

**Дані про цитування праць виконавців, які увійшли до представленої роботи «Створення селекційного матеріалу кукурудзи за ознаками посухостійкості та підвищеного вмісту каротиноїдів в зерні»**

(Присяжнюк Л. М., Гончаров Ю. О.)

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Вміст каротиноїдів в зерні ліній кукурудзи. Дзюбецький Б. В., Сатарова Т. М., Черчель В. Ю., Дяченко Т. А., Гончаров Ю. О. <i>Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України</i> . 2016. № 11. С. 18–23.	–	–	1
2	Оцінка пластичності та стабільності гібридів кукурудзи за господарсько-цінними ознаками. Присяжнюк Л. М., Шовгун О. О., Король Л. В., Коровко І. І. <i>Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин</i> . 2016. № 2. С. 16-22.	–	–	2
3	Дослідження алельного стану гена crtRB1-3'TE кукурудзи ( <i>Zea mays</i> L.) для підвищення концентрації β-каротину в зерні. Гончаров Ю. О. Роль наукових досліджень в забезпеченні процесів інноваційного розвитку аграрного виробництва України: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (25-26 травня 2016 р., м. Дніпропетровськ), 2016. С. 16-18.	–	–	–
4	Allelic variations for key provitamine A gene in maize. Goncharov Yu. O., Derkach K. V., Abraimova O. E., Satarova T. M. 58-th Annual Maize Genetics Conference. Jacksonville, Florida. 2016– P. 99	–	–	–
5	Аллельное состояние ключевых генов каротиногенеза по ДНК-маркерам у линий кукурузы и их гибридов. Гончаров Ю. А., Сатарова Т. Н., Дзюбецкий Б. В., Черчель В. Ю. <i>Plant Varieties Studying and Protection</i> . 2016. Т. 33, № 4. С. 26–32. <a href="https://doi.org/10.21498/2518-1017.4(33).2016.88666">https://doi.org/10.21498/2518-1017.4(33).2016.88666</a>	–	–	–
6	Варіювання вмісту β-каротину в зерні кукурудзи в процесі його зберігання. Сатарова Т. М., Борисова В. В., Гончаров Ю. О., Цзюймай Чжан, Хуй Цзинь. <i>Зернові культури</i> . 2017. Т. 1, № 1. С. 40-44.	–	–	–
7	Добір ліній кукурудзи ( <i>Zea mays</i> L.) відповідно до алельного стану гена β-каротингідроксилази1. Присяжнюк Л. М., Гончаров Ю. О., Чухлеб С. Л., Шкляр В. Д. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 20 квітня 2018 р.). Вінниця: Нілан-ЛТД, 2018. С. 73.	–	–	–
8	Identification of drought-resistant maize lines by DNA markers. Prysiazhniuk L., Honcharov Yi., Piskova O. <i>Green Room Sessions 2018: Proceedings of International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference</i> (Podgorica, Montenegro, 1-3 November 2018). Podgorica, Montenegro, 2018. P. 88-93.	–	–	–
9	Application of DNA markers for the assessment of allele state of the key genes of carotenogenesis in maize ( <i>Zea mays</i> L.) seeds. Prysiazhniuk L., Honcharov Yi., Melnyk S., Dikhtiar I. <i>The Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences</i> . 2019. Vol. 8, No. 5. (в друці).	–	–	–
*****				
<b>Загальна кількість цитувань</b>		–	–	3
<b>h-індекс робіт</b>		–	–	2