



شرکت مرغ اجداد زربال

## مرغ گوشتی راس ۳۰۸ اهداف عملکرد

۱۳۹۸

# 308

### مقدمه:

این کتابچه حاوی اهداف عملکرد گله مرغ گوشتی راس ۳۰۸ می باشد و می بایست به همراه جزوه راهنمای مدیریت گله مرغ گوشتی توأمآ مورد استفاده قرار گیرد.

### عملکرد:

این اهداف عملکرد به شرطی قابل دستیابی می باشند که گله تحت شرایط مدیریتی و محیطی مناسب پرورش یافته و تغذیه آن بر اساس سطوح مواد مغذی تعریف شده در قسمت راهنمای مختصات تغذیه ای مرغ گوشتی راس ۳۰۸ صورت گرفته باشد.

پرورش دهندگان ممکن است برای عدم دستیابی به این اهداف عملکرد، برخی عوامل منطقه ای را مؤثر بدانند. برای مثال:

- مواد خام اولیه در دسترس که می تواند سبب محدودیت در میزان مواد مغذی و مصرف دان باشد.
- شرایط بد اقلیمی که خود، عملکرد را کاهش می دهد.
- ملاحظات اقتصادی که به نحوی سبب ایجاد محدودیت هایی در سیستم های تولید می گردد.

بنابراین دلایل فوق میانگین عملکرد می تواند پایین تر از آنچه در این کتابچه بدان اشاره شده است باشد.

اعداد موجود در جدول گرد شده اند لذا ممکن است زمانی که از اهداف برای محاسبات آماری عملکرد استفاده می کنید کمی دچار خطا شوید.

درصدهای قطعات لاشه بین کشتارگاه های مختلف برحسب نوع تجهیزات مورد استفاده (تکنولوژی سرد کردن لاشه، بی استخوان کردن دستی در مقابل روش اتوماتیک) و همچنین میزان دقیق قطعه تولید شده متفاوت خواهند بود.

تمامی تلاش ها در راستای اطمینان از صحت و درستی اطلاعات ارائه شده صورت پذیرفته است. اگرچه، شرکت آویازن هیچ گونه مسئولیتی پیرامون نتایج استفاده از این اطلاعات در مدیریت پرورش مرغ گوشتی را نمی پذیرد.

برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد نحوه مدیریت گله های راس می توانید با مدیر خدمات فنی یا بخش خدمات مشتریان منطقه خود تماس حاصل فرمائید.

صفحه	مندرجات
۲	نکات کلیدی مدیریت
۳	عملکرد گله مخلوط مرغ و خروس
۴	عملکرد خروس
۵	عملکرد مرغ
۶-۹	درصد لاشه

### نکات کلیدی مدیریت:

تولید مقرون به صرفه گوشت مرغ در گرو دستیابی به عملکرد خوب پرندگی می باشد که برای حصول بهترین سطح عملکردی در جوجه گوشتی راس ۳۰۸ پرداختن به نکات ذیل دارای اهمیت می باشند:

- کیفیت جوجه را توسط مدیریت خوب در زمان تفریح و نگهداری در جوجه کشی و نیز حمل و نقل آن به مرغداری به حداکثر برسانید.
- چیدمان دوره پرورش ابتدایی جوجه را طوری طراحی نمایید که دسترسی آسان به آب و دان در زمان جوجه ریزی لحاظ شده باشد و سهولت تغییر سیستم های آبخوری و دانخوری مکمل ابتدایی به آبخوری و دانخوری اتوماتیک در ۴ تا ۵ روزگی در آن وجود داشته باشد. جوجه ها را با جیره پیش دانی که قابلیت هضم خیلی خوب و کیفیت بالا دارند تغذیه کنید.
- با پایش رفتار جوجه ها آنها را در محدوده منطقه راحت حرارتی پرورش دهید و مراقب رطوبت های نسبی کم (کمتر از ۵۰ درصد) باشید. از همان روز اول، سیستم تهویه حداقل را برقرار کنید.
- پُری 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 آنها نگهداری کنید. جوجه های گوشتی سریع الرشد بخصوص 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 (۶۹/۸ درجه فارنهایت) باشد می تواند سبب بهبود در سرعت رشد جوجه ها گردد.
- تأمین استانداردهای بالای امنیت زیستی و حفظ پاکیزگی را برای به حداقل رساندن ظهور بیماری ها مد نظر قرار دهید.

