

СОДЕРЖАНИЕ

Привалов Ф.И. К новым горизонтам	3
Татур И.С., Лепетило Н.Н. Опытной научной станции по сахарной свекле 80 лет	5
Богомолов М.А. Особенности получения новых закрепителей стерильности у сахарной свеклы (<i>Beta vulgaris L.</i>) методом индуцированного апомиксиса	14
Боронтов О.К., Манаенкова Е.Н. Водопотребление сахарной свеклы в зависимости от обработки почвы	30
Булавин Л.А., Небышинец С.С., Белановская М.А., Гедрович С.В., Ханкевич В.А. Влияние гербицида Ларен на урожайность яровой пшеницы и последующего райграса однолетнего	33
Вострухин Н.П. Продуктивность гибридов сахарной свеклы и некоторые особенности сортовой агротехники возделывания	36
Гаджиева Г.И., Сорока С.В. Эффективность Бетарена экстра, КЭ в посевах сахарной свеклы	50
Гринашкевич Е.В., Просвиряков В.В., Кильчевская О.С. Эффективность действия биопрепарата Бетапротектин против кагатной гнили сахарной свеклы	54
Корниенко А.В., Никитин А.Ф., Стогниенко О.И., Парфёнов А.М., Сухоруких В.А., Бердников Р.В., Гончаров Е.В., Мельников Ю.Н. Определение и расчет формы корнеплодов у различных селекционных номеров сахарной свеклы	58
Курганский В.П., Скребец Е.Н., Семашко И.Н., Бадерка О.Н. Действие силвинита с высоким содержанием галопелита на урожай и технологические качества корнеплодов сахарной свеклы	65
Курганский В.П., Хомко О.В., Малышко А.В. Сравнительная эффективность способов внесения комплексных удобрений под сахарную свеклу	74
Липская Н.И. Пути увеличения сбора сахара с одного гектара свекловичного поля	82

Лепетило Н.Н. Рынок биотоплива в контексте концепции устойчивого развития: продовольственный аспект	88
Минакова О.А., Александрова Л.В., Тамбовцева Л.В. Оптимальные дозы удобрений в зерносвекловичном севообороте при их длительном применении	94
Небышинец С.С., Булавин Л.А., Белановская М.А., Гедрович С.В., Ханкевич В.А. О возможности ускорения процесса очищения почвы от жизнеспособных семян сорняков	98
Ошевнев В.П., Грибанова Н.П. Селекция гибридов сахарной свеклы на адаптацию к условиям с недостаточной суммой положительных температур	102
Свиридов А.В., Просвиряков В.В., Кильчевская О.С., Гирлович Н.И., Коломиец Э.И. Влияние температуры на активность биопрепарата Бетапротектин против кагатной гнили сахарной свеклы	107
Татур И.С., Курганский В.П., Скребец Е.Н. Внекорневая подкормка сахарной свеклы составами удобрительными "Свекла"	113
Федулова Т.П. Генотипирование сахарной свеклы на основе умеренно повторяющихся последовательностей генома	119