

Table S1. Articles excluded (n=94) and articles used in the meta-analysis (n=18).

Exclusion criteria	References
EXCLUDED	
Estimated data (n=14)	García (1995); Calero-Carretero (1998); Lisazo-Azcarate (2000); Buxadé & Daza (2001); Cabeza-Vaca (2001); Daza (2001); Esparrago-Carande (2001); Rueda-Sabater & Dieguez (2007); Silió et al. (2011); Duarte et al. (2012); García-Casco et al. (2018); Matías et al. (2018); Tovar et al. (2018); Sánchez-Esquiliche et al. (2019)
Unknown simple size (n=11)	Aparicio-Macarro (1987); Benito et al. (1992, 1995); Freitas (1998); Ramis-Vidal et al. (2001); Silió et al. (2001); Pérez-Serrano et al. (2006); Rueda-Sabater & Dieguez (2007); Forero (2008); Daza et al. (2010); Martínez-Paz et al. (2010)
Unpaired data (n=24)	Aparicio-Macarro (1977, 1979); Benito et al. (1998); Laguna-Sanz (1998); Barba (1999); Lopez-Olea & Calero (1999); Delgado-Bermejo et al. (2001); Gómez-Carballar (2000); Rodríguez et al. (2000); Espárrago-Carande et al. (2001); Diéguez et al. (2003); Morales et al. (2003); Oliveira et al. (2005); Vera-Postigo et al. (2005); Correia-Campanico & Tirapicos (2006); Laso et al. (2006); Rey et al. (2006); Ureta et al. (2008, 2010, 2012); García-Valverde (2007); Daza et al. (2009); Diéguez et al. (2009); Palma-Granados (2017)
Unknown animal age (n=23)	Herrera et al. (1986); Forero (1999); Barba et al. (2000a); Benito et al. (2001); Nieto et al. (2001, 2009; 2012a, 2012b, 2013, 2014, 2015a, 2015b); Beltrán (2004); Daza (2005); Robledo et al. (2007), Paniagua et al. (2012); Caballo & Redondo (2013); San-Juan (2015); González et al. (2017); Palma-Granados et al. (2018); Martínez-Macipe (2018); Seiquer et al. (2018); Candek-Potokar & Nieto (2019)
Iberian crossbred pigs (n=18)	Morcuende et al. (2004); Gómez-Izquierdo et al. (2005); Martín et al. (2006); Soto-Caballé (2006); Arévalo-Mozos & Palomo (2008); Arévalo-Mozos et al. (2009); Criado et al. (2009); Serrano et al. (2009); Martín-Moreno et al. (2010); Carrasco & Duque (2013); Gómez-Fernández et al. (2013); Robina et al. (2013); Rojas-Cano et al. (2013, 2014); Orengo et al. (2014); Sahelices et al. (2015); García et al. (2017), Vázquez-Gómez et al. (2020)
No finishing “montanera” system (n=3)	Ibáñez-Escríche et al. (2014); Roque (2017); Serrano et al. (2009)
Wrong data (n=1)	Barba et al. (2000b)
INCLUDED	
References used for meta-analysis (n=18)	
AECERIBER (1998); Tirapicos-Nunes (1999); Barba et al. (2001, 2007); Forero et al. (2001a, 2001b); Daza et al. (2006, 2007); Fernández et al. (2007); Rodríguez-Estévez et al. (2007, 2011); González et al. (2009, 2012); Aguinaga et al. (2010); Blanco & Daza (2011); Castellano et al. (2013, 2014); Hernández-Matamoros (2014)	

References

- Aguinaga M, Gómez Carballar F, Nieto R, Aguilera J. 2010. Utilization of milk amino acids by the suckling Iberian piglet. *J Anim Physiol Anim Nutr* 95(6): 771-780.
- AECERIBER, 1998. Propuestas de índices genéticos para la selección de cerdo ibérico. *Sólo Cerdo Ibérico* 1: 15-20.

- Aparicio-Macarro JB, 1977. Ceba de cerdo ibérico. vii) Ganancia en peso vivo en régimen de pastoreo (montanera) suplementado con harina de soja. Control del depósito de grasa dorsal. Arch Zootec 26: 97-110.
