



Сравнение популярных видов

Неопытные заводчики считают, что не стоит тратить на покупку вермикултуры, когда можно накопать красных червей-навозников в ближайшей компостной куче. Но несмотря на похожую наружность и образ жизни, разновидности червей отличаются по ряду показателей.

Таблица №1. Сравнение червей Старатель и Калифорнийский

№	Показатель	Дикий дождевой червь	Старатель	Красный Калифорнийский
1	Срок жизни	До 10 лет	10 - 16 лет	10 - 16 лет
2	Адаптация на новом месте	Дикари медленно привыкают к компостеру	Быстрая	Относительно скорая
3	Смена корма	Первое время отказываются есть	Переключаются быстро	Переходят с трудом
4	Виды корма	Отходы, встречающиеся в естественной среде	Любые отходы	Любые отходы растительного происхождения
5	Приемлемая температура	0-30 °С	0-30 °С	0-40 °С
6	Усидчивость	Средняя	Хорошая	Хорошая
7	Половая зрелость	90 – 120 суток	80 - 90 суток	100 суток
8	Размножение	Долгое время как в природе – 4-6 раз в год, преимущественно весной и в начале лета	Каждые 5 - 7 дней	Каждые 5 - 7 дней
9	Длина тела	60 – 130 мм	60 – 90 мм	80 – 100 мм

Заключение

Красный Калифорнийский червь – продуктивная технологическая порода универсального назначения. Благодаря прожорливости и плодовитости, вермикултура быстро окупает свое содержание, а вскоре начинает приносить заводчику немалую выгоду.