

СОДЕРЖАНИЕ

В.И. Усенко

Совершенствование сортимента и технологий размножения и возделывания садовых культур для условий Сибири..... 7

В.Д. Бартнев

Машины для садоводства Сибири, разработанные гну ниисс россельхозакадемии совместно с другими организациями..... 19

В.Д. Бартнев, С.Н. Хабаров

Машина для отделения плодов со срезанных ветвей облепихи и разделения вороха на компоненты: разработка и результаты исследовательских испытаний..... 24

Г.А. Барыбкина

Применение органоминеральных удобрений при размножении жимолости 29

В.И. Белевцова, А.А. Миронова

Интродукция и селекция инорайонных сортов и межвидовых гибридов земляники садовой в Якутии..... 33

А.М. Белых, А.А. Кузьмина, О.А. Наконечная

Моделирование объемов потребления плодов и ягод и роста эффективности их производства в регионе 38

И.Г. Боярских, А.И. Куликова

Интродукция и селекция *Lonicera caerulea subsp. altaica* в условиях лесостепи Приобья..... 41

Г.Ю. Галицын, В.К. Креймер, Т.П. Кукина, О.И. Сальникова

Перспективы комплексного использования облепихи новосибирской селекции 46

А.В. Гунин, Е.В. Одерова

Оценка результативности гибридизации облепихи в зависимости от мужского компонента..... 52

Н.К. Гусева

Новые сорта смородины черной селекции Бурятского НИИСХ 57

З.В. Долганова

Небородатые ирисы – состояние и перспективы использования в лесостепи юга Западной Сибири 60

З.В. Долганова, Ю.Е. Бурдина

Сортоизучение *Astilbe buch-ham.* в условиях Алтайского края 67

<i>Г.Д. Дускабилов, Г.И. Дускабилова</i> Селекция косточковых культур на юге Средней Сибири	72
<i>Л.Н. Забелина, Е.И. Наквасина</i> Капель – новый сорт смородины черной	77
<i>Ю.А. Зубарев, Т.М. Шматова</i> Совершенствование технологии выращивания посадочного материала облепихи	79
<i>А.А. Иванов, М.А. Черткова, Л.П. Готовцева, Н.С. Габышева</i> Оценка продуктивности ягодных кустарников в Центральной Якутии	83
<i>И.П. Калинина</i> Формирование и совершенствование сортимента яблони Алтайского края	86
<i>И.П. Калинина, Н.И. Назарюк, В.С. Салыкова, Л.С. Санкин,</i> Итоги селекции смородины в НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко	92
<i>С.О. Канзываа, Н.Ф. Медведева</i> Окореняемость черенков ягодных культур в зависимости от теплового режима	96
<i>Г.Т. Киргизова</i> Новые сорта сливы в Бурятии	99
<i>Л.А. Клементьева</i> Интродукция малораспространенных травянистых многолетников в лесостепной зоне Алтайского края	102
<i>В.М. Кобякова</i> Сравнительная характеристика сортов смородины черной бакчарской селекции	107
<i>А.В. Колесникова</i> Крупноплодная ремонтантная земляника в условиях лесостепи Алтая ...	110
<i>А.С. Кудашкин, Н.П. Стольникова</i> Направление повышения экономической эффективности производства ягод земляники садовой в Алтайском крае	114
<i>М.С. Кушнарёва, М.А. Кушнарёв, И.П. Калинина</i> Оценка алтайских сортов яблони по урожайности и устойчивости к парше	116
<i>С.А. Макаренко, Н.Ю. Нуртазина</i> Использование казахстанских сортов яблони в селекции на устойчивость к парше в Горном Алтае	120

<i>Г.А. Макарова</i> Технический сорт винограда Кристалл в условиях лесостепи Алтайского края	127
<i>М.Н. Матюнин</i> Тёрн – перспективный вид в селекции сливы на Алтае	130
<i>О.В. Мочалова</i> Особенности формообразовательного процесса у сеянцев вишни, полученных от гомоплоидного и гетероплоидного опыления	132
<i>Г.А. Муравьев</i> Минусинские сорта яблони для эффективного производства плодовой продукции в Восточной Сибири	137
<i>Л.П. Муравьева, Г.А. Муравьев</i> Сортимент и зональные агроприемы выращивания смородины черной в аридной зоне Приенисейской Сибири	141
<i>О.А. Мухина</i> Использование сорта Блу Айс (Раздел I. Гибриды азиатские) в селекции	146
<i>Н.Т. Мяханова</i> Селекция облепихи в Бурятии	152
<i>О.А. Наконечная, Н.И. Востриков</i> Организационные основы производства плодово-ягодной продукции в Новосибирской области	154
<i>Г.Н. Пищева</i> Влияние гормонального состава питательных сред на органогенез <i>Chrysanthemum l.</i> в культуре <i>in vitro</i>	158
<i>И.А. Пучкин, Д.С. Гарапов</i> Вызревание: физиологическая сущность, селекционные и агротехнические приёмы борьбы с ним	161
<i>Н.В. Савинкова, А.В. Гагаркин</i> Некоторые фенологические наблюдения за культурой жимолости в условиях севера Томской области	168
<i>Л.С. Санкин, А.А. Ускорников</i> Оценка сортообразцов смородины золотистой в условиях лесостепи Алтайского Приобья	172
<i>В.С. Симагин</i> Использование образца черемухи кистевой «Крупная от Бондарева» в селекции на крупноплодность	176

<i>Г.М. Скуридин, В.К. Креймер, Г.Ю. Галицын</i> Влияние некоторых физиологически активных веществ на сроки созревания плодов облепихи.....	180
<i>Т.К. Смыкова, Г.А. Муравьев, Л.П. Муравьева, Т.М. Барыбкина</i> Состояние и перспективы плодородства на юге средней Сибири и в Монголии.....	184
<i>Н.П. Стольникова</i> Оценка устойчивости сортов земляники к грибным болезням в лесостепи Алтайского края.....	189
<i>Ф.Ф. Стрельцов, Р.А. Тучин</i> Механизация и автоматизация полива участков зеленого черенкования.	192
<i>Г.И. Субботин</i> Районированные и перспективные сорта вишни в Сибири.....	199
<i>С.А. Сучкова</i> Особенности размножения крыжовника в условиях Томской области ...	207
<i>Л.И. Тихомирова</i> Зависимость процессов органогенеза у ирисов японских от гормонального состава питательных сред и содержания антиоксидантов.....	211
<i>С.Н. Хабаров</i> Прогрессивные направления технологий возделывания культур в садах Сибири.....	217
<i>Л.А. Хохрякова, А.А. Канарский</i> Повышение качества комбайновой уборки урожая жимолости путем проведения формирующей обрезки куста.....	225
<i>Л.Д. Шаманская</i> Способы оценки сортов облепихи на восприимчивость к облепиховой мухе (<i>Rhagoletis batava obscuriosa</i> Kol.).....	230
<i>Л.Д. Шаманская, Е.Н. Зубарева</i> Восприимчивость облепихи к облепиховой мухе (<i>Rhagoletis batava</i> <i>obscuriosa</i> Kol.).....	234
<i>Л.Д. Шаманская, Е.Н. Зубарева</i> Результаты испытания нового препарата Нео в питомнике облепихи	240
<i>Б.Ц. Ширитнимбуева</i> Интенсивные сорта облепихи и агротехника их возделывания.....	245