

	З М І С Т	
№ з/п	П.І.Б., назва статті	стор.
1	<b>Кирюхін С.О.</b> Біоенергетична ефективність вирощування огірка за різних способів сівби у Лісостепу України.	8
2	<b>Позняк О.В.</b> Новий конкурентоспроможний сорт пастернаку Стимул.	13
3	<b>Жук О.Я.</b> Історичні аспекти селекції капусти білоголової.	19
4	<b>Гурін М.В.</b> Характеристика вихідного матеріалу томата в селекції для переробки за анатомічними ознаками плоду.	25
5	<b>Сич З.Д., Кубрак С.М.</b> Диня на підщепах в умовах плівкових теплиць при сонячному обігріванні.	34
6	<b>Горкуценко О.В., Губар М.І., Губар Н.О.</b> Продуктивність нових районованих і перспективних сортів картоплі у Правобережному Лісостепу України.	42
7	<b>Тринчук О.О., Панчоха А.П., Михайличенко В.А., Тринчук С.В., Щербатюк А.І.</b> Технічна характеристика нових гібридів томата для переробної промисловості.	46
8	<b>Панчоха А.П., Тринчук О.О., Михайличенко В.А., Тринчук С.В.</b> Вплив температурного режиму зберігання на динаміку природних втрат гливи звичайної.	52
9	<b>Горкуценко О.В., Мельник Р.Г.</b> Грибівництво – становлення та перспективи розвитку в Україні у світлі європейських тенденцій.	56
10	<b>Куліков Ю.А., Данилюк Г.П., Кулікова Н.М.</b> Створення вихідного матеріалу томата для гетерозисної селекції в умовах плівкової теплиці.	61
11	<b>Жук О.Я., Жук В.Ю.</b> Новий пізньостиглий сорт капусти білоголової Васирина.	66
12	<b>Недялкова І.А., Капустіна Л.І.</b> Фактори впливу на редукцію квітконосних стрілок у сортів часнику озимого стрілкуючого.	72
13	<b>Шотик М.В., Яременко С.С.</b> Новий сорт помідора Мирнолюбівський.	80
14	<b>Шотик М.В.</b> Оцінка селекційного матеріалу помідора в умовах Київської області за ознакою стійкості до <i>Alternaria solani</i> (Ell. et Mart) Neerg.	84

15	<b>Войтенко Т.Л.</b> Режими термічної обробки субстрату при вирощуванні гливи звичайної у штучних умовах.	91
16	<b>Литвін Л.О.</b> Добір складових матеріалів субстрату для вирощування шітаке та оптимальні режими його теплової обробки.	96
17	<b>Кротюк І.В.</b> Створення вихідного матеріалу томата стійкого до стресових, абіотичних чинників.	102
18	<b>Перепелиця Н.М.</b> Капіталізація новостворених сортів та гібридів овочевих і баштанних рослин.	108
19	<b>Масло А.В., Масло О.М.</b> Урожайність овочевих рослин при тривалому беззмінному вирощуванні та після короткотермінового переривання його ланкою сівозміни.	118
20	<b>Заверталюк В.Ф., Бойко Г.М.</b> Ефективність різних способів захисту рослин кукурудзи цукрової проти бур'янів.	124
21	<b>Яшук А.І., Ольховський М.Ф., Заполін В.М., Волошина І.М., Головка Г.О.</b> Якісні показники роботи просяного культиватора з експериментальними робочими органами.	130
22	<b>Гурін М.В.</b> Оцінка вихідного матеріалу томата за компонентами врожайності.	134
23	<b>Абросімова Г.Л., Абросімов О.В.</b> Вплив складу субстрату на ростові процеси та продуктивність міцелію гливи звичайної.	143
24	<b>Гонченко-Рибчуновська О.О., Монтвід П.Ю.</b> Схрещуваність при міжвидовій гібридизації у баклажана.	149
25	<b>Мартиненко В.І.</b> Обґрунтування застосування пестицидів для захисту картоплі від фітофторозу та колорадського жука.	155
26	<b>Лось Л.Г.</b> Вплив стимуляторів росту рослин на врожайність плодів та насіння дині.	165
27	<b>Черкаський О.М., Юрлакова О.М., Самовол О.П., Замецька Т.М.</b> Створення гомозиготних ліній томата з використанням методів міжвидової гібридизації та гаметофітної селекції.	169
28	<b>Феденко Н.М.</b> Вихідний матеріал баштанних рослин для різних напрямків селекції.	185
29	<b>Колесник І.І., Палінчак О.В., Сидорка В.О., Коваленко В.Л., Денисенко О.Г., Малишев В.В., Кондратюк Т.Д.</b> Електрохімічна обробка насіння баштанних рослин (за	190

