



شرکت مرغ اجداد زربال

مرغ گوشتی راس ۳۰۸

اهداف عملکرد

2022

سال انتشار ۱۴۰۵

308

مقدمه

جوجه گوشتی راس ۳۰۸ در دو نوع عرضه می‌شود: جوجه گوشتی با رشد کند پر (Slow feathering) که جوجه‌هایی با قابلیت تعیین جنسیت می‌باشند، و نوع دیگر که تمامی جوجه‌های گوشتی از هر دو جنس نر و ماده، دارای رشد سریع پر هستند (Fast-feathering; FF). در نوع دارای قابلیت تعیین جنسیت، جنس ماده دارای پردرآوری سریع، و جنس نر دارای پردرآوری کند می‌باشد. ارزیابی تفاوت سرعت رشد پرها امکان تعیین جنسیت جوجه‌ها را پس از هچ فراهم می‌کند.

این راهنما شامل اهداف عملکردی جوجه گوشتی راس ۳۰۸ و ۳۰۸ FF است و باید همراه با راهنمای مدیریت جوجه گوشتی راس ۳۰۸ مورد استفاده قرار گیرد.

عملکرد

این اهداف عملکردی در صورتی که گله تحت شرایط مدیریتی و محیطی مناسب پرورش یابد و تغذیه آن بر اساس سطوح توصیه شده مواد مغذی در راهنمای مختصات تغذیه‌ای جوجه گوشتی راس ۳۰۸ صورت گرفته باشد، قابل دستیابی خواهد بود.

پرورش‌دهندگان ممکن است برای عدم دستیابی به این اهداف عملکردی، برخی عوامل منطقه‌ای را موثر بدانند، مانند:

- مواد خام اولیه در دسترس که می‌تواند سبب محدودیت در میزان مواد مغذی و مصرف دان باشد.
- شرایط بد اقلیمی، که به‌طور مستقیم می‌تواند عملکرد را کاهش دهد.
- ملاحظات اقتصادی که به نحوی سبب ایجاد محدودیت‌هایی در سیستم‌های تولید می‌شود.

بنابراین، میانگین عملکرد ممکن است از آنچه در این راهنما بدان اشاره شده است، پایین‌تر باشد.

اعداد موجود در جداول گرد شده‌اند، بنابراین هنگامی که از این اهداف برای محاسبات آماری عملکرد استفاده می‌کنید ممکن است کمی دچار خطا شوید.

درصدهای قطعات لاشه بین کشتارگاه‌های مختلف بر حسب نوع تجهیزات مورد استفاده (تکنولوژی سرد کردن لاشه، بی‌استخوان کردن دستی در مقابل روش اتوماتیک)، روش‌های نمونه‌برداری، تفاوت در شیوه‌های قطعه‌بندی و همچنین میزان دقیق قطعه تولید شده متفاوت خواهد بود. مقادیر بازده لاشه و اجزای آن که در این راهنما ارائه شده‌اند، بر اساس تحلیل گسترده داده‌های حاصل از آزمایش‌هایی است که توسط شرکت آویاژن انجام شده است. این مقادیر ممکن است با داده‌های ارائه‌شده در نسخه‌های قبلی متفاوت باشد، به این دلیل که بر پایه تحلیل داده‌های جدیدتر و گسترده‌تر و همچنین تغییرات ژنتیکی ایجادشده در طول زمان محاسبه شده‌اند.

هنگام مقایسه این مقادیر با نتایج مشاهده شده در یک واحد تولیدی، باید توجه داشت که نحوه تعریف لاشه و اجزای آن می‌تواند تأثیر قابل توجهی بر مقدار عددی داشته باشد. برای مثال، اگر به‌صورت درصدی از وزن زنده بیان شود، بازده لاشه می‌تواند بیش از ۲ درصد تفاوت داشته باشد؛ این اختلاف می‌تواند به عواملی مانند وجود یا عدم وجود چربی شکمی، تفاوت در میزان نگهداری آب ناشی از روش سرد کردن لاشه، و شیوه‌های قطعه‌بندی در کشتارگاه و همچنین مدت زمان قطع خوراک قبل از کشتار مربوط باشد. علاوه بر این، میزان اسیدهای آمینه و انرژی جیره نیز می‌تواند به طور قابل توجهی بر بازده لاشه و اجزای آن تأثیر بگذارد. شرکت آویاژن همچنان به ارزیابی و بررسی این مقادیر ادامه خواهد داد.

تمامی تلاش‌ها در راستای اطمینان از صحت و درستی اطلاعات ارائه شده صورت پذیرفته است. اگرچه، شرکت آویاژن هیچ‌گونه مسئولیتی پیرامون نتایج استفاده از این اطلاعات در مدیریت پرورش مرغ گوشتی را نمی‌پذیرد.

برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد نحوه مدیریت گله‌های راس می‌توانید با نماینده فنی راس و یا بخش خدمات مشتریان منطقه خود تماس حاصل فرمایید.

