

SZÉL SÁNDOR - PUBLIKÁCIÓK

1. PINTÉR L., SZÁNIEL I., SZÉL S. (1975): Opaque hibridekben rejlő lehetőségek. Tudomány és Mezőgazdaság 5. sz.
2. NÉMETH J., SZÉL S., NOTHEISZ Fné, NEHÉZ R. (1976): Akukorica szemtermés beltartalmának javítása szelekciós úton. Növénytermelés, 25:4:325-333.
3. NÉMETH J., SZÉL S. (1977): A kukoricanemesítés lehetőségei a fehérjehiány enyhítésében. Fehérjebázis Fejlesztési Ankét, Szeged, 44-50.
4. SZÉL S. (1978): A kukoricanemesítés lehetőségei a fehérjehiány enyhítésében. Mezőgazdasági Világirodalom, 20:5:339-341.
5. SZÉL S., SCHMIDT J., SIPŐCZ J. (1979): Az opaque kukoricák termesztése és etetése. Magyar Mezőgazdaság, 34:5:14-15.
6. SZÉL S., SCHMIDT J., SIPŐCZ J. (1979): Az opaque hibridkukorica etetésével szerzett tapasztalatok. A fehérjegyakodás aktuális problémái. Óvári Tudományos Napok, Mosonmagyaróvár, 68-72.
7. SZÉL S. (1980): A kukorica fehérjeminőségének javítása az opaque mutáns felhasználásával. Kandidátusi értekezés. 1980. Szeged
8. S. SZÉL (1981): Диамия влажности зерна высокопизиновых гибридов. Cereal Research Communications, 9:213-217.
9. SZÉL, S. (1984): Study of resistance to *Fusarium graminearum* in opaque maize lines and in hybrids produced from them by diallel crossing. Acta Agr. Acad. Sci. Hung., 33: 444-448.
10. SZÉL S. (1985): Kukoricanemesítés és adaptáció a Gabonatermesztési Kutatóintézetben, Szegeden és Táplánszentkereszten. Kukorica szeminárium, MÉM Vezetőképző Intézet Budapest, 1985.
11. SZÉL S., MÓROCNÉ SALAMON K., MARÁZ ALBERTNÉ (1986): A kukoricaszem beltartalmának javítása nemesítéssel. Beltartalmi nemesítési szimposium, Budapest, 1986. febr. 26.
12. SZÉL S., KÁLMÁN L. (1987): A kukoricanemesítés jelen irányzatai és eredményei. SZAB Növénytermesztési és Növénynevelési Munkabizottság ülése, GKI, Szeged, dec. 8.
13. SZÉL S. (1987): Új hibridek a GKI fajtafenntartásában. K+M (Szeged, GKI) 1: 3. 4.
14. SZÉL S., KÁLMÁN L., FÓTOS J. (1987): Carla, Rosa, Volga: ígéretes kukorica hibridek. Magyar Mezőgazdaság, 42: 41. 8.

15. SZÉL S., RESZEGI L. (1988): A kukorica hibridek fajtafenntartása a GKI-ban. K+M (Szeged, GKI) 2: 3.
16. SZÉL S. (1988): A hibridkukorica vetőmagtermesztés technológiai elemeinek értékelése. Hibrid kukorica vetőmagtermesztés. Szeged, Gabonamag. 153-166.
17. SZÉL S., RESZEGI L. (1988): A szegedi érdekeltségű vetőmag előállítások tapasztalatairól. Hibridkukoricavetőmag-termesztési szeminárium, Budapest, 1988. márc. 1-4.
18. SZÉL S. (1988): A hibridkukorica vetőmagtermesztés technológiai elemeinek értékelése. In: Hibridkukorica vetőmagelőállítás. Gabonamag továbbképzése vetőmag szakemberek részére. 1988. 153-166. o.
