

22-6775

НА ДАННУЮ ВЫДАЕТСЯ

М. А. ОВЧИННИКОВА
Л. Я. МОРЕВА

22-06775



МОНОФЛОРНЫЕ МЁДЫ
ФИТОЩЕНОЗОВ
СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО
КАВКАЗА
И ПРЕДКАВКАЗЬЯ

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

М. А. ОВЧИННИКОВА
Л. Я. МОРЕВА

МОНОФЛОРНЫЕ МЁДЫ
ФИТОЦЕНОЗОВ
СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО
КАВКАЗА И ПРЕДКАВКАЗЬЯ

Монография

Краснодар
2022

УДК 638.162(470.6)

ББК 46.91(230)

О 355

Рецензенты:

Доктор биологических наук, профессор

С. Б. Криворотов

Доктор биологических наук, доцент

В. Н. Саттаров

Овчинникова, М. А., Морева, Л. Я.

О 355 Монофлорные мёды фитоценозов Северо-Западного Кавказа и Предкавказья: монография / М. А. Овчинникова, Л. Я. Морева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. — Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2022. — 155 с. — 500 экз.

ISBN 978-5-8209-2125-4

В книге даётся интересная и полезная информация о мёде и пчёлах, приводятся рекомендации по выбору мёда и классификации его сортов. Вы научитесь определять качество мёда, предлагаемого в магазине или на рынке. Вы узнаете, какие растения выделяют большое количество нектара и сколько мёда приносит и создаёт пчела, бывает ли ядовитый мёд. Приводятся обобщённые и систематизированные данные по мёду.

Адресуется студентам направления подготовки 35.00.13 Пчеловодство, специалистам по определению качества мёда, а также школьникам, учителям и широкому кругу читателей.

УДК 638.162(470.6)

ББК 46.91(230)

ISBN 978-5-8209-2125-4

© Кубанский государственный
университет, 2022

© Овчинникова М.А., Морева Л.Я.
2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
1. Мёд и его получение пчёлами	5
1.1. Вырабатывание нектара медоносными растениями	5
1.2. Разновидности мёда и переработка нектара в мёд	6
1.3. Характеристика и виды мёда	14
1.4. Химический состав и пищевая ценность мёда	21
2. Контроль качества мёда	26
2.1. Органолептическое определение	26
2.2. Особенности физико-химических свойств	43
2.3. Изменение физико-химических свойств при хранении	50
2.4. Роль природно-климатических и мёдосборных условий территории Краснодарского края в изменении физико-химических свойств мёда	57
3. Биопотенциал фитоценозов медоносных растений в современных экосистемах Краснодарского края	63
3.1. Общая характеристика	63
3.2. Особенности монофлорных мёдов	71
3.3. Мелиссопалинологический анализ мёда	88
4. Целебные свойства некоторых мёдов	126
Заключение	139
Рекомендуемая литература	142
Библиографический список	145