مندرجات

۳	نکات کلیدی مدیریت
۴	عملکرد گله مخلوط مرغ و خروس
۵	عملکرد خروس
۶	عملکرد مرغ
۹	بازده لاشه خروس
۱۰	بازده لاشه مرغ

نکات کلیدی مدیریت:

تولید مقرون به صرفه گوشت مرغ در گرو دستیابی به عملکرد خوب پرند می باشد. بنابراین برای حصول بهترین سطح عملکردی در جوجه گوشتی راس ۳۰۸ پرداختن به نکات زیر دارای اهمیت می باشد:

- کیفیت جوجه ها را با مدیریت صحیح و کارآمد در زمان تفریح و نگهداری در جوجه کشی و نیز حمل و نقل تا مرغداری، به حداکثر برسانید.
- چیدمان دوره پرورش را به گونه ای طراحی کنید که در زمان جوجه ریزی، دسترسی آسان به آب و خوراک تضمین شود. همچنین، تدابیری اتخاذ نمایید که امکان تغییر سیستم های دانخوری و آبخوری اولیه به سیستم های اتوماتیک، در سن ۵ تا ۷ روزگی به سهولت امکان پذیر باشد.
- با پایش رفتار جوجه ها، اطمینان حاصل کنید که آن ها در محدوده حرارتی راحت نگهداری می شوند و مراقب رطوبت های نسبی کم (کمتر از ۵۰ درصد) باشید. از همان روز اول، سیستم تهویه حداقلی را در سالن فعال کنید.
- پر بودن چینه دان، رفتار دان خوردن، مصرف آب جوجه ها و وزن ۷ روزگی را مورد بررسی و پایش قرار دهید تا اینکه بتوانید وضعیت دوره ابتدایی پرورش جوجه را بطور مداوم بهبود بخشید.
- در تمامی دوره رشد، جوجه ها را در منطقه راحت حرارتی نگهداری کنید. جوجه های گوشتی سریع الرشد به ویژه در نیمه دوم دوره رشد خود مقادیر زیادی حرارت ایجاد می کنند. چنانچه از ۲۱ روزگی به بعد دمای محیط، پایین تر از ۲۱ درجه سانتی گراد باشد، می تواند سبب بهبود در سرعت رشد جوجه ها شود.
- تأمین استانداردهای بالای امنیت زیستی و حفظ شرایط قرنطینه را برای به حداقل رساندن ظهور بیماری ها، مد نظر قرار دهید.