19. SZÉL S. (1988): Kukorica bemutató aszályos években. K+M (Szeged, GKI) 2: 3. 1-2.
20. SZÉL S., SZÉLL E. (1990): Kérdések az aszály körül. K+M (Szeged, GKI) 4: 3. 1-2.
21. SZÉL S. (1991): A Kukorica Kutatási Igazgatóságról. K+M Plusz [Kukorica] (Szeged, GKI) 1., 5-7.
22. SZÉL S. (1992): A Szegedi Gabonatermesztési Kutatóintézet hibridajánlata. KSZE Agrofórum, 3: 2. különszám. 8-10.
23. SZÉL S., KÁLMÁN L (1992): Új kukorica hibridek a mezőgazdaság szolgálatában. K+M, a GKI lapja, 6:3. 1., 5.
24. SZÉL S. (1993): Tenyésztés és fajtakérdés. Továbbképzés a Pioneer Hi-Bred Hungary szakembereinek, Szeged, GKI 1993. február 2.
25. SZÉL S. (1993): A GKI kukorica nemesítési eredményei. MTA Növénynevelési Bizottság ülése, Martonvásár, 1993. szeptember 23.
26. SZÉL S. (1994): GKI kukorica hibridek ajánlata. Kukoricatermesztés'94. Országos Tanácskozás. Gödöllői Agrártudományi Egyetem Vezető- és Továbbképző Intézet Budapest, 1994, 14-17. oldal
27. SZÉL S. (1994): GKI kukorica hibridek ajánlata. Kukoricatermesztés '94. Országos tanácskozás. Bp. Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Vezető- és Továbbképző Intézet. 14-17.
28. SZÉL S. (1994): GKI kukoricahibridek és forgalmazásuk. Magyar Mezőgazdaság, 49: 47. melléklete: Vetőmag Terméktanács folyóirata 3. 9.
29. SZÉL S. (1994): Kukoricanevelés és agrotechnikai vizsgálatok a nemzetközi verseny tükrében. 70 éves a Gabonatermesztési Kutatóintézet. Szeged, 1994. szeptember 30. Abstr.

30. SZÉL S. (1995): A GKI kukorica nemesítése. Élelmezési Ipar, XLIX. évf. 12. sz. 372-373. o.
31. SZÉL S., GÁBOR A., LADÁNYI M., FEJES L., NAGY A. (1996): Kukorica. Fajtafenntartás, vetőmagforgalmazás. (In: A mezőgazdaság szolgálatában 1984-1994. Szerk. Selley Ferenc) Szeged. 90-91.
32. SZÉL S., KÁLMÁN L., PINTÉR Z., NÉMETH J., FÓTOS J. (1996): Kukorica. Nemesítés. (In: A mezőgazdaság szolgálatában 1984-1994. Szerk. Selley Ferenc) Szeged. 72-79.
33. SZÉL S., KÁLMÁN L., PINTÉR Z., FÓTOS J. (1996): A Gabonatermesztési Kutatóintézet fajtaajánlata 1996-ra. Kukoricatermesztés '96, Országos Tanácskozás, Budapest 1996. február 27-28. p. 169-170.
34. SZÉL S. (1998): Hibridválasztás. In: Amit a kukoricatermesztésről a gyakorlatban tudni kell (szerk. Dr. Sziebert Dénes és Dr. Széll Endre), 30-33.
