

## ЗМІСТ

<b>Віктору Васильовичу Кириченку</b>		7
<b>Л.М. Пуз'як</b>	<i>Тепловологовиділення коренеплодів пастернаку під час зберігання</i>	12
<b>Ю.Ю. Вінцковська</b>	<i>Вплив погодних умов періоду росту і розвитку плодів яблуні (<i>Malus domestica borkh</i>) на їх лежкість</i>	21
<b>Ф.К. Ганиев, Б.Д. Азимов, Р.А. Низомов</b>	<i>Возделывание безрассадных томатов под пленкой в условиях Узбекистана</i>	29
<b>І.В. Лебединський</b>	<i>Підбір столових сортів картоплі для вирощування в умовах Східного Лісостепу України</i>	34
<b>Д.І. Бабарика, М.П. Гусаренко</b>	<i>Механічний пристрій нахилу рослин для підвищення ефективності дії пестицидів</i>	41
<b>Г.І. Яровий, В.П. Сєвідов</b>	<i>Вплив строку висадки розсади на урожайність огірка в плівкових теплицях без обігріву</i>	43
<b>L.V. Herman, I.V. Shulga</b>	<i>English vegetables growing terminology</i>	49
<b>М.В. Маматов</b>	<i>Підбір нових і перспективних сортопідщепних комбінувань яблуні для Східного Лісостепу України</i>	55
<b>С.В. Шкурда, В.В. Пасічник, І.О. Томіленко, М.М. Орлов, А.В. Пилипченко, О.П. Замошець</b>	<i>Потенційні можливості переробки технічних конопель з низьким вмістом ТГК для отримання біологічно активних ненаркотичних компонентів</i>	60
<b>Н.Б. Гудковська, Т.І. Гонцій</b>	<i>Врожайність зерна амаранта (<i>Amaranthus L.</i>) залежно від площі листової поверхні в умовах Лівобережного Лісостепу України</i>	74
<b>А.В. Кохан</b>	<i>Водоспоживання соняшнику залежно від елементів технології</i>	85

<b>В.С. Зуза, С.Ю. Шекера, Р.А. Гутянський, К.М. Попова О.О. Міхєєва, А.О. Рожков О.О. Булах</b>	<i>Порівняльна оцінка оранки та чизельного обробітку ґрунту під ячмінь ярий</i>	93
<b>О.О. Булах</b>	<i>Продуктивність різних сортів сої залежно від норм висіву і способів сівби</i>	105
<b>О.О. Булах</b>	<i>Динаміка накопичення сухої маси рослин пшениці ярої та її продуктивність при сумісному використанні інокуляцій Діазофітом і різних доз мінерального азотного живлення</i>	115
<b>Н.Ф. Шпирка, М.В. Таран, Ю.В. Рубан, О.Ю. Паренюк, Р.В. Вітер, К.Є. Шаванова Н.Г. Нестерова, О.Ю. Чорнобров</b>	<i>Розробка нового методу визначення охратоксину на основі фотолюмінісценції наночастинок оксиду цинку</i>	129
<b>Д.О. Кисельов, Н.Р. Демчишак</b>	<i>Особливості введення експлантів рослин <i>Hydrangea macrophylla</i> L. в умовах <i>in vitro</i></i>	138
<b>Д.О. Кисельов, Н.Р. Демчишак</b>	<i>Динаміка накопичення сухих речовин та пектинів у яблучній сировині в умовах Західної України</i>	145
<b>Л.М. Пузік, Л.О. Гайова, І.В. Сєвідов</b>	<i>Формування компонентів хімічного складу ранньостиглих гібридів капусти цвітної</i>	151
<b>Н.О. Любимова</b>	<i>Вірогіднісний метод виміру узагальнюючого показника якості ґрунту під час його економічної та екологічної оцінки</i>	157
<b>М.В. Шевченко, В.П. Коляда, О.В. Круглов, О.О. Дьомкін О.В. Кобец, О.Н. Аладина</b>	<i>Просторовий розподіл факторів ерозії ґрунтів на території Харківської області</i>	165
<b>О.В. Кобец, О.Н. Аладина</b>	<i>Влияние обработки маточных растений крыжовника ретардантами на эффективность размножения <i>in vitro</i></i>	176
<b>Для авторів</b>		187