

RESUMEN ANALITICO

- A. TIPO DE DOCUMENTO:** Taller de investigación
- B. TIPO DE IMPRESIÓN:** Procesador de texto
- C. NIVEL DE CIRCULACION:** Biblioteca de la universidad cooperativa de Colombia
- 2. TITULO:** Determinación de la uniformidad del pollo de engorde proveniente de huevo clasificado y no clasificado en granjas de producción.
- 3. AUTOR:** Adriana Patricia Romero Rueda.
- 4. PUBLICIDAD:** Bucaramanga, universidad cooperativa de Colombia 2006. pag 66
- 5. UNIDAD PATROCINANTE:** Recursos propios de la empresa Pimpollo S.A.
- 6. TEMAS RELACIONADOS:** Uniformidades reproductoras, calidad pollo, variabilidad del peso corporal.
- 6.1. PALABRAS CLAVES:** Coeficiente, variación, uniformidad, peso, pollo, canal, chiller.
- 7. DESCRIPCION DE LA INVESTIGACION:** Este proyecto fue realizado por la alumna de décimo semestre de Medicina Veterinaria y Zootecnia a los avicultores se desarrollo y planteo el comportamiento de la uniformidad del pollo de engorde proveniente del huevo clasificado y no clasificado para mejorar el cumplimiento de las plantas faenado y los números canales de comercialización.
- 8. FUENTES:** Trabajo de comportamiento y análisis estadístico

9. CONTENIDO

JUSTIFICACION: El propósito fundamental de esta investigación se basó en la determinación de la clasificación del huevo de reproductoras pesadas de la línea ross 308 al tamaño en tipo A-B-C en busca de mejorar la uniformidad.

ANTECEDENTES Y FORMULACION DEL PROBLEMA: Debido a la falta de información sobre uniformidad en el pollo de engorde y los costos adicionales que genera clasificar el huevo fértil con el objetivo de mejorar la uniformidad, se vio en la necesidad de realizar de las mediciones respectivas que nos permitieran determinar si justifica la clasificación o no del huevo fértil con este fin

FUNDAMENTOS TEORICOS: Teóricamente la investigación se basó en varios autores. Juan David Sorza, en cuanto a uniformidad en avicultura, Aviagen Limited.. Manual en Manejo Reproductoras Pesadas ROSS 308 y en manejo de pollo de engorde ROSS.

METODOLOGIA: Para el desarrollo de la investigación se realizó pesaje semanal individual durante el ciclo productivo del pollo de engorde, antes del beneficio y después de pasar por el chiller. Para la ejecución final se requirió la recolección de datos, interpretación por medio del método estadístico de análisis de varianza.

ANALISIS DE RESULTADOS: Se realizaron de acuerdo a la clasificación y no clasificadas del huevo fértil por medio de análisis estadístico en forma poblacional en las diferentes variables como uniformidad, coeficiente de variación, aves livianas y pesadas.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:
Estadísticamente no se encontró diferencias significativas en la clasificación o no calcificación del huevo fértil con fines de mejorar la uniformidad.

La uniformidad del pollo de engorde se deteriora durante su ciclo en la segunda y tercera semana de vida y de igual manera después de pasar por el chiller.

Se recomienda no clasificar el huevo fértil en busca de mejorar la uniformidad.

Se recomienda optar como técnica de manejo la medición de uniformidad en las granjas de producción que permite tomar decisiones adecuadas y a tiempo para mejorar el resultado de lote.

10. LUGAR: Granjas de la empresa PIMPOLLO S.A.: Zimura, Montiego y Llanadas (Municipio de Girón), Sanjoaquin y Portugal (municipio de Lebrija)