

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
М. Е. Николаев, С. В. Янушко, Н. П. Иваницкий М. М. Волков. Биогумус — экология — экономика	5
В. В. Ермоленков, А. А. Шелюто, В. Н. Прокопович. Севообороты для фермерских хозяйств	8
В. И. Кочурко, В. Н. Савченко. Влияние фонов азотного питания на элементы продуктивности колоса озимых тритикале и пшеницы	12
В. И. Кочурко, И. И. Гладковский. Влияние доз и сро- ков внесения азотных удобрений на кормовую ценность и качество зерна озимого тритикале	16
В. И. Кочурко, Э. Ч. Жук. Влияние средств защиты расте- ний на формирование элементов продуктивности озимого тритикале	20
М. Е. Николаев, Л. Е. Кириленко. Воздействие на се- мена и вегетирующие растения ячменя специальными приборами конструкции российского ученого О. В. Мартынова	25
М. Е. Николаев. Морфобиологические и технологические ас- пекты культуры гречихи	29
М. М. Аникеев, Н. А. Чепелкин. Факторы, определяю- щие кормовую ценность гибридов кукурузы при возделывании на зерно и зеленую массу	34
С. С. Камасин, В. Н. Карапульный, А. Ф. Таранова. Урожайность люпина узколистного и овса посевного в одновидовых и смешанных посевах в зависимости от технологии посева	41
Н. А. Чепелкин, М. М. Аникеев. Влияние норм высева на урожайность и качество льна-долгунца при разных уровнях азот- ного питания	45
Н. В. Устинов. Влияние анатомического строения стебля льна на выход и качество волокна	51
Г. А. Жолик. Эффективность гербицида бутизан С на яровом рапсе	54
П. М. Шерснев, С. С. Камасин, В. Н. Карапульный. М. М. Волков. Экологическое сортоиспытание масличного подсолн- ечника в условиях северо-востока Могилевской области	58
А. А. Шелюто, Б. В. Шелюто, С. И. Трапков. Продук- тивность бобово-злаковых травосмесей в зависимости от способов размещения семян трав при посеве	60
Н. Д. Янченко. Формирование семенных травостоев клевера ползучего сорта Волат под покровом раннеспелого ячменя	63
А. А. Шелюто. Эффективность симбиотической азотфиксации в зависимости от удобрения люцерны посевной	68
О. С. Клочкива. Влияние сроков посева на урожай семян ярового рапса	71
Заключение	75