- Aparicio-Macarro J, 1979. Ceba de cerdo ibérico. VIII. Comportamiento en montanera del cruce f1 Large-Black × Ibérico. Arch Zootec 28(109): 73-82.
- Aparicio-Macarro J, 1987. El cerdo Ibérico. Premio de investigación editado por Sánchez Romero Carvajal Jabugo SA Huelva, 122.
- Arévalo-Mozos P, Palomo Yagüe A, 2008. Evolution of post-weaning weight according to weaning weight level in Iberian piglets. Avances en Tecnología Porcina 5: 6-11.
- Arévalo-Mozos P, Palomo Yagüe A, Bollo Bernabé J, Menjón Ruiz R, Jiménez Salvador M, 2009. Eficacia del florfenicol (Nuflor 40mg/g premezcla porcino) en el control del complejo respiratorio porcino en una explotación de cerdo. Solo Cerdo Ibérico 21: 73-79.
- Barba C, 1999. Caracterización productiva de las variedades del cerdo Ibérico como base para su conservación. Doctoral Thesis. Facultad de Veterinaria, Universidad de Córdoba.
- Barba C, Cañuelo P, Diéguez E, Sereno R, Delgado J, 2000a. Caracterización productiva de las variedades del cerdo ibérico. I: Estudio preliminar de los pesos y crecimientos en premontanera y montanera. Arch Zootec 49: 179-187.
- Barba C, Delgado J, Sereno F, Diéguez E, Cañuelo P, 2000b. Caracterización productiva de las variedades del cerdo ibérico. II: Estudio preliminar del peso al nacimiento y pesos a las primeras edades. Arch Zootec 49(186): 189-194.
- Barba C, Delgado J, Sereno J, Cabello A, Sanz R, Diéguez E, 2001. Diversidad genética intrarracial del cerdo ibérico. Porci 61: 11-21.
- Barba C, Becerra Sereno JR, León Jurado JM, 2007. Caracterización productiva de las variedades del cerdo Ibérico. In: El cerdo Ibérico: Caracterización de sus variedades. Diputación de Córdoba, pp. 89-160.
- Beltran J, 2004. Eficacia del empleo de la betaína y el ácido linoleico conjugado en la alimentación del cerdo ibérico. IV Jornadas El Cerdo Ibérico y sus Productos, pp: 79-85.
- Benito J, Menaya C, Vázquez C, Fallola A, Ferrera J, 1992. Investigaciones sobre la línea Valdesequera de cerdo ibérico. El cerdo Ibérico, la naturaleza, la dehesa. Secretaría General Técnica del MAPA, pp: 189-208.
- Benito J, Vázquez C, Ferrera JL; García JM, Menaya C, Fallola A, 1995. Sistema extensivo experiencia y aportaciones del cerdo ibérico. III Curso Simposium de Reproducción e Inseminación Artificial Porcina. In (Martin Rillo ed.).
- Benito J, Vázquez Cisneros C, Menaya C, 1998. Utilización del alperujo de aceituna como suplemento de la ración en el cerdo ibérico de primor. Solo Cerdo Ibérico 1: 45-51.
- Benito J, Ferrera J, Lara E, Prieto L, García Casco J, 2001. Carácteres productivos y de calidad en cerdos ibéricos puros y cruzados con Duroc. Influencia de la montanera sobre su perfil de ácidos grasos. Solo Cerdo Ibérico 7: 7-18.
- Blanco A, Daza A, 2011. Efecto de la edad al primer parto y de la estación de parto sobre los resultados reproductivos de cerdas primíparas de raza ibérica. XIV Jornadas sobre Producción Animal, Aragón.
- Buxadé-Carbó C, Daza Andrada A, 2001. Porcino Ibérico: Aspectos Claves. Ed. Mundi-Prensa.

- Caballo GQ, Redondo BI, 2013. Contenido en grasa intramuscular del lomo y la paleta de cerdos ibéricos según su sistema de alimentación y manejo. Revista Complutense de Ciencias Veterinarias 7(1): 30.
- Cabeza-Vaca F, 2001. Sistema de producción a un solo parto del cerdo Ibérico. In: E. S. Animal (Ed.), Porcino Ibérico: Aspectos Claves. Elanco, 535-588.
