



ЗМІСТ

Технології утримання, годівля, селекція тварин та переробка продукції тваринництва

| | |
|--|-----|
| ПОРІВНЯННЯ АЙРШИРСЬКОЇ ТА ГОЛШТИНСЬКОЇ ПОРІД ЗА ОДНАКОВИХ УМОВ УТРИМАННЯ <i>Адмін О., Адміна Н., Осипенко Т., Ковтун О.</i> | 4 |
| ВПЛИВ СТАЛОСТІ СКЛАДУ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ГРУП ТЕЛИЦЬ ВІКОМ ДО 6 МІСЯЦІВ НА ЇХ ПОВЕДІНКУ, РІСТ ТА РОЗВИТОК <i>Антоненко С., Піскун В., Ємець З.</i> | 15 |
| УДОСКОНАЛЕННЯ СТАНКІВ ДЛЯ УТРИМАННЯ ПІДСИСНИХ СВИНОМАТОК І ПОРОСЯТ <i>Іванов В., Засуха Л., Луник А.</i> | 28 |
| ВПЛИВ НЕГЕНЕТИЧНИХ ФАКТОРІВ НА ВІДТВОРЮВАЛЬНІ ЯКОСТІ КОРІВ ГОЛШТИНСЬКОЇ ПОРОДИ <i>Люта І.</i> | 41 |
| ВПЛИВОВІ ЧИННИКИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТАЛОГО ЗЕМЛЕ- КОРИСТУВАННЯ НА ТЕХНОЛОГІЧНІ РІШЕННЯ ПІДПРИЄМСТВ- ВИРОБНИКІВ МОЛОКА <i>Марченко В., Ткачов А., Петраш В., Панченко О., Ламейко О.</i> | 57 |
| МОДЕЛЬНО ОРІЄНТОВАНИЙ ДИЗАЙН ПРАЙМЕРІВ ТА <i>IN SILICO</i> ОЦІНКА СПЕЦИФІЧНОСТІ АМПЛІФІКАЦІЇ 7 ГО ЕКЗОНУ ГЕНА <i>STAT5A</i> ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ <i>Марчук В., Кулібаба Р.</i> | 73 |
| МОЛОЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ КОРІВ ШВЦЬКОЇ ПОРОДИ ЗА УТРИМАННЯ НА ВІДКРИТИХ ВИГУЛЬНИХ МАЙДАНЧИКАХ <i>Михальченко С., Батир Р.</i> | 84 |
| ВПЛИВ СЕЗОНУ РОКУ НА ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ МОЛОКА КОРІВ В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ <i>Петраш В.</i> | 97 |
| ПАРАМЕТРИ РОСТУ ЯРОК ЗА РІЗНОЇ ІНТЕНСИВНОСТІ ЙОГО ФОРМУВАННЯ, ТЕРМІНІВ ВІДЛУЧЕННЯ ТА РІВНЯ РІЧНИХ ВИТРАТ КОРМІВ <i>Помітун І., Корх І., Шабля В., Бойко Н., Паньків Л.</i> | 114 |



- ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ТА СТАНДАРТИЗАЦІЯ ЯК ЧИННИКИ
ФОРМУВАННЯ ЯКОСТІ Й ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ПРИДАТНОСТІ
ТОВАРНОЇ СВИНИНИ
Прудніков В., Лисенко Г., Лепна А., Колісник О., Дидикіна А. 130
- ФЕНОТИПОВА КОНСОЛІДАЦІЯ ТА ВАРІАБЕЛЬНІСТЬ ПОКАЗНИКІВ
ВІДТВОРНОЇ ЗДАТНОСТІ СВИНОМАТОК ЗА РІЗНИХ ПОЄДНАНЬ
Рибалко В., Церенюк О., Акімов О., Лобченко С., Скрипник В. 145
- ОСОБЛИВОСТІ РАННЬОЇ СОЦІАЛІЗАЦІЇ СОБАК
Сахацький М., Войнич В. 156

Ветеринарне благополуччя та якість продукції тваринництва

- ПРОВЕДЕННЯ САНІТАРНО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ ЗАХОДІВ У
СКОТАРСТВІ
Палій А., Келеберда М., Павліченко О., Іщенко К., Палій Н. 173
- ФОСФОЛІПІДИ КРОВІ ТА БЛОК У М'ЯЗОВІЙ ТКАНИНІ ЯК ЧУТЛИВІ
БІОМАРКЕРИ ТОКСИЧНОСТІ МІКОТОКСИНУ Т-2 У КОРОПА
ЗВИЧАЙНОГО (*CYPRINUS CARPIO L.*)
Ячна М., Ткаченко Г., Кургалюк Н. 190
- ВИВЧЕННЯ БАКТЕРИЦИДНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ХЛОРМВМІСНОГО
ДЕЗІНФІКУЮЧОГО ПРЕПАРАТУ ДО МІКОБАКТЕРІЙ
Завгородній А., Білушко В., Позмогова С., Ушкалов А., Свірідова К. 205