

15 L i t e r a t u r a

1. AFANASEVA, N.I.: Žizněsposobnosť zarodyša zernovki pri polučení pervičnych geksaploidnych tritikale. Naučno-tech. bjull. VIR, 1984, č. 142, s. 33-34.
2. AFANASEVA, N.I.: Formoobrazovatelnyj proces pri sozdanii pervičnych i vtoričnych tritikale. Sbornik naučnych trudov, Leningrad, VIR, 1985, s. 75-82.
3. ANONYM: Triticale de Primavera, Recopilado por Osman S. Abadala, CIMMYT, 1986.
4. BENEŠ, F.: Výsledky státních odrůdových zkoušek s tritikale. ÚZKÚZ, 1986, s. 45-52, 1988, s. 55-61.
5. BISHNOI, U.R. - MUGWIRA, L.M.: Effect of nitrogen rates and sources on agronomic performance of spring Triticale. Commun. Soil Sci. and Plant Anal., New York, 11, 1980, č. 9, s. 873-879.
6. BISKUPSKI, A.: Biochimičeskije a tehnologičeskije svojstva zerna tritikale vyraščivajemogo v Polše. Teor. i praktičeskije aspekty selekcii i semenovodstva. Odessa, 1981, s. 120.
7. BISKUPSKI, A.: Prospects and trends in usage of Triticale grain in Poland. Third International Conference Rye and Triticale. Poznań, 1987.
8. BISKUPSKI, A. - RARKOWSKI, C. - SUBDA, H.: Skład chemiczny i właściwości technologiczne ziarna rodow = pszenzyta oraz współzależności pomiędzy niektórymi cechami jakościowymi. Hodowla Róślin, Aklimatyzacja i Nasiennictwo, 28, 1984, č. 2, s. 119-147.
9. BOCK, H.D. - ACKERMANN, D. - KESTING, S.: Untersuchungen zum Futterwert von Triticale im Vergleich zu Weizen und Roggen. Tag. Ber. Akad. Landw. Wiss. DDR, Berlin, 1986, Nr. 248, s. 153-160.
10. BOGAČEV, J.I.: Vyjavlenije ustojčivych k steblovej i burej ržavčine obrazcov. Selekcija i semenovodstvo, 1983, č. 5, s. 19-20.
11. GVETKOV, S.M.: Ein Beitrag zur Herstellung 42-chromosomiger Triticale mit hohem Protein und Lysin Gehalt in der VRB. Arch. Züchtungsforschung, Berlin, 15, 1985, č. 3, s. 143-148.
12. CVETKOV, S.M.: Izučeniije gibrizaciji meždu Triticum aestivum i 42 i 56 chromosom tritikale. Sbornik VSGI, Odessa, 1981, s. 62.
13. CVETKOV, S.M.: Untersuchungen über die Blüte bei Triticale. Arch. Forsch., Berlin, 2, 1979, č. 3, s. 185-188.
14. ČIKIDA, N.N.: Ustojčivosť ozimych tritikale k snežnej pleseni. Doklady VASCHNIL, 1985, č. 3, s. 25-26.
15. FALK, D.E. - KASHA, K.J.: Genetic studies of the crossibility of hexaploid wheat with rye and Hordeum bulbosum. Theoret. and Appl. Genetics., 64, 1983, č. 4, s. 303-307.
16. FEDOROVA, T.N.: Novoj zernovoj kulture - tritikale - 20 let. Osnovnyje dostiženija i zadači v selekcii i genetike. Genetika, 21, 1985, s. 181-190,

17. FEDOROVA, T.N.: Problemy selekcii i citogenetikiy tritikale, Selskochoz. biologija, 10, 1983, s. 95-101.
18. GARDNER, W.S. - WELLS, D.G. - LAY, C.L.: Resistance to wheat streak mosaic virus in Triticale as determined by blast inoculation. Phytopathology, 59, 1969, s. 1047.
19. GARMAŠOV, V.N. - KALUS, J.A. - SELIVANOV, A.N.: Vlijanije uslovij vozdelivanija na urožaj zelenoj massy i zerna tritikale. Nauč. tech. bjull., Odessa, 2, 1984, č. 52, s. 36-41.
20. GORDEJ, I.A. - GORDEJ, G.M.: Genetičeskije osnovy sozdanija tritikale. Soobščeniye I. Naslevaniye količestvennyh priznakov pšenicy i rži u pšenično-ržanyh gibridov i tritikale. Genetika, 21, 1985, č. 3, s. 464-471.