35. SZÉL S., SZÉLL E., MAKHAJDA J. (1998): Bővülő választék Szegedről. Magyar Mezőgazdaság, 1998. április 22. 15-16. o.
36. SZÉL S. (1999): Korszakváltás a Kukorica Igazgatóságon. Gyakorlati Agroforum 10:11:3-4.
37. SZÉL S. (1999): Gyulavári Oszkár 75 éves. Mag kutatás, termesztés, kereskedelem. 1999:3:35.
38. SZÉL SÁNDORRAL készült riport (1999). Gyakorlati Agroforum 1999:4:29-30.
39. SZÉL S. (2000): A kukorica szereti a meleget. Délmagyarország, 2000. március 2., 9. o.
40. SZÉL S. (2000): Szegedi hibridekről a termesztőknek. Gyakorlati Agroforum, 11:3:15
41. SZÉL S. (2001): Kukoricahibridjeink állják a próbát. K(utatás) + M(arketing) 15:3:6-7.
42. SZÉL S. (2001): Kukoricánemesítés a Gabonatermesztési Kutatóban. Mag Kutatás Termesztés Kereskedelem. 2001:5:23-26.
43. SZÉL S. (2001): Kukoricahibridjeink állják a próbát. K(utatás) + M(arketing) 15:3:6-7.
44. SZÉL S. (2001): Kukoricánemesítés a Gabonatermesztési Kutatóban. Mag Kutatás Termesztés Kereskedelem. 2001:5:23-26.
45. SZÉL S. (2001): Fleischmann Rudolf kukoricánemesítő tevékenysége és hagyatéka az utókorra. Előadás. Fleischmann Rudolf Emlékülés, Kompolt, 2001. március 1.

46. SZÉL S. (2002): Szegedi kukorica hibridek. Listavezetők és újdonságok. Gabonakutató Híradó, Kutatás + Marketing, 16:3:6-7.
47. SZÉL S.: Kukorica nemesítési célok a harmadik évezredben. Bólyi Híradó. 2002. szept.
48. SZÉL S., PINTÉR Z. (2002): Nemesítvényeink a kukoricatermesztés szolgálatában. K+M 16:1:6-8.
49. PINTÉR Z., SZÉL S. (2003): Kukorica hibridajánlatunk. Folyamatosan bővülő választék. Gabonakutató Híradó, K + M 17:1:10-12.
50. PINTÉR Z., SZÉL S. (2003): Kukorica hibridajánlatunk. Folyamatosan bővülő választék. Gyakorlati Agroforum Extra 2., 2003. március. 32-42.
51. SZÉL S. (2003): Hibridkukorica vetőmagtermesztés és a nemesítés főbb irányai. Értékálló Aranykorona, 3:1:18-19.
52. SZÉL S. (2003): Idejében szólunk. Kukoricahibridjeink bemutatója. Kutatás + Marketing. Gabonakutató Híradó, 17:2:22-23.
53. SZÉL S. (2003): A szegedi és táplánszentkereszti kukoricanevelés a kezdetektől napjainkig II. In: MTA Mezőgazdasági Kutatóintézete, OMMI, MTA Agrártudományok Osztálya (Ed. Dr. Bedő Zoltán): 50 éves a magyar hibridkukorica jubileumi emlékülés, Martonvásár, 33-37.
54. MATUZ J., SZÉL S. (2004): A fajtafenntartás fogalma, célja. In: A vetőmag születése (ed. Bedő Zoltán). Agroinform Kiadó, Budapest, 2004, pp. 101-125.
55. SZÉL S. (2004): Évről évre értékesebb kukorica hibridek. Gabonakutató Híradó, (K)utatás + (M)arketing, 18:1:7.
56. SZÉL S. (2004): Kukorica hibridjeink jól vizsgáltak. Gabonakutató Híradó, (K)utatás + (M)arketing, 18:1:8.
57. SZÉL S. (2004): Magyar kukorica hibrid sikere Törökországban – Szegedi TC 513 . Gabonakutató Híradó, (K)utatás + (M)arketing, 18:1:11.
58. SZÉL S. (2004): Betakarítás előtti szemle. Kukorica és cirok hibridjeink bemutatója. Kutatás + Marketing, Gabonakutató Híradó, 2004. nyár, 18:2:17.
59. SZÉL S. (2004): Kukoricakutatás: kihívások és válaszok. Jubileum Szegeden. Gyakorlati Agroforum, 2004. november, 15:11:17-18.
60. SZÉL S. (2004): Szegedi kukoricahibridek a termesztői és felhasználói igények tükrében. Gyakorlati Agroforum, 2004. november, 15:11:27-28.
61. SZÉL S. (2004): A GK KhT vetőmag kereskedelme. In: A nyolcadik évtizedben... ed: Sági Ferenc. AGROINFORM Kiadó, Budapest p. 350-352.

62. SZÉL S. (2004): Nemzetközi kapcsolatok. In: A nyolcadik évtizedben... ed: Sági Ferenc. AGROINFORM Kiadó, Budapest p. 190-192.
