

**ЗМІСТ****CONTENT****ЗЕМЛЕРОБСТВО І  
РОСЛИННИЦТВО****AGRICULTURE  
AND PLANT GROWING**

- |   |    |   |
|---|----|---|
| <i>Бондарчук А. А., Вишнеvsька О. В.,<br/>Дмитренко В. П., Рязанцев М. В.</i><br>Результати моніторингу<br>переносників та заходи боротьби<br>з вірусними хворобами картоплі<br>в зоні Полісся України                      | 8  | <i>Bondarchuk A., Vyshnevskaya O.,<br/>Dmytrenko V., Riazantsev M.</i><br>Results of vectors' monitoring,<br>measures to combat viral diseases<br>of potatoes in the area of the<br>Ukraine's Polissia      |
| <i>Вожегова Р. А., Дробіт О. С.,<br/>Шебанін В. С., Дробітько А. В.</i><br>Вирощування гібридів кукурудзи<br>інтенсивного типу в умовах змін<br>клімату за зрошення   | 29 | <i>Vozhegova R., Drobit O.,<br/>Shebanin V., Drobitko A.</i><br>Growing of maize hybrids of<br>intensive type in the conditions of<br>climate change under irrigation                                       |
| <i>Голобородько С. П., Димов О. М.,<br/>Пілярська О. О., Гальченко Н. М.</i><br>Кормовиробництво Південного<br>Степу: реалії та шляхи<br>відродження  | 44 | <i>Holoborodko S., Dymov O.,<br/>Piliarska O., Halchenko N.</i><br>Feed production in the southern<br>Steppe: ways of rebirth and<br>realities  |
| <i>Заплітний Я. Д., Микуляк І. С.,<br/>Лінська М. І., Карп Т. Я., Козак Г. В.</i><br>Вивчення стійкості до прикорене-<br>вого вилягання у ліній кукурудзи<br>різних генетичних плазм та<br>гібридів, створених на їх основі | 60 | <i>Zaplitnyi Ya., Mikulak I.,<br/>Linska M., Karp T., Kozak H.</i><br>Study of resistance to root<br>lodging in corn line of different<br>genetic plasmas and hybrids<br>created on their basis             |
| <i>Зеля А. Г., Олійник Т. М.,<br/>Зеля Г. В.</i><br>Відбір джерел стійкості картоплі<br>до раку <i>Synchytrium endobioticum</i><br>(Schilbersky) Percival   | 75 | <i>Zelya A., Oliynyk T.,<br/>Zelya Gh.</i> Selection of sources of<br>potato resistance to wart<br><i>Synchytrium endobioticum</i><br>(Schilbersky) Percival  |
| <i>Камінський В. Ф., Асанішвілі Н. М.</i><br>Особливості росту і розвитку<br>рослин кукурудзи в посівах та їх<br>фотосинтетична діяльність<br>залежно від технології<br>вирощування в умовах Лісостепу                      | 92 | <i>Kaminskyi V., Asanishvili N.</i><br>Features of growth and develop-<br>ment of maize plants in crops and<br>their photosynthetic activity<br>depending on the growing<br>technology in the Forest-Steppe |

<i>Кирилюк В. П., Кричківський В. М., Ковальчук Н. В.</i>	<i>Kyryliuk V., Krychkiivskiy V., Kovalchuk N.</i>
Адаптивна система основного обробітку ґрунту під сою	The adaptive system of fundamental soil tillage for soya
113	
<i>Кордулян Р. О., Кордулян Ю. В., Соломійчук М. П.</i>	<i>Kordulyan R., Kordulyan Yu., M. Sollomiichuk</i>
Вплив бактерій роду <i>Azotobacter chroococcum</i> на ріст та розвиток сільськогосподарських культур у західноукраїнській Лісостеповій провінції	The influence of the bacteria genus <i>Azotobacter chroococcum</i> on the growth and development of agricultural crops in the west-Ukrainian forest-steppe province
124	
<i>Лавриненко Ю. О., Влащук А. М., Дробіт О. С., Лавренко Н. М., Влащук О. А.</i>	<i>Lavrynenko Yu., Vlashchuk A., Drobot O., Lavrenko N., Vlashchuk O.</i>
Насіннева продуктивність буркуну однорічного залежно від способів сівби та удобрення	Seed productivity of annual clover depending on the methods of sowing and fertilizing
139	
<i>Лященко С. А., Олійник Т. М., Захарчук Н. А.</i>	<i>Lyashchenko S., Olynyk T., Zakharchuk N.</i>
Технологічні прийоми удобрення картоплі в короткоротаційній сівозміні на супіщаних дерново-підзолистих ґрунтах Полісся України	Technological methods of potato fertilization in short rotation on sandy sod-podzolic soils of Polisia of Ukraine
152	
<i>Семенчук В.Г.</i>	<i>Semenchuk V.</i>
Продуктивність насіннєвої картоплі сортів різних груп стиглості в умовах південно-західної частини Лісостепу України	Seed potato productivity of varieties of different ripeness groups in condition of south-western part of the Forest-Steppe of Ukraine
170	
<i>Соломійчук М. П., Кордулян Ю. В., Мельник А. Т., Піковський М. Й.</i>	<i>Solomijchuk M., Kordulyan Yu., Melnyk A., Pikovskiy M.</i>
Вплив біологічних комплексів та біостимулюючих речовин на ріст і розвиток рослин сої в Західному Лісостепу України	Influence of biological complexes and biostimulating substances on the growth and development of soybean plant in the western forest-steppe of Ukraine
182	

<p><i>Соломічук М. П., Кордулян Р. О., Гунчак В. М., Борзих О. І.</i> Особливості статусу борщівника Сосновського в Україні та системний підхід у боротьбі та ліквідації небезпечного виду бур'яну</p>	198	<p><i>Solomiichuk M., Kordulyan R., V. Gunchak, Borzykh O.</i> Features of the status of Sosnovsky's hogweed in Ukraine and a systematic approach in the fight and elimination of a dangerous weed species</p>
<p><i>Скорейко А. М., Андрійчук Т. О., Білик Р. М., Кувшинов О. Я.</i> Фітосанітарний стан насаджень горіха грецького у західному регіоні України</p>	215	<p><i>Skoreiko A., Andriiuchuk T., Bilyk R., Kuvshynov O.</i> Phytosanitary state of walnut's plantations in Western region of Ukraine</p>
<p><i>Титова Л. В., Дубинська О. Д.</i> Продуктивність сортів сої залежно від інокуляції насіння бульбочковими й ендofітними бактеріями в умовах зрошення Південного Степу України</p>	228	<p><i>Tytova L., Dubinska O.</i> Productivity of soybean varieties depending on the inoculation of seeds with nodulous and endophytic bacteria in the conditions of irrigation of South Steppe of Ukraine</p>
<p><i>Шувар А. М., Руда夫ська Н. М., Беген Л. Л.</i> Формування асиміляційної поверхні бінарних посівів зернових і зернобобових культур</p>	240	<p><i>Shuvar A., Rudavska N., Behen L.</i> Formation of the assimilation surface of binary cultures of cereals and legume-cereals</p>

## ТВАРИННИЦТВО

## STOCKBREEDING

<p><i>Саранчук І. І.</i> Рівень неестерифікованих жирних кислот у тканинах черевця та продуктивні ознаки бджіл за згодовування різної кількості лляної олії</p>	253	<p><i>Saranchuk I.</i> Unesterified fatty acids level in abdomen tissues, and bees' productive traits at feeding various quantity of linseed oil</p>
---	-----	--