

РОССИЙСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Предыдущее название: Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук (до 2016 года)

Номер: 3 Год: 2017

| РАСТЕНИЕВОДСТВО | |
|---|-------|
| ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УДОБРЕНИЙ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ В ТЕХНОЛОГИЯХ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ | 3-6 |
| <i>Санина Н.В., Глуховцев В.В.</i> | |
| ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА В УСЛОВИЯХ ВОЛГО-ВЯТСКОГО РЕГИОНА | 6-9 |
| <i>Кощеева Н.С., Лыскова И.В., Баталова Г.А., Краева С.Н.</i> | |
| РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЛЕКЦИИ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ ЮГА РОССИИ | 10-13 |
| <i>Заремук Р.Ш., Алехина Е.М., Богатырева С.В., Доля Ю.А.</i> | |
| СОЗДАНИЕ НОВЫХ СКОРОСПЕЛЫХ ГИБРИДОВ ТЫКВЫ КРУПНОПЛОДНОЙ НА ОСНОВЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ МУЖСКОЙ СТЕРИЛЬНОСТИ | 13-16 |
| <i>Бочарников А.Н., Соколов А.С., Соколов С.Д., Шантасов А.М., Абакумова А.С.</i> | |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ | |
| КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В РОССИИ | 17-20 |
| <i>Савин И.Ю., Столбовой В.С., Савицкая Н.В.</i> | |
| ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПРЕДСТОЯЩИХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ВЕГЕТАЦИИ И УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В СУХОСТЕПНОЙ ЗОНЕ ПРЕДУРАЛЬЯ | 21-24 |
| <i>Тихонов В.Е., Неверов А.А.</i> | |
| ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ | |
| ИНСЕКТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ АНАЛОГОВ ЮВЕНИЛЬНЫХ ГОРМОНОВ НАСЕКОМЫХ | 25-28 |
| <i>Долженко Т.В., Долженко В.И.</i> | |
| АГРОХИМИЯ. ПОЧВОВЕДЕНИЕ | |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТЕНИЯМИ ОВСА АЗОТА РАЗЛИЧНЫХ ДОНОРОВ В АГРОЭКОСИСТЕМЕ | 29-32 |
| <i>Соколов О.А., Шмырева Н.Я., Завалин А.А.</i> | |
| ЖИВОТНОВОДСТВО | |
| ПОРОДНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА <i>LEP</i> У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ | 33-35 |
| <i>Мачульская Е.В., Ковалюк Н.В., Горковенко Л.Г., Шахназарова Ю.Ю., Морковкина Н.А.</i> | |
| ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СОДЕЖРАНИЯ НА ГЕМОСТАЗ И РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КРОВИ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ | 36-40 |
| <i>Зайцев В.В., Макурина О.Н.</i> | |
| СТРУКТУРА КОРРЕЛЯЦИОННЫХ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА | 40-43 |
| <i>Ездакова И.Ю., Еремина М.А.</i> | |
| ВЕТЕРИНАРИЯ | |
| ВЛИЯНИЕ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ НА ТЕЧЕНИЕ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ | 44-46 |
| <i>Бударков В.А., Балышев В.М.</i> | |
| ТЕРМОДИНАМИКА | |
| БИОКОРРЕКТОРЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ И ВЛИЯНИЕ ВОДЫ | 47-51 |

НА ИХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Урьяш В.Ф., Груздева А.Е., Кокурина Н.Ю., Фаминская Л.А., Ларина В.Н.

МЕХАНИЗАЦИЯ**ПОДАВЛЕНИЕ АТМОСФЕРНОЙ КОРРОЗИИ ЛАТУНИ ЛЕТУЧИМИ ИНГИБИТОРАМИ**

Вигдорович В.И., Князева Л.Г., Зазуля А.Н., Прохоренков В.Д., Дорохов А.В., Кузнецова Е.Г., Урядников А.А., Гончарова О.А.

52-56

ЭКОСИСТЕМНЫЙ МОНИТОРИНГ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ

Бородычев В.В., Дедова Э.Б., Сазанов М.А., Дедов А.А.

56-61