21. GORDEJ, I.A. - GORDEJ, G.M.: Metoda sozdanija novykh form tritikale i rezultaty ich selekcionno-genetičeskogo izučeniya. Sel.-choz. biol., 1985, č. 4, s. 39-44.
22. GORDEJ, I.A. - CHODORCOVA, L.F.: Genetičeskije osnovy sozdanija tritikale. Soobščeniye IV. Metod embriokultury v sozdani pervačnyh geksaploidnyh tritikale. Genetika, 22, 1986, č. 1, s. 112-118.
23. GREN, C.F.: Suppression of lodging in Triticale following foliar aplikation of growth regulators. J. agric. Sci., Camb., 105, 1985, č. 3, s. 731-734.
24. HUELGENHOF, E. - SCHLEGEL, R.: Veränderungen der Chromosomenstruktur beim hexaploiden Triticale und ihre Wirkung auf cytologische sowie ertragsbeeinflussende Merkmale. I. Ein literatur überblick. Biol. Zentralblatt, 105, 1986, č. 4, s. 347-359.
25. HÝŽA, V.: Metody tvorby genotypů žita s nízkým obsahem antinutričních látek. Závěr. zpráva, VŠÚO Kroměříž, 1984.
26. CHOTYLEVA, L.V. - TURBIN, N.V. et al.: Triticale: Sozdaniye i perspektivy ispolzovaniya. Izd. Nauka i tehnika, Minsk, 1986.
27. IBRAHIM, M.H. - DEKOV, D. - KOLEV, D.: Vlijaniye na sroka i seitba varchu produktivnostta na sortove tritikale i meka pšenice. Rastenievdní nauki, 1986, č. 9, s. 9-13.
28. JAKUBKOVÁ, Z. - KUČERA, L.: Identifikacija chromosom rži i tritikale s točki zreniya ispolzovaniya v selekcionnom procese. Sbornik Aktualnyje voprosy problematiki tritikale. Pieštany, 1984, s. 33-38.
29. KEGLER, H. et al.: Zur virusresistenz bei Triticale. Arch. Phytopathol. und Pflanzenschutz, 21, 1985, s. 247-248.
30. KEYWORTH, S. - LARTER, E.N.: Embryo and endosperm development in wheat-rye hybrids. Cereal Res. Commun. Szeged, 7, 1979, č. 2, s. 135-144.
31. KISS, A.: Stand und perspektiven der Triticale-züchtung. Tag. Ber. Akad. Landw.-Wiss. DDR, Berlin, 175, 1979, s. 65-69.

32. KLUČAREV, N.V.: Citoembriologičeskoje issledovanije novych form tritikale. Bjull. glavnogo botan. sada, 125, 1982, s. 79-82.
33. KOLEV, D. - KOLEV, K.D.: Proučvane vrchu charaktera na cfteneto i oprášvaneto pri pri tritikale. Rastenievdni nauki, 21, 1984, č. 7, s. 91-96.
34. KOROLKOVA, A.V.: Rezultaty skreščivanij tritikale s sortami ozimoj pšenicy. Voroňežskij sel.-choz. Ins. Nauč. Trudy, 116, 1981, s. 48-53.
35. KOTLJAROV, V.V.: K selekcii pšenicy i tritikale na ustojčivost zerna pro-rastaniju na kornju. Selekcija i semen., 1985, č. 3, s. 62-63.
36. KUJAVSKI, M. - NEIDZWIEDZ, M. - ZAJAC, A.: Zawartosć bialka, skorbi i cukrow rozpuszczalnych oraz aktywnosc amylyz u wybranych form Triticale. Zeszyty Nauk Akad. rolniczej, 23, 1983, s. 33-34.
37. KURKIJEV, U.K.: Metody i rezultaty sozdanija novogo ischodnogo materiala dlja selekcii tritikale. Sbornik nauč. trudov, Leningrad, VIR, 1985, s. 9-16.
38. LAPINSKI, S.: Methodische Aspekte der Triticale-züchtung. Arch. Zücht.-forsch., Berlin, 15, 1985, č. 2, s. 83-86.
39. LESIK, B.V. - EHRMAKOVA, J.M.: Stroki zbirannja ih trivalihst pihlsljazbiranogo dozrihvannja, posihvnih jakostih nasihnnja tritikale. Vihsnik sihl'skogosp. nauki, Kijev, 1984, č. 10, s. 72-73.
