

Τίτλος άρθρου: Σποροπαραγωγή ζαχαροτεύτλων στην Ελλάδα Η κλιματική αλλαγή δυσκολεύει την εαρινοποίηση και αναγκάζει σε αλλαγή της μεθόδου

Συγγραφέας: Ράνια Γκούντρα

Γεωπόνος, Προϊσταμένη Υπηρεσίας Σποροπαραγωγής, Ελληνική Βιομηχανία Ζάχαρης Α.Ε., Πλατύ Ημαθίας

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Αποστολίδης, Γ.(1983). Αποτελέσματα από πειράματα αγρού για την καταπολέμηση ζιζανίων στα ζαχαρότευτλα σποροπαραγωγής. Ζιζανιολογία: 105-109.
2. Αποστολίδης, Γ. (1992). Σποροπαραγωγή ζαχαροτεύτλων στην Ελλάδα. Γεωργία-Κτηνοτροφία, Τεύχος 1, Ιανουάριος – Φεβρουάριος, 34-38.
3. Αποστολίδης, Γ. (1992). Σποροπαραγωγή ζαχαροτεύτλων στην Ελλάδα. Γεωργία-Κτηνοτροφία, Τεύχος 3, Μάιος – Ιούνιος, 33-43.
4. Αποστολίδης, Γ. (1992). Αξιολόγηση προφυτρωτικών ζιζανιοκτόνων για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων στα ζαχαρότευτλα σποροπαραγωγής φθινοπωρινής μεταφύτευσης. Πρακτικά 8ου ετήσιου συνεδρίου Ζιζανιολογικής Εταιρείας.
5. Αποστολίδης, Γ. (1995). Ρυθμός υποβάθμισης της ποιότητας τευλοσπόρου. Γεωργία-Κτηνοτροφία, Τεύχος 4, Μάιος, 50-53.
6. Αποστολίδης, Γ. και Γούλας, Χ. (1998). Επίδραση γενotyπού και συνθηκών άρδευσης στην απόδοση και τα ποιοτικά χαρακτηριστικά πιστοποιημένου σπόρου τριπλοειδών ποικιλιών ζαχαροτεύτλων. Γεωπονικά. 176-180.
7. Apostolides, G. and Goulas, C. (1998). Seed crop environment and processing effects on sugar beet (*Beta Vulgaris*) certified hybrid variety seed quality. *Seed Science and Technology*. 26(1) : 223-235.
8. BBRO (2005). Zero tolerance – wage war on weed beet. *British Sugar Beet Review*, 73 (1), 35-38.
9. Dordas, C. Apostolides, G. Goundra, O. (2007). Boron application affects seed yield and seed quality of sugar beets (*Beta vulgaris*). *Journal of Agricultural Science*. 145, 377-384.
10. INTERNATIONAL SEED TESTING ASSOCIATION. 1976. International Rules for seed testing. *Seed Science and Technology*. 4: 1-49.
11. Jensen, V. (1963). Production of sugar beet seed with special regard to wintering of stecklings in the field. *Zucker*, 16: 596-600.
12. Kerr, S. (2015). Sugar beet varieties for 2016. *British Sugar Beet Review*, 83 (2), 14-20.
13. Kraak, H.L., Vos, J., Perry, D.A., Bekendam. (1984). Studies on field emergence and vigour of sugar beet and onion seeds. *Seed Science and Technology*. 12: 731-745.
14. Lefebvre, M. and Munnery, I. (2013). Sugar beet seed production and the trait pipeline. *British Sugar Beet Review*, 81 (3), 26-28.
15. Lexander, K. (1981). Physical and physiological seed characteristics influencing field emergence of sugar beets. *Proceedings of I.I.R.B. 44th Winder Congress*.
16. Longden, P.C. (1976). Sugar beet seed production and processing. *Advanced course on sugar beet*. Zaragoza, Spain.
17. Longden, P.C. (1989). Influence of seed crop environment on the quality of sugar beet seed. *I.I.R.B. pp.* 1-16.
18. Magara, J. (1960). Research on the mechanisms of bolting and flowering in genus beta. *Annals Amelioration des Plantes* 10: 361-471.
19. Morris, N. (2013). Weed beet – by the scruff of its neck! *British Sugar Beet Review*, 81 (4), 23-26.
20. Milford, G. and Limb, R. (2008). Bolting in sugar beet – time to re-evaluate our advice? *British Sugar Beet Review*, 76 (2), 3-5.
21. Milford, G. and Walters, C. (2013). Predicting bolting – the bolting model in practice. *British Sugar Beet Review*, 81 (2), 43-45.
22. Scott, R.K. (1968). Sugar beet growing in Europe and North America. *Journal of the International Institute for Sugar Beet Research*. 3: 53-84.
23. Scott, R.K. (1970). The effect of weather on the concentration of pollen within sugar beet seed crops. *Annals of Applied Biology* 66: 119-128.
24. Scott, R.K. and Longden, P.C. (1970). Pollen release by diploid and tetraploid sugar beet plants. *Annals of Applied Biology*. 66: 129-135.
25. Scott, R.K. and Longden, P.C. (1973). The production of high quality seeds. In *Seed Ecology*, 81-97. London, Butterworth.
26. Snyder, F.W. (1971). Relation of sugar beet germination to maturity and fruit moisture at harvest. *Journal of the American Society of Sugar Beet Technologists*. 16: 541-551.
27. Stout, M. (1946). Relation of temperatures to reproduction in sugar beets. *Journal of Agricultural Research*. 72: 49-68.