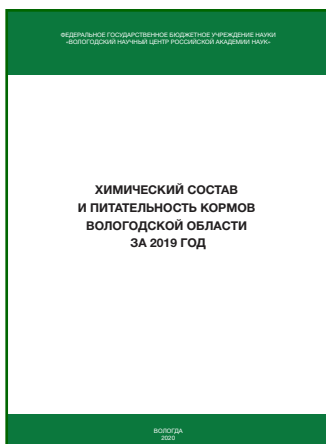


НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ФГБУН ВОЛНЦ РАН



Гусаров И.В., Богатырева Е.В., Фоменко П.А. Химический состав и питательность кормов Вологодской области за 2019 год. Вологда: ФГБУН ВолНЦ РАН, 2020. 37 с.

В справочнике представлены усредненные данные химического состава кормов Вологодской области, заготовленных в 2019 году. Информация предназначена для специалистов и руководителей сельхозпредприятий, работников департамента сельского хозяйства и продовольственных ресурсов, научных сотрудников, студентов, аспирантов, преподавателей вузов (по данному профилю) и других лиц, заинтересованных в области кормления животных.



Анищенко А.Н., Кожевников С.А., Фриева Н.А. Потенциал сельского хозяйства северных территорий: проблемы реализации: монография / под науч. рук. Т.В. Усковой. Вологда: ФГБУН ВолНЦ РАН, 2019. 152 с.

В работе исследована и уточнена сущность категории «производственный потенциал» в сельском хозяйстве, выполнен анализ методических подходов к оценке эффективности его использования и определена система показателей. На материалах субъектов Европейского Севера России, результатах опроса руководителей сельхозорганизаций Вологодской области проведена оценка производственного потенциала и тенденций развития сельского хозяйства. Показана растущая значимость сельского хозяйства Вологодской области в развитии макрорегиона в части возможности обеспечения его продовольственной независимости. Предложены и научно обоснованы комплекс мер, инструментов и направлений, способствующих более полному использованию производственного потенциала отрасли, наращиванию объемов производства продукции, решению вопроса обеспечения продовольственной безопасности на этих территориях.

Монография адресована работникам органов государственного управления агропромышленным комплексом, руководителям и специалистам хозяйствующих субъектов отрасли, научным работникам, преподавателям, аспирантам и студентам высших учебных заведений экономической направленности, а также широкому кругу читателей, которых интересуют вопросы повышения эффективности использования производственного потенциала сельского хозяйства.