عملکرد گله مخلوط مرغ و خروس

سن (روز)	وزن بدن ^۱ (گرم)	افزایش وزن روزانه (گرم)	میانگین افزایش وزن روزانه (گرم)	مصرف روزانه دان (گرم)	مصرف تجمعی دان ^۲ (گرم)	ضریب تبدیل ^۳
۰	۴۴					
۱	۶۲	۱۸			۱۲	۰/۱۹۶
۲	۸۱	۱۹		۱۶	۲۸	۰/۳۵۲
۳	۱۰۲	۲۱		۲۰	۴۸	۰/۴۷۶
۴	۱۲۵	۲۳		۲۴	۷۲	۰/۵۷۷
۵	۱۵۱	۲۶		۲۷	۱۰۰	۰/۶۵۸
۶	۱۸۱	۲۹		۳۱	۱۳۱	۰/۷۲۴
۷	۲۱۳	۳۲	۲۴	۳۵	۱۶۶	۰/۷۸۰
۸	۲۴۹	۳۶	۲۶	۳۹	۲۰۶	۰/۸۲۶
۹	۲۸۸	۳۹	۲۷	۴۴	۲۴۹	۰/۸۶۵
۱۰	۳۳۰	۴۲	۲۹	۴۸	۲۹۷	۰/۹۰۰
۱۱	۳۷۶	۴۶	۳۰	۵۲	۳۴۹	۰/۹۳۰
۱۲	۴۲۵	۴۹	۳۲	۵۷	۴۰۶	۰/۹۵۷
۱۳	۴۷۷	۵۲	۳۳	۶۲	۴۶۸	۰/۹۸۲
۱۴	۵۳۳	۵۶	۳۵	۶۷	۵۳۵	۱/۰۰۵
۱۵	۵۹۲	۵۹	۳۷	۷۲	۶۰۸	۱/۰۲۶
۱۶	۶۵۵	۶۲	۳۸	۷۷	۶۸۵	۱/۰۴۷
۱۷	۷۲۰	۶۶	۴۰	۸۳	۷۶۸	۱/۰۶۶
۱۸	۷۸۹	۶۹	۴۱	۸۸	۸۵۶	۱/۰۸۶
۱۹	۸۶۰	۷۲	۴۳	۹۴	۹۵۰	۱/۱۰۵
۲۰	۹۳۵	۷۴	۴۵	۱۰۰	۱۰۵۰	۱/۱۲۳
۲۱	۱۰۱۲	۷۷	۴۶	۱۰۵	۱۱۵۵	۱/۱۴۲
۲۲	۱۰۹۲	۸۰	۴۸	۱۱۱	۱۲۶۶	۱/۱۶۰
۲۳	۱۱۷۴	۸۲	۴۹	۱۱۷	۱۳۸۳	۱/۱۷۸
۲۴	۱۲۵۸	۸۵	۵۱	۱۲۲	۱۵۰۵	۱/۱۹۶
۲۵	۱۳۴۵	۸۷	۵۲	۱۲۸	۱۶۳۳	۱/۲۱۴
۲۶	۱۴۳۴	۸۹	۵۳	۱۳۴	۱۷۶۷	۱/۲۳۳
۲۷	۱۵۲۴	۹۱	۵۵	۱۳۹	۱۹۰۷	۱/۲۵۱
۲۸	۱۶۱۶	۹۲	۵۶	۱۴۵	۲۰۵۱	۱/۲۶۹
۲۹	۱۷۱۰	۹۴	۵۷	۱۵۰	۲۲۰۲	۱/۲۸۸
۳۰	۱۸۰۵	۹۵	۵۹	۱۵۶	۲۳۵۷	۱/۳۰۶
۳۱	۱۹۰۱	۹۶	۶۰	۱۶۱	۲۵۱۸	۱/۳۲۵
۳۲	۱۹۹۹	۹۷	۶۱	۱۶۶	۲۶۸۴	۱/۳۴۳
۳۳	۲۰۹۷	۹۸	۶۲	۱۷۱	۲۸۵۵	۱/۳۶۲
۳۴	۲۱۹۶	۹۹	۶۳	۱۷۶	۳۰۳۱	۱/۳۸۱
۳۵	۲۲۹۶	۱۰۰	۶۴	۱۸۰	۳۲۱۱	۱/۳۹۹
۳۶	۲۳۹۶	۱۰۰	۶۵	۱۸۵	۳۳۹۶	۱/۴۱۸
۳۷	۲۴۹۶	۱۰۰	۶۶	۱۸۹	۳۵۸۴	۱/۴۳۷
۳۸	۲۵۹۷	۱۰۱	۶۷	۱۹۳	۳۷۷۷	۱/۴۵۶
۳۹	۲۶۹۷	۱۰۱	۶۸	۱۹۷	۳۹۷۴	۱/۴۷۴
۴۰	۲۷۹۸	۱۰۰	۶۹	۲۰۱	۴۱۷۵	۱/۴۹۳
۴۱	۲۸۹۸	۱۰۰	۷۰	۲۰۴	۴۳۷۹	۱/۵۱۲
۴۲	۲۹۹۸	۱۰۰	۷۰	۲۰۷	۴۵۸۶	۱/۵۳۱
۴۳	۳۰۹۷	۱۰۰	۷۱	۲۱۱	۴۷۹۷	۱/۵۵۰
۴۴	۳۱۹۷	۹۹	۷۲	۲۱۳	۵۰۱۰	۱/۵۶۹
۴۵	۳۲۹۵	۹۸	۷۲	۲۱۶	۵۲۲۶	۱/۵۸۷
۴۶	۳۳۹۳	۹۸	۷۳	۲۱۹	۵۴۴۵	۱/۶۰۶
۴۷	۳۴۹۰	۹۷	۷۳	۲۲۱	۵۶۶۶	۱/۶۲۵
۴۸	۳۵۸۶	۹۶	۷۴	۲۲۳	۵۸۹۰	۱/۶۴۴
۴۹	۳۶۸۱	۹۵	۷۴	۲۲۵	۶۱۱۵	۱/۶۶۳
۵۰	۳۷۷۶	۹۴	۷۵	۲۲۷	۶۳۴۲	۱/۶۸۱
۵۱	۳۸۶۹	۹۳	۷۵	۲۲۹	۶۵۷۱	۱/۷۰۰
۵۲	۳۹۶۱	۹۲	۷۵	۲۳۰	۶۸۰۱	۱/۷۱۹
۵۳	۴۰۵۲	۹۱	۷۶	۲۳۱	۷۰۳۲	۱/۷۳۸
۵۴	۴۱۴۲	۹۰	۷۶	۲۳۳	۷۲۶۵	۱/۷۵۶
۵۵	۴۲۳۰	۸۹	۷۶	۲۳۳	۷۴۹۸	۱/۷۷۵
۵۶	۴۳۱۸	۸۷	۷۶	۲۳۴	۷۷۳۳	۱/۷۹۳

ملاحظات

۱. وزن بدن جوجه به همراه وزن دان موجود در دستگاه گوارش.
۲. مصرف دان به ازای هر پرنده زنده موجود در سالن
۳. ضریب تبدیل خوراک شامل وزن اولیه جوجه می شود ولی وزن تلفات را دربر نمی گیرد.

