

| | |
|--|----|
| ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И БАЛАНС ГУМУСА В ПАХОТНЫХ ПОЧВАХ СПК «ОБУХОВО» ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА4 | |
| Леонов Ф.Н., Андреева Д.М., Емельянова В.Н., Золотарь А.К. | 4 |
| ПРОДУКТИВНОСТЬ ПИВОВАРЕННОГО ЯЧМЕНЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДОЗ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ8 | |
| Лапа В.В., Бородин П.В., Савко С.И., Сурба М.А. | 8 |
| ЭФФЕКТИВНОСТЬ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В СОСТАВЕ КАС НА ПОСЕВАХ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ | |
| Брилев М.С., Шибанова И.В., Тарасенко Н.И. | 11 |
| ПОТРЕБЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ РАСТЕНИЯМИ ВАЛЕРИАНЫ В ТЕЧЕНИЕ ВЕГЕТАЦИИ | |
| Брилева С.В. | 15 |
| ВЛИЯНИЕ МЕДЬСОДЕРЖАЩИХ УДОБРЕНИЙ НА КАЧЕСТВО ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ | |
| Иодковская А.А. | 19 |
| ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙ ОВСА НА ПОЧВАХ С РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНЬЮ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ПОДВИЖНЫМ ФОСФОРОМ | |
| Камнева Т.Г. | 23 |
| ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЖИДКОГО АЗОТСЕРО-СОДЕРЖАЩЕГО УДОБРЕНИЯ ПОД ЯРОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ | |
| Лосевич Е.Б., Леонов Ф.Н., Алексеев В.Н. | 26 |
| СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕМЯН ОЗИМОГО РАПСА | |
| Юргель С.И., Зезюлина Г.А., Камнева Т.Г., Зверинская Н.И. | 30 |
| СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНОСТИ ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ И ИХ РЕАКЦИЯ НА УРОВЕНЬ ИНТЕНСИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ | |
| Булавина Т.М. | 34 |
| ПОДКОРМКИ И ПОДСЕВ ПАСТБИЩНЫХ ТРАВСТОЕВ | |
| Бирюкович А.Л., Пастушок Р.Т. | 37 |
| ИЗУЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОЗИМОЙ РЖИ К СНЕЖНОЙ ПЛЕСЕНИ | |
| Бирюкович Т.В., Урбан Э.П. | 40 |
| ХАРАКТЕР НАСЛЕДОВАНИЯ ВЫСОТЫ РАСТЕНИЯ ГИБРИДАМИ ЯРОВОЙ ТВЁРДОЙ ПШЕНИЦЫ | |
| Дуктова Н.А. | 44 |
| ПОПУЛЯТИВНОСТЬ ОБРАЗЦОВ ГАЛЕГИ ВОСТОЧНОЙ И ВОЗМОЖНОСТЬ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ОТБОРА | |
| Порхунцова О.А. | 49 |
| ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЯ СЕМЯН ЯРОВОГО РАПСА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РЕГУЛЯТОРА РОСТА | |
| Жолик Г.А. | 53 |
| СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА СОРТОБРАЗЦОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В УСЛОВИЯХ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ | |
| Свиридов А.В., Просвиряков В.В., Пикалович Н.С., Терешенко Л.П., | 58 |
| ВЛИЯНИЕ СРОКОВ И СПОСОБОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОСЕВОВ ЯРОВОГО ТРИТИКАЛЕ | |