- Calero-Carretero R, 1998. Apuntes productivos de cerdos ibéricos de la línea censyra. IV Encuentro del Cerdo Ibérico, Extremadura.
- Candek-Potokar M, Nieto-Liñán RM, 2019. European local pig breeds-diversity and performance. A study of project TREASURE. BoD–Books on Demand.
- Carrasco J, Duque J, 2013. Classification of Iberian pigs according to intensive feeding by chemsensor. Grasas y Aceites 64(2): 166-172.
- Castellano R, Aguinaga MA, Nieto R, Aguilera JF, Haro A, Seiquer I, 2013. Utilization of milk minerals by Iberian suckling piglets. Span J Agric Res 11(2): 417-426.
- Castellano R, Aguinaga M, Nieto R, Aguilera J, Haro A, Seiquer I, 2014. Effects of intermittent suckling on body composition of Iberian piglets weaned at 35 days of age. Animal 8(5): 714.
- Correia-Campanico L, Tirapicos Nunes, 2006. Influencia dos frutos de Quercus rotundifolia e Quercus suber sobre as performances productivas e perfil de ácidos gordos da gordura subcutânea em suínos raca Alentejana. Solo Cerdo Ibérico 15: 25-31.
- Criado JL, Delgado-Petíñez M, Castel JM, 2009. Efecto del sistema de distribución del alimento y uso de levadura de cervicería en el cebo del cerdo ibérico cruzado con duroc. Solo Cerdo Ibérico 21: 21-30.
- Daza A, 2001. Bases del análisis económico y financiero. In E. S. Animal (Ed.), Porcino Ibérico: Aspectos Claves. Elanco, 689-720.
- Daza A, 2005. Effect of feeding level during the period previous to free-range fattening on growth and carcass characteristics in Iberian pigs. Span J Agric Res 3(4): 387-395.
- Daza A, López-Bote C, Rey A, Olivares Á, 2006. Effect of age at the beginning of the free-range fattening period on growth and carcass and fat quality in Iberian pigs. Arch Anim Nutr 60(4): 317-324.
- Daza A, Lopez-Bote C, Olivares A, Menoyo D, Ruiz J, 2007. Age at the beginning of the fattening period of Iberian pigs under free-range conditions affects growth, carcass characteristics and the fatty acid profile of lipids. Anim Feed Sci Technol 139(1-2): 81-91.
- Daza A, Rey A, Olivares A, Cordero G, Toldrá F, López-Bote C, 2009. Physical activity-induced alterations on tissue lipid composition and lipid metabolism in fattening pigs. Meat Sci 81(4): 641-646.
- Daza A, Esteban M, de Mercado E, Gómez Izquierdo E, 2010. Effect of housing system during the finishing period on growth performance and quality fat of Iberian pigs. Span J Agric Res 8(4): 971-975.
- Delgado-Bermejo JV, Diéguez-Garbayo E, Cañuelo-Rojas P, Barba-Capote C, 2001. Caracterización productiva de las variedades del cerdo ibérico basada en el comportamiento en matadero. Arch Zootec 50(189): 125-132.
- Diéguez E, Ureta P, Álvarez F, Cañuelo P, García-Casco J, Antúnez A, Calero R, 2003. Resultados del esquema de valoración del cerdo ibérico en la explotación del CENSYRA: El índice del lechón (1994-2002). Solo Cerdo Ibérico 10: 33-37.

- Diéguez E, Alvarez Velasco F, Ureta Tolsada P, Sánchez R, García-Casco J, Rodríguez P, Barandiarán M, 2009. Comparación de caracteres de ciclo completo entre ganaderías participantes en el esquema de valoración. Solo Cerdo Ibérico 22: 7-18.
- Duarte J, Izquierdo M, Bazán J, Ayuso D, Hernández F, Corral J, García-Casco JM, 2012. Effect of litter size on post-weaning growth of Iberian piglets. Opt Meditarr A, Sém 101: 153-156.
- Espárrago-Carande F, 2001. La industria del cerdo Ibérico (Ed.), Porcino Ibérico: Aspectos Claves. Elanco, 535-588.
