

ЗМІСТ

МЕТОДИ І РЕЗУЛЬТАТИ СЕЛЕКЦІЇ

| | |
|--|----|
| Бенджаман А., Солонечний П.М. GGE biplot аналіз урожайності та стабільності генотипів пшениці твердої в екологічному сортовипробуванні у Алжирі | 8 |
| Василенко А.О., Солонечний П.М., Понуренко С.Г. Створення селекційного матеріалу гороху з підвищеною якістю насіння | 18 |
| Васько Н.І., Козаченко М.Р., Поздняков В.В., Наумов О.Г., Солонечний П.М., Важенина О.Є., Солонечна О.В., Зимогляд О.В., Шелякіна Т.А., Ільченко Н.К., Анциферова О.В., Супрун О.Г., Серік М.Л. Створення голозерних сортів та ліній ячменю ярого з високими харчовими якостями | 25 |
| Вінюков О.О., Логвиненко Ю.В. Агробіологічний підбір сортів ячменю ярого за адаптивними ознаками | 38 |
| Кириченко В.В., Удовіченко А.Ю., Леонова Н.М., Супрун О.Г. Мінливість та успадкування ознак вмісту олеїнової кислоти, маси 1000 насінин у поколіннях F ₁ , F ₂ соняшнику | 50 |
| Макляк К.М., Кириченко В.В., Вареник Б.Ф., Кутищева Н.М., Троценко В.І. Оцінка гібридів соняшнику за мінливістю врожайності в умовах дуже високих температур повітря | 62 |
| Рябуха С.С., Чернишенко П.В., Серікова Л.Г., Святченко С.І. Особливості формування біохімічного складу насіння сучасних сортів сої | 71 |
| Хареба О.В., Могильна О.М., Штепа Л.Ю., Горова Т.К., Черкасова В.К. Прояв мінливості врожайності та морфологічних і біохімічних ознак у кропу запашного | 79 |
| Січкач В.І., Пасічник С.М. Рівень прояву та характер успадкування елементів продуктивності у гібридних популяціях нуту | 85 |

ФІЗІОЛОГО-ГЕНЕТИЧНІ І БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

| | |
|--|-----|
| Гонтаренко С.М., Герасименко Г.М. Метод підвищення ефективності індукції експериментального андрогенезу цукрових буряків в умовах <i>in vitro</i> | 98 |
| Реліна Л.І., Богуславський Р.Л., Вечерська Л.А., Діденко С.Ю., Голік О.В., Шелякіна Т.А., Поздняков В.В. Якість зерна тетраплоїдної пшениці <i>Triticum timopheevii</i> (Zhuk.) Zhuk. | 106 |

НАСІННИЦТВО І НАСІННЄЗНАВСТВО

| | |
|---|-----|
| Труш О.К., Бобро М.А., Рожков А.О. Вплив передпосівної обробки бактеріальними препаратами насіння квасолі на основні елементи структури врожаю | 120 |
|---|-----|