عملکرد گله مخلوط مرغ و خروس

روز	وزن بدن (کرم) (۱)	افزایش وزن روزانه (کرم)	میانگین افزایش وزن روزانه هفته (کرم)	مصرف روزانه دان (کرم)	مصرف تجمعی دان (کرم) (۲)	ضریب تبدیل (۳)
۰	۴۳					
۱	۶۱	۱۸			۱۳	۰/۲۰۶
۲	۷۹	۱۸		۱۷	۲۹	۰/۳۷۰
۳	۹۹	۲۰		۲۱	۵۰	۰/۵۰۲
۴	۱۲۲	۲۳		۲۴	۷۴	۰/۶۰۷
۵	۱۴۸	۲۶		۲۸	۱۰۲	۰/۶۹۳
۶	۱۷۶	۲۹		۳۲	۱۳۴	۰/۷۶۳
۷	۲۰۸	۳۲	۲۳/۵۰	۳۶	۱۷۰	۰/۸۲۱
۸	۲۴۲	۳۵		۴۰	۲۱۱	۰/۸۶۹
۹	۲۸۰	۳۸		۴۵	۲۵۵	۰/۹۱۱
۱۰	۳۲۱	۴۱		۴۹	۳۰۴	۰/۹۴۷
۱۱	۳۶۶	۴۴		۵۴	۳۵۸	۰/۹۷۹
۱۲	۴۱۴	۴۸		۵۸	۴۱۶	۱/۰۰۷
۱۳	۴۶۵	۵۱		۶۳	۴۸۰	۱/۰۳۳
۱۴	۵۱۹	۵۴	۴۴/۴۶	۶۹	۵۴۸	۱/۰۵۷
۱۵	۵۷۶	۵۸		۷۴	۶۲۲	۱/۰۸۰
۱۶	۶۳۷	۶۱		۷۹	۷۰۲	۱/۱۰۱
۱۷	۷۰۱	۶۴		۸۵	۷۸۶	۱/۱۲۲
۱۸	۷۶۸	۶۷		۹۰	۸۷۷	۱/۱۴۲
۱۹	۸۳۷	۷۰		۹۶	۹۷۳	۱/۱۶۲
۲۰	۹۱۰	۷۲		۱۰۲	۱۰۷۵	۱/۱۸۲
۲۱	۹۸۵	۷۵	۶۶/۵۵	۱۰۸	۱۱۸۳	۱/۲۰۱
۲۲	۱۰۶۲	۷۸		۱۱۴	۱۲۹۷	۱/۲۲۱
۲۳	۱۱۴۲	۸۰		۱۲۰	۱۴۱۶	۱/۲۴۰
۲۴	۱۲۲۵	۸۲		۱۲۵	۱۵۴۲	۱/۲۵۹
۲۵	۱۳۰۹	۸۴		۱۳۱	۱۶۷۳	۱/۲۷۸
۲۶	۱۳۹۵	۸۶		۱۳۷	۱۸۱۰	۱/۲۹۷
۲۷	۱۴۸۳	۸۸		۱۴۳	۱۹۵۳	۱/۳۱۷
۲۸	۱۵۷۳	۹۰	۸۴/۰۷	۱۴۹	۲۱۰۲	۱/۳۳۶
۲۹	۱۶۶۴	۹۱		۱۵۴	۲۲۵۶	۱/۳۵۵
۳۰	۱۷۵۷	۹۲		۱۶۰	۲۴۱۵	۱/۳۷۵
۳۱	۱۸۵۱	۹۴		۱۶۵	۲۵۸۰	۱/۳۹۴
۳۲	۱۹۴۶	۹۵		۱۷۰	۲۷۵۰	۱/۴۱۴
۳۳	۲۰۴۱	۹۶		۱۷۵	۲۹۲۶	۱/۴۳۳
۳۴	۲۱۳۸	۹۶		۱۸۰	۳۱۰۶	۱/۴۵۳
۳۵	۲۲۳۵	۹۷	۹۴/۴۷	۱۸۵	۳۲۹۰	۱/۴۷۳
۳۶	۲۳۳۲	۹۷		۱۸۹	۳۴۸۰	۱/۴۹۲
۳۷	۲۴۴۰	۹۸		۱۹۴	۳۶۷۴	۱/۵۱۲
۳۸	۲۵۲۷	۹۸		۱۹۸	۳۸۷۲	۱/۵۳۲
۳۹	۲۶۲۵	۹۸		۲۰۲	۴۰۷۴	۱/۵۵۲
۴۰	۲۷۲۳	۹۸		۲۰۶	۴۲۷۹	۱/۵۷۱
۴۱	۲۸۲۱	۹۸		۲۰۹	۴۴۸۹	۱/۵۹۱
۴۲	۲۹۱۸	۹۷	۹۷/۶۷	۲۱۳	۴۷۰۲	۱/۶۱۱
۴۳	۳۰۱۵	۹۷		۲۱۶	۴۹۱۸	۱/۶۳۱
۴۴	۳۱۱۲	۹۶		۲۱۹	۵۱۳۷	۱/۶۵۱
۴۵	۳۲۰۷	۹۶		۲۲۲	۵۳۵۹	۱/۶۷۱
۴۶	۳۳۰۳	۹۵		۲۲۴	۵۵۸۲	۱/۶۹۰
۴۷	۳۳۹۷	۹۴		۲۲۷	۵۸۱۰	۱/۷۱۰
۴۸	۳۴۹۱	۹۴		۲۲۹	۶۰۳۹	۱/۷۳۰
۴۹	۳۵۸۳	۹۳	۹۵/۰۴	۲۳۱	۶۲۷۰	۱/۷۵۰
۵۰	۳۶۷۵	۹۲		۲۳۳	۶۵۰۳	۱/۷۷۰
۵۱	۳۷۶۶	۹۱		۲۳۵	۶۷۳۸	۱/۷۸۹
۵۲	۳۸۵۶	۹۰		۲۳۶	۶۹۷۴	۱/۸۰۹
۵۳	۳۹۴۴	۸۹		۲۳۸	۷۲۱۲	۱/۸۲۹
۵۴	۴۰۳۲	۸۷		۲۳۹	۷۴۵۱	۱/۸۴۸
۵۵	۴۱۱۸	۸۶		۲۴۰	۷۶۹۰	۱/۸۶۸
۵۶	۴۲۰۳	۸۵	۸۸/۴۷	۲۴۱	۷۹۳۱	۱/۸۸۷
۵۷	۴۲۸۶	۸۴		۲۴۱	۸۱۷۲	۱/۹۰۷
۵۸	۴۳۶۹	۸۲		۲۴۲	۸۴۱۴	۱/۹۲۶
۵۹	۴۴۵۰	۸۱		۲۴۲	۸۶۵۶	۱/۹۴۵
۶۰	۴۵۳۰	۸۰		۲۴۲	۸۸۹۸	۱/۹۶۵
۶۱	۴۶۰۸	۷۸		۲۴۲	۹۱۴۱	۱/۹۸۴
۶۲	۴۶۸۵	۷۷		۲۴۲	۹۳۸۳	۲/۰۰۳
۶۳	۴۷۶۰	۷۶	۷۹/۶۶	۲۴۲	۹۶۲۵	۲/۰۲۲
۶۴	۴۸۳۵	۷۴		۲۴۲	۹۸۶۷	۲/۰۴۱
۶۵	۴۹۰۷	۷۳		۲۴۲	۱۰۱۰۹	۲/۰۶۰
۶۶	۴۹۷۹	۷۱		۲۴۱	۱۰۳۵۰	۲/۰۷۹
۶۷	۵۰۴۹	۷۰		۲۴۰	۱۰۵۹۰	۲/۰۹۸
۶۸	۵۱۱۷	۶۹		۲۴۰	۱۰۸۳۰	۲/۱۱۶
۶۹	۵۱۸۴	۶۷		۲۳۹	۱۱۰۶۹	۲/۱۳۵
۷۰	۵۲۵۰	۶۶	۶۹/۹۸	۲۳۸	۱۱۳۰۷	۲/۱۵۴