عملکرد خروس

سن (روز)	وزن بدن ^۱ (گرم)	افزایش وزن روزانه (گرم)	میانگین افزایش وزن روزانه (گرم)	مصرف روزانه دان (گرم)	مصرف جمعی دان ^۲ (گرم)	ضریب تبدیل ^۳
۰	۴۴					
۱	۶۲	۱۸			۱۱	۰/۱۸۱
۲	۸۰	۱۸		۱۵	۲۶	۰/۳۲۸
۳	۱۰۱	۲۱		۱۹	۴۵	۰/۴۵۰
۴	۱۲۴	۲۳		۲۳	۶۸	۰/۵۴۹
۵	۱۵۰	۲۶		۲۷	۹۵	۰/۶۳۲
۶	۱۸۰	۲۹		۳۱	۱۲۶	۰/۷۰۱
۷	۲۱۳	۳۳	۲۴	۳۵	۱۶۱	۰/۷۵۹
۸	۲۴۹	۳۶	۲۶	۴۰	۲۰۱	۰/۸۰۸
۹	۲۸۸	۴۰	۲۷	۴۴	۲۴۵	۰/۸۵۱
۱۰	۳۳۲	۴۳	۲۹	۴۹	۲۹۵	۰/۸۸۸
۱۱	۳۷۹	۴۷	۳۰	۵۴	۳۴۸	۰/۹۲۰
۱۲	۴۲۹	۵۱	۳۲	۵۹	۴۰۸	۰/۹۵۰
۱۳	۴۸۳	۵۴	۳۴	۶۴	۴۷۲	۰/۹۷۶
۱۴	۵۴۱	۵۸	۳۶	۷۰	۵۴۲	۱/۰۰۰
۱۵	۶۰۳	۶۲	۳۷	۷۵	۶۱۷	۱/۰۲۳
۱۶	۶۶۸	۶۵	۳۹	۸۱	۶۹۸	۱/۰۴۵
۱۷	۷۳۷	۶۹	۴۱	۸۷	۷۸۵	۱/۰۶۵
۱۸	۸۰۹	۷۲	۴۳	۹۳	۸۷۸	۱/۰۸۵
۱۹	۸۸۵	۷۶	۴۴	۹۹	۹۷۷	۱/۱۰۴
۲۰	۹۶۴	۷۹	۴۶	۱۰۵	۱۰۸۲	۱/۱۲۲
۲۱	۱۰۴۶	۸۲	۴۸	۱۱۱	۱۱۹۳	۱/۱۴۱
۲۲	۱۱۳۱	۸۵	۴۹	۱۱۸	۱۳۱۰	۱/۱۵۹
۲۳	۱۲۱۹	۸۸	۵۱	۱۲۴	۱۴۳۴	۱/۱۷۷
۲۴	۱۳۱۰	۹۱	۵۳	۱۳۰	۱۵۶۴	۱/۱۹۵
۲۵	۱۴۰۳	۹۳	۵۴	۱۳۶	۱۷۰۱	۱/۲۱۲
۲۶	۱۴۹۹	۹۶	۵۶	۱۴۳	۱۸۴۳	۱/۲۳۰
۲۷	۱۵۹۷	۹۸	۵۸	۱۴۹	۱۹۹۲	۱/۲۴۸
۲۸	۱۶۹۷	۱۰۰	۵۹	۱۵۵	۲۱۴۷	۱/۲۶۶
۲۹	۱۷۹۹	۱۰۲	۶۱	۱۶۱	۲۳۰۸	۱/۲۸۳
۳۰	۱۹۰۲	۱۰۴	۶۲	۱۶۷	۲۴۷۵	۱/۳۰۱
۳۱	۲۰۰۸	۱۰۵	۶۳	۱۷۳	۲۶۴۸	۱/۳۱۹
۳۲	۲۱۱۴	۱۰۷	۶۵	۱۷۸	۲۸۲۶	۱/۳۳۷
۳۳	۲۲۲۲	۱۰۸	۶۶	۱۸۴	۳۰۱۰	۱/۳۵۵
۳۴	۲۳۳۱	۱۰۹	۶۷	۱۸۹	۳۲۰۰	۱/۳۷۳
۳۵	۲۴۴۱	۱۱۰	۶۸	۱۹۵	۳۳۹۴	۱/۳۹۰
۳۶	۲۵۵۲	۱۱۱	۷۰	۲۰۰	۳۵۹۴	۱/۴۰۸
۳۷	۲۶۶۳	۱۱۱	۷۱	۲۰۴	۳۷۹۸	۱/۴۲۶
۳۸	۲۷۷۴	۱۱۲	۷۲	۲۰۹	۴۰۰۷	۱/۴۴۴
۳۹	۲۸۸۶	۱۱۲	۷۳	۲۱۴	۴۲۲۱	۱/۴۶۲
۴۰	۲۹۹۸	۱۱۲	۷۴	۲۱۸	۴۴۳۹	۱/۴۸۱
۴۱	۳۱۱۰	۱۱۲	۷۵	۲۲۲	۴۶۶۱	۱/۴۹۹
۴۲	۳۲۲۲	۱۱۲	۷۶	۲۲۶	۴۸۸۶	۱/۵۱۷
۴۳	۳۳۳۳	۱۱۲	۷۶	۲۲۹	۵۱۱۶	۱/۵۳۵
۴۴	۳۴۴۵	۱۱۱	۷۷	۲۳۳	۵۳۴۸	۱/۵۵۳
۴۵	۳۵۵۵	۱۱۱	۷۸	۲۳۶	۵۵۸۴	۱/۵۷۱
۴۶	۳۶۶۵	۱۱۰	۷۹	۲۳۹	۵۸۲۳	۱/۵۸۹
۴۷	۳۷۷۵	۱۰۹	۷۹	۲۴۲	۶۰۶۵	۱/۶۰۷
۴۸	۳۸۸۳	۱۰۹	۸۰	۲۴۴	۶۳۰۹	۱/۶۲۵
۴۹	۳۹۹۱	۱۰۸	۸۱	۲۴۷	۶۵۵۶	۱/۶۴۳
۵۰	۴۰۹۸	۱۰۷	۸۱	۲۴۹	۶۸۰۵	۱/۶۶۱
۵۱	۴۲۰۳	۱۰۶	۸۲	۲۵۱	۷۰۵۵	۱/۶۷۹
۵۲	۴۳۰۸	۱۰۵	۸۲	۲۵۳	۷۳۰۸	۱/۶۹۶
۵۳	۴۴۱۱	۱۰۳	۸۲	۲۵۴	۷۵۶۲	۱/۷۱۴
۵۴	۴۵۱۳	۱۰۲	۸۳	۲۵۵	۷۸۱۷	۱/۷۳۲
۵۵	۴۶۱۴	۱۰۱	۸۳	۲۵۷	۸۰۷۴	۱/۷۵۰
۵۶	۴۷۱۴	۱۰۰	۸۳	۲۵۸	۸۳۳۲	۱/۷۶۸

