

# CONTENT

<b>V. Moisiienko, O. Nazarchyk</b> THE DEPENDENCE OF THE YIELD OF MEDICINAL CHAMOMILE INFLORESCENCES ON THE DURATION OF THE GROWING SEASON OF CULTURE .....	7
<b>S. Veremeenko, S. Tkachuk, S. Trusheva</b> THE INFLUENCE OF MICROFERTILIZERS AND PLANT GROWTH REGULATORS ON THE YIELD AND GRAIN QUALITY OF SPRING BARLEY .....	14
<b>G. Kotelnyska</b> THE ECONOMIC EFFICIENCY OF THE TECHNOLOGY ELEMENTS TO GROW BLUE LUPIN IN THE CONTEXT OF POLISSIA .....	22
<b>A. Zymarioieva, T. Pinkina, T. Ivanyuk, V. Tyshkovskyy</b> EVALUATION OF CORRELATION BETWEEN MAIZE YIELD PARAMETERS AND LANDSCAPE DIVERSITY INDICATORS .....	29
<b>M. Kravchuk, R. Kropivnitsky, T. Klimenko, A. Jarmolowicz, V. Kropivnitsky</b> WEEDS CONTAMINATION OF A WINTER RYE CROPS DEPENDING ON WAYS OF TILLAGE IN THE CONDITIONS OF TRANSITION TO ORGANIC FARMING.....	39
<b>I. Shevchuk</b> IMPROVING TAX CONTROL IN THE CONTEXT OF BUDGET DECENTRALIZATION .....	46
<b>V. Paliychuk, V. Kulykivskyi, V. Borovskyi</b> THE OPTIMIZATION OF TECHNOLOGICAL PROCESSING OF SHORT FLAX FIBER .....	53
<b>V. Moroz, Y. Nykytiuk</b> CARBON ABSORPTION ABILITY OF PINE FOREST PLANTATIONS IN VOLYN POLISSYA .	61
<b>O. Galatyuk, T. Romanysyna, A. Lakhman, O. Lysenko, V. Shimanska</b> THE PATHOGENIC BEE ENTEROBACTERIA RESISTANCE TO THE EXPERIMENTAL IODINE-CONTAINING DISINFECTANT "JODIS DES NO. 2" .....	71
<b>S. Gural ska, T. Budnik</b> THE MORPHOLOGY OF THE HARDERIAN GLAND CHICKEN'S FOR VACCINATION AND APPLICATION OF AVESSTIM™ .....	79
<b>I. Ligomina, V. Sokolyuk, S. Furman, D. Lisogurska, O. Lisogurska</b> CLINICAL AND BIOCHEMICAL STATUS OF CALVES FOR D-HYPOVITAMINOSIS .....	89
<b>O. Zhurenko, V. Karpovskyi, V. Trokoz, O. Danchuk</b> PECULIARITIES OF THE FEED ADDITIVE "GERMATSINK" INFLUENCE ON MAICRONUTRIENTS AND VEGETATIVE STATUS OF THE PRODUCTIVE COWS .....	96
OBJECTIVE ARTICLE	
<b>V. Borschenko, O. Lavryniuk, S. Farafonov, D. Kucher, V. Daniluk</b> FEED BEHAVIOR OF BREED NUTRITION AND FORECASTING CONSUMPTION OF ANIMAL FEEDING IN ANIMAL GRAZING ORGANIZATION .....	105
REQUIREMENTS.....	115