- Espárrago-Carande F, Guijarro Merelles J, Cabeza de Vaca Munilla F, Molina Pérez M, 2001. La industria del cerdo ibérico. Solo Cerdo Ibérico 7: 49-57.
- Fernández A, Ureta P, Álvarez F, García-Cascos JM, Silió L, 2007. Tendencia genética del crecimiento post destete en tres ganaderías de cerdo ibérico. Solo Cerdo Ibérico 18: 17-22.
- Forero J, 1999. Estudio comparativo de cinco estirpes de cerdo ibérico. Diputación de Huelva, Area de Agricultura, Ganadería, Pesca y Consumo.
- Forero J, 2001a. Contribución a la caracterización productiva del cerdo manchado de jabugo en el periodo predestete: resultados preliminares. Arch Zootecn 50: 189-190.
- Forero F, Venegas M, Cumbreiras M, Ferrer R, 2001b. Manchado de Jabugo: caracteres productivos y reproductivos. Porci 61: 81-87.
- Forero J, 2008. El cerdo ibérico: una revisión transversal. Junta de Andalucía, Consejería de Agricultura y Pesca.
- Freitas A, 1998. Influência do nível e regime alimentar em pré-acabamento sobre o crescimento e desenvolvimento do porco alentejano e suas repercussões sobre o acabamento em montanheira e com alimento comercial. PhD Thesis, Universidade de Évora.
- García AL, Muñoz M, Caraballo C, García-Casco JM, Sanchez MEG, Fernández-Barroso M, 2017. Efecto de la restricción proteica en el transcriptoma durante la fase de crecimiento de cerdos Ibéricos cruzados. Solo Cerdo Ibérico 38: 18-22.
- García M, 1995. los sistemas productivos del cerdo ibérico. Porci 29: 47-55.
- García-Casco JM, Muñoz-Fernandez M, Martínez-Torres JM, López-García A, Fernández-Barroso MA, González-Sanchez ME, 2018. Utilización de alperujo en la alimentación de cerdos ibéricos de montanera durante el periodo de crecimiento. Solo Cerdo Ibérico 39: 34-39.
- García-Valverde RM, 2007. Determinación de la contribución relativa de bellota y hierba a la ingesta energética y proteica global del cerdo ibérico en montanera. Estudio de la integración de dichos recursos desde los puntos de vista digestivo y metabólicos. Universidad de Córdoba. Tesis doctoral EEZ-CSIC.
- Gómez-Carballar F, 2000. Evaluación de los sistemas de explotación del cerdo ibérico. Solo Cerdo Ibérico 4: 39-44.
- Gómez-Izquierdo E, Laso N, López D, García M, 2005. Efecto de la adición de n-butirato a dietas de lechones híbridos ibéricos, destetados precozmente. Ganadería - Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León, Spain.
- Gómez-Fernández J, Tomás C, Gómez-Izquierdo E, Mercado E, 2013. Efecto de la inmunocastración en el peso canal y las piezas nobles en cerdas Ibéricas de cebo. Arch Zootec 62(240): 611-614.

- González F, Robledo J, Andrade H, Andrada JA, Prieto L, Vargas JD, Aparicio MA, 2009. Evaluación del bienestar animal en la etapa post destete del cerdo ibérico: Parámetros productivos y condiciones ambientales. *Sólo Cerdo Ibérico* 21: 33-41.
- González F, Robledo J, Andrada J, Vargas J, Aparicio M, 2012. Production levels and health status in Iberian piglets at weaning. *J Anim Sci* 90(13): 5035-5039.
- González A, Ayuso D, Peña F, Martínez AL, Izquierdo M, 2017. Effects of gender and diet on back fat and loin area ultrasound measurements during the growth and final stage of fattening in Iberian pigs. *Arch Fuer Tierzucht* 60(3): 213.
- Hernández-Matamoros A, 2014. Aportaciones al estudio de la caracterización de los sistemas de alimentación del cerdo ibérico. Tesis Doctoral, Universidad de Extremadura.
- Herrera M, Peña F, Aparicio JB, 1986. Ceba del cerdo Ibérico. IX. Ganancia en peso vivo y espesor del panículo adiposo en régimen de montanera con suplementación de cebada+ lisina+ metionina. *Arch Zootec* 35 (133): 267-281.
