



КОРМА И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы

ТОЮТ ЖАНА ТОЮТ КОШУЛМАЛАРЫ

Жүгөрүнүн жана соянын геномендеги жөндөгүч тизмектерин сапаттуу аныктоо ыкмасы

(ГОСТ Р 55576-2013, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены Законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

2 ВНЕСЕН Центром ветеринарной диагностики и экспертизы по северному региону Государственной инспекции по ветеринарной и фитосанитарной безопасности при Правительстве Кыргызской Республики

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от от 22 апреля 2019г. №19–СТ

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 55576-2013 Корма и кормовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы

5 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики КР

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	2
4 Условия выполнения испытаний и требования безопасности.....	2
5 Оборудование, материалы, реагенты.....	3
6 Сущность метода.....	3
7 Отбор проб.....	4
8 Подготовка анализируемой пробы.....	4
9 Экстракция ДНК.....	5
10 Постановка ПЦР и проведение амплификации с гибридационно-флюоресцентной детекцией в режиме реального времени (Real Time PCR).....	5
Приложение А (справочное) Требования к ПЦР-лаборатории.....	8
Библиография.....	10