40. LINE, R.L.: Cereal plants from pollen cells. Span., 28, 1985, č. 3, s. 105.
41. MADDOCK, S.E.: Cell culture, somatic embryogenesis and plant regeneration in wheat, berley, oats, rye and Triticale. In: Cereal tissue and cell culture, Dordrech, Boston, Lancaster/Dr. W. Junk Publishers, 1985, s. 78-174.
42. MAKSIMOV, N.G.: Ispolzovanije mjagkoj pšenicy v selekcii geksaploidnoj tritikale. Aktualnyje voprosy problematiki tritikale. Sbornik VÚRV Piešťany, 1984, s. 16-25.
43. MOGILEVA, V.I.: Biology of flowering of Triticale. Tag. Ber. Akad., Landw.-Wiss. DDR, Berlin- (in press).
44. MOGILEVA, V.I.: Perspektiva šlechtění tritikale v podmínkách ČSSR. Sbornik ref. ČSVTS, Úhřetice, 1986, s. 6-21.
45. MOGILEVA, V.I.: Perspektiva šlechtění tritikale ve vztahu k odolnosti vůči houbovým chorobám. Úroda, XXII, 1974, č. 11, příloha.
46. MOGILEVA, V.I. - ŘÍMAN, L.: Studium problematiki tritikale a jeho význam. ZZ, VÚRV Piešťany, 1976.
47. NALEPA, S.: Studia genetyczne nad heksaploidalnym tritikale. I. Analiza genetyczna karlowatosci u mutanta tritikale hekso Tm - 100. Hodowla Roslin, Aklimat. i Nasiennictwo, 27, 1984, č. 1, s. 1-11.
48. NĚMEC, Z.: Porovnaní krmné hodnoty tritikale BR-2 s vybranými odrůdami pšenice. Sbornik ČSVTS, Úhřetice, 1986, s. 61-80.
49. OETTLER, G.: Effect of wheat and rye genotypes on seed set in primary Triticale. Cereal Res. Commun., 11, 1983, č. 2, s. 83-90.

50. OPROIU, K. - ITTU, G. - SAULESCU, N.N. - CERNESCU, L.: Caracteristicile de panificatie ale unor soiuri de Triticale (X Triticosecale Wittmack). Probleme de genetica si aplicata, XIV, 1982, č. 6, s. 419-430.
51. PAVLOV, A.N. - ČERGINA, B.I.: Usloviya mineralnogo pitaniya a formirovaniye zerna u Triticale. Agrochimija, 1980, č. 4, s. 89-95.
52. POPOV, P. - CVETKOV, S. - CENOV, A.: Săzdavane na zimni tritikale ($2n=6x=42$) u nas. Rastenievdni nauki, 1982, č. 8, s. 26-28.
53. PRIADCENCU, A. - CATELLI, MOISESCU, L.: Studiul formelor hexaploide de Triticale. Am. Inst. Cerc. Cer. si Pl. Techn., Fundulea, Bucuresti, Ser. C. 1968, č. 36, s. 61-71.
54. PROKOP, V.: Účinnost a využití bílkovinných živin u telat. Závěr. zpráva VÚVZ, Pohořelice, 9, 1979, č. 27.
55. PUGAČEVA, T.I. - VASILEVSKAJA, V.A.: Osobennosti sistemy vosproizvodstva i puti ulučšeniya tritikale. Sel. i Semenovodstvo, Moskva, 1985, č. 1, s. 15-16.
56. RYCHTÁRIK, J.: Súčasná úroveň biologického materiálu tritikale vo svete. Sborník ref. ČSVTS, Úhřetice, 1986, s. 22-23.
57. RYCHTÁRIK, J.: Súčasný genofond a tendencie pri tvorbe nových odrúd tritikale. Úroda, č. 12, příloha Obzor, 1985.
58. SAHBEVA, Z.: Mejjosic na chibridi v F_1 na Triticale ($2n=42$) i Secale cereale ($2n=14$). Genetika i Selekcija, Sofija, 15, 1982, č. 1, s. 10-21.
59. SALMON, D.F. - HELM, J.H.: Preharvest and postharvest dormancy in spring Triticale. Agronomy Journal, 77, 1985, č. 4, s. 649-652.
60. SERGEEV, A.V. - BERKUTOVA, M.S. - ČIČKIN, S.N.: Prorastaniye zerna tritikale v kolose po fazam sozrevaniya. Selekcija i Semenovodstvo, 1985, č. 2, s. 22-24.