| | |
|---|-----|
| Сидунова Е.В., Гесть Г.А., Сасим Е.И. | 62 |
| ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И СИСТЕМ УДОБРЕНИЙ НА ЕЕ АГРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР | |
| Дудук А.А., Мозоль П.И., Тарасенко П.Л. | 64 |
| ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЙНОСТИ СЕМЯН ЛЮПИНА УЗКОЛИСТНОГО ПО РАЗЛИЧНЫМ СИСТЕМАМ ПРЕПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ | |
| Коженевский О.Ч. | 69 |
| ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ КУКУРУЗЫ ЖИДКИМИ КОМПЛЕКСНЫМИ УДОБРЕНИЯМИ НА ОСНОВЕ КАС | |
| Смольский В.Г., Жагунь А.В. | 73 |
| ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОСЕВОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ ПОД ВЛИЯНИЕМ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ | |
| Тарасенко Н. И., Тарасевич Ю. Н., Богдевич П. М. | 76 |
| ВЛИЯНИЕ ПОЖНИВНЫХ КУЛЬТУР ПРИ РАЗЛИЧНОМ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НА ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ | |
| Тарасенко П.Л. | 80 |
| УРОЖАЙНОСТЬ ОВСА, ВЫСЕВАЕМОГО ПОСЛЕ ПОЖНИВНЫХ КУЛЬТУР ПРИ РАЗЛИЧНОМ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИИ | |
| Тарасенко П.Л. | 83 |
| ВЛИЯНИЕ СРОКОВ ЗАПАШКИ ПОЖНИВНЫХ КУЛЬТУР НА УРОЖАЙНОСТЬ КАРТОФЕЛЯ | |
| Мазуро П.И. | 87 |
| ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ СУПЕСЧАНОЙ ПОЧВЫ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОГО ТРИТИКАЛЕ | |
| Гесть Г.А., Сидунова Е.В. | 89 |
| ТИПОЛОГИЯ СМЕШАННЫХ ИНФЕКЦИЙ В АГРОЦЕНОЗЕ КАРТОФЕЛЯ | |
| Бубен М.В., Жукова М.И. | 92 |
| СОРТОВАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ КАРТОФЕЛЯ К ГЕРБИЦИДАМ | |
| Сонкина Н. В. | 96 |
| РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И ВРЕДНОСНОСТЬ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ В ПОСЕВАХ ПРОСА В БЕЛАРУСИ | |
| Якимович Е.А. | 100 |
| КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ ДИНАМИКИ ЧИСЛЕННОСТИ ГОРОХОВОЙ ГЛИ | |
| Бояр Д.М. | 103 |
| СОРТА СОИ ДЛЯ УСЛОВИЙ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ | |
| Корзун О.С., Шаверов А.Р. | 108 |
| ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЬ | |
| Ладутько С.Н., Заяц Э.В., Филиппов А.И. | 111 |
| КОМБИНИРОВАННЫЙ АГРЕГАТ ДЛЯ СБОРА КОЛОРАДСКОГО ЖУКА И МЕЖДУРЯДНОЙ ОБРАБОТКИ КАРТОФЕЛЯ | |
| Зяц Э.В., Заяц П.В. | 115 |
| СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЕРЕДВИЖНОГО ГЕЛИОВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ | |
| Ладутько С.Н., Цыбульский Г.С. | 119 |

УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОГО ТРИТИКАЛЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ АССОЦИАТИВНЫХ АЗОТФИКСАТОРОВ

| | |
|--|-----|
| Н.В. Путьрскийкий, Е.М. Путьрская | 123 |
| ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОРТИРОВАНИЯ КАРТОФЕЛЯ, ВЫРАЩЕННОГО НА КАМЕНИСТЫХ ПОЧВАХ | |
| Филиппов А.И. | 127 |
| УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНТРОЛЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ | |
| Ладутько С.Н., Филатова Н.А. | 131 |
| ВЛИЯНИЕ ИНСЕКТИЦИДОВ НА ЧИСЛЕННОСТЬ И ЗАСЕЛЕННОСТЬ ХМЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОРТА | |
| Слепченко Л.Г., Милоста Г.М. | 134 |
| ВЛИЯНИЕ СРОКОВ И СПОСОБОВ ОБРЕЗКИ КОРНЕВИЩ ХМЕЛЯ НА ЕГО ПРОДУКТИВНОСТЬ | |
| Милоста Г.М., Слепченко Л.Г., Ярошинская О.С. | 138 |
| УРОЖАЙ И ЕГО СТРУКТУРА У ВЫБРАННЫХ СОРТОВ ТЕПЛИЧНОГО ПОМИДОРА ВЫРАЩИВАЕМОГО В ЦИКЛАХ ВЕСЕННЕ-ЛЕТНЕМ И ОСЕННЕМ НА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЕ | |
| Ковальчик К., Кобрынь И., Обухович А., Козанецка Е. | 142 |
| ВЛИЯНИЕ ПЕРИОДА ВЫРАЩИВАНИЯ И СОРТА НА КАЧЕСТВО ПЛОДОВ ТЕПЛИЧНОГО ПОМИДОРА. | |
| Ковальчик К., Кобрынь И., Обухович А., Козанецка Е. | 145 |
| ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ДОЗ, СООТНОШЕНИЙ И ВИДОВ УДОБРЕНИЙ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ САЖЕНЦЕВ ЯБЛОНИ В ПИТОМНИКЕ НА ЗАПАДЕ БЕЛАРУСИ | |
| ¹ Капичникова Н.Г., Лях Д.М., Бруйло А.С. | 150 |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ МОРКОВИ В РАЙОНАХ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ | |
| Самойленко И.В., Будаи С.И., Брилёв М.С. | 154 |
| АГРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ НОВОЙ КОРМОВОЙ КУЛЬТУРЫ – ГАЛЕГИ ВОСТОЧНОЙ (<i>GALEGA ORIENTALIS</i>) | |
| Витковский Г.В., | 158 |
| БАЛАНС ЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВЕ НА ЗЛАКОВОМ И БОБОВО-ЗЛАКОВОМ СЕНОКОСНЫХ ТРАВСТОЯХ | |
| Поплевко В.И., Витковский Г.В., Макаро В.М. | 161 |
| ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СРОКОВ ПЕРЕЗАЛУЖЕНИЯ ВЫРАБОТАННЫХ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ | |
| Серехан В.Ч. | 165 |
| СРАНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СПОСОБОВ ПЕРЕЗАЛУЖЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОИСПОЛЬЗУЕМЫХ ВЫРАБОТАННЫХ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ | |
| Серехан В.Ч., Сатишур А.А. | 168 |
| ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ КОМПОНЕНТОВ КСИЛЕМЫ ОДНОЛЕТНЕГО ВЫЗРЕВШЕГО ПОБЕГА ВИНОГРАДА В УСЛОВИЯХ БЕЛАРУСИ | |
| Соболев С.Ю. | 173 |
| ОЦЕНКА ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ | |
| Михайлова С.К. | 177 |

**ИЗМЕНЕНИЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РАСТЕНИЙ
ПУСТЫРНИКА ПЯТИЛОПАСТНОГО ПОД ДЕЙСТВИЕМ УДОБРЕНИЙ И
СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА**

| | |
|---|-----|
| Тарасенко С.А., Белоус О.А. | 180 |
| ВЛИЯНИЕ МОЧЕВИНЫ И КАС НА УРОЖАЙНОСТЬ СЕМЯН ОЗИМОГО РАПСА | |
| Седляр Ф.Ф., Андрусевич М.П. | 184 |
| ВЛИЯНИЕ МОЧЕВИНЫ И АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ НА УРОЖАЙНОСТЬ СЕМЯН ЯРОВОГО РАПСА | |
| СЕДЛЯР Ф.Ф., АНДРУСЕВИЧ М.П. | 187 |
| УПЛЫЎ АПРАЦОЎКІ ГЛЕБЫ І ВЫКАРЫСТАННЯ РОЗНЫХ СІСТЭМ УГНАЕННЯЎ НА КОЛЬКАСНЫ І ЯКАСНЫ СКЛАД МІКРАФЛОРЫ Ў ПОСЕВАХ АДНАГАЛОВЫХ ТРАЎ | |
| Таранда М.І., Дудук А.А., Тарасенка У.С. | 190 |
| СОЗДАНИЕ НОВОГО ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ОЗИМОГО ТРИТИКАЛЕ ПРИ ВНУТРИВИДОВОЙ И ОТДАЛЕННОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ | |
| Тимошенко В.Г. | 194 |
| КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ ДИНАМИКИ ЧИСЛЕННОСТИ ГОРОХОВОЙ ТЛИ | |
| Бояр Д.М. | 198 |
| ВРЕДИТЕЛИ И ЭНТОМОФАГИ НА ПОСЕВАХ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ | |
| Жданюк Т.А., Старчевая С.М. | 202 |
| ЧЛЕНИСТОНОГИЕ ОЗИМОГО РАПСА | |
| Кот Н.И. | 204 |
| ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН САХАРНОЙ СВЕКЛЫ ИНСЕКТИЦИДАМИ | |
| Таран Н.А., Старчевая С.М., Жданюк Т.А. | 208 |
| ВЛИЯНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ В ЧИСТЫХ И СМЕШАННЫХ ПОСЕВАХ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ И ЛЮПИНА | |
| Цыганов А.Р., Царёва М.В. | 212 |
| УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОГО ТРИТИКАЛЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ АССОЦИАТИВНЫХ АЗОТФИКСАТОРОВ | |
| Путырский Н.В., Путырская Е.М. | 218 |
| УРОЖАЙНОСТЬ СЕМЯН ЯРОВОЙ ВИКИ В ЧИСТЫХ И СМЕШАННЫХ ПОСЕВАХ | |
| Миконович И.И. | 221 |
| ВЛИЯНИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И ФУНГИЦИДОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ КАРТОФЕЛЯ | |
| Мартинчик Т.Н., Шишко Н.Е., Богдевич П., Януцевич С. | 224 |
| ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ОСВЕЩЕННОСТИ НА СОДЕРЖАНИЕ ПИГМЕНТОВ В ЛИСТЬЯХ ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ | |
| Родионова С.Ю., Дорошкевич Е.И., Сенюта О., Родионов Ю. В. | 228 |
| ВЛИЯНИЕ ХЛОРОФИЛЛОВОГО ИНДЕКСА НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ | |
| Тарасенко С.А., Живлюк Е.К. | 232 |
| РЕЗУЛЬТАТЫ И НАПРАВЛЕНИЯ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В БЕЛАРУСИ | |
| Колета К.В., Живлюк Е.К. | 237 |