## ЗМІСТ

<b>В. В. Мойсієнко, О. П. Назарчук</b> ЗАЛЕЖНІСТЬ УРОЖАЙНОСТІ СУЦВІТЬ РОМАШКИ ЛІКАРСЬКОЇ ВІД ТРИВАЛОСТІ ВЕГЕТАЦІЙНОГО ПЕРІОДУ КУЛЬТУРИ .....	7
<b>С. І. Веремєєнко, С. О. Ткачук, С. С. Трушева</b> ВПЛИВ МІКРОДОБРИВ ТА РЕГУЛЯТОРІВ РОСТУ РОСЛИН НА ВРОЖАЙНІСТЬ ТА ЯКІСТЬ ЗЕРНА ЯЧМЕНЮ ЯРОГО .....	14
<b>Г. М. Котельницька</b> ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ ЛЮПИНУ ВУЗЬКОЛИСТОГО В УМОВАХ ПОЛІССЯ .....	22
<b>А. А. Зимарєєва, Т. В. Пінкіна, Т. М. Іванюк, В. В. Тишковський</b> ОЦІНКА ЗАЛЕЖНОСТІ МІЖ ПАРАМЕТРАМИ ВРОЖАЙНОСТІ КУКУРУДЗИ ТА ПОКАЗНИКАМИ ЛАНДШАФТНОГО РІЗНОМАНІТТЯ .....	29
<b>М. М. Кравчук, Р. Б. Кропивницький, Т. В. Клименко, О. О. Ярмолівч,</b> <b>В. Б. Кропивницький</b> ЗАБУР'ЯНЕНІСТЬ ПОСІВІВ ЖИТА ОЗИМОГО ЗАЛЕЖНО ВІД СПОСОБІВ ОБРОБІТКУ ГРУНТУ В УМОВАХ ПЕРЕХОДУ ДО ОРГАНІЧНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА .....	39
<b>І. В. Шевчук</b> ВДОСКОНАЛЕННЯ ПОДАТКОВОГО КОНТРОЛЮ В УМОВАХ БЮДЖЕТНОЇ ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЇ .....	46
<b>В. К. Палійчук, В. Л. Куликівський, В. М. Боровський</b> ОПТИМІЗАЦІЯ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ ОБРОБКИ КОРОТКОГО ЛЛЯНОГО ВОЛОКНА .....	54
<b>В. В. Мороз, Ю. А. Никитюк</b> ВУГЛЕЦЕПОГЛИНАЛЬНА ЗДАТНІСТЬ СОСНОВИХ ЛІСОВИХ НАСАДЖЕНЬ ВОЛИНСЬКОГО ПОЛІССЯ .....	61
<b>О. Є. Галатюк, Т. О. Романишина, А. Р. Лахман, О. М. Лисенко, В. В. Шиманська</b> СТІЙКІСТЬ ПАТОГЕННИХ ЕНТЕРОБАКТЕРІЙ БДЖІЛ ДО ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ЙОДОВМІСНОГО ДЕЗІНФЕКТАНТУ «ЙОДІС ДЕЗ №2» .....	71
<b>С. В. Гуральська, Т. С. Буднік</b> МОРФОЛОГІЯ ГАРДЕРОВОЇ ЗАЛОЗИ КУРЕЙ ЗА ВАКЦИНАЦІЇ ТА ЗАСТОСУВАННЯ АВЕССТИМ™ .....	79
<b>І. П. Лігоміна, В. М. Соколюк, С. В. Фурман, Д. В. Лісогурська, О. В. Лісогурська</b> КЛІНІКО-БІОХІМІЧНИЙ СТАТУС ТЕЛЯТ ЗА D-ГІПОВІТАМІНОЗУ .....	89
<b>О. В. Журенко, В. І. Карповський, В. О. Трокоз, О. В. Данчук</b> ОСОБЛИВОСТІ ВПЛИВУ КОРМОВОЇ ДОБАВКИ ГЕРМАЦІНК НА МІКРОЕЛЕМЕНТИ ТА ВЕГЕТАТИВНИЙ СТАТУС ОРГАНІЗМУ ПРОДУКТИВНИХ КОРІВ .....	96
ОГЛЯДОВА СТАТТЯ	
<b>В. В. Борщенко, О. О. Лавринюк, С. Ж. Фарафонов, Д. М. Кучер, В. С. Данилюк</b> КОРМОВА ПОВЕДІНКА ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ СПОЖИВАННЯ ПАСОВИЩНОГО КОРМУ ТВАРИНАМИ ПРИ ОРГАНІЗАЦІЇ ВИПАСУ ....	105
<b>ВИМОГИ.....</b>	115