61. SINHG, M. - KHANNA, V.K.: Effect of gamma radiations on the crossability barrier between wheat and rye. Cereal Res. Comm., 13, 1985, č. 4, s. 443-444.
62. SODKIEWICZ, W. - RYBCZYNSKI, J.J.: Embryo and endosperm development in cariopses of hybrids from crosses between tetraploid wheats and their alloplasmic lines with rye. Acta Soc. bot. Poloniae, 52, 1983, č. 2, s. 121-129.
63. STUHLÍKOVÁ, E.: Zdravotní stav tritikale. Sborník ČSVTS, Úhřetice, 1986, s. 81-91.
64. ŠIMEČEK, K.: Biologická hodnota bílkovin a výživná hodnota zrna a celé rostliny tritikale stanovená na krysách, prasatech a skopcích. Sborník ČSVTS, Úhřetice, 1986, s. 81-91.
65. ŠIMEČEK, K. - VÁCLAVÍK, P.: Biologičeskaja cennost' belka i pitatelnyje veščestva zerna tritikale v opytach na kryсах i sviňjach. Sborník: Aktualnyje voprosy problematiki tritikale, Piešťany, 1984, s. 174-177.

66. ŠNAJDER, T. - PEUŠA, CH. - FADEEVA, T.: Iskrešćivajemošt mjagkoj pšenicy s diploidnoj i tetraploidnoj rožju. Izvest. Akad. Nauk Eston. SSR, biol. Tallin, 34, 1985, č. 1, s. 58-60.
67. ŠULYNDIN, A.F. - MAKSIMOV, N.G.: Skrešćivajemošt: tritikale ($2n=42$) s mjagkoj pšenicej i plodovitošt gibridov prvogo pokolenija. Selekc. i Semenov., Kijev, Urožaj, Vyp. 21, 1972, s. 47-56.
68. ŠULYNDIN, A.F. - SURKOVA, L.I.: Razvitije semjan pri reciprokich skrešćivanijach Triticale s pšenicej. Selskochoz. biologija, Moskva, 1970, č. 5, s. 657-662.
69. TARKOWSKI, C. et al.: Der Einfluss von Weizen und Roggen genommen auf die Qualität des Proteins von Triticale. Arch. Züchtungsforschung, Berlin, 15, 1985, č. 3, s. 157-162.
70. THOMAS, J.B. et al.: Development of kernel shrivelling in Triticale. Z. Pflanzenzücht., Berlin, (West), Hamburg, 85, 1980, č. 1, s. 1-27.
71. VARGHESE, J.P. - LELLEY, T.: Origin of nuclear aberrations and seed shrivelling in Triticale: a re-evaluation of the role of C-heterochromatin. Theoret. and appl. genetics; 66, 1983, č. 2, s. 159-167.
72. VARUGHESE, G. - BARKER, T. - ALCALA, M.: Results of the Sixteenth International Triticale Screening Nursery (ITSN), 1984-85.
73. VEDERNIKOVA, E.I.: Trechvidovye tritikale - perspektivnoje syrjo dlja chlebopekarnoj promyšlennosti. Selekc. i Sem., Kijev, 1983, č. 55, s. 64-65.
74. VELEVA, V. - KOLEV, K. - MANGOVA, M.: Vlijanije na njakoi cherbicidi varchu kačestvoto na sortove tritikale. Rastenievdni nauki, 23, 1986, č. 7, s. 32-36.
75. WOLSKI, T.: Die Züchtung erfolgreicher tritikale-sorten in der VR Polen. Arch. Züchtungsforsch, Berlin, 15, 1984, č. 4, s. 231-237.
76. WOLSKI, T.: Selekcija ozimych zernovych kultur selekcionnych na stancijach Dańkow, Laski i Choryń, Warszawa, 1980, s. 29-31.
77. WOLSKI, T. - TYMIECKA, E.: Polskie odmiany pszenzyta ozimego w kraju i za granica. Nowe Rolnictwo, 1985, č. 10, s. 14-16.
78. ZEVEN, A.C.: Crossability of the Cyprian scalavatis wheat with rye. Cereal Research Commun., 14, 1986, č. 2, s. 215-218.
79. ŽIROV, E.G. et al.: Sozdanije novogo ischodnogo materiala dlja selekcii pšenicy i tritikale s pomoščju genomnoj i chromosomnoj inženerii. VSGI Odessa, 1981, s. 27.