

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>Татур И.С., Лепетило Н.Н.</i> Этапы развития и основные итоги работы станции по научному обеспечению свекловодства в Республике Беларусь	3
<i>Татур И.С.</i> Состояние и пути развития производства сахарной свеклы в Республике Беларусь	12
<i>Привалов Ф.И.</i> Сахарная свекла в Несвижском районе: состояние и перспективы развития отрасли	19
<i>Жицкевич М.М., Пастухова З.М., Бельская Г.В.</i> Внедрение научных разработок в производство – значительный потенциал укрепления материально-технической базы и значимости опытной станции по сахарной свекле НАН Беларусь	23
<i>Шредэр А.</i> Некоторые проблемы сахарного производства, севооборота и возделывания сахарной свеклы в Польше	25
<i>Свищевская А.М., Бычко Е.А., Милько Л.В., Баслык Г.Н., Первеникова Е.А., Бормотов В.Е.</i> Биотехнология в селекции сахарной свеклы	29
<i>Лугина С.В.</i> Результаты анализа гибридов, полученных при скрещивании кандидов в закрепители стерильности с МС-тестером	35
<i>Таранухо Г.И., Бобровский И.С.</i> Типы гибридов сахарной свеклы и их соответствие в госсортиспытании	38
<i>Бендузан О.А.</i> Продуктивность церкоспороустойчивых гибридов сахарной свеклы различных типов селекции	40
<i>Нанаенко А.К.</i> Совершенствование методики полевого опыта	43
<i>Вострухин Н.П., Вострухина Н.П.</i> Земледелие и свекловодство	49
<i>Вострухин Н.П.</i> Основные результаты и перспективные направления агротехнических исследований по сахарной свекле в длительных стационарных опытах	54
<i>Комлач А.А.</i> Уровень насыщения сахарной свеклой севооборотов	67
<i>Гуляка М.И.</i> Системы основной обработки дерново-подзолистой супесчаной почвы в севообороте	71
<i>Курганский В.П., Врублевская Н.Н., Третьяк В.А., Скребец Е.Н., Семашко И.Н., Пиляк В.Г., Хомко О.В.</i> Итоги работы и направления исследований по минеральному питанию сахарной свеклы	76
<i>Хади Р.М.</i> Эффективность применения сидератов под сахарную свеклу	81

<i>Гуляка М.И.</i> Влияние сидеральных удобрений и соломы на продуктивность и качество сахарной свеклы	86
<i>Щетко А.И.</i> Эффективность удобрения сахарной свеклы на разных уровнях кислотности почвы	90
<i>Курганский В.П., Скребец Е.Н., Пиляк В.Г., Хомко О.В.</i> Стартовое удобрение для сахарной свеклы на базе ЖКУ	92
<i>Лана В.В., Босак В.Н., Смелянович О.Ф.</i> Влияние форм азотных удобрений на урожайность и качество сахарной свеклы	98
<i>Рыбак А.Р., Щетко А.И.</i> Влияние азотных удобрений на урожай и качество корнеплодов сахарной свеклы	100
<i>Брилев М.С., Шибанова И.В., Карипова Ж.В.</i> Эффективность карбамид-аммиачной смеси (КАС), содержащей бор, на продуктивность сахарной свеклы	102
<i>Врублевская Н.Н.</i> Прикорневое внесение КАС на сахарной свекле культиватором КМС-5,4-01 ОД-650	106
<i>Курганский В.П., Скребец Е.Н., Семашко И.Н., Хомко О.В.</i> Применение серосодержащих удобрений под сахарную свеклу	110
<i>Курганский В.П., Семашко И.Н., Врублевская Н.Н., Скребец Е.Н., Пиляк В.Г., Хомко О.В.</i> Применение фосфогипса под сахарную свеклу	116
<i>Босак В.Н.</i> Качество сахарной свеклы при комплексном применении удобрений и микроэлементов	125
<i>Леонов Ф.Н., Шибанова И.В., Брилев М.С., Колесникович В.В., Хомко В.И., Корсакова Ч.И.</i> Опыт применения питательной смеси на посевах сахарной свеклы в учебно-опытном колхозе «Принеманский» Гродненского района Гродненской области	127
<i>Маслоед А.П.</i> Продуктивность сахарной свеклы при использовании бактериальных препаратов на разных фонах органоминерального питания	129
<i>Пономаренко С.П., Боровикова Г.С.</i> Регуляторы роста растений в повышении продуктивности сахарной свеклы	132
<i>Веденеева А.Н., Деева В.П.</i> Влияние регуляторов роста различной природы на сахарную свеклу	134
<i>Якене Э., Венскутонис В.</i> Влияние регуляторов роста стилилов на рост и продуктивность сахарной свеклы	139
<i>Дворянкин Е.А.</i> Особенности проявления биологической активности стимуляторов роста на сахарной свекле в производственных посевах	146
<i>Лукьянюк Н.А., Бендузан О.А., Нилова О.В., Старчевая С.М.</i> Особенности защиты сахарной свеклы в Республике Беларусь	149

<i>Лукьянюк Н.А.</i> Послевсходовое применение гербицидов в посевах сахарной свеклы	155
<i>Паденов К.П., Гаджиева Г.И.</i> Эффективность ютикса в посевах сахарной свеклы	159
<i>Шпаар Д.</i> Проблемы борьбы с почвообитающими возбудителями болезней и вредителями в свекловодстве Германии	162
<i>Будай С.И.</i> Теоретические и практические аспекты применения эпибрасинолида в посевах столовой свеклы	171
<i>Сорока С.В., Сорока Л.И.</i> Карибу в посевах кормовой свеклы	175
<i>Гавриленко В.П.</i> Характеристика сортов твердой пшеницы, выращенных в условиях Беларуси	180
<i>Дуктова Н.А.</i> Изучение внутрисортовой изменчивости количественных признаков у яровой твердой пшеницы	184
<i>Равков Е.В.</i> Изучение вредоносности антракноза в конкурсном сортоиспытании желтого люпина	187
<i>Бушуев Ю.Н., Равков Е.В., Бушуева В.И., Порхунцова О.А.</i> Использование радиометрического контроля в селекции радиофобных сортов клевера лугового	188
<i>Бушуева В.И., Равков Е.В., Порхунцова О.А., Бушуев Ю.Н.</i> Галега восточная – ее настоящее и будущее	190