63. SZÉL S., KOVÁCSNÉ KOMLÓS M., SZÉLL E., STREB P., DEMETER E. (2004): Népszerű szegedi hibridek. Magyar Mezőgazdaság, 59:17:12-14.
64. SZÉL S., SZÉLL E., STREB P. (2005): A kukorica vetése előtt. Magyar Mezőgazdaság, 60:12, p. 16-18.
65. SZÉL S., SZÉLL E., STREB P. (2005): A szegedi kukoricahibridek és azok termesztéstechnológiai ajánlása a 2005. évi tapasztalatok alapján. Gyakorlati Agrofórum Extra 12. pp. 10-13.
66. SZÉLL E., SZÉL S., KÁLMÁN L. (2005): Új szegedi kukorica hibridek és azok specifikus termesztési ajánlása (In: Kukorica hibridek adaptációs képessége és termésbiztonsága. Ed. Nagy János). Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum, Debrecen, 2005, pp. 229-240.
67. SZÉL S. (2005): Jubileumi számvetés. Kukorica. K+M GabonaKutató Híradó, 19:1:3.
68. SZÉL S. (2005): Kukorica hibridjeink. Választás szándék és lehetőség szerint. Kukorica. K+M GabonaKutató Híradó, 19:1:8-9.
69. SZÉL S. (2005): Kukoricahibridek és a változó kukoricatermesztési körülmények. Gyakorlati Agrofórum. Extra 9. Kukoricatermesztőknek. 2005. február. 8-10.
70. SZÉL S. (2005): „Szegedi új hullám”. Kukoricabemutató a GabonaKutatóban. Östermelő, gazdálkodók lapja. 2005/5. (október-november). 9:5:23.
71. SZÉL S., KELLERMANN P. (2006): Szegedi kukoricák. Változó feltételek között bizonyítanak. Kutatás + Marketing, Gabonakutató Híradó, 20:1:5-6 (2006. január)
72. SZÉL S., KÁLMÁN L., SZÉLL E., MÓROCZNÉ SALAMON K., STREB P. (2006): Szegedi kukorica hibrid és termesztési kísérleteik. Gyakorlati Agrofórum. In print.
73. SZÉL S. (2006): A genetikai potenciál minél jobb kihasználása a kukoricatermesztésben. Agro Napló, 10:4:25-27.
74. SZÉL S. (2006): Keresettek a szegedi hibridek. Magyar Mezőgazdaság, 2006. április 12., 61:15:14-16.
75. KLEIN R., SZÉL S. (2007): Tavaszi körkép Szegedről. Magyar Mezőgazdaság, 2007. 04. 11., 62:15:12-13.
76. SZÉL S. (2007): A cselekvés mintái. Új szempontok a fajtaválasztásnál? GabonaKutató Híradó, K+M, 21:1:1-3.

77. SZÉL S., KÁLMÁN L., SZÉLL ENDRE, MÓROCNÉ SALAMON K., STREB P. (2007): Szegedi kukoricahibridek és termesztési kísérleteik. Agroforum Extra 17. Kukoricatermesztőknek. 2007. január 15. p. 33-38.
78. SZÉL S. (2007): A kukorica tenyészideje és a Magyarországon termelt hibridek ajánlata. Agronapló, 2007/3, XI:3:21-23.
79. SZÉL S. (2007): A kukorica termesztés feltételei, termesztési technológiák és a fajták kölcsönhatása. Agronapló, 2007/4., XI:4:33-35.
80. SZÉL S. (2007): Nemesítésünk rendszerezve és értéken mérve. Kukorica. GabonaKutató Híradó, K+M. 21:2:16-17.
81. S. SZÉL, J. NÉMETH (2007): Maize breeding at the Cereal Research Non-Profit Company, Szeged. Hungarian Agricultural Research, 16/2, 14-16.
82. SZÉL, S. (2008): Aszály és kukoricatermesztés. Magyar Mezőgazdaság, 63/17, 10-11.
83. SZÉL, S. (2008): Kukorica. K+M GabonaKutató Híradó. 22/1, 3.
84. SZÉL, S., VIRÁGNÉ PINTÉR, G. (2008): Kukoricabemutató. Korszerű hazai hibridek egy csoportban. GabonaKutató Híradó. 22/2, 17.