ملاحظات

۱. وزن بدن جوجه به همراه وزن دان موجود در دستگاه گوارش.
۲. مصرف دان به ازای هر پرند زنده موجود در سالن
۳. ضریب تبدیل خوراک شامل وزن اولیه جوجه می شود ولی وزن تلفات را دربر نمی گیرد.

عملکرد مرغ

سن (روز)	وزن بدن ^۱ (گرم)	افزایش وزن روزانه (گرم)	میانگین افزایش وزن روزانه (گرم)	مصرف روزانه دان (گرم)	مصرف تجمعی دان ^۲ (گرم)	ضریب تبدیل ^۳
۰	۴۴					
۱	۶۳	۱۹			۱۳	۰/۲۱۱
۲	۸۱	۱۹		۱۷	۳۱	۰/۳۷۵
۳	۱۰۳	۲۱		۲۱	۵۲	۰/۵۰۳
۴	۱۲۶	۲۴		۲۵	۷۶	۰/۶۰۴
۵	۱۵۲	۲۶		۲۸	۱۰۴	۰/۶۸۴
۶	۱۸۲	۲۹		۳۲	۱۳۶	۰/۷۴۸
۷	۲۱۴	۳۲	۲۴	۳۵	۱۷۱	۰/۸۰۰
۸	۲۴۹	۳۵	۲۶	۳۹	۲۱۰	۰/۸۴۳
۹	۲۸۷	۳۸	۲۷	۴۳	۲۵۳	۰/۸۸۰
۱۰	۳۲۸	۴۱	۲۸	۴۷	۲۹۹	۰/۹۱۱
۱۱	۳۷۳	۴۴	۳۰	۵۱	۳۵۰	۰/۹۳۹
۱۲	۴۲۱	۴۸	۳۱	۵۵	۴۰۵	۰/۹۶۴
۱۳	۴۷۱	۵۱	۳۳	۶۰	۴۶۵	۰/۹۸۷
۱۴	۵۲۵	۵۴	۳۴	۶۴	۵۲۹	۱/۰۰۹
۱۵	۵۸۱	۵۷	۳۶	۶۹	۵۹۸	۱/۰۲۹
۱۶	۶۴۱	۵۹	۳۷	۷۴	۶۷۲	۱/۰۴۹
۱۷	۷۰۳	۶۲	۳۹	۷۹	۷۵۱	۱/۰۶۸
۱۸	۷۶۸	۶۵	۴۰	۸۴	۸۳۵	۱/۰۸۷
۱۹	۸۳۶	۶۷	۴۲	۸۹	۹۲۴	۱/۱۰۵
۲۰	۹۰۶	۷۰	۴۳	۹۴	۱۰۱۸	۱/۱۲۴
۲۱	۹۷۸	۷۲	۴۴	۹۹	۱۱۱۷	۱/۱۴۲
۲۲	۱۰۵۲	۷۴	۴۶	۱۰۴	۱۲۲۱	۱/۱۶۱
۲۳	۱۱۲۹	۷۶	۴۷	۱۱۰	۱۳۳۱	۱/۱۷۹
۲۴	۱۲۰۷	۷۸	۴۸	۱۱۵	۱۴۴۶	۱/۱۹۸
۲۵	۱۲۸۷	۸۰	۵۰	۱۲۰	۱۵۶۶	۱/۲۱۷
۲۶	۱۳۶۹	۸۲	۵۱	۱۲۵	۱۶۹۱	۱/۲۳۵
۲۷	۱۴۵۲	۸۳	۵۲	۱۳۰	۱۸۲۱	۱/۲۵۴
