



ROSS

ROSS308

MARCH 2007

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ROSS 308

В прошлом к продукции Ross применялись два набора производственных нормативов для родительского и для бройлерного поголовья. Один набор нормативов был издан в США, а второй - в Великобритании. Исторически сложилось так, что база заказчиков обеспечивалась продукцией из этих двух регионов, и оба применяли различные технологические стратегии. Aviagen позднее расширил производственную базу за пределы США и Великобритании с тем, чтобы обеспечить поставки во все регионы земного шара.

В соответствии с этими изменениями мы издали один набор международных нормативов производственных показателей. Эти стандарты представляют верхнюю четверть показателей из целого ряда мировых регионов.

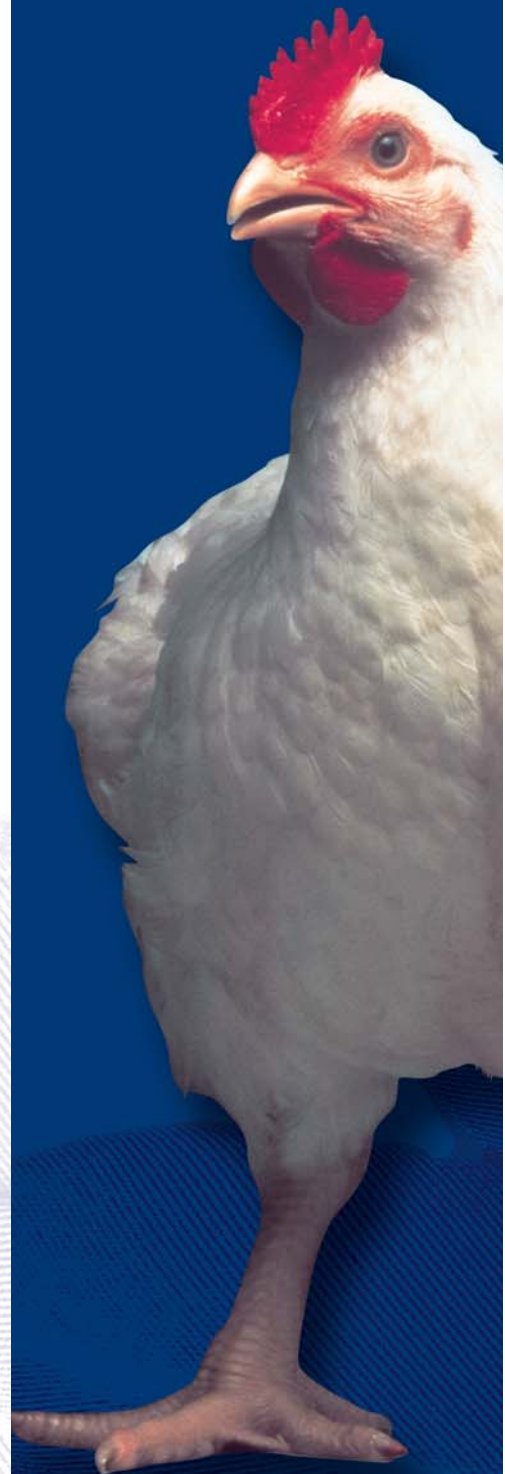
ROSS 308 ОБЗОР РОДИТЕЛЬСКИХ И БРОЙЛЕРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Производственные нормативы демонстрируют совершенствование родительских и бройлерных характеристик, как результат генетической селекции, а также отражают улучшение продуктивности, которая наблюдается в мировом масштабе по сравнению с ранее опубликованными производственными нормативами. Целевые показатели, опубликованные здесь, отражают уровень продуктивности, который можно достичь в благополучных условиях содержания, применяя эффективную технологию и используя корм с уровнем питательности, рекомендованным Ross.

Нормативные родительские характеристики применимы только тогда, когда технологическая стратегия содержания родительского стада предусматривает первое увеличение светового дня в 140 дней или позднее, с целью достижения 5% продуктивности в возрасте 23 недель.

Какие изменения представляют эти показатели?

По сравнению с ранее опубликованными нормативными данными, следует заметить рост производительности на 6 цыпленка в 40 недель продуктивности. Нормативные показатели для бройлерного стада были пересмотрены в мае 2006 года и остаются без изменения.



Международные родительские нормативные показатели Ross 308: обзор производительности в 40 недель

Данные, представлены ниже для птицы, которая получила светостимуляцию после 21 недель возраста (146 дней +)

Возраст окончания производства (дней)	434
Возраст окончания производства (недель)	62
Всего яиц (на начальную несушку)	180
Инкубационных яиц (на начальную несушку)	173
Цыплят на начальную несушку в 161 дней (23 недель)	147
% выводимости	84.8
Возраст при 5% продуктивности (дней)	161
Возраст при 5% продуктивности (недель)	23
% пиковой продуктивности	85.3
Живая масса в 161 дней (23 недель) (г)	2760
Живая масса в 161 дней (23 недель) (фунт)	6.17
Конечная живая масса (г)	3950-4050
Конечная живая масса (фунт)	8.87-9.09
Отход и выбраковка (молодняк) %	4-5
Корма на 100 голов (кг) от суточного возраста до 434 дней (0-62 недель)	36.7
Корма на 100 голов (фунт) от суточного возраста до 434 дней (0-62 недель)	82.36
Корма на 100шт. инкубационных яиц (кг) от суточного возраста до 434 дней (0-62 недель)	31.2
Корма на 100шт. инкубационных яиц (фунт) от суточного возраста до 434 дней (0-62 недель)	69.98
Отход (этап производства) %	8

Международные бройлерные нормативные показатели Ross 308: обзор смешанного по полу стада в возрасте 35 и 42 дней

Возраст (дней)	Живая масса (г)	Ежедневный привес (г)	Потребление корма с нарастающим итогом (г)	Кормоконверсия
35	2021	56.54	3254	1.610
42	2652	62.14	4656	1.756

Международные бройлерные нормативные показатели Ross 308: обзор данных по переработке тушки весом 1.8 кг и 2.4 кг, петухи и куры

	Вес (кг)	Грудная мышца %	Голень %	Ножка %	Мясо без кости %
Петухи	1.8	18.03	12.35	10.16	70.74
Петухи	2.4	18.91	12.79	10.17	71.82
Куры	1.8	18.57	12.63	9.54	70.27
Куры	2.4	19.37	13.09	9.46	71.47



How to contact us

If you would like to find out more about the Ross product range or any of the topics covered in this document, please contact:-

H-9028 Győr
75. Fehérvári Street
Integrál Park
Hungary
tel: + 36 96 516 000
fax: + 36 96 516 001
email: officeHU@aviagen.com

Newbridge
Midlothian
EH28 8SZ
Scotland, UK
tel: +44 (0) 131 333 1056
fax: +44 (0) 131 333 3296
email: infoworldwide@aviagen.com