85. SZÉL, S. (2009): Kukorica bemutató. A sokszínű igények szolgálatában. GabonaKutató Híradó, K+M, 23/2, 16-17.
86. SZÉL, S. (2009): A kukorica tenyészideje a termesztés feltételeinek változásának tükrében. Agronapló, 13/3, 11-12.
87. SZÉLL, E., SZÉL, S., VIRÁGNÉ PINTÉR, G., KOVÁCS, GY. (2009): Dél-Alföld kukoricatermesztése az országos adatok tükrében. Agroforum Extra 31, pp.14-17.
88. SZÉL, S. (2010): A kukorica nemesítése és a változó feltételek. Agro Napló, XIV/12, 23-24.
89. SZÉL S., BALASSA, GY., VIRÁGNÉ PINTÉR, G. KOVÁCS, GY. (2010): Kukorica hibridjeink. Megküzdöttek az elemekkel. Gabonakutató Híradó, 24/1, 4-5.
90. SZÉL, S., SZÉLL, E. VIRÁGNÉ PINTÉR, G. (2010): Szegedi hibridek és technológiák. Magyar Mezőgazdaság. 65/12, 18-20.
91. SZÉL, S., SZÉLL, E., Pálfay, G. (2010): Cycloxydim-toleráns kukorica (CTM) hibridek nemesítése a Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft-ben. XVI. Növénynem. Tud. Napok, Budapest, Összefoglalók, p. 38.
92. SZÉL, S., SZÉLL, E., Pálfay, G., Gazdagné Torma, M. (2010): Breeding of cycloxydim-tolerant maize (CTM) hybrids at the Cereal Research Non-Profit Co. Ltd. Acta Agronomica, 58/3, 253-258.

93. SZÉL, S., VIRÁGNÉ PINTÉR, G. (2010): Fajták és körülmények. Aszálytűrő és csapadékot kívánó kukoricáink. Gabonakutató Híradó, 24/2, 17.
94. SZÉL, S., VIRÁGNÉ PINTÉR, G., KOVÁCS, GY. (2010): Kukorica hibridjeink megküzdöttek az elemekkel. Gabonakutató Híradó, 24/1, 4-5.
95. SZÉL, S. (2011): Kukorica – Változó nemesítési szempontok. Gabonakutató Híradó, 25/2, 16.
96. SZÉL, S. (2011): Szuper korai hibridek. Gabonakutató Híradó, 25/1, 2-3.
97. SZÉL, S., MÓROCNÉ SALAMON, K., BACSA, Gy., KÁLMÁN, L., SZÉLL, E. (2011): A kukorica termesztése homokon. In: SZÉLL, E., Lengyel, L. (szerk.): A tanyák fenntartható gazdálkodása ISBN: 978-86-84671-28-0. pp. 152-170.
98. SZÉLL, E., SZÉL, S., MAKRA, M. (2011): A kukoricatermesztés egyes műveletei és a hibridválasztás szempontjai a belvízzel sújtott területeknél. Mezőhír, XV/3, 62-64.
99. SZÉLL, E., SZÉL, S., MAKRA, M. (2011): Amiről a szegedi kukoricák bemutatóján, 2011 őszén beszéltünk. Agrofórum Extra, 42, 72-81.
100. SZÉLL, E., SZÉL, S., VIRÁGNÉ PINTÉR, G. (2011): Tavaszi dilemma: vetni kéne. Magyar Mezőgazdaság, 66/14, 22-24.
101. SZÉL, S. (2012): GKT 288 - Első a sorban. Gabonakutató Híradó, 26/1, 3.
102. SZÉL, S. (2012): Siló és szemes – Mindent a maga idejében. Gabonakutató Híradó, 26/1, 4-5.
103. SZÉL, S. (2012): Kukoricanevelésünk újdonságai. Gabonakutató Híradó, 26/2, 16-17.
104. SZÉL, S., SZÉLL, E., MAKRA, M. (2012): A kukoricatermesztés jövedelmezőségéről. Magyar Mezőgazdaság, 67/16, 14-16.
105. SZÉLL, E., SZÉL, S., MAKRA, M. (2012): A 2012. évi kukoricatermesztési kísérletek eredményei az előző évek adatainak összehasonlításában. Agrofórum Extra-47, 40-45.
