

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: **1** Год: **2017**

РАСТЕНИЕВОДСТВО

- РАЗНООБРАЗИЕ ДАГЕСТАНСКИХ ЯЧМЕНЕЙ ПО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПЕРИОДА ВСХОДЫ - КОЛОШЕНИЕ И АЛЛЕЛЯМ ЛОКУСОВ RPD-N1 И RPD-N2** 3-7
Абдуллаев Р.А., Алпатьева Н.В., Звейнек И.А., Баташева Б.А., Анисимова И.Н., Радченко Е.Е.
- ВЛАГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПОСЕВОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПО ЧИСТОМУ ПАРУ И ПОЛУПАРУ В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ** 7-10
Морозов Н.А., Хрипунов А.И., Кулинцев В.В., Годунова Е.И., Лиходиевская С.А.
- ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ СОРТОВ ГРЕЧИХИ РАЗЛИЧНОГО МОРФОТИПА** 10-14
Фесенко А.Н., Мазалов В.И.
- ПРОИСХОЖДЕНИЕ, ХОЗЯЙСТВЕННАЯ И ЦИТОЭМБРИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТРИПЛОИДНОГО СОРТА ЯБЛОНИ СИНАП ОРЛОВСКИЙ** 14-18
Седов Е.Н., Седышева Г.А., Красова Н.Г., Серова З.М., Горбачева Н.Г., Галашева А.М., Янчук Т.В., Пикунцова А.В., Ван де Вег Э.
- ПЕРЕМЕННАЯ ФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ ХЛОРОФИЛЛА КОЖИЦЫ ЯБЛОК ПРИ СОЗРЕВАНИИ И ВО ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ** 18-21
Родиков С.А.

АГРОХИМИЯ. ПОЧВОВЕДЕНИЕ

- ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ НЕНАСЫЩЕННЫХ ПОЧВОГРУНТОВ АРИДНОЙ ЗОНЫ** 21-24
Салугин А.Н., Кулик А.К., Власенко М.В.
- ОЦЕНКА И ПРОГНОЗ ИЗМЕНЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ ГУМУСА В СТЕПНЫХ ПОЧВАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ И НЕЙРОТЕХНОЛОГИЙ** 24-28
Лисецкий Ф.Н., Пичура В.И., Бреус Д.С.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В КОРМОВОМ СЕВООБОРОТЕ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЕ СЕВЕРА** 29-33
Чеботарев Н.Т., Юдин А.А., Конкин П.И., Облизов А.В.
- РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИЕ ПРИЕМЫ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ПОД ОЗИМУЮ ПШЕНИЦУ В РАВНИННОЙ ЗОНЕ ДАГЕСТАНА** 33-35
Магомедов Н.Р., Халилов М.И., Бедоева С.В.

АГРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ

- СОСТОЯНИЕ И МЕЛИОРАТИВНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОЛЕЗАЩИТНЫХ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЙ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ** 36-38
Дубенок Н.Н., Танюкевич В.В., Тюрин С.В.

ЖИВОТНОВОДСТВО

- ВЛИЯНИЕ ТРУДНОГИДРОЛИЗУЕМЫХ КОМПОНЕНТОВ КОМБИКОРМА НА ВНЕШНЕСЕКРЕТОРНУЮ ФУНКЦИЮ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ КУР** 39-42
Вертипрахов В.Г., Свиткин В.С.
- ДИНАМИКА ЦИТОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПСЕВДОЭОЗИНОФИЛОВ КРОВИ ЦЕСАРОВ** 42-44
Дробот Г.П., Забиякин В.А., Степанова А.Е., Смоленцев С.Ю.

ВЕТЕРИНАРИЯ

- ДОКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОТОТИПОВ ДНК-ВАКЦИНЫ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА** 45-50
Тыньо Я.Я., Морозова Г.В., Ярыгина Е.И.

БИОТЕХНОЛОГИЯ

ИССЛЕДОВАНИЕ ВНУТРИКЛЕТОЧНОГО ИОННОГО СОСТАВА БИОМАССЫ ДРОЖЖЕЙ *SACCHAROMYCES CEREVISIAE*'

Римарева Л.В., Оверченко М.Б., Игнатова Н.И., Шелехова Н.В., Серба Е.М., Кривова А.Ю.

51-54

МЕХАНИЗАЦИЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕТУЧИХ ИНГИБИТОРОВ ТИПА «ИФХАН» ДЛЯ ЗАЩИТЫ СТАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В АТМОСФЕРЕ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

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

55-58

ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НОВОГО ДИСКОВОГО КУЛЬТИВАТОРА

Валиев А.Р., Мухамадьяров Ф.Ф., Зиганшин Б.Г.

58-61

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

62