- ۱- منظور از اوزان بدن، وزن با دان پرنده می باشد.
- ۲- مصرف دان به ازای هر پرنده موجود در سالن.
- ۳- ضریب تبدیل خوراک شامل وزن اولیه جوجه می شود ولی وزن تلفات را در بر نمی گیرد.

اعداد موجود در جدول گرد شده اند. لذا ممکن است زمانی که از اهداف برای محاسبات آماری عملکرد استفاده می کنید دچار خطا شوید.

عملکرد خروس

روز	وزن بدن (گرم) (۱)	افزایش وزن روزانه (گرم)	میانگین افزایش وزن روزانه هفته (گرم)	مصرف روزانه دان (گرم)	مصرف تجمعی دان (گرم) (۲)	ضریب تبدیل (۳)
۰	۴۳					
۱	۶۰	۱۷			۱۱	۰/۱۹۰
۲	۷۸	۱۸		۱۶	۲۷	۰/۳۴۶
۳	۹۸	۲۰		۲۰	۴۷	۰/۴۷۴
۴	۱۲۱	۲۳		۲۳	۷۰	۰/۵۷۹
۵	۱۴۷	۲۶		۲۸	۹۸	۰/۶۶۶
۶	۱۷۵	۲۹		۳۲	۱۲۹	۰/۷۳۸
۷	۲۰۷	۳۲	۲۳/۴۴	۳۶	۱۶۶	۰/۷۹۹
۸	۲۴۲	۳۵		۴۱	۲۰۶	۰/۸۵۱
۹	۲۸۱	۳۹		۴۵	۲۵۲	۰/۸۹۶
۱۰	۳۲۳	۴۲		۵۰	۳۰۲	۰/۹۳۴
۱۱	۳۶۹	۴۶		۵۵	۳۵۷	۰/۹۶۹
۱۲	۴۱۸	۴۹		۶۰	۴۱۸	۰/۹۹۹
۱۳	۴۷۱	۵۲		۶۶	۴۸۳	۱/۰۲۷
۱۴	۵۲۷	۵۶	۴۵/۶۹	۷۱	۵۵۵	۱/۰۵۳
۱۵	۵۸۷	۶۰		۷۷	۶۳۲	۱/۰۷۶
۱۶	۶۵۰	۶۳		۸۳	۷۱۵	۱/۰۹۹
۱۷	۷۱۷	۶۷		۸۹	۸۰۴	۱/۱۲۰
۱۸	۷۸۸	۷۰		۹۵	۸۹۹	۱/۱۴۱
۱۹	۸۶۱	۷۴		۱۰۱	۱۰۰۰	۱/۱۶۱
۲۰	۹۳۸	۷۷		۱۰۸	۱۱۰۸	۱/۱۸۱
۲۱	۱۰۱۸	۸۰	۷۰/۱۳	۱۱۴	۱۲۲۲	۱/۲۰۰
۲۲	۱۱۰۱	۸۳		۱۲۰	۱۳۴۲	۱/۲۱۹
۲۳	۱۱۸۶	۸۶		۱۲۷	۱۴۶۹	۱/۲۳۸
۲۴	۱۲۷۵	۸۸		۱۳۳	۱۶۰۲	۱/۲۵۷
۲۵	۱۳۶۶	۹۱		۱۴۰	۱۷۴۲	۱/۲۷۶
۲۶	۱۴۵۹	۹۳		۱۴۶	۱۸۸۸	۱/۲۹۴
۲۷	۱۵۵۴	۹۵		۱۵۲	۲۰۴۰	۱/۳۱۳
۲۸	۱۶۵۱	۹۷	۹۰/۵۱	۱۵۹	۲۱۹۹	۱/۳۳۲
۲۹	۱۷۵۱	۹۹		۱۶۵	۲۳۶۴	۱/۳۵۰
۳۰	۱۸۵۲	۱۰۱		۱۷۱	۲۵۳۵	۱/۳۶۹
۳۱	۱۹۵۴	۱۰۲		۱۷۷	۲۷۱۲	۱/۳۸۸
۳۲	۲۰۵۸	۱۰۴		۱۸۳	۲۸۹۵	۱/۴۰۶
۳۳	۲۱۶۳	۱۰۵		۱۸۸	۳۰۸۳	۱/۴۲۵
۳۴	۲۲۶۹	۱۰۶		۱۹۴	۳۲۷۷	۱/۴۴۴