106. SZÉL, S. (2013): A kukorica tenyészideje, igen korai és szuperkorai hibridek. – Agroinform, XXII/10, 12-13.
107. SZÉL, S. (2013): Proterandria: Jó termékenyüléssel a kukoricatermésért. – Gabonakutató Híradó, 27/1, 4-5.
108. SZÉL, S. (2013): Kukoricanevelésünk újdonságai. – Gabonakutató Híradó, 27/2, 14.
109. SZÉL, S. (2013): Németh János emlékére. – Délmagyarország, 103/248, 14.

110. SZÉL, S., KÁLMÁN, L., VIRÁGNÉ PINTÉR, G., PERESZLÉNYINÉ KOVÁCS, Gy. (2013): Kukorica hibridjeink: Termésbiztonságból vizsgáztak. – Gabonakutató Híradó, 27/1, 3-4.
111. SZÉL, S., SZÉLL, E., MAKRA, M. (2013): Vetés előtt a szegedi hibridekről. – Magyar Mezőgazdaság, 68/16, 16-20.
112. SZÉLL, E., SZÉL, S., MAKRA, M. (2013): Kukorica agrotechnika:küzdelem az elemekkel. – Gabonakutató Híradó, 27/1, 13-16.
113. VIRÁGNÉ PINTÉR, G., SZÉL, S. (2013): Kukoricától a szójáig – Termésbiztonságból vizsgáztak. – Agro Napló, 17/1, 29.
114. LEHOCZKI-KRSJAK SZ., KÁLMÁN L., BALASSA GY., SZÉL S (2014): Kukoricanevelési stratégiák a Gabonakutató Nonprofit Kft.-ben. Agrofórum Extra-57, pp. 28-36.
115. SZÉL S. (2014): In Memoriam Dr. Németh János (1931-2013). Gabonakutató Híradó, 28/1, 18.
116. SZÉL S. (2014): Kukorica hibridjeink. Változó termesztési feltételek között. Gabonakutató Híradó, 28/1, 2-3.
117. SZÉL S. (2014): Kukorica hibridjeink. Változó termesztési feltételekhez igazodva. Gabonakutató Híradó, 28/2, 14-15.
118. SZÉL S., KÁLMÁN L., KARDOS R., MATUSEK N., LEHOCZKI-KRSJAK SZ. (2014): A kukorica vetésidejéről napjainkban. In: Pepó Péter (szerk.), A fenntartható növénytermesztés fejlesztési lehetőségei. Prof. Dr. Sárvári Mihály 70 éves. Debrecen, pp. 201-210. ISBN 978-963-473-741-4
119. SZÉL S. (2014): Kapcsolatok a kukoricanevelésben. In: Matuz János, Szilágyi László, Tóth-Szeles István (szerk.), A kilencedik évtizedben... Spress 5 Kft., Szeged. pp. 174-178. ISBN 978-963-12-0266-3
120. SZÉL S., BACSA GY. (2014): Fajtafenntartás, bázismag szaporítás. In: Matuz János, Szilágyi László, Tóth-Szeles István (szerk.), A kilencedik évtizedben... Spress 5 Kft., Szeged. pp. 159-160. ISBN 978-963-12-0266-3
121. SZÉL S., SZÉLL E., MAKRA M. (2014): A nehezen irtható egyszikű gyomok elleni védekezéshez cikloxidim hatóanyagot tűrő vonalak, hibridek előállítása. In: Matuz János, Szilágyi László, Tóth-Szeles István (szerk.), A kilencedik évtizedben... Spress 5 Kft., Szeged. pp. 163-167. ISBN 978-963-12-0266-3
122. SZÉL S. (2015): Szükség van-e kukorica állományban rovarölő szeres kezelésre? Fejlesztők oldala. Agronapló XIX/5, 55.