

LITERATURA

1. A g a f o n o w a A. F.: Mikroelementy w żizni rastienij i żiwotnych, s. 246 — 255. Moskwa 1952.
2. A l d r i c h D. G., B u c h a n a n J. R. and B r a d f o r d G. R.: Soil Sci. 79, 1955, s. 427 — 439.
3. A s e n S. and T u k e y H. B.: Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 61, 1953, s. 515 — 522.
4. B a b a I.: Bull. Nation. Inst. Agric. Sci. Tokyo. Ser. D, 4, 1953, s. 1 — 22.

5. Batjer L. P., Rogers B. L. and Thompson A. H.: Proc. Amer. Soc. Hort. Sci., 62, 1953, s. 119 — 122.
6. Baumeister W.: Phytopath. z. 13, 1941, s. 481 — 502.
7. Berger K. C.: Advances in Agron. New York, 1, 1949, s. 321 — 351.
8. Berger K. C. and Troug E.: Soil Sci. 57, 1944, s. 25 — 36.
9. Bobko E. W.: Primienienije mikroudobrienij, s. 5 — 18, Moskwa 1941.
10. Brandenburg E.: Phytopath. z. 3, 1931, s. 499 — 517.
11. Brenchley W. E., and Warrington K.: Annals Bot. 41, 1927, s. 167 — 187.
12. Brennan E. G. and Shive J. W.: Soil Sci. 66, 1948, s. 65 — 75.
13. Briggs G. B.: Plant Physiol. 18, 1943, s. 415 — 432.
14. Busłowa E. D.: Mikroelementy w żizni rastienij i żiwotnych, s. 259 — 273, Moskwa 1952.
15. Buzower F. J.: Dokłady Akad. Nauk SSSR. 78, 1951, s. 1239 — 1242.
16. Cerling W. W.: Primienienije mikroudobrienij, s. 58 — 67, Moskwa 1941.
17. Degman E. S.: Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 62, 1953, s. 167 — 172.
18. Eaton S. V.: Plant Physiol. 15, 1940, s. 95 — 107.
19. Gauch H. G. and Dugger W. M.: Plant Physiol. 28, 1953, s. 457 — 466.
20. Górski M.: Roczn. Nauk Roln. i Leśn. 28, 1932, s. 27 — 44.
21. Haas A. R. C. and Klotz L. J.: Hilgardia 5, 1931, s. 175 — 196.
22. Hodgkiss W. S., Hageman R. H. and McHargue J. S.: Plant Physiol. 17, 1942, s. 652 — 660.
23. Jakowlewa W. W.: Dokłady Akad. Nauk SSSR. 58, 1947, s. 625 — 627.
24. Jakowlewa W. W.: Dokłady Akad. Nauk SSSR. 79, 1951, s. 1009 — 1012.
25. Jakowlewa W. W.: Mikroelementy w żizni rastienij i żiwotnych, s. 137 — 149, Moskwa 1952.
26. Johnston E. S. and Dore W. H.: Plant Physiol. 4, 1929, s. 31 — 62.
27. Johnston E. S. and Fisher P. L.: Plant Physiol. 5, 1930, s. 387 — 392.
28. Jones H. E. and Scarseth G. D.: Soil Sci. 57, 1944, s. 15 — 24.
29. Kelly W. C., Somers G. F. and Ellis G. H.: Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 59, 1952, s. 352 — 360.
30. Kiedrow-Zichman O. K.: Mikroelementy w żizni rastienij i żiwotn. s. 86 — 104, Moskwa 1952.
31. Kotèr M.: Roczn. Nauk Roln. 51, 1949, s. 250 — 264.
32. Kowalewa N. W. i Szkolnik M. J.: Dokłady Akad. Nauk SSSR. 85, 1952, s. 425 — 428.
33. Lorenz O. A.: Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 39, 1941, s. 368.
34. Lowenhaupt B.: Botan. Gaz. 104, 1942, s. 316 — 322.
35. Majewski F. i Majewska W.: Roczn. Nauk Roln. 68-A-1, 1953, s. 65 — 84.
36. Maksimow A.: Roczn. Nauk Roln. 59, 1951, s. 139 — 162.
37. Maksimow A.: Mikroelementy i ich znaczenie w życiu organizmów. PWRiL. Warszawa 1954.
38. Marsh R. P. and Shive J. W.: Soil Sci. 51, 1941, s. 141 — 151.
39. Minarik C. E. and Shive J. W.: Amer. Journ. Bot. 26, 1939, s. 827 — 831.
40. Morris A. A.: Journ. Pom. Hort. Sci. 16, 1938, s. 167 — 181.
41. Muhr G. R.: Soil Sci. 54, 1942, s. 55 — 65.