۳۵	۲۳۷۶	۱۰۷	۱۰۳/۵۱	۱۹۹	۳۴۷۶	۱/۴۶۳
۳۶	۲۴۸۴	۱۰۸		۲۰۴	۳۶۸۱	۱/۴۸۲
۳۷	۲۵۹۲	۱۰۸		۲۰۹	۳۸۹۰	۱/۵۰۱
۳۸	۲۷۰۱	۱۰۹		۲۱۴	۴۱۰۴	۱/۵۲۰
۳۹	۲۸۰۹	۱۰۹		۲۱۹	۴۳۲۳	۱/۵۳۹
۴۰	۲۹۱۸	۱۰۹		۲۲۳	۴۵۴۶	۱/۵۵۸
۴۱	۳۰۲۷	۱۰۹		۲۲۷	۴۷۷۴	۱/۵۷۷
۴۲	۳۱۳۶	۱۰۹	۱۰۸/۵۸	۲۳۱	۵۰۰۵	۱/۵۹۶
۴۳	۳۲۴۵	۱۰۹		۲۳۵	۵۲۴۰	۱/۶۱۵
۴۴	۳۳۵۳	۱۰۸		۲۳۸	۵۴۷۸	۱/۶۳۴
۴۵	۳۴۶۱	۱۰۸		۲۴۲	۵۷۲۰	۱/۶۵۳
۴۶	۳۵۶۸	۱۰۷		۲۴۵	۵۹۶۵	۱/۶۷۲
۴۷	۳۶۷۴	۱۰۶		۲۴۸	۶۲۱۲	۱/۶۹۱
۴۸	۳۷۸۰	۱۰۶		۲۵۰	۶۴۶۲	۱/۷۱۰
۴۹	۳۸۸۵	۱۰۵	۱۰۶/۹۳	۲۵۳	۶۷۱۵	۱/۷۲۹
۵۰	۳۹۸۹	۱۰۴		۲۵۵	۶۹۷۰	۱/۷۴۷
۵۱	۴۰۹۱	۱۰۳		۲۵۷	۷۲۲۷	۱/۷۶۶
۵۲	۴۱۹۳	۱۰۲		۲۵۹	۷۴۸۵	۱/۷۸۵
۵۳	۴۲۹۴	۱۰۱		۲۶۰	۷۷۴۶	۱/۸۰۴
۵۴	۴۳۹۳	۹۹		۲۶۲	۸۰۰۷	۱/۸۲۳
۵۵	۴۴۹۱	۹۸		۲۶۳	۸۲۷۰	۱/۸۴۱
۵۶	۴۵۸۸	۹۷	۱۰۰/۵۰	۲۶۴	۸۵۳۴	۱/۸۶۰
۵۷	۴۶۸۴	۹۶		۲۶۵	۸۷۹۹	۱/۸۷۹
۵۸	۴۷۷۸	۹۴		۲۶۵	۹۰۶۴	۱/۸۹۷
۵۹	۴۸۷۱	۹۳		۲۶۶	۹۳۳۰	۱/۹۱۶
۶۰	۴۹۶۲	۹۱		۲۶۶	۹۵۹۷	۱/۹۳۴
۶۱	۵۰۵۲	۹۰		۲۶۷	۹۸۶۳	۱/۹۵۳
۶۲	۵۱۴۰	۸۸		۲۶۷	۱۰۱۳۰	۱/۹۷۱
۶۳	۵۲۲۷	۸۷	۹۱/۲۲	۲۶۷	۱۰۳۹۷	۱/۹۸۹
۶۴	۵۳۱۲	۸۵		۲۶۶	۱۰۶۶۳	۲/۰۰۷
۶۵	۵۳۹۶	۸۴		۲۶۶	۱۰۹۲۹	۲/۰۲۵
۶۶	۵۴۷۸	۸۲		۲۶۶	۱۱۱۹۴	۲/۰۴۴
۶۷	۵۵۵۹	۸۱		۲۶۵	۱۱۴۵۹	۲/۰۶۲
۶۸	۵۶۳۸	۷۹		۲۶۴	۱۱۷۲۴	۲/۰۷۹
۶۹	۵۷۱۵	۷۸		۲۶۳	۱۱۹۸۷	۲/۰۹۷
۷۰	۵۷۹۱	۷۶	۸۰/۶۶	۲۶۳	۱۲۲۵۰	۲/۱۱۵

- ۱- منظور از اوزان بدن، وزن با دان پرنده می‌باشد.
- ۲- مصرف دان به ازای هر پرنده موجود در سالن.
- ۳- ضریب تبدیل خوراک شامل وزن اولیه جوجه می‌شود ولی وزن تلفات را در بر نمی‌گیرد.

اعداد موجود در جدول گرد شده‌اند. لذا ممکن است زمانی که از اهداف برای محاسبات آماری عملکرد استفاده می‌کنید دچار خطا شوید.

