

19-5350-Б
2021

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ВОЛОГДСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

**ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ
И ПИТАТЕЛЬНОСТЬ КОРМОВ
ВОЛОГДСКОЙ ОБЛАСТИ
ЗА 2021 ГОД**

22-04903

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Вологодский научный центр Российской академии наук»



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

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ПИТАТЕЛЬНОСТЬ КОРМОВ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2021 ГОД

справочное издание

Вологда
2022

УДК 636.085
ББК 45.451.1
Ф 96

Публикуется по решению
Ученого совета ФГБУН ВолНЦ РАН

Ф 96 Фоменко, П. А.

Химический состав и питательность кормов Вологодской области за 2021 год / П. А. Фоменко, И. В. Гусаров, Е. В. Богатырева. – Вологда : Вологодский научный центр РАН, 2022. – 31 с.

ISBN 978-5-93299-528-0

В справочнике представлены усредненные данные химического состава кормов Вологодской области, заготовленных в 2021 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:

Н.А. Щекутьева

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА»

А.Н. Серкова

заместитель главного зоотехника СХПК «Племзавод Майский»

ISBN 978-5-93299-528-0

© ФГБУН ВолНЦ РАН, 2022
© Фоменко П.А., Гусаров И.В., Богатырева Е.В., 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

От авторов	3
Качество заготовленных кормов в 2021 году по хозяйствам Вологодской области	4
О химическом составе и питательности кормов	6
Химический состав и питательность кормов в расчете на 1 кг при натуральной влажности	8
Химический состав и питательность кормов в абсолютно сухом веществе	18
Методы оценки качества кормов	28