

Способ включает чередование периодов света и темноты при уменьшении общей продолжительности светового периода при выращивании цыплят, кормление и поение птицы в светлый период времени и подачу воздуха извне в помещение при снижении на 20-30% объемов воздуха в темное время при содержании взрослых кур. С начала выращивания и до конца содержания птицы не менее двух часов в сутки уровень освещенности поддерживают в пределах 15-30 лк, а в другое время светлых периодов после 4-недельного возраста птицы уровень освещенности уменьшают до 3-10 лк, при этом с 8-недельного возраста птицы объемы подачи воздуха извне поддерживают в темные периоды на 20- 30%, а в светлые периоды 3-10 лк - на 10-12 меньше чем в светлые периоды при уровне освещенности 15-30 лк. При температуре выше +26 °С объемы подачи воздуха извне уменьшают. Способ дает возможность уменьшать затраты электро- и тепловой энергии.