۲۸	۱۵۳۶	۸۴	۵۳	۱۳۵	۱۹۵۶	۱/۲۷۳
۲۹	۱۶۲۲	۸۵	۵۴	۱۴۰	۲۰۹۵	۱/۲۹۲
۳۰	۱۷۰۸	۸۶	۵۵	۱۴۴	۲۲۴۰	۱/۳۱۱
۳۱	۱۷۹۵	۸۷	۵۶	۱۴۹	۲۳۸۹	۱/۳۳۱
۳۲	۱۸۸۳	۸۸	۵۷	۱۵۳	۲۵۴۲	۱/۳۵۰
۳۳	۱۹۷۲	۸۹	۵۸	۱۵۸	۲۷۰۰	۱/۳۶۹
۳۴	۲۰۶۱	۸۹	۵۹	۱۶۲	۲۸۶۲	۱/۳۸۹
۳۵	۲۱۵۰	۸۹	۶۰	۱۶۶	۳۰۲۸	۱/۴۰۸
۳۶	۲۲۴۰	۸۹	۶۱	۱۷۰	۳۱۹۷	۱/۴۲۸
۳۷	۲۳۲۹	۹۰	۶۲	۱۷۳	۳۳۷۱	۱/۴۴۷
۳۸	۲۴۱۹	۸۹	۶۲	۱۷۷	۳۵۴۷	۱/۴۶۷
۳۹	۲۵۰۸	۸۹	۶۳	۱۸۰	۳۷۲۸	۱/۴۸۶
۴۰	۲۵۹۷	۸۹	۶۴	۱۸۳	۳۹۱۱	۱/۵۰۶
۴۱	۲۶۸۶	۸۹	۶۴	۱۸۶	۴۰۹۷	۱/۵۲۶
۴۲	۲۷۷۴	۸۸	۶۵	۱۸۹	۴۲۸۶	۱/۵۴۵
۴۳	۲۸۶۲	۸۸	۶۶	۱۹۲	۴۴۷۸	۱/۵۶۵
۴۴	۲۹۴۹	۸۷	۶۶	۱۹۴	۴۶۷۲	۱/۵۸۵
۴۵	۳۰۳۵	۸۶	۶۶	۱۹۶	۴۸۶۹	۱/۶۰۴
۴۶	۳۱۲۱	۸۶	۶۷	۱۹۹	۵۰۶۷	۱/۶۲۴
۴۷	۳۲۰۵	۸۵	۶۷	۲۰۱	۵۲۶۸	۱/۶۴۳
۴۸	۳۲۸۹	۸۴	۶۸	۲۰۲	۵۴۷۰	۱/۶۶۳
۴۹	۳۳۷۲	۸۳	۶۸	۲۰۴	۵۶۷۴	۱/۶۸۳
۵۰	۳۴۵۴	۸۲	۶۸	۲۰۵	۵۸۷۹	۱/۷۰۲
۵۱	۳۵۳۵	۸۱	۶۸	۲۰۷	۶۰۸۶	۱/۷۲۲
۵۲	۳۶۱۴	۸۰	۶۹	۲۰۸	۶۲۹۴	۱/۷۴۱
۵۳	۳۶۹۳	۷۹	۶۹	۲۰۹	۶۵۰۳	۱/۷۶۱
۵۴	۳۷۷۰	۷۷	۶۹	۲۱۰	۶۷۱۲	۱/۷۸۰
۵۵	۳۸۴۷	۷۶	۶۹	۲۱۰	۶۹۲۳	۱/۸۰۰
۵۶	۳۹۲۲	۷۵	۶۹	۲۱۱	۷۱۳۳	۱/۸۱۹

ملاحظات

۱. وزن بدن جوجه به همراه وزن دان موجود در دستگاه گوارش.
۲. مصرف دان به ازای هر پرنده زنده موجود در سالن
۳. ضریب تبدیل خوراک شامل وزن اولیه جوجه می شود ولی وزن تلفات را در بر نمی گیرد.



