

УДК 636.085.5

М 54

Методика определения механических примесей и обсеменения микрофлорой в силосе и сенаже [текст]/А.С. Абрамян, В.М. Дуборезов, О.А. Артемьева, А.В. Мишуров, О.В. Павлюченкова. – Дубровицы: ГНУ ВИЖ Россельхозакадемии, 2013. – 24с.

Методику подготовили: д. с.-х. н. **А.С. Абрамян**, д. с.-х. н. **В.М. Дуборезов**, к. б. н. **О.А. Артемьева**, к. с.-х. н. **А.В. Мишуров**, к. б. н. **О.В. Павлюченкова**.

Методика рассмотрена, одобрена и рекомендована к печати Ученым советом ГНУ ВИЖ Россельхозакадемии, протокол № 22 от «07» октября 2013 года.

Рецензент:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор **Двалишвили В.Г.**

Методика предназначена для научных сотрудников в области кормопроизводства, кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов, сотрудников агрохимических лабораторий, руководителей и специалистов зооветеринарной службы и кормопроизводства, слушателей курсов повышения квалификации.

СОДЕРЖАНИЕ

	ВВЕДЕНИЕ.....	4
1.	ПРИНЦИП МЕТОДА.....	5
2.	ПРИБОРЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, РЕАКТИВЫ.....	5
3.	ХОД АНАЛИЗА.....	7
3.1.	Отбор средних проб силоса и сенажа, изучаемые показатели.....	7
3.2.	Определения механических примесей при приготовлении кормов.....	11
3.3.	Подготовка проб и определение микробиологического профиля объемистых кормов.....	15
4.	ПРОВЕДЕНИЕ РАСЧЕТОВ МЕХАНИЧЕСКОГО И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ КОРМОВ.....	18
4.1.	Расчетов механического загрязнения по этапам приготовления кормов.....	18
4.2.	Расчет микробиологического профиля кормов.....	20
5.	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....	22
	ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	24