عملکرد مرغ

روز	وزن بدن (گرم) (۱)	افزایش وزن روزانه (گرم)	میانگین افزایش وزن روزانه هفته (گرم)	مصرف روزانه دان (گرم)	مصرف تجمعی دان (گرم) (۲)	ضریب تبدیل (۳)
۰	۴۳					
۱	۶۱	۱۸			۱۴	۰/۲۲۲
۲	۷۹	۱۸		۱۸	۳۱	۰/۳۹۵
۳	۱۰۰	۲۰		۲۲	۵۳	۰/۵۳۰
۴	۱۲۳	۲۳		۲۵	۷۸	۰/۶۳۶
۵	۱۴۸	۲۶		۲۹	۱۰۷	۰/۷۲۰
۶	۱۷۷	۲۸		۳۲	۱۳۹	۰/۷۸۷
۷	۲۰۸	۳۱	۲۳/۵۵	۳۶	۱۷۵	۰/۸۴۲
۸	۲۴۲	۳۴		۴۰	۲۱۵	۰/۸۸۸
۹	۲۷۹	۳۷		۴۴	۲۵۹	۰/۹۲۶
۱۰	۳۲۰	۴۰		۴۸	۳۰۷	۰/۹۵۹
۱۱	۳۶۳	۴۳		۵۲	۳۵۹	۰/۹۸۸
۱۲	۴۰۹	۴۶		۵۷	۴۱۵	۱/۰۱۵
۱۳	۴۵۸	۴۹		۶۱	۴۷۶	۱/۰۳۹
۱۴	۵۱۱	۵۲	۴۳/۲۴	۶۶	۵۳۲	۱/۰۶۲
۱۵	۵۶۶	۵۵		۷۱	۶۱۳	۱/۰۸۳
۱۶	۶۲۴	۵۸		۷۶	۶۸۸	۱/۱۰۴
۱۷	۶۸۴	۶۱		۸۱	۷۶۹	۱/۱۲۴
۱۸	۷۴۷	۶۳		۸۶	۸۵۵	۱/۱۴۴
۱۹	۸۱۳	۶۶		۹۱	۹۴۶	۱/۱۶۳
۲۰	۸۸۱	۶۸		۹۶	۱۰۴۲	۱/۱۸۳
۲۱	۹۵۱	۷۰	۶۲/۹۷	۱۰۲	۱۱۴۴	۱/۲۰۲
۲۲	۱۰۲۴	۷۲		۱۰۷	۱۲۵۱	۱/۲۲۲
۲۳	۱۰۹۸	۷۴		۱۱۲	۱۳۶۳	۱/۲۴۱
۲۴	۱۱۷۵	۷۶		۱۱۸	۱۴۸۱	۱/۲۶۱
۲۵	۱۲۵۲	۷۸		۱۲۳	۱۶۰۴	۱/۲۸۱
۲۶	۱۳۳۲	۷۹		۱۲۸	۱۷۳۲	۱/۳۰۰
۲۷	۱۴۱۳	۸۱		۱۳۳	۱۸۶۵	۱/۳۲۰
۲۸	۱۴۹۵	۸۲	۷۷/۶۴	۱۳۸	۲۰۰۴	۱/۳۴۰
۲۹	۱۵۷۸	۸۴		۱۴۳	۲۱۴۷	۱/۳۶۰
۳۰	۱۶۶۲	۸۴		۱۴۸	۲۲۹۵	۱/۳۸۰
۳۱	۱۷۴۷	۸۵		۱۵۳	۲۴۴۷	۱/۴۰۱
۳۲	۱۸۳۳	۸۶		۱۵۷	۲۶۰۵	۱/۴۲۱
۳۳	۱۹۱۹	۸۶		۱۶۲	۲۷۶۶	۱/۴۴۱
۳۴	۲۰۰۶	۸۷		۱۶۶	۲۹۳۲	۱/۴۶۲
۳۵	۲۰۹۳	۸۷	۸۵/۴۳	۱۷۰	۳۱۰۲	۱/۴۸۲
۳۶	۲۱۸۰	۸۷		۱۷۴	۳۲۷۶	۱/۵۰۳
۳۷	۲۲۶۷	۸۷		۱۷۸	۳۴۵۳	۱/۵۲۳
۳۸	۲۳۵۴	۸۷		۱۸۱	۳۶۳۵	۱/۵۴۴
۳۹	۲۴۴۱	۸۷		۱۸۵	۳۸۱۹	۱/۵۶۴
۴۰	۲۵۲۸	۸۷		۱۸۸	۴۰۰۷	۱/۵۸۵
۴۱	۲۶۱۴	۸۶		۱۹۱	۴۱۹۸	۱/۶۰۶
۴۲	۲۷۰۰	۸۶	۸۶/۷۵	۱۹۴	۴۳۹۲	۱/۶۲۶
۴۳	۲۷۸۶	۸۵		۱۹۶	۴۵۸۸	۱/۶۴۷
۴۴	۲۸۷۰	۸۵		۱۹۹	۴۷۸۷	۱/۶۶۸
۴۵	۲۹۵۴	۸۴		۲۰۱	۴۹۸۸	۱/۶۸۸
۴۶	۳۰۳۸	۸۳		۲۰۳	۵۱۹۲	۱/۷۰۹
۴۷	۳۱۲۰	۸۲		۲۰۵	۵۳۹۷	۱/۷۳۰
۴۸	۳۲۰۲	۸۲		۲۰۷	۵۶۰۴	۱/۷۵۰
۴۹	۳۲۸۲	۸۱	۸۳/۱۶	۲۰۹	۵۸۱۳	۱/۷۷۱
۵۰	۳۳۶۲	۸۰		۲۱۰	۶۰۲۳	۱/۷۹۲
۵۱	۳۴۴۱	۷۹		۲۱۲	۶۲۳۵	۱/۸۱۲
۵۲	۳۵۱۸	۷۸		۲۱۳	۶۴۴۷	۱/۸۳۳
۵۳	۳۵۹۵	۷۶		۲۱۴	۶۶۶۱	۱/۸۵۳
۵۴	۳۶۷۰	۷۵		۲۱۵	۶۸۷۶	۱/۸۷۴
۵۵	۳۷۴۴	۷۴		۲۱۵	۷۰۹۱	۱/۸۹۴
۵۶	۳۸۱۷	۷۳	۷۶/۴۳	۲۱۶	۷۳۰۷	۱/۹۱۴
۵۷	۳۸۸۹	۷۲		۲۱۶	۷۵۲۳	۱/۹۳۴
۵۸	۳۹۶۰	۷۱		۲۱۷	۷۷۴۰	۱/۹۵۵
۵۹	۴۰۲۹	۶۹		۲۱۷	۷۹۵۷	۱/۹۷۵
۶۰	۴۰۹۷	۶۸		۲۱۷	۸۱۷۳	۱/۹۹۵
۶۱	۴۱۶۴	۶۷		۲۱۷	۸۳۹۰	۲/۰۱۵
۶۲	۴۲۳۰	۶۶		۲۱۷	۸۶۰۷	۲/۰۳۵
۶۳	۴۲۹۴	۶۴	۶۸/۱۰	۲۱۶	۸۸۲۳	۲/۰۵۵
۶۴	۴۳۵۷	۶۳		۲۱۶	۹۰۳۹	۲/۰۷۵
۶۵	۴۴۱۹	۶۲		۲۱۶	۹۲۵۵	۲/۰۹۴
۶۶	۴۴۷۹	۶۱		۲۱۵	۹۴۷۰	۲/۱۱۴
۶۷	۴۵۳۹	۵۹		۲۱۴	۹۶۸۴	۲/۱۳۴
۶۸	۴۵۹۷	۵۸		۲۱۴	۹۸۹۸	۲/۱۵۳
۶۹	۴۶۵۴	۵۷		۲۱۳	۱۰۱۱۱	۲/۱۷۳
۷۰	۴۷۰۹	۵۶	۵۹/۳۰	۲۱۲	۱۰۳۲۳	۲/۱۹۲

