

способности и информации, которые могут быть активизированы для эффективного функционирования в текущем периоде, а также резервов и возможностей по мобилизации этих ресурсов, которыми можно воспользоваться для обеспечения устойчивого роста организации в будущем. Анализ ресурсного потенциала организации включает исследование каждой его составляющей части, что позволяет установить положительные и отрицательные тенденции в деятельности; принять грамотные управленические решения по эффективному использованию ресурсов, выявленных хозяйственных резервов; использовать возможности для повышения результатов функционирования организации.

ЛИТЕРАТУРА

1. Мельник, М. В. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия: учеб. пособие / М. В. Мельник, Е. Б. Герасимова. – М.:ФОРУМ; ИНФРА-М, 2017. – 192 с.
2. Бендиков, М. А. Методологические основы исследования механизма инновационного развития в современной экономике / М. А. Бендиков, Е. Ю. Хрусталев // Менеджмент в России и за рубежом. – 2007. – № 2. – С. 5-11.
3. Ковалев, В. В. Финансовый анализ: методы и процедуры. – М.: Финансы и статистика, 2012. – 560 с.

УДК 636.592.082.23

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ БРОЙЛЕРОВ ПРИ РАЗЛИЧНОМ СПОСОБЕ СОДЕРЖАНИЯ

Горчакова О. И.¹, Киселев А. И.²

¹ – УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь;

² – РУП «Опытная научная станция по птицеводству»

г. Заславль, Республика Беларусь

Исследования по изучению эффективности выращивания цыплят-бройлеров при различном способе содержания, а также влияния двигательной активности молодняка на их рост и развитие в период раннего постнатального онтогенеза проводили на цыплятах-бройлерах кросса Росс 308, содержащихся в клеточной батарее (опытная группа) и при напольном способе содержания (контрольная группа) в опытном боксе станции по птицеводству. Группы птицы формировали по принципу аналогов с учетом живой массы и общей длины тела цыплят по истечении 12 ч с момента их выводения в инкубатории ОАО «Агрокомбинат Дзержинский». Каждая группа молодняка

состояла из 15 голов цыплят с разницей по показателям живой массы и общей длины тела, не превышающим $\pm 3\%$.

Продолжительность светового дня, интенсивность освещения, температурный и влажностный режим в группах были идентичными и соответствовали нормативным требованиям при выращивании мясных цыплят (ОР МСХП РБ «Производство мяса цыплят-бройлеров», 2007).

На протяжении опыта определяли средний расход корма и воды в расчете на голову, учитывая их потребление и остатки в контрольные периоды выращивания цыплят. Рассчитали экономическую эффективность выращивания бройлеров и провели расчет европейского индекса продуктивности выращивания цыплят-бройлеров при разном способе содержания.

В результате проведенных исследований цыплята-бройлеры, выращиваемые в клетке, по сравнению с бройлерами, содержащимися на полу, в возрасте 42 дней имели более высокую живую массу (на 1,7%). Следует отметить, что бройлеры клеточного содержания значительно быстрее обнаруживали и начинали потреблять корм – в среднем через 45 мин от момента посадки, или на 22,1 мин (32,9%) быстрее в сравнении с бройлерами напольного содержания.

Вместе с тем при выращивании в клетке бройлеры, в сравнении с напольным содержанием, потребили за 7 сут откорма в расчете на голову на 4,0 г (2,6%) меньше комбикорма и на 15,7 мл (5,6%) воды. Тенденция меньшего потребления корма и воды мясными цыплятами в клетке имела устойчивый характер, начиная со 2-х сут откорма молодняка. Это может быть связано с тем, что в клетке цыплята, как было нами установлено, менее подвижны и поэтому затрачивают меньшее количество энергии для поддержания жизни.

Изучение активности бройлеров путем регистрации во времени с 5-минутным интервалом всех элементов их поведения: поедания корма, потребления воды, передвижения (двигательная активность), стояния, сна (отдых) – показало, что в первую неделю жизни мясные цыплята при содержании в клетке, в сравнении с напольным выращиванием, находились дольше у кормушек (на 3 ч 45 мин (14,3%)) и у поилок (на 48 мин (5,2%)). Однако в клетке бройлеры были более пассивны: затрачивали меньше времени на передвижение (на 2 ч 59 мин (12,3%)) и пребывали гораздо дольше в бездеятельном стоянии (на 8 ч 59 мин (31,5%)). Причем передвижение «бегом» у них отсутствовало полностью. При напольном содержании бройлеры также значительно меньше отдыхали – на 10 ч 33 мин (12,1%).

В связи с тем, что при клеточном способе содержания у цыплят-бройлеров живая масса в конце выращивания, убойный выход,

категорийность тушек были выше, а затраты корма на 1 кг прироста – ниже, по сравнению с показателями контроля, на 1,7%, 3,5%, 2,2 п. п., 5,4 п. п. и 1,1% соответственно, то это позволило получить больше выручки от реализации мяса бройлеров опытной группы на 4,2 руб., или на 39,2%, по сравнению с показателем птицы выращенной напольно.

Расчет европейского индекса продуктивности цыплят-бройлеров показывает, что данный показатель у цыплят в опытной группе был на уровне 300,8 ед., что на 20,9 ед. выше, по сравнению с показателем, полученным от выращивания цыплят-бройлеров контрольной группы, что характеризует высокую экономическую эффективность производства мяса бройлеров.

Полученные результаты исследований указывают, что при клеточной системе, в сравнении с напольной системой содержания, мясным цыплятам обеспечиваются лучшие условия для набора живой массы при меньшем потреблении корма и воды.

УДК 338.266

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АССОРТИМЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ ПРЕДПРИЯТИЙ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ

Грабар Р. Н., Добринец Я. И.

УО «Полесский государственный университет»
г. Пинск, Республика Беларусь

В настоящее время для предприятий молочной промышленности особо актуальным является завоевание прочных позиций на рынке и увеличение объемов продаж с сохранением высокого уровня доходности реализуемой продукции. Одним из направлений исследований деятельности молокоперерабатывающих предприятий по повышению эффективности процесса реализации продукции является оценка качества планирования ассортимента и определение направлений совершенствования ассортиментной политики. Целью исследования является разработка рекомендаций для предприятий молочной отрасли по совершенствованию методики формирования ассортимента производимой продукции.

По результатам проведенного анализа процесса планирования производственной программы для повышения качества ассортиментной политики предприятий молочной промышленности