

ОБЗОРЫ

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ПЛЕМЕННОГО ПТИЦЕВОДСТВА В РОССИИ (ОБЗОР) 217-232

Федорова Е. С., Станишевская О. И., Дементьева Н. Ю.

ТЕХНОЛОГИИ ЭКСТРУДИРОВАНИЯ КОРМОВ И ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИХ БИОМАССУ НАСЕКОМЫХ (ОБЗОР) 233-244

Пахомов В. И., Брагинец С. В., Бахчевников О. Н., Алферов А. С., Рудой Д. В.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ. РАСТЕНИЕВОДСТВО

ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД И УРОЖАЙНОСТЬ ГОЛОЗЕРНОГО ОВСА 245-252

Кротова Н. В., Баталова Г. А., Changzhong Ren, Журавлева Г. П.

ГЕНЕТИКО-СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КОМБИНАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ СОРТОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ПО УСТОЙЧИВОСТИ К ЗАСУХЕ В ЮВЕНИЛЬНЫЙ ПЕРИОД РАЗВИТИЯ 253-262

Амунова О. С., Волкова Л. В.

ИЗУЧЕНИЕ АНТАГОНИСТИЧЕСКИХ И РОСТСТИМУЛИРУЮЩИХ СВОЙСТВ ШТАММОВ *VACCILLUS SUBTILIS*, ПЕРСПЕКТИВНЫХ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ БИОФУНГИЦИДОВ 263-272

Асатурова А. М., Сидорова Т. М., Томашевич Н. С., Жевнова Н. А., Хомяк А. И., Козицын А. Е., Дубяга В. М., Павлова М. Д., Сидоров Н. М., Аллахвердян В. В.

ОСОБЕННОСТИ НАСЛЕДОВАНИЯ ЛИЗИНА У ГИБРИДОВ ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ ЗЕРНОВОГО СОРГО 273-282

Алабушев А. В., Ковтунов В. В., Костылев П. И., Ковтунова Н. А., Кравченко Н. С.

ИЗУЧЕНИЕ НОВОГО СОРТА КАРТОФЕЛЯ ВЫЧЕГОДСКИЙ ПО КОМПЛЕКСУ ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ 283-292

Тулинов А. Г., Лобанов А. Ю.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ. ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

ХЛЕБ РЖАНО-ПШЕНИЧНЫЙ «ЗНАТНЫЙ»: ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ 293-300

Лаптева Н. К., Митькиных Л. В.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ. ЗЕМЛЕДЕЛИЕ, АГРОХИМИЯ, МЕЛИОРАЦИЯ

ГРЕБНИСТЫЙ СПОСОБ ПОСЕВА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР НА ОСУШАЕМЫХ ЗЕМЛЯХ 301-312

Митрофанов Ю. И., Анциферова О. Н.

**ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ. МЕХАНИЗАЦИЯ, ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ, АВТОМАТИЗАЦИЯ
МОДЕЛИРОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА
БИОДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА** 313-320

Варнаков Д. В., Симачков С. А., Варнаков В. В.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ СОШНИКОВОЙ ГРУППЫ ДЕРНИННОЙ СЕЯЛКИ ПОЛОСНОГО ПОСЕВА 321-331

Сысуев В. А., Дёмшин С. Л., Черемисинов Д. А., Доронин М. С.

ХРОНИКА

**МОРДОВСКОМУ НИИСХ - 90 ЛЕТ
ПАМЯТИ ВЛАДИМИРА ГЕОРГИЕВИЧА САФОНОВА** 332-333
334