- Ibáñez-Escríche N, Varona L, Magallón E, Noguera J, 2014. Crossbreeding effects on pig growth and carcass traits from two Iberian strains. *Animal* 8(10): 1569-1576.
- Laguna-Sanz E, 1998. El cerdo ibérico en el próximo milenio. Mundi-Prensa.
- Laso N, Gómez E, López D, García M, Sánchez R, García P, Guirao J, 2006. Valoración productiva de diferentes cerdos de cebo híbridos (Ibérico x Duroc), y efecto de la adición a la dieta de n-butirato de Na, como mejorante no antibiótico. Ganadería - Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León, Spain.
- Lisazo-Azcárate J, 2000. Alimentación nitrogenada en el cerdo ibérico. II Jornadas del Cerdo Ibérico y sus Productos, Salamanca.
- López-Olea J, Calero Carretero R, 1999. CENSYRA de Badajoz de la Junta de Extremadura: vocación de apoyo al cerdo ibérico. Solo Cerdo Ibérico 2: 15-19.
- Martín C, Lizaso J, Mallo J, Carrasco J, López C, Gómez E, Sanz E, 2006. Estudios de distintos programas de alimentación en cerdo Ibérico. Influencia en los rendimientos zootécnicos, perfil de ácidos grasos y calidad de los productos elaborados. V Jornadas El cerdo Ibérico y sus productos. Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León, Salamanca. pp: 83-94.
- Martín-Moreno C, Lizaso Azcárate J, Sanz Berzal E, Gómez Izquierdo E, Gómez Fernández J, de Mercado de la Peña E, Atanasio Carrasco J, 2010. Programas de Racionamiento en Cebo de Cerdos Ibéricos. VII Jornadas sobre el Cerdo Ibérico y sus Productos, 31-37.
- Martínez-Paz S, Fernández Moya E, Palomo Yagüe A, 2010. Experiencias con la inmunocastración en cerdos ibéricos. Solo Cerdo Ibérico 24: 24-30.
- Martínez-Macipe M, 2018. Evaluación del comportamiento y bienestar del cerdo ibérico acabado en montanera. Tesis doctoral, Universitat Autònoma de Barcelona.
- Matías J, García A, González D, Gudiño JG, García FIH, Izquierdo M, 2018. Use of rice husk in Iberian pigs during the pre-montanera period for welfare diets. Preliminary results. *Arch Zootecn* 1: 37-40.
- Morales J, Pérez J, Anguita M, Orúe S, Fondevila M, Gasa J, 2003. Comparación de parámetros productivos y digestivos entre cerdos ibéricos y landrace alimentados con maíz o bellota y sorgo. *Arch Zootecn* 52(197): 35-45.

- Morcuende D, Estévez M, Ramírez M, Cava R, 2004. Parámetros productivos del cruce recíproco Ibérico x Duroc: la influencia de los efectos maternales. *Solo Cerdo Ibérico* 12: 35-41.
- Nieto R, Lara L, García M, Gómez F, Zaldivar M, Cruz M, Aguilera J, 2001. Evaluación de un sistema integrado de alimentación en el cerdo ibérico. Análisis del consumo de alimentos e índices productivos. *Solo Cerdo Ibérico* 6: 57-68.
- Nieto R, Barea R, García-Valverde R, Aguilera F J, 2009. Nutrición proteica del cerdo ibérico: Recomendaciones de lisina para recría y acabado en intensivo. *Solo Cerdo Ibérico* 21: 11-19.
- Nieto R, Haro A, Delgado-Andrade C, Seiquer I, Aguilera J, 2012a. Dietary protein excess does not influence calcium and phosphorus absorption and retention in Iberian pigs growing from 50 to 100 kg body weight. *J Anim Sci* 90(S 4): 167-169.
- Nieto R, Lara L, Barea R, García-Valverde R, Aguinaga M, Conde-Aguilera JA, Aguilera J, 2012b. Response analysis of the Iberian pig growing from birth to 150 kg body weight to changes in protein and energy supply. *J Anim Sci* 90(11): 3809-3820.
- Nieto R, Lara L, Barea R, García-Valverde R, Conde-Aguilera JA, Aguilera J, 2013. Growth of body components and carcass composition of Iberian pigs of 10 to 150 kg body weight as affected by the level of feeding and dietary protein concentration. *J Anim Sci* 91(9): 4197-4207.
