**RESUMEN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Autor** | [**Tay Maurtua, J.L.**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/aTay+Maurtua%2C+J.L./atay+maurtua+j+l/-3,-1,0,B/browse)  |
| **Autor corporativo** | [**Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de Zootecnia, Dpto. Académico de Nutrición**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/aUniversidad+Nacional+Agraria+La+Molina%2C+Lima+%28Peru%29.++Facultad+de+Zootecnia%2C+Dpto.+Acad%7bu00E9%7dmico+de+Nutrici%7bu00F3%7dn/auniversidad+nacional+agraria+la+molina+lima+peru+facultad+de+zootecnia+dpto+academico+de+nutricion/-3,-1,0,B/browse)  |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Título | **Efecto del hidrolizado de pescado secado por aspersión en reemplazo de plasma porcino en dietas de pre-inicio de lechones destetados** |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Impreso** | Lima : UNALM, 2015 |

 |

**Copias**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ubicación**  | **Código**  | **Estado**  |
|  Sala Tesis  |  [**Q54. T39 - T**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/cQ54.+T39+-+T/cq++++54+t39+t/-3,-1,,E/browse)   |  USO EN SALA  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Descripción** | 70 p. : 4 fig., 17 cuadros, 76 ref. Incluye CD ROM |
| **Tesis** | Tesis (Ing Zoootecnista) |
| **Bibliografía** | Facultad : Zootecnista |
| **Sumario** | Sumario (Es) |
| **Materia** | [**GRANJAS EXPERIMENTALES**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dGRANJAS+EXPERIMENTALES/dgranjas+experimentales/-3,-1,0,B/browse)  |
|  | [**PLASMA PORCINO**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dPLASMA+PORCINO/dplasma+porcino/-3,-1,0,B/browse)  |
|  | [**HIDROLIZADO DE PESCADO**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dHIDROLIZADO+DE+PESCADO/dhidrolizado+de+pescado/-3,-1,0,B/browse)  |
|  | [**PERU**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dPERU/dperu/-3,-1,0,B/browse)  |
|  | [**LECHON**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dLECHON/dlechon/-3,-1,0,B/browse)  |
|  | [**DIETA**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dDIETA/ddieta/-3,-1,0,B/browse)  |
|  | [**CONCENTRAO DE PROTEINAS DE PESCADO**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dCONCENTRAO+DE+PROTEINAS+DE+PESCADO/dconcentrao+de+proteinas+de+pescado/-3,-1,0,B/browse)  |
|  | [**HIDROLIZADO**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dHIDROLIZADO/dhidrolizado/-3,-1,0,B/browse)  |
|  | [**DIGESTIBILIDAD**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dDIGESTIBILIDAD/ddigestibilidad/-3,-1,0,B/browse)  |
|  | [**CONJUNTO DE NUTRIENTES ASIMILABLES**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dCONJUNTO+DE+NUTRIENTES+ASIMILABLES/dconjunto+de+nutrientes+asimilables/-3,-1,0,B/browse)  |
|  | [**GNANCIA DE PESO**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dGNANCIA+DE+PESO/dgnancia+de+peso/-3,-1,0,B/browse)  |
|  | [**EFICIENCIA DE CONVERSION DEL PIENSO**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dEFICIENCIA+DE+CONVERSION+DEL+PIENSO/deficiencia+de+conversion+del+pienso/-3,-1,0,B/browse)  |
|  | [**EVALUACION**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dEVALUACION/devaluacion/-3,-1,0,B/browse)  |
|  | [**UNIVERSIDADES**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dUNIVERSIDADES/duniversidades/-3,-1,0,B/browse)  |
| **Nº estándar** | PE2016000543 B / M EUVZ Q54; L02 |

 |

El objetivo del presente estudio fue determinar los efectos de la inclusión de un hidrolizado de pescado secado por aspersión (HPSA), en reemplazo del plasma porcino secado por aspersión (SDPP), en dietas de pre-inicio sobre la respuesta productiva, retribución económica del alimento y morfometría intestinal durante los primeros diez días post-destete. Se emplearon 60 lechones (32 hembras y 28 machos) destetados, de 21 días de edad y con peso vivo promedio de 6.91 kg, los cuales fueron distribuidos al azar en tres tratamientos (20 lechones/tratamiento). Los tratamientos fueron: **T1**, Dieta con 5% SDPP (Control); **T2**, Dieta con 2.5% de HPSA y 2.5% de SDPP y **T3**, Dieta con 5% de HPSA. El peso vivo final y la ganancia diaria de peso mostraron diferencias significativas (P<0.05) favorables para el Tratamiento 1 en comparación con el Tratamiento 3. El consumo diario de alimento fue mayor (P<0.05) para el Tratamiento 1en comparación a los otros dos tratamientos. La conversión alimentaria, incidencia de disturbios gastro entéricos, índice de diarreas y morfometría intestinal no fueron influenciadas (P>0.05) por los tratamientos dietarios. En conclusión, la inclusión de HPSA en reemplazo de SDPP en las dietas de pre-inicio no mejoró el comportamiento productivo de los cerdos durante los diez días post-destete, pero sí generó una mejora numérica en los indicadores de morfometría intestinal. La mayor retribución económica del alimento correspondió al grupo de animales que recibió la dieta con SDPP.