- ۱- منظور از اوزان بدن، وزن با دان پرنده می باشد.
- ۲- مصرف دان به ازای هر پرنده موجود در سالن.
- ۳- ضریب تبدیل خوراک شامل وزن اولیه جوجه می شود ولی وزن تلفات را در بر نمی گیرد.

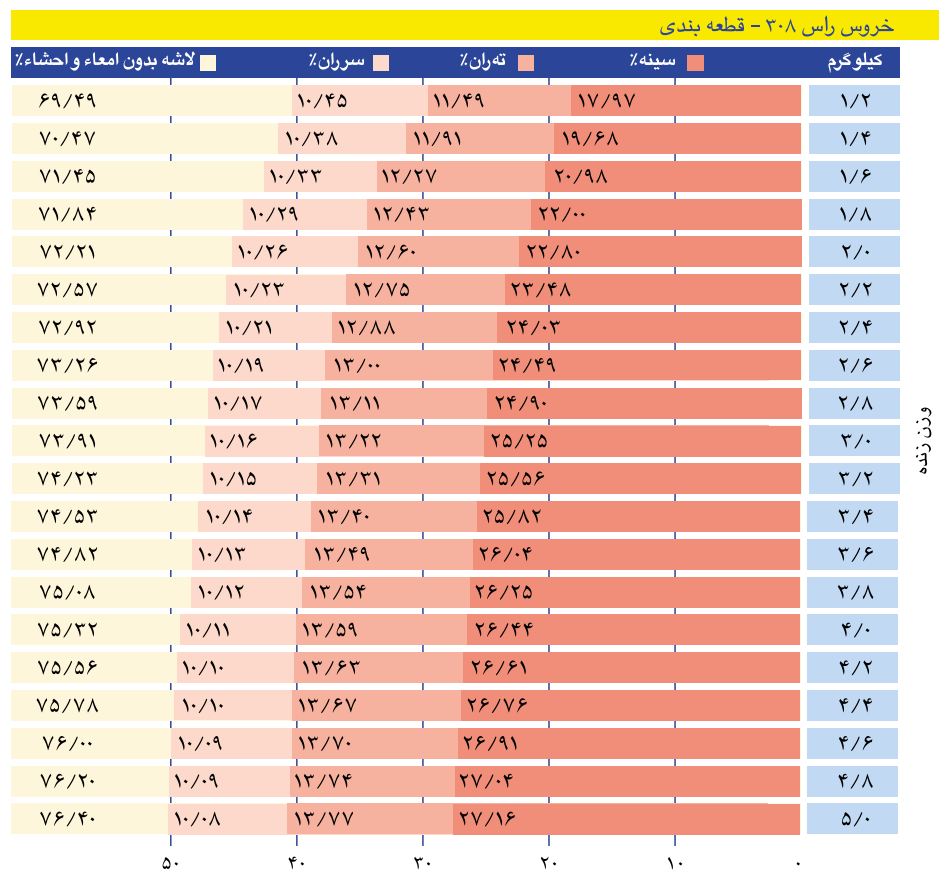
اعداد موجود در جدول گرد شده اند. لذا ممکن است زمانی که از اهداف برای محاسبات آماری عملکرد استفاده می کنید دچار خطا شوید.

## درصد لاشه:

جداول زیر بیانگر این واقعیت است که به موازات افزایش وزن زنده در هر جنس، چگونه مقادیر درصد قطعات اصلی لاشه تغییر می‌کند. بازده لاشه در عملیات «بی استخوان کردن» شامل گوشت سینه و گوشت ران کامل می‌باشد.

