1), 5-6.
10. **NAGY Z.** (2021): DUO System® – megoldás az egyszikű gyomok ellen. GK Híradó, 35 (1), 6.
11. **NAGY Z.** (2021): Szemes kukoricahibridek a termelőknek. GK Híradó, 35 (2), 23-24.
12. **NAGY Z.** (2021): Siló kukoricahibridek a Gabonakutató kínálatában. GK Híradó, 35 (2), 24-25.
13. **NAGY Z.** (2021): 2021-es kukoricahibrid kínálatunk. https://www.gabonakutato.hu/hu/hireink/2021-es-kukoricahibrid-kinalatunk/109
14. **NAGY Z.** (2021): Szuperkorai és silóhibridek. Magyar Mezőgazdaság, 76 (15), 16-18.
15. **PALÁGYI A.** (2021): A GK Pillangó tavaszi zab fajtánk 30 éves. GK Híradó, 35 (1), 20-21.
16. **PALÁGYI A.** (2021): A Gabonakutatóban eltöltött ötven esztendőm, avagy néhány fontosabb nemesítési eredmény. Agrofórum Extra 89, 106-110.
17. **PALÁGYI A.** (2021): Ki a tudós? A Nobel-békedíjas N. E. Borlaug? Who is a scientist? Is Nobel Peace Prize Laureate N. E. Borlaug one? Magyar Tudomány,182 (4), 553-555. DOI: 10.1556/2065.182.2021.4.11.
18. **PALÁGYI ANDREA** (2021): Kiváló szenázs silócirokból és szudánifűből. GK Híradó, 35 (1), 7-8.
19. **PALÁGYI ANDREA** (2021): 30 éve forgalmazásban az Alföldi 1 szemescirok. GK Híradó, 35 (2), 30-31.
20. **PAPP M.** (2021): Új, stabil malmi minőségű, bőtermő őszi búzafajták a Gabonakutatótól. GK Híradó, 35 (2), 6-7.
21. **PAUK J.** (2021): II. hely a 35. OTDK-n (Markó Ferenc). GK Híradó, 35 (2), 42.
22. **PAUK J.,** BÉKÉS F., **LANTOS CS., CSEUZ L.,** POLGÁRI A., **ÁCS K.** (2021):Alacsony FODMAP tartalmú tönkölybúza törzsek előállítása. In: Karsai I., Bóna L., Veisz O., Polgár Zs., Mihály R., Balla K. (szerk.), XXVII. Növénynemesítési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. <http://www.plantbreeders.hu/files/hu-44-xxvii-nntn-osszefoglalo-kotet-2021.pdf>, p. 32. ISBN 978-963-8351-48-7
23. **PAUK J., LANTOS CS., CSEUZ L.** (2021): GK Megyer és GK Kolozs a legújabb őszi búzafajtáink. GK Híradó, 35 (2), 5-6.
24. PENKSZA K., FŰRÉSZ A., BALOGH D., **PAUK J., LANTOS** C., PÉTER N., PÁPAY G. (2021): Dunát követő homoki Festuca gyepek domináns fajainak morfotaxonómiai elemzése és ploiditási szint vizsgálata. In: Fodor M., Bodor-Pesti P., Deák T. (szerk.), Lippay J. – Ormos I. – Vas K. (LOV) Tudományos Ülésszak: Összefoglalók. Budapest, Magyarország, MATE, Budai Campus. p. 100.
25. PETRÓ T., **BÓNA L., PURGEL SZ.** (2021): GK Fehér: Prémium a bioban, átállásban, de konvencionálisban is. GK Híradó, 35 (2), 14-15.
26. **PURGEL SZ.** (2021): Növénynemesítők vándorgyűlése. GK Híradó, 35 (1), p. 26.
27. **PURGEL SZ.** (2021): Az alföldi kenyérről, szőlőről és borról tartottunk konferenciát. GK Híradó, 35 (1), 27.
28. **PURGEL SZ.** (2021): XXVII. Növénynemesítési Tudományos Napok – online háttérben. GK Híradó, 35 (2), 42.
29. **PURGEL SZ., BÓNA L.** (2021): GK Temes: zöld száron érik. GK Híradó, 35 (2), 20.
30. **PURGEL SZ., LANGÓ B., MATUZ J., BÓNA L.** (2021):Teljesítményvizsgálatok, szelekciós szempontok tritikáléban. In: Karsai I., Bóna L., Veisz O., Polgár Zs., Mihály R., Balla K. (szerk.), XXVII. Növénynemesítési Tudományos Napok. Összefoglaló kötet. <http://www.plantbreeders.hu/files/hu-44-xxvii-nntn-osszefoglalo-kotet-2021.pdf>, p. 34. ISBN 978-963-8351-48-7
31. **PURGEL SZ., MIHÁLY R., BÓNA L.** (2021): A szegedi tritikálé, árpa, tönköly és zab nemesítés új irányai, eredményei. Agrofórum Extra 89, 102-105.
32. SZABÓ L., HÉJJA E., **PURGEL SZ., BÓNA L.** (2021): Kedvező mutatók brojler és szarvasmarha etetési kísérletekben. GK Híradó, 35 (2), 21-22.
33. **SZABÓ SZ., SZALMA E.** (2021): Új elemek a Gabonakutató kalászos vetőmagtermesztési technológiájában. Agrofórum Extra 89, 98-100.
34. **SZAKÁL M., SZABÓ B.K.** (2021): Kiszombori fajtabemutató – napraforgó. GK Híradó, 35 (1), 8.
35. **SZAKÁL M., SZABÓ B.K.** (2021): GK Milia CL napraforgó. GK Híradó, 35 (1), 9-10.
36. **SZAKÁL M., SZABÓ B.K.** (2021): GK Milia HOCL bemutatása. GK Híradó, 35 (2), 33.
37. Székely, Á., Szalóki, T., Ibadzade, M., **Pauk, J., Lantos, C**., Jancsó, M. (2021): Germination dynamics of European rice varieties under salinity stress. Pakistan Journal of Agricultural Sciences, 58 (1), 1-5. ISSN (Print) 0552-9034, ISSN (Online) 2076-0906 DOI: 10.21162/PAKJAS/21.464. **IF: 0.748**
38. Székely, Á., Szalóki, T., Ibadzade, M., **Pauk, J., Lantos, C**., Jancsó, M. (2021): Magyar rizs (*Oryza sativa* L.) fajtagyűjtemény hidegtűrésének vizsgálata természetes körülmények között. Növénytermelés, 70 (1), 125-142.
39. **TÓTH SZELES I.** (2021): Új fajták – megújult szervezet. Bemutatkozó Gabonakutató, a kalászosok jegyében. Agrofórum, 32 (7), 106-108.
40. **TÓTH SZELES I.** (2021): Magyar fajta és GK vetőmag. A „puding próbája” Kiszomboron. Agrofórum, 32 (10), 98-101.
41. **WÁGNER J.** (2021): Igazgatói köszöntő. GK Híradó, 35 (1), 2-3.
42. **WÁGNER J.** (2021): Igazgatói köszöntő. GK Híradó, 35 (2), 2-3.