یادداشت



یادداشت

بازده لاشه - خروس

جدول زیر نشان می‌دهد که با افزایش وزن زنده پرند در هر جنس (نر و ماده)، چگونه بازده بخش‌های اصلی لاشه تغییر می‌کند. دو نوع فرآوری در کشتار در نظر گرفته می‌شود: در حالت اول، بازده لاشه‌ی تخلیه‌شده و بدون امعاء و احشاء (Eviscerated yield) به گوشت سینه، ران و ساق تفکیک می‌شود که نمایانگر عملیات قطعه‌بندی لاشه است. در حالت دوم، بازده لاشه بدون استخوان به گوشت سینه و گوشت ران کامل (مجموع ران و ساق) تقسیم می‌شود که بیانگر عملیات بی‌استخوان کردن لاشه است.

بدون استخوان Debone			قطعه‌بندی Portion					وزن زنده (کیلوگرم)
کل گوشت (%)	گوشت سینه (%)	گوشت ران کامل (%)	بال (%)	ساق (%)	ران (%)	سینه (%)	لاشه بدون امعاء و احشاء (%)	
۳۶/۷۳	۲۱/۵۴	۱۵/۱۹	۷/۶۸	۹/۹۵	۱۲/۸۶	۲۱/۵۴	۶۹/۷۹	۱/۶
۳۸/۲۵	۲۲/۵۷	۱۵/۶۷	۷/۶۴	۹/۹۱	۱۳/۱۳	۲۲/۵۷	۷۰/۶۵	۱/۸
۳۹/۴۶	۲۳/۳۹	۱۶/۰۷	۷/۶۱	۹/۸۸	۱۳/۳۳	۲۳/۳۹	۷۱/۳۴	۲/۰
۴۰/۴۵	۲۴/۰۷	۱۶/۳۸	۷/۵۸	۹/۸۶	۱۳/۵۰	۲۴/۰۷	۷۱/۹۱	۲/۲
۴۱/۲۸	۲۴/۶۳	۱۶/۶۵	۷/۵۵	۹/۸۴	۱۳/۶۵	۲۴/۶۳	۷۲/۳۸	۲/۴
۴۱/۹۸	۲۵/۱۰	۱۶/۸۸	۷/۵۴	۹/۸۲	۱۳/۷۷	۲۵/۱۰	۷۲/۷۸	۲/۶
۴۲/۵۸	۲۵/۵۱	۱۷/۰۷	۷/۵۲	۹/۸۰	۱۳/۸۷	۲۵/۵۱	۷۳/۱۳	۲/۸
۴۳/۱۰	۲۵/۸۶	۱۷/۲۴	۷/۵۰	۹/۷۹	۱۳/۹۶	۲۵/۸۶	۷۳/۴۲	۳/۰
۴۳/۵۵	۲۶/۱۷	۱۷/۳۸	۷/۴۹	۹/۷۸	۱۴/۰۴	۲۶/۱۷	۷۳/۶۸	۳/۲
۴۳/۹۵	۲۶/۴۴	۱۷/۵۱	۷/۴۸	۹/۷۷	۱۴/۱۱	۲۶/۴۴	۷۳/۹۱	۳/۴
۴۴/۳۱	۲۶/۶۸	۱۷/۶۳	۷/۴۷	۹/۷۶	۱۴/۱۷	۲۶/۶۸	۷۴/۱۱	۳/۶
۴۴/۶۳	۲۶/۹۰	۱۷/۷۳	۷/۴۶	۹/۷۵	۱۴/۲۲	۲۶/۹۰	۷۴/۳۰	۳/۸
۴۴/۹۱	۲۷/۰۹	۱۷/۸۲	۷/۴۵	۹/۷۴	۱۴/۲۷	۲۷/۰۹	۷۴/۴۶	۴/۰
۴۵/۱۷	۲۷/۲۷	۱۷/۹۱	۷/۴۵	۹/۷۴	۱۴/۳۲	۲۷/۲۷	۷۴/۶۱	۴/۲
۴۵/۴۱	۲۷/۴۳	۱۷/۹۸	۷/۴۴	۹/۷۳	۱۴/۳۶	۲۷/۴۳	۷۴/۷۴	۴/۴
۴۵/۶۳	۲۷/۵۷	۱۸/۰۵	۷/۴۳	۹/۷۳	۱۴/۳۹	۲۷/۵۷	۷۴/۸۷	۴/۶
۴۵/۸۲	۲۷/۷۱	۱۸/۱۲	۷/۴۳	۹/۷۲	۱۴/۴۳	۲۷/۷۱	۷۴/۹۸	۴/۸

توجه: ارقام فوق برای لاشه‌های خشک در نظر گرفته می‌شود و رطوبتی که لاشه، در طی مراحل سرد کردن لاشه و قطعه‌بندی به خود جذب کرده را شامل نمی‌شود. درصد قطعات لاشه بین کشتارگاه‌های مختلف بسته به نوع دستگاه، اندازه دقیق قطعات تولید شده متفاوت خواهد بود.