## معانی عبارات

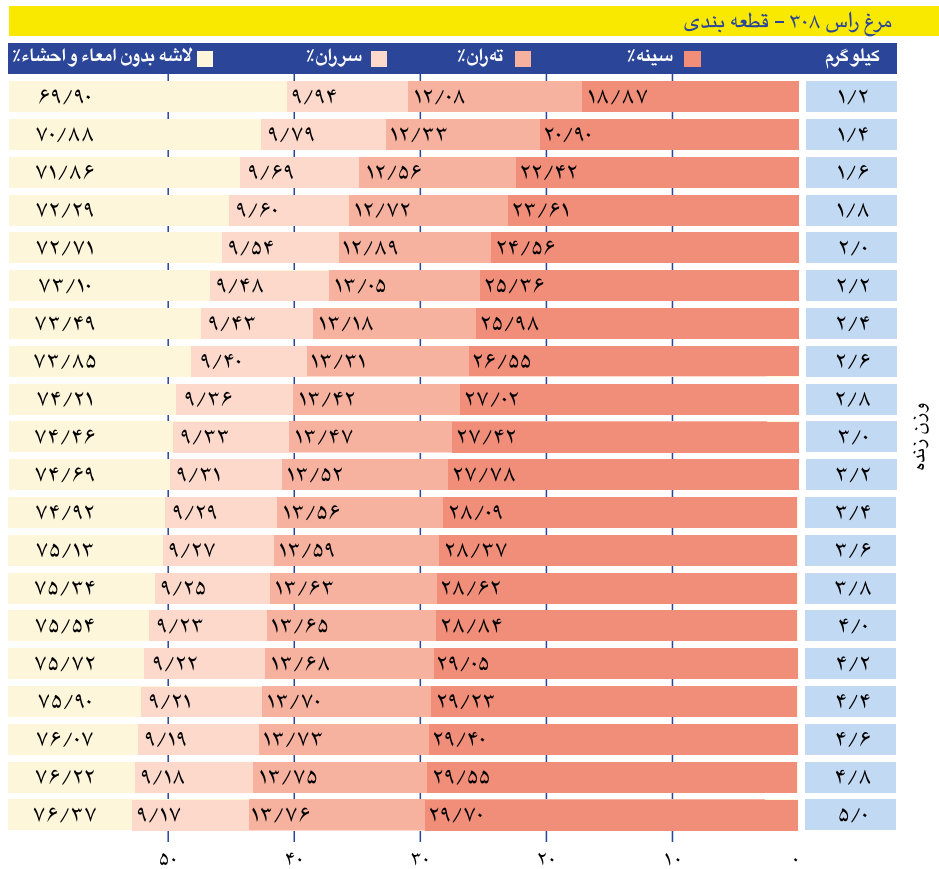
درصد لاشه بدون امعاء و احشاء	لاشه بدون امعاء و احشاء (بدون گردن، چربی شکمی و اندام‌های داخلی) به عنوان درصدی از وزن زنده
درصد سینه	گوشت سینه (بدون پوست و استخوان) به عنوان درصدی از وزن زنده
درصد تهران / سرران	مجموع ران کامل (با پوست و استخوان) به عنوان درصدی از وزن زنده



توجه: ارقام فوق برای لاشه‌های خشک می‌باشد و رطوبتی که لاشه، در طی مراحل سرد کردن و قطعه بندی به خود جذب کرده را شامل نمی‌شود. درصدهای قطعات لاشه مابین کشتارگاه‌های مختلف بر حسب نوع دستگاه و اندازه دقیق قطعات تولید شده متفاوت خواهد بود.

معانی عبارات

درصد لاشه بدون امعاء و احشاء	لاشه بدون امعاء و احشاء (بدون گردن، چربی شکمی و اندام‌های داخلی) به عنوان درصدی از وزن زنده
درصد سینه	گوشت سینه (بدون پوست و استخوان) به عنوان درصدی از وزن زنده
درصد ته‌ران / سرران	مجموع ران کامل (با پوست و استخوان) به عنوان درصدی از وزن زنده

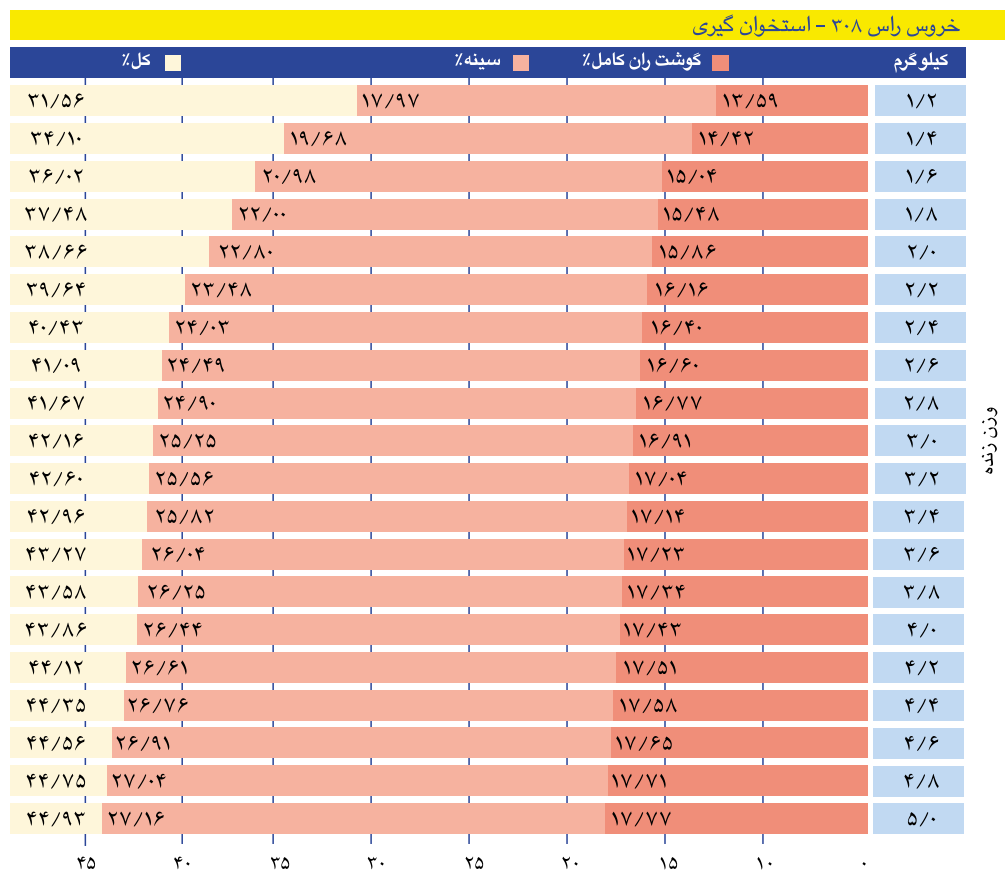


توجه: ارقام فوق برای لاشه‌های خشک می‌باشد و رطوبتی که لاشه، در طی مراحل سرد کردن و قطعه بندی به خود جذب کرده را شامل نمی‌شود. درصد‌های قطعات لاشه مابین کشتارگاه‌های مختلف بر حسب نوع دستگاه و اندازه دقیق قطعات تولید شده متفاوت خواهد بود.