| | |
|--|-----|
| ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ ФУНГИЦИДОВ В ЗАЩИТЕ ЛУКА РЕПЧАТОГО ОТ БОЛЕЗНЕЙ | |
| Шинкоренко Е.Г. | 242 |
| ДЛИТЕЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ УДОБРЕНИЙ ПОД ЯЧМЕНЬ | |
| Хади Р.М., Рыбак А.Р., Шугля Н.Н. | 246 |
| К ВОПРОСУ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ | |
| Валько В.П., Леонов Ф.Н. | 249 |
| ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА АЛЫЧИ | |
| Цынгалев Н.М. | 254 |
| ТЕРМООБРАБОТКА – КАК МЕТОД БОРЬБЫ С ДИТИЛЕНХОЗОМ КАРТОФЕЛЯ В СИСТЕМЕ СЕМЕНОВОДСТВА | |
| Ильяшенко Д.А. | 258 |
| ЭФФЕКТЫ ОКС И СКС В СИСТЕМНЫХ СКРЕЩИВАНИЯХ ТРИТИКАЛЕ X СЕКАЛОТРИТИКУМ ПО НЕКОТОРЫМ ЭЛЕМЕНТАМ ПРОДУКТИВНОСТИ | |
| Кругленя В.П. | 261 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФЕКЦИОННОГО ФОНА В СЕЛЕКЦИИ УЗКОЛИСТНОГО ЛЮПИНА НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ФУЗАРИОЗАМ | |
| Лисовец С.В., Шашко Ю.К. | 267 |
| ВЛИЯНИЕ ВЫСОКИХ ДОЗ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ НА ТОКСИЧНОСТЬ ПОЧВЫ И МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОРОСТКОВ РАСТЕНИЙ | |
| Маглыш С.С., Третьякова Е.М. | 271 |
| ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ В ЧИСТЫХ И СМЕШАННЫХ ПОСЕВАХ ЯЧМЕНЯ И ГОРОХА | |
| Сергеева И.И. | 275 |
| КОНСТРУИРОВАНИЕ ПЛАЗМИД ДЛЯ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЭКСПРЕССИИ ХАРПИНОВ ИЗ <i>ERWINIA CAROTOVORA</i> SUBSP. <i>ATROSEPTICA</i> | |
| Лагоненко А. Л., Николайчик Е. А., Евтушенков А. Н. | 280 |
| ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ СЕМЕЙСТВА МЯТЛИКОВЫХ – <i>POASEAE</i> ОТ СПОРЫНЬИ | |
| Немкович А.И. | 282 |
| БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ГНИЛИ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ ПРИ ХРАНЕНИИ | |
| Иванюк В.Г., Ерчик В.М., Райко А.М. | 287 |
| ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗДОРОВЛЕННОГО КАРТОФЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА, ГУСТОТЫ И ГЛУБИНЫ ПОСАДКИ | |
| Пиуновская И.И. | 290 |
| ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ КОЛЬЦЕВОЙ ГНИЛИ КАРТОФЕЛЯ МЕТОДОМ ПЦР | |
| Ерчик В.М., Иванюк В.Г. Евтушенков А.Н. | 294 |
| РОЛЬ ГИБРИДА В ФОРМИРОВАНИИ УРОЖАЯ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ КУКУРУЗЫ | |
| Янкелевич Р.К. | 297 |
| ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ КАРТОФЕЛЯ К БОЛЕЗНЯМ С ПОМОЩЬЮ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ | |
| Михальчик В.Т., Брукиш Д.А. | 302 |

**БАЛАНС ЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВЕ НА ЗЛАКОВОМ И БОБОВО-ЗЛАКОВОМ
СЕНОКОСНЫХ ТРАВСТОЯХ**

Поплевко В.И. , Витковский Г.В. , Макаро В.М. 306

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА ГРУШИ ДЛЯ ЗАПАДНОГО
РЕГИОНА БЕЛАРУСИ**

Мисюк Е.М. 310

**СОРТОПОДВОЙНЫЕ КОМБИНАЦИИ ЯБЛОНИ В ПИТОМНИКЕ И В САДУ В
УСЛОВИЯХ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Нестер С.Г., Синкевич И.А. 312

**ЗЕЛЕНОЕ УДОБРЕНИЕ - ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ
УРОЖАЙНОСТИ КАРТОФЕЛЯ И САХАРНОЙ СВЕКЛЫ**

Хох Н.А. Хади Р. М. 316

НОВЫЕ КЛОНОВЫЕ ПОДВОИ ЯБЛОНИ НА ЗАПАДЕ БЕЛАРУСИ

Юзефович М.И. 319