	результатами першого року польових досліджень).	
30	<b>Марюгін О.Ф.</b> Поширеність і розвиток борошнистої роси огірка при краплинному зрошенні субстратів у блокових теплицях.	199
31	<b>Марченко А.Б.</b> Результати селекційної роботи з популяціями капусти ранньостиглої в умовах Правобережного Лісостепу України.	205
32	<b>Коваленко Є. М.</b> Новий високоврожайний сорт цибулі шалот Джигіт універсального напрямку використання.	211
33	<b>Горова Т.К., Штепа Л.Ю., Черкасова В.К.</b> Коефіцієнти мінливості хімічних речовин для селекції петрушки листкової і коренеплідної.	215
34	<b>Хареба В.В., Несин В.М., Касян О.І.</b> Вплив різних видів мульчі на ріст і насінневу продуктивність та забур'яненість посівів капусти білоголової пізньостиглої.	224
35	<b>Палінчак О.В., Томасон М.І., Заверталюк В.Ф.</b> Використання реципрокних схрещувань у селекції дині.	247
36	<b>Феденко Н.М.</b> Генетичний потенціал колекції кавуна столового за морфологічними ознаками.	255
37	<b>Колесник І.І., Дудник З.Г., Грищенко С.В.</b> Технологічна оцінка сортів гарбуза для виготовлення консервів.	260
38	<b>Пузік Л.М.</b> Залежність хімічного складу плодів дині від особливостей сорту.	267
39	<b>Ковбасенко К.П., Ковбасенко В.М., Яровий Г.І., Ковбасенко Р.В.</b> Скринінг хімічних активаторів резистентності до хвороб овочевих культур.	276
40	<b>Терьохіна Л.А., Ручкін О.В., Шевченко М.Г., Расторусьва Л.А.</b> Маркетингові дослідження моніторингу ринку інноваційної продукції овочівництва.	282
41	<b>Чернищенко Т.В.</b> Методичні аспекти створення та характеристика нового сорту капусти червоноголової Палета.	286
42	<b>Шабетя О.М.</b> Збереження генофонду овочевих і баштанних рослин.	292
43	<b>Муравйов В.О., Вітанов О.Д., Мельник О.В., Семибратська Т.В.</b> Продуктивність насінневої картоплі в умовах Східного Лісостепу України залежно від способів зрошення та удобрення.	298
44	<b>Сергієнко О.В., Лобода О.М.</b> Новий холодостійкий сорт кавуна Макс Плюс	306

45	<b>Бойко Г.М., Заверталюк В.Ф.</b> Урожайність насінників буряка столового залежно від різних доз і способів внесення мінеральних добрив в умовах Північного Степу.	312
46	<b>Сидорка І.В., Сидорка В.О.</b> Новий сорт кавуна столового Арсенал.	318
47	<b>А.П. Самовол, П. Ю. Монтвид, А.М. Черкасский, Т.Н. Замыцкая.</b> Межвидовая гибридизация как метод трансгрессивной селекции.	322
48	<b>Палінчак О.В., Колесник І.І., Сидорка І.В., Сидорка В.О.</b> Перспективи гетерозисної селекції баштанних рослин у Північному Степу України.	342
49	<b>Калашник В.Ф.</b> Урожайність перцю солодкого залежно від способів зрошення.	351
50	<b>Самовол О.П., Монтвід П.Ю., Мирошніченко В.П., Черкаський О.М., Заміцька Т.М.</b> Гібридизація між інконгруентними видами томата як початковий етап інтрогресивної селекції.	355
51	<b>Горова Т.К., Безносюк, К.П. Ракшесєва Л.І., Карабанчук Н.Ф.</b> Селекційно-екологічна цінність сортів моркви.	362
52	<b>Болотских А.С., Гончаров А.Н.</b> Освоение операционной технологии и биоэнергетической оценки производства овощей в Украине.	367
53	<b>Яковченко А.В.</b> Зменшення генеративного навантаження насіннєвих рослин баклажана.	385
54	<b>Белашова Л.П., Гордієнко І.М., Щербина С.О., Кирюхін С.О.</b> Збереженість коренеплодів буряка столового залежно від зрошення та внесення мінеральних добрив.	388
55	<b>Щербатюк А.І., Гурін М.В.</b> Якісна та технологічна оцінка нових гібридів F <sub>1</sub> томата.	393
56	<b>Явдик І.М., Горова Т.К., Черкасова В.К.</b> Реакція рослин петрушки на дію регуляторів росту у Лісостепу України.	401
57	<b>Віцєня Т.І.</b> Біотехнологічні аспекти середньотривалого зберігання колекцій часнику.	408
58	<b>Віганов О.Д., Лось Л.Г., Сидорка В.О.</b> Енергетична ефективність інтенсивної і біологічної технології вирощування овочевих рослин.	418
59	<b>Гордієнко І.М., Гоначаренко В.Ю., Даценко С.М.</b> Роль стандартизації в підвищенні якості редиски свіжої.	424

60	<b>Овчарук В.І., Гойсюк Л.В.</b> Вплив строку сівби, сорту, гібрида та схеми розміщення рослин на урожайність плодів кабачка в умовах південної частини Західного Лісостепу України.	429
61	<b>Лисак З.В., Лисак С.А.</b> Новий високопродуктивний сорт томата Голтянський для універсального використання.	436
62	<b>Ільїнова Є.М.</b> Ефективність застосування мульчуючого матеріалу на насінниках цибулі ріпчастої.	441
63	<b>Томах Є. О., Куц О. В.</b> Дія різних способів зрошення та внесення добрив на споживання елементів живлення рослинами буряка столового.	447
64	<b>Горова Т.К., Молчанов Е.В.</b> Вплив регуляторів росту на формування насінневих рослин <i>Lactuca sativa</i> L.	453
65	<b>Правила для авторів</b>	455