

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Привалов Ф.И.</b> К новым горизонтам <b>Татур И.С., Лепетило Н.Н.</b> Опытной научной станции по сахарной свекле 80 лет <b>Богомолов М.А.</b> Особенности получения новых закрепителей стерильности у сахарной свеклы ( <i>Beta vulgaris L.</i> ) методом индуцированного апломиксиса <b>Боронтов О.К., Манаенкова Е.Н.</b> Водопотребление сахарной свеклы в зависимости от обработки почвы <b>Булавин Л.А., Небышинец С.С., Белановская М.А., Гедрович С.В., Ханкевич В.А.</b> Влияние гербицида Ларен на урожайность яровой пшеницы и последующего райграса однолетнего <b>Вострухин Н.П.</b> Продуктивность гибридов сахарной свеклы и некоторые особенности сортовой агротехники возделывания <b>Гаджиева Г.И., Сорока С.В.</b> Эффективность Бетарена экстра, КЭ в посевах сахарной свеклы <b>Гринашевич Е.В., Просвириков В.В., Кильчевская О.С.</b> Эффективность действия биопрепарата Бетапротектин против кагатной гнили сахарной свеклы <b>Корниенко А.В., Никитин А.Ф., Стогниенко О.И., Парфёнов А.М., Сухоруких В.А., Бердников Р.В., Гончаров Е.В., Мельников Ю.Н.</b> Определение и расчет формы корнеплодов у различных селекционных номеров сахарной свеклы <b>Курганский В.П., Скребец Е.Н., Семашко И.Н., Бадерка О.Н.</b> Действие сильвинита с высоким содержанием галопелита на урожай и технологические качества корнеплодов сахарной свеклы <b>Курганский В.П., Хомко О.В., Малышко А.В.</b> Сравнительная эффективность способов внесения комплексных удобрений под сахарную свеклу <b>Липская Н.И.</b> Пути увеличения сбора сахара с одного гектара свекловичного поля	3 5 14 30 33 36 50 54 58 65 74 82 88 94 98 102 107 113 119
---	--