

Сельскохозяйственная биология 2015 N 2

ПРОБЛЕМЫ, ОБЗОРЫ

ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЖИВОТНЫХ СРЕДНИХ ШИРОТ ВОСТОКА РУССКОЙ РАВНИНЫ В УСЛОВИЯХ ПОГОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ 137-151
Соловьев А.Н., Шихова Т.Г., Бусыгин Е.И.

ЭНДОГЕННАЯ ИНТОКСИКАЦИЯ И ВОСПАЛЕНИЕ: ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РЕАКЦИЙ И ИНФОРМАТИВНОСТЬ МАРКЕРОВ 152-161
Сидельникова В.И., Черницкий А.Е., Рецкий М.И.

ТЕПЛОВОЙ СТРЕСС У ПТИЦЫ. СООБЩЕНИЕ I. ОПАСНОСТЬ, ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНИЗМЕ, ПРИЗНАКИ И ПРОЯВЛЕНИЯ 162-171
Фисинин В.И., Кавагашвили А.Ш.

РАПС (*BRASSICA NAPUS* L.) И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОРМЛЕНИИ ПТИЦЫ 172-182
Егорова Т.А., Ленкова Т.Н.

МОКРЕЦЫ РОДА *CULICOIDES* (*DIPTERA* : *CERATOROGONIDAE*) И ИХ РОЛЬ В РАСПРОСТРАНЕНИИ БЛЮТАНГА И БОЛЕЗНИ ШМАЛЛЕНБЕРГА В РОССИИ 183-197
Спрыгин А.В., Федорова О.А., Бабин Ю.Ю., Кононов А.В., Караулов А.К.

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ

ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ ГОРМОНА РОСТА, РЕЦЕПТОРА ГОРМОНА РОСТА, ПРОЛАКТИНА И РЕЦЕПТОРА ПРОЛАКТИНА В СВЯЗИ С ЯИЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТЬЮ У КУР ПОРОДЫ ПОЛТАВСКАЯ ГЛИНИСТАЯ 198-207
Кулибаба Р.А.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ГОМЕОСТАЗ В ОНТОГЕНЕЗЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ КРОВИ У КРОЛИКОВ В ПОЛОВОЗРАСТНОЙ ДИНАМИКЕ 208-216
Аджиев Д.Д., Мальцев Г.Ю., Румянцев С.А., Малярченко Е.Н., Заторская Н.Ф.

О КЛАСТЕРНОЙ СИСТЕМЕ ФОСФОЛИПИДОВ В ОНТОГЕНЕЗЕ БРОЙЛЕРНЫХ ЦЫПЛЯТ 217-224
Колесник Е.А., Дерхо М.А.

РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ, ПРОТЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

АНОМАЛИИ РАЗВИТИЯ У ПОТОМКОВ КУР, ПОДВЕРГНУТЫХ ХРОНИЧЕСКОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ 225-236
Бударков В.А.

КЛИНИКО-ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ КРЫС, ПОЛУЧАВШИХ ГЕКСАЦИАНОФЕРАТ (II) КАЛИЯ-ЖЕЛЕЗА (III) В КАЧЕСТВЕ СОРБЕНТА РАДИОНУКЛИДОВ 237-244
Мирзоев Э.Б., Кобялко В.О., Исамов Н.Н.М., Губина О.А., Фролова Н.А.

ИММУНОЛОГИЯ, ТОКСИКОЛОГИЯ

ИММУННЫЙ СТАТУС БЕЛЫХ КРЫС ПРИ ЗАРАЖЕНИИ *SALMONELLA CHOLERAESUIS* НА ФОНЕ ПОДОСТРОГО Т-2 ТОКСИКОЗА 245-254
Шахов А.Г., Сашина Л.Ю., Масьянов Ю.Н., Востроилова Г.А., Тафинцева И.Ю.

КОРМА: ПРОБЛЕМА САНИТАРНОГО КАЧЕСТВА

О НАКОПЛЕНИИ ЗЕАРАЛЕНОНА В ТРАВЯНЫХ КОРМАХ И ТОКСИНООБРАЗУЮЩЕЙ АКТИВНОСТИ ГРИБОВ РОДА *FUSARIUM* 255-262
Буркин А.А., Кононенко Г.П., Гаврилова О.П., Гагкаева Т.Ю.