

2016-2020 роки

Статті:

1. Кір'ян В. М. Генетичні ресурси як вихідний матеріал для створення нових сортів пшениці м'якої озимої/ В. М. Кір'ян, М. В. Кір'ян, Р. С. Вискуб // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. - 2016. - № 4. - С. 10-17. (гуглакадемія)
2. Холод С.М., Вискуб Р.С. Характеристика географічно віддалених зразків пшениці м'якої озимої розсадника 20TH FAWWON-SA в зоні Південного Лісостепу України. Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. 2018. Т 14. №2. С. 144-152. (гуглакадемія)
3. Vynkov O., Vyskub R. Development of the concept of a productive adaptive model cultivation of winter wheat in conditions of insufficient moisture supply of the Steppe of Ukraine // Danish scientific journal(Данія), 2020, № 35. С.9-16. (Scopus)

Наукові видання:

1. Богуславський. Р.Л. Генетичне різноманіття малопоширених видів, диких родичів та амфідиплоїдів пшениці у Національному генбанку рослин України (наукове видання) / Р.Л. Богуславський, В.К. Рябчун, О.В. Голік, С.Ю. Діденко, В.М. Кір'ян, Р.С. Вискуб, О.А. Задорожня, К.І. Докукіна, В.М. Бондаренко, Н.В. Кузьмишина, І.Л. Сергєєва, М.Ю. Скороходов, Т.П. Шиянова, Н.І. Криштопа, Л.А. Вечерська // Харків: ІР, 2018. – 45с.

Тези:

1. Кір'ян В.М. Виявлення особливостей збереження колекції малопоширених видів пшениці, егілопсів та амфідиплоїдів / В.М. Кір'ян, Р.С. Вискуб, О.Ю. Роговий // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 25 річчю Національного ген банку рослин України, 4-7 липня 2016 р. Київ: ТОВ "Нілан-ЛТД", 2016. – С. 90-91.
2. Вискуб Р.С. Реакція сучасних сортів пшениці м'якої озимої на застосування фунгіцидів в умовах південного Лісостепу України / Р.С. Вискуб, В.М. Кір'ян // Сучасні технології підвищення генетичного потенціалу рослин: Збірник тез Міжнар. науков-практич. конф., присвяченої 100-річчю НААН України та 110-річчю заснування Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН (4-5 липня 2018 р.). Харків, 2018. – С. 273-274.
3. Холод С.М. Результати первинного вивчення інтродукованих зразків озимої м'якої пшениці з розсадника CBUNT-RES / С.М. Холод, Р.С. Вискуб // Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції : зб. наук. праць між. нар. наук.-практ. конф. Ч.1. (20-22 березня 2018 р., м. Кам'янець-Подільський). Тернопіль : Крок, 2018. С. 159–161.
4. Вискуб Р.С. Джерела генів стійкості до збудника бурої іржі генофонду пшениці Устимівської дослідної станції рослинництва / Р.С. Вискуб // Еколого-генетичні аспекти в селекції польових культур в умовах змін клімату : матер. міжнар. наук.-практ. конф. присвяченої 90-річчю з Дня народження генетика, селекціонера, професора М.М. Чекаліна (Полтава, 18-19 квітня 2019 р.). – Полтава, 2019. – С. 86–87.
5. Іллічов Ю. Г. Джерела господарсько-цінних ознак озимого тритикале колекції Устимівської дослідної станції рослинництва / Ю. Г. Іллічов, Р. С. Вискуб // Актуальні проблеми науково-інноваційного забезпечення виробництва зерна в контексті сучасних ринкових умов : матер. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (Дніпро, 30-31 травня 2019 р.). – Дніпро, 2019. – С. 81–82.

6. Кір'ян В.М. Пошук високоврожайних зразків пшениці м'якої озимої в колекції Устимівської дослідної станції рослинництва / В.М. Кір'ян, Р.С. Вискуб // Актуальні проблеми науково-інноваційного забезпечення виробництва зерна в контексті сучасних ринкових умов : матер. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (Дніпро, 30-31 травня 2019 р.). – Дніпро, 2019. С. 23–24.

7. Дудкіна А.П. Вискуб Р.С. Економічний аналіз вирощування ячменю ярого в умовах Північного Степу України / А.П. Дудкіна, Р.С. Вискуб // Міжнародна науково-практична конференція «Вплив глобальної фінансової кризи на розвиток національних фінансових систем» м. Львів, 18 квітня 2020 р. С. 26-31.

8. Вискуб Р.С. Пошук зразків пшениці м'якої озимої з груповою стійкістю до листових хвороб в умовах Південного Лісостепу України / Р.С. Вискуб, В.М. Кір'ян // VIII МН-ПК молодих вчених і спеціалістів "Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур", 24 квітня 2020 р., Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла. С. 20-21.

9. Шкурат Т.В. Екологічне вивчення пшениці м'якої озимої в умовах Північного Степу України / Т.В. Шкурат, Р.С. Вискуб // Матеріали міжнародної студентської наукової конференції " Сучасний стан та перспективи розвитку науки", Т.3., 18 грудня 2020, м. Ужгород. С. 10-12. (**гуглакадемія**)

10. Вискуб Р.С. Екологічна пластичність зразків пшениці м'якої озимої колекції Устимівської дослідної станції рослинництва / Р.С. Вискуб, В. М. Кір'ян, О.Г. Ільчов // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції присвяченій 100-річчю заснування Полтавської державної аграрної академії 27 листопада 2020 року «ПЕРШІ САЗАНОВСЬКІ ЧИТАННЯ», 2020, м. Полтава. С 69-71.

В друзі:

Стаття:

1. Вискуб Р.С., Бондарева О. Б. «Оцінка селекційного матеріалу пшениці озимої в посушливих умовах Північно-Східного Степу України»