تعاریف:

درصد لاشه بدون امعاء و احشاء (Eviscerated)	لاشه تخلیه شده و بدون امعاء و احشاء: (بدون گردن، چربی شکمی و اندامهای داخلی) به عنوان درصدی از وزن زنده
درصد سینه (Breast)	گوشت سینه: (بدون پوست و استخوان) به عنوان درصدی از وزن زنده
درصد ران (Thigh)	ران کامل: (همراه با پوست و استخوان) به صورت درصدی از وزن زنده
درصد ساق ران (Drumstick)	ساق ران کامل: (همراه با پوست و استخوان) به صورت درصدی از وزن زنده
درصد بال (Wing)	بال کامل: که به طور تمیز از محل مفصل جدا شده است (همراه با پوست و استخوان) به صورت درصدی از وزن زنده
درصد ران کامل (Leg)	ران کامل: (بدون پوست و استخوان) به صورت درصدی از وزن زنده
درصد کل گوشت (Total meat)	مجموع گوشت: ران کامل و سینه (بدون پوست و استخوان) به صورت درصدی از وزن زنده

بدون استخوان Debone			قطعه بندی Portion					وزن زنده (کیلوگرم)
کل گوشت (%)	گوشت سینه (%)	گوشت ران کامل (%)	بال (%)	ساق (%)	ران (%)	سینه (%)	لاشه بدون امعاء و احشاء (%)	
۳۸/۷۴	۲۲/۹۷	۱۵/۷۷	۷/۶۶	۹/۵۱	۱۳/۰۴	۲۲/۹۷	۷۰/۰۷	۱/۶
۴۰/۱۰	۲۴/۱۸	۱۵/۹۲	۷/۶۱	۹/۴۳	۱۳/۲۰	۲۴/۱۸	۷۱/۰۲	۱/۸
۴۱/۱۹	۲۵/۱۵	۱۶/۰۳	۷/۵۷	۹/۳۶	۱۳/۳۲	۲۵/۱۵	۷۱/۷۸	۲/۰
۴۲/۰۸	۲۵/۹۵	۱۶/۱۳	۷/۵۴	۹/۳۱	۱۳/۴۲	۲۵/۹۵	۷۲/۴۰	۲/۲
۴۲/۸۲	۲۶/۶۱	۱۶/۲۱	۷/۵۲	۹/۲۶	۱۳/۵۱	۲۶/۶۱	۷۲/۹۲	۲/۴
۴۳/۴۵	۲۷/۱۷	۱۶/۲۸	۷/۴۹	۹/۲۳	۱۳/۵۸	۲۷/۱۷	۷۳/۳۶	۲/۶
۴۳/۹۹	۲۷/۶۵	۱۶/۳۴	۷/۴۸	۹/۱۹	۱۳/۶۴	۲۷/۶۵	۷۳/۷۳	۲/۸
۴۴/۴۵	۲۸/۰۶	۱۶/۳۹	۷/۴۶	۹/۱۷	۱۳/۶۹	۲۸/۰۶	۷۴/۰۶	۳/۰
۴۴/۸۶	۲۸/۴۳	۱۶/۴۴	۷/۴۵	۹/۱۴	۱۳/۷۴	۲۸/۴۳	۷۴/۳۴	۳/۲
۴۵/۲۲	۲۸/۷۵	۱۶/۴۸	۷/۴۳	۹/۱۲	۱۳/۷۸	۲۸/۷۵	۷۴/۵۹	۳/۴
۴۵/۵۴	۲۹/۰۳	۱۶/۵۱	۷/۴۲	۹/۱۰	۱۳/۸۲	۲۹/۰۳	۷۴/۸۲	۳/۶
۴۵/۸۳	۲۹/۲۹	۱۶/۵۴	۷/۴۱	۹/۰۸	۱۳/۸۵	۲۹/۲۹	۷۵/۰۲	۳/۸
۴۶/۰۹	۲۹/۵۲	۱۶/۵۷	۷/۴۰	۹/۰۷	۱۳/۸۸	۲۹/۵۲	۷۵/۲۰	۴/۰

توجه: ارقام فوق برای لاشه های خشک در نظر گرفته می شود و رطوبتی که لاشه، در طی مراحل سرد کردن لاشه و قطعه بندی به خود جذب کرده را شامل نمی شود. درصد قطعات لاشه بین کشتارگاه های مختلف بسته به نوع دستگاه، اندازه دقیق قطعات تولید شده متفاوت خواهد بود.



یادداشت



شرکت مرغ اجداد زربال

(سهامی عام)

جهت کسب اطلاعات بیشتر در مورد مدیریت، تغذیه و دامپزشکی
می توانید با بخش خدمات فنی شرکت مرغ اجداد زربال
تماس برقرار نمایید.

تهران، میدان توحید، خیابان نصرت غربی، پلاک ۲۹

کدپستی ۱۴۵۷۷۸۶۴۳۳

تلفن: ۶۲۸۷۴۰۰۰ نمابر: ۶۶۹۳۰۶۰۹

نشانی وب سایت: www.zarbalgroup.com