

НАЗВА СТАТТІ ВЕЛИКИМИ ЛІТЕРАМИ, ПО ЦЕНТРУ

І.І. Іванов, П.П. Петров¹

*Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України
¹Запорізький національний університет*

Коротке резюме статті, що висвітлює основні результати та матеріали цього дослідження, але не повторює висновки. Не допустимі резюме, в яких відсутні конкретні результати проведених досліджень, наприклад, такого типу: «У статті вивчено вплив добрив на врожайність основних олійних культур».

Ключові слова: генотип, дикоростучий вид, соняшник, врожайність.

Вступ. Формулюється проблема в загальному вигляді та її зв'язок із важливими науковими чи практичними завданнями. Наводиться аналіз останніх досліджень і публікацій (Isakova et al. 2015; Saunders 1976; South, Blass 2001), у яких започатковано розв'язання цієї проблеми і на які спирається автор, здійснюється виділення не вирішених раніше частин загальної проблеми, котрим присвячується ця стаття.

З абзацу зазначаються цілі й завдання досліджень, які розглядаються у статті.

Матеріали та методи досліджень. Наводяться методики (Marikhin, Myasnikova 1977; Kryuchkov, Sandakova 2003) і матеріали, які використовували автори у своїх дослідженнях.

Результати досліджень та їх обговорення. Виклад основного матеріалу дослідження з повним обґрунтуванням отриманих наукових результатів (Smith et al. 1999; Soroka et al. 2017; Trent 1975).

Висновки

Формулюються висновки з цього дослідження і перспективи подальших розвідок в означеному напрямі.

References

Kryuchkov AG, Sandakova GN (2003) Glavnnyye pokazateli otsenki sorta po kachestvu zerna (The main indicators of variety evaluation for grain quality). *Zernovoye khozyaystvo* 6:16–20

Marikhin VY, Myasnikova LP (1977) Nadmolekulyarnaya struktura polimerov (The supramolecular structure of polymers). *Khimiya, Leningrad*

Saunders DS (1976) The biological clock of insects. *Sci Am* 234(2):114–121

Smith J, Jones MJr, Houghton L et al. (1999) Future of health insurance. *N Engl J Med* 965:325–329

Soroka AI, Totsky IV, Lyakh VA (2017) Inheritance of Rounded Seed Shape in Sunflower. *Helia* 40(67):189–196. DOI:10.1515/helia–2017–0020

Young LW, Wilen RW, Bonham-Smith PC (2004) High temperature stress of *Brassica napus* during flowering reduces micro- and megagametophyte fertility, induces fruit abortion, and disrupts seed production. *Journal of Experimental Botany*, 55 (396): 485–495. DOI:10.1093/jxb/erh038

Анотація статті українською чи англійською мовою, не менше 1 800 знаків.

Abstract of the article in English, not less than 1 800 characters.

Key words: genotype, wild species, sunflower, productivity.