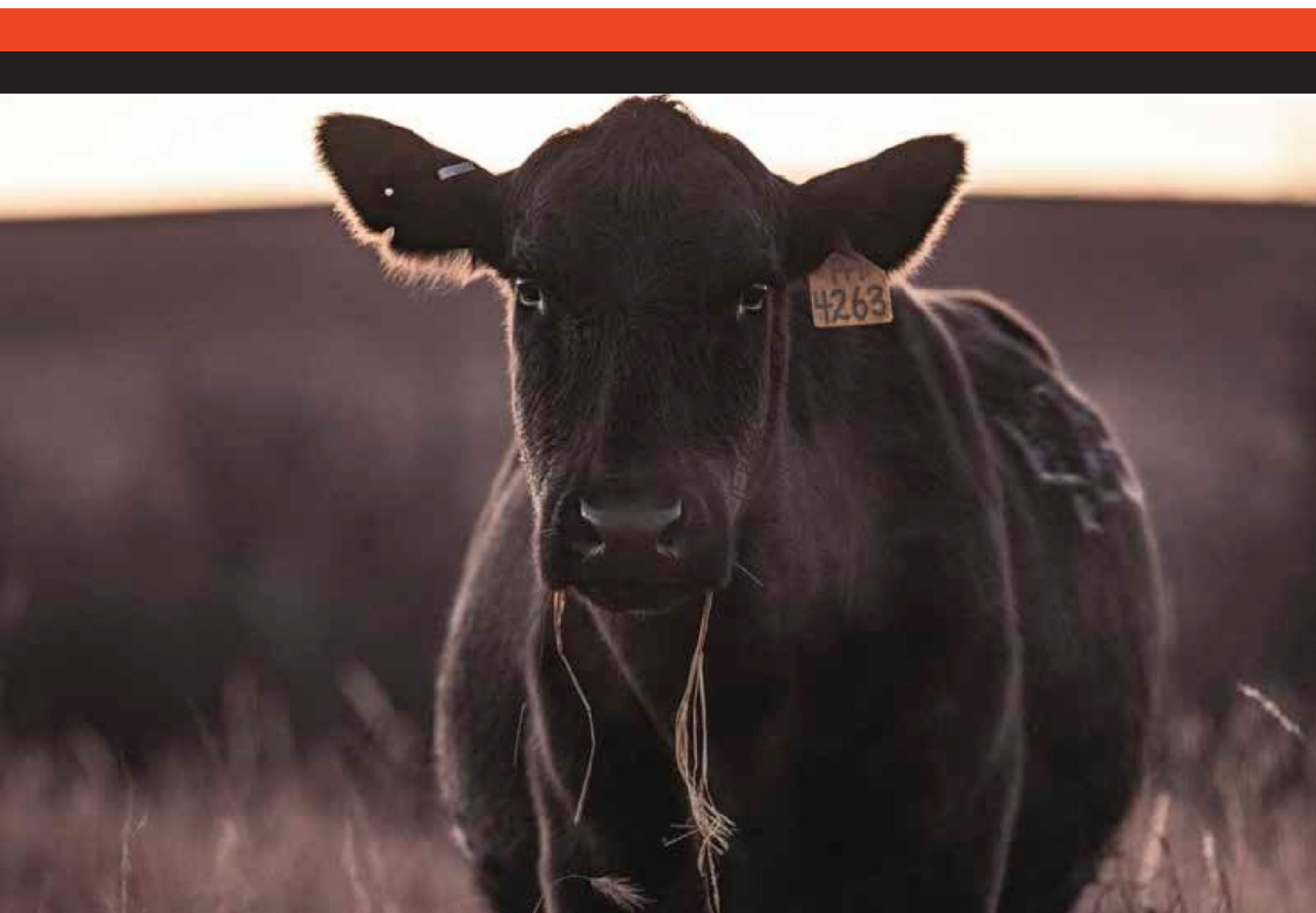


СОДЕРЖАНИЕ РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК



СОДЕРЖАНИЕ РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК

КОРМЛЕНИЕ РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

В современных товарных стадах мясного скота телок можно осеменять в возрасте 13–16 месяцев, с тем чтобы они в ранней случке отелились в возрасте 2 лет. Для этого необходимо, чтобы приросты ремонтных телок после отъема позволяли им достигнуть половой зрелости (при первой овуляции) в течение 365 дней после рождения.

Желательно чтобы телки, которые должны будут отелиться в возрасте 2 лет, отелились в начале сезона отелов. Данные, полученные на опытной станции Северная Монтана в Гавре, подтверждают, что время, на которое выпадает первый отел, определяет пожизненные возможности коров. Это основано на трех факторах.

А. Телки, которые рано телятся в сезон разведения, дают в течение жизни более тяжелых телят к отъему.

Б. Чем позже отелится первотелка в двухлетнем возрасте, тем больше вероятность того, что она останется неосеменной в последующие периоды своей жизни.

В. Первотелки, рождающие теленка в конце сезона отелов, имеют более неустойчивые воспроизводительные способности в течение жизни. При этом от коровы телят получают не каждый год.

По возможности телок надо покрывать за 30 дней до осеменения основного стада коров. Это повышает шанс того, что телки отелятся раньше всех. Ранний отел позволяет иметь запас времени от отела до следующего случного сезона для тех телок, у которых после родов сразу наступил анэструс.

Группа абердин-ангусских и герефордских телок опытной станции в Майлз-Сити, Монтана, которые давали среднесуточные приросты 327 г и 645 г в послеотъемный период, достигли половой зрелости в разном возрасте (табл. 6.8).

Таблица 6.8. Показатели прироста живой массы телок после отъема, времени наступления половой зрелости и норма оплодотворения в стадах телок при кормлении их высоко- и низкоэнергетическими рационами

Показатели	Содержание в период после отъема	
	низкие приросты	высокие приросты
Число телок, голов	30	30
Среднесуточный прирост, г	327	645
Возраст половой зрелости, дней	434	388
Число телок, пришедших в охоту до случного сезона, голов	2	25
% осеменившихся телок (в течение 60-дневного случного сезона)		
Первые 20 дней	30	60
Вторые 20 дней	10	20
Последние 20 дней	10	7
Всего	50	87

Телки, которые росли быстрее, раньше достигли половой зрелости, 25 и 30 телок в этой группе пришли в охоту до начала случного сезона. Как видно из данных таблицы, телки, которые быстрее растут, также лучше осеменяются и раньше телятся, чем животные с более низкой скоростью роста. При соответствующем кормлении телки раньше достигают половой зрелости и раньше приносят телят, а также сохраняют более высокую продуктивность в течение всей жизни.

Если планируют получить первый отел в возрасте двух лет, то телкам обеспечивают такой рацион кормления, при котором они в период после отъема **дают среднесуточные приросты 454–681 г**. Приросты более 680 г в сутки также неплохи, но они экономически невыгодны, поскольку воспроизводительных способностей не улучшают.

