

ЗНАЧЕНИЕ АКТИВНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ТОЧЕК ВЪМЕНИ ДЛЯ ТОРМОЖЕНИЯ ПОЛОВОЙ ОХОТЫ У СВИНОК НА ОТКОРМЕ

Масякова В.Н., Веремея Э.И.

Известно, что между внутренними органами и определенными мегомерами кожи существуют нейро-висцерокутаные связи. Рефлексы, возникающие в поврежденном органе, изменяют чувствительность соответствующих участков кожи. Для определения акупунктурных точек и измерения их сопротивления на вымени у свинок использовали прибор для измерения сопротивления кожи АС №94072. В результате исследований установлено, что АТ, связанные с яичниками, располагаются у основании последних двух пар сосков вымени: в 15% — у основания последней пары сосков, в 20% — у предпоследней, 28% — у основания четырех сосков и у 2% — другие варианты. Из каждой группы были взяты по 5 свинок, которым перевязали соски вымени и одну группу — контрольная. За животными до 10 месячного возраста вели наблюдение и ежемесячное взвешивание. В опытных группах свинки в охоту не приходили, а в контрольной приходили по два раза за время откорма. К концу откорма прирост живой массы в I группе свинок составил 496,2 кг, во II — 494,9 кг, в III — 495,1 кг и в IV — 495,8 кг, а в контрольной 457,9 кг. Исходя из того, что во всех группах сравнительно получен одинаковый результат, то мы брали средние данные для вычисления показателей экономической эффективности. Прирост живой массы в опытных группах одной свинки больше на 8,76 кг, получено прибыли в расчете на 1 голову 18,74 руб., экономический эффект составил 18,26 руб. и сроки откорма сократились до 26,4 дней.

Торможение половой функции у свинок предполагаемым способом экономически выгодно, но чтобы гарантировать 100% эффективность необходимо определить прибором биологически активные точки вымени, тогда отпадает необходимость перевязывать две последние пары сосков.