42. N a f t e l J. A.: Ind. and Eng. Chem. Anal. Ed. 11, 1939, s. 407 — 409.
43. N o w o t n ó w n a A.: Pam. Państw. Inst. Nauk. Gosp. Wiejskiego w Puławach. 15, 1934, s. 19 — 36.
44. N o w o t n y - M i e c z y Ń s k a A. i W r ó b l e w s k a Z.: Roczn. Nauk Roln. 54, 1950, s. 257 — 272.
45. O l s o n L. C. and D e T u r k E. E.: Soil Sci. 50, 1940, s. 257 — 264.
46. P a r k s R. Q., L y o n C. B. and H o o d S. L.: Plant Physiol. 19, 1944, s. 404 — 419.
47. P h i l i p s o n T.: Acta Agric. Scandinavica. III: 2, 1953, s. 121 — 242.
48. P r i a n i s z n i k o w a Z. D.: Doklady Akad. Nauk SSSR. 78, 1951, s. 1029 — 1032.
49. R e e v e E. and S h i v e J. W.: Soil Sci. 57, 1944, s. 1 — 15.
50. R e h m S.: Jahrb. Wissensch. Bot. 85, 1937, s. 788 — 814.
51. S c h a r r e r K.: Biochemie der Spurelemente. Berlin 1944.
52. S c h a r r e r K. und S c h r e i b e r R.: Bodenkunde und Pflanzenern. 26, 1942, s. 129 — 136.
53. S c r i p t u r e P. N. and M c H a r g u e J. S.: Journ. Amer. Soc. Agron. 35, 1943, s. 988 — 992.
54. S c r i p t u r e P. N. and M c H a r g u e J. S.: Journ. Amer. Soc. Agron. 36, 1944, s. 865 — 869.
55. S c r i p t u r e P. N. and M c H a r g u e J. S.: Journ. Amer. Soc. Agron. 37, 1945, s. 360 — 364.
56. S h i v e J. W.: Soil Sci. 60, 1945, s. 41 — 51.
57. S t a r c k J. R.: Acta Soc. Bot. Pol. 24, 1955, s. 675 — 691.
58. S t e i n b e r g R. A., S p e c h t A. W. and R o l l e r E. M.: Plant Physiol. 30, 1955, s. 123 — 129.
59. S t i l e s W.: Trace elements in plants and animals. Tłum. ros. Moskwa 1949.
60. S w a n b a c k T. R.: Plant Physiol. 14, 1939, s. 423 — 446.
61. S z k o l n i k M. J.: Znaczenie mikroelementów w życiu roślin i w ziemieli. Moskwa — Leningrad 1950.
62. S z k o l n i k M. J.: Mikroelementy w życiu roślin i zwierząt, s. 39 — 54, Moskwa 1952.
63. S z k o l n i k M. J., M a k a r o w a N. A. i S t i e k ł o w a M. M.: Mikroelementy w życiu roślin i zwierząt, s. 105 — 120, Moskwa, 1952.
64. S z k o l n i k M. J. i S t i e k ł o w a M. M.: Doklady Akad. Nauk SSSR. 77, 1951, s. 137 — 140.
65. T a l i b l i G. A.: Zeitschr. Pflanzenern. Düng. und Bodenk. A. 39, 1935, s. 257 — 264.
66. T e r l i k o w s k i F. i M i ł k o w s k i K.: Roczn. Nauk Roln. i Leśn. 31, 1934, s. 167 — 202.
67. W a d l e i g h C. H. and S h i v e J. W.: Soil Sci. 47, 1939, s. 33 — 36.
68. W a r i n g t o n K.: Annals Bot. 48, 1934, s. 743 — 776.
69. W a ż e n i n I. G. i B i e l a k o w a W. I.: Mikroelementy w życiu roślin i zwierząt, s. 121 — 136, Moskwa 1952.
70. W h i t e - S t e v e n s R. H.: Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 36, 1938, s. 537 — 543.
71. W o l f B.: Soil Sci. 50, 1940, s. 209 — 218.
72. Z i t t l e C. A.: Advances in Enzymology. New York. 12, 1951, s. 493 — 527.