

19-5350-Б

2020

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

**ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ
И ПИТАТЕЛЬНОСТЬ КОРМОВ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ЗА 2020 ГОД**

21-03818

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Вологодский научный центр Российской академии наук»
Северо-Западный НИИ молочного и лугопастбищного хозяйства
имени А.С. Емельянова - обособленное подразделение ФГБУН
ВолНЦ РАН



И.В. Гусаров, П.А. Фоменко, Е.В. Богатырева

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ПИТАТЕЛЬНОСТЬ КОРМОВ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2020 ГОД

справочное издание

Вологда
2021

УДК
ББК 45.451.1
Г96

Публикуется по решению
Ученого совета ФГБУН ВолНЦ РАН

Г96 Гусаров, И. В.

Химический состав и питательность кормов Вологодской области за 2020 год /
И. В. Гусаров, П. А. Фоменко, Е. В. Богатырева. – Вологда : ФГБУН ВолНЦ РАН,
2021. – 34 с.

ISBN 978-5-93299-498-6

В справочнике представлены усредненные данные химического состава кормов Вологодской области, заготовленных в 2020 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, интересующихся вопросами кормления животных.

УДК 636.085
ББК 45.451.1

Рецензенты:

И.Ю. Романова

директор БУ ВО «Вологодский информационно-консультационный центр
агропромышленного комплекса»

А.В. Баушев

председатель СХПК «Племзавод Майский»

ISBN 978-5-93299-498-6

© ФГБУН ВолНЦ РАН, 2021
© Гусаров И.В., Фоменко П.А., Богатырева Е.В., 2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

От авторов	3
Качество заготовленных кормов в период с 2017 по 2020 год по хозяйствам Вологодской области	5
Содержание мочевины в кормах в период с 2018 по 2020 год по Вологодской области	6
О химическом составе и питательности кормов	7
Химический состав и питательность кормов в расчете на 1 кг при натуральной влажности	10
Химический состав и питательность кормов в абсолютно сухом веществе	