

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

|  |    |  |
|--|----|--|
| <i>Біловус Г. Я., Оліфір Ю. М.,<br/>Ващишин О. А.,<br/>Пристацька О. Н.</i> Вплив<br>систем удобрення на розвиток<br>грибних хвороб у посівах<br>пшениці озимої.....   | 8  | <i>Bilovus H., Olifir Yu.,<br/>Vashchyshyn O., Prystatska O.</i><br>Influence<br>of fertilizer systems on<br>the of fungal diseases<br>.....in winter wheat crops  |
| <i>Вожегова Р. А., Балашова Г. С.,<br/>Бояркіна Л. В.</i> Вплив строку<br>збирання картоплі<br>весняного садіння<br>на продуктивність насіннєвого<br>матеріалу за літнього садіння<br>свіжозібраними бульбами<br>в умовах Півдня України.....              | 24 | <i>Vozhehova R., Balashova H.,<br/>Boiarkina L.</i> Influence of the<br>potato harvesting period of<br>spring planting on the<br>productivity of seed material at<br>summer planting with freshly<br>picked tubers in the conditions<br>.....of Southern Ukraine |
| <i>Волощук О. П., Стасів О. Ф.,<br/>Глива В. В., Пащак М. О.</i><br>Вплив передпосівної обробки<br>насіння мікродобривами<br>на продуктивність гібридів<br>кукурудзи в умовах Західного<br>Лісостепу України.....  | 44 | <i>Voloshchuk O., Stasiv O.,<br/>Hlyva V., Paschak M.</i> Influence<br>of pre-sowing treatment<br>of microfertilizer seeds<br>on the productivity of corn<br>hybrids in the Western Forest-<br>.....Steppe of Ukraine  |
| <i>Гавришко О. С., Оліфір Ю. М.,<br/>Габриель А. Й., Партика Т. В.</i><br>Особливості трансформації<br>агрофізичних властивостей<br>у профілі ясно-сірого лісового<br>поверхнево оглеєного<br>грунту за довготривалого<br>сільськогосподарського впливу... | 62 | <i>Havryshko O., Olifir Y.,<br/>Gabryel A., Partyka T.</i><br>Peculiarities<br>of transformation<br>of agrophysical properties in the<br>profile of clear-gray forest<br>surface glazed soil<br>.....during long-term  |

|  |     |  |
|--|-----|--|
| <i>Котяш У. О.</i><br>Економічна оцінка технологій<br>поверхнево поліпшених<br>різновікових травостоїв.....  | 76  | <i>Kotyash U.</i><br>Economic evaluation of<br>technologies surface-improved<br>.....equal grounds   |
| <i>Пуцзяк В. І., Ільчук Р. В.,<br/>Марухняк Г. І.</i> Кластерний аналіз<br>зразків ярих зернових культур<br>(овес, ярий ячмінь) за ознакою<br>«врожайність зерна».....                       | 89  | <i>Pushchak V., Ipchuk R.,<br/>Marukhniak H.</i> Cluster analysis<br>of spring cereal specimens (oat<br>and spring barley) by the<br>.....character “seed yield”                   |
| <i>Хом'як М. М.</i> Скринінг зразків<br>грястиці збірної<br>( <i>Dactylis glomerata</i> L.)<br>за комплексом ознак.....  | 104 | <i>Khomiak M.</i><br>Screening of samples<br>of <i>Dactylis glomerata</i> L.<br>.....by complex of signs   |
| <i>Цілінко Л. М.</i> Особливості<br>контролювання проса півнячого<br>– <i>Echinochloa crus – galli</i> (L.)<br><i>Pal. Beauv</i> у посівах рису<br>посівного – <i>Oryza sativa</i> (L.)..... | 121 | <i>Tsilinko L.</i> Features of control<br>of rooster millet – <i>Echinochloa<br/>crus-galli</i> (L.) <i>Pal. Beauv.</i><br>in crops of sown rice –<br>..... <i>Oryza sativa</i> L. |
| <i>Шувар А. М., Рудавська Н. М.,<br/>Дзюбайло А. Г.</i> Продуктивність<br>льону олійного залежно<br>від впливу біопрепаратів<br>та комплексних мікродобрив.....                              | 142 | <i>Shuvar A., Rudavska N.,<br/>Dziubailo A.</i> The impact of<br>biopreparations and complex<br>microfertilizers on the<br>.....productivity of oil flax                           |

**ТВАРИННИЦТВО****STOCKBREEDING**

|   |     |   |
|---|-----|---|
| <i>Вовк С. О., Дмитроца А. І.,<br/>Польовий І. В., Бучинський В. М.</i><br>Пробіотики в годівлі<br>тварин і птиці.....  | 157 | <i>Vovk S., Dmytrotsa A.,<br/>Polovyj I., Buchynskij V. M.</i><br>Probiotics in animal<br>.....and poultry feeding                                    |
| <i>Воробель М. І., Каплінський В. В.,<br/>Клим О. Я., Дмитроца А. І.</i><br>Емісія парникових газів<br>у курячому посліді<br>при застосуванні<br>природних сорбентів..... | 169 | <i>Vorobel M., Kaplinsky V.,<br/>Klym O., Dmytrotsa A.</i><br>Greenhouse gas emissions<br>in chicken dung<br>at the using<br>.....of natural sorbents |

|  |                  |   |
|--|------------------|---|
| <p><i>Душара І. В., Федак Н. М.,<br/>Чумаченко С. П.,<br/>Дармограй Л. М.</i> Продуктивність<br/>корів і якість молока<br/>за згодовування силосу,<br/>законсервованого<br/>пробіотичними препаратами.....</p> | <p>183 .....</p> | <p><i>Dushara I., Fedak N.,<br/>Chumachenko S., Darmogray L.</i><br/>Cow productivity<br/>and milk quality<br/>for silage fertilization<br/>preserved<br/>by probiotics</p> |
| <p><i>Козут М. І., Братюк В. М.</i><br/>Відтворна здатність<br/>корів-первісток, отриманих<br/>при різних варіантах<br/>лінійного підбору.....</p>   | <p>194 .....</p> | <p><i>Kohut M., Bratyuk V.</i><br/>Reproductive capacity<br/>of first cows obtained<br/>with different linear<br/>selection options</p>                                     |
| <p><i>Стадницька О. І.</i><br/>Особливості процесу онтогенезу<br/>ремонтних телиць української<br/>чорно-рябої молочної породи.....</p>  | <p>207 .....</p> | <p><i>Stadnytska O.</i> Features<br/>of the process of ontogenesis of<br/>repair heifers of Ukrainian<br/>black-spotted dairy breed</p>                                     |
| <p><i>Хвостик В. П.</i><br/>Моделювання компонентів<br/>кривих живої маси гусей.....</p>   | <p>219 .....</p> | <p><i>Khvostyk V.</i> Simulation<br/>of the compositions of living<br/>mass of the geese</p>  |