معانی عبارات

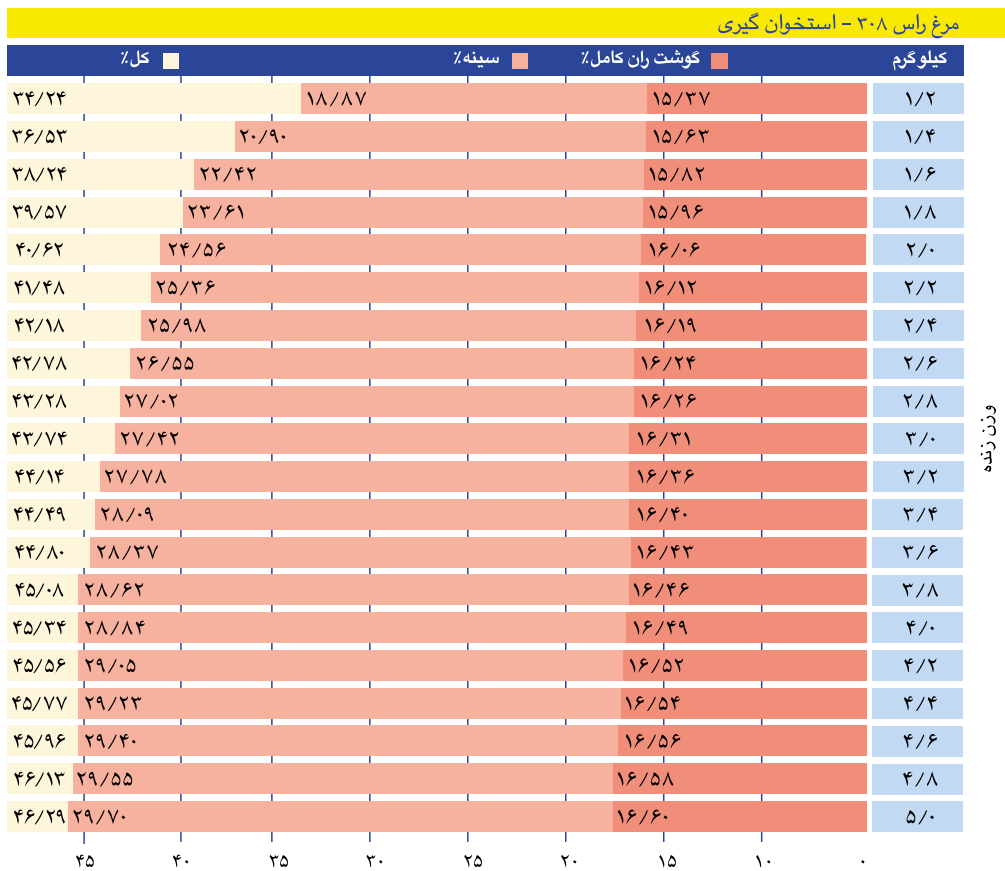
درصد سینه	گوشت سینه (بدون پوست و استخوان) به عنوان درصدی از وزن زنده
درصد گوشت ران کامل	مجموع ته ران استخوان گیری شده (بدون پوست) و سرران استخوان گیری شده (بدون پوست) به عنوان درصدی از وزن زنده
درصد کل	مجموع گوشت ران کامل و گوشت سینه



توجه: ارقام فوق برای لاشه‌های خشک می‌باشد و رطوبتی که لاشه، در طی مراحل سرد کردن و قطعه بندی به خود جذب کرده را شامل نمی‌شود. درصدهای قطعات لاشه مابین کشتارگاه‌های مختلف بر حسب نوع دستگاه و اندازه دقیق قطعات تولید شده متفاوت خواهد بود.

معانی عبارات

درصد سینه	گوشت سینه (بدون پوست و استخوان) به عنوان درصدی از وزن زنده
درصد گوشت ران کامل	مجموع ته ران استخوان گیری شده (بدون پوست) و سرران استخوان گیری شده (بدون پوست) به عنوان درصدی از وزن زنده
درصد کل	مجموع گوشت ران کامل و گوشت سینه



توجه: ارقام فوق برای لاشه‌های خشک می‌باشد و رطوبتی که لاشه، در طی مراحل سرد کردن و قطعه بندی به خود جذب کرده را شامل نمی‌شود. درصدهای قطعات لاشه مابین کشتارگاه‌های مختلف بر حسب نوع دستگاه و اندازه دقیق قطعات تولید شده متفاوت خواهد بود.





## شرکت مرغ اجداد زربال

(سهامی خاص)

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

تهران، میدان توحید، خیابان نصرت غربی، پلاک ۲۹

صندوق پستی: ۵۱۴-۱۴۱۸۵

تلفن: ۶۶۹۲۷۳۰۰ نمابر: ۶۶۹۳۰۶۰۹

نشانی وب سایت: [www.zarbalgp.com](http://www.zarbalgp.com)