- Nieto R, Lara L, Barea R, Garcia-Valverde R, Conde-Aguilera JA, Aguilera JF, 2014. An analysis of the composition of gain and growth of primal cuts of Iberian pigs of 10 to 150 kg body weight as affected by the level of feeding and dietary protein concentration. *Span J Agric Res* 12(4): 1082-1093.
- Nieto R, Barea R, Lara L, Palma-Granados P, Aguilera J, 2015a. Lysine requirement relative to total dietary protein for optimum performance and carcass protein deposition of Iberian piglets. *Anim Feed Sci Technol* 206: 48-56.
- Nieto R, Martínez-Pérez M, Haro A, Lara L, Aguilera J, 2015b. Effects of protein intake on rate of growth, protein deposition, and carcass traits of heavy Iberian pigs. *J Anim Sci* 93(7): 3471-3482.
- Oliveira AR, Chaso Criado LA, Cunha Fernandes RMCS, Medina PRL, 2005. Estudo de principais características e composição da carvassa do porco alentejano (*Sus ibericus*) (a). *Solo Cerdo Ibérico* 13: 13-40.
- Orengo J, Villodre C, Madrid J, Martínez S, López M, Megías M, Hernández F, 2014. Effect of dietary crude glycerin on growth performance, nutrient digestibility and hormone levels of Iberian crossbred pigs from 50 to 100 kg body weight. *Livest Sci* 165: 95-99.
- Palma-Granados P, 2017. Estudio comparado del metabolismo de aminoácidos y de lípidos en el cerdo ibérico y de una raza convencional: efectos sobre el crecimiento, el metabolismo muscular y la calidad de sus productos. Universidad de Granada. Tesis doctoral.
- Palma-Granados P, Lara-Escribano L, Lachica M, Seiquer I, Fernández-Figares I, Haro A, Nieto RM, 2018. Estudio del potencial de crecimiento de cerdos Ibéricos inmunocastrados en el proyecto TREASURE: Resultados preliminares. *Solo Cerdo Ibérico* 39: 40-47.
- Paniagua M, Izquierdo Cebrián M, Ayuso Carrizosa D, Hernández-Matamoros A, González Sánchez E, 2012. The fiber in the diet of Iberian pigs and ability to limit growth. *Opt Mediterr A, Sém* 101: 175-179.

- Perez-Serrano M, Fuentetaja Santos A, Bueno Salvador E, González Mateos G, 2006. Influencia del manejo y la nutrición en la calidad de la canal del cerdo ibérico en intensivo. V Jornadas del Cerdo Ibérico y sus Productos, 57-79.
- Ramis-Vidal G, Sánchez de la Vega A, Oliva Tristante J, Muñoz Luna A, 2001. Transición y engorde. Porci 66: 59-83.
- Rey A, Daza A, Lopez-Carrasco C, López-Bote C, 2006. Feeding Iberian pigs with acorns and grass in either free-range or confinement affects the carcass characteristics and fatty acids and tocopherols accumulation in Longissimus dorsi muscle and backfat. Meat Sci 73(1): 66-74.
- Robina A, Viguera J, Perez-Palacios T, Mayoral AI, Vivo JM, Guillen MT, Ruiz J, 2013. Carcass and meat quality traits of Iberian pig as affected by sex and crossbreeding with different Duroc genetic lines. Span J Agric Res 11(4): 1057-1067.
- Robledo J, Vargas J, González F, Andrada J, Aparicio M, 2007. Bienestar y producción en el cerdo ibérico. Anaporc 42: 28-33.
- Rodríguez M, Silió L, Rodrígáñez J, 2000. Balance de ocho años de funcionamiento del esquema de mejora genética de cerdos ibéricos. Solo Cerdo Ibérico 5: 29-36.
- Rodriguez-Estévez V, Félix E, Perea J, Gómez G, Mata C, García A, 2007. Ganancia media diaria en montanera de cerdos ibéricos (silvela) en función del sistema de recría. Arch Zootecn 56(S 1): 541-544.
- Rodríguez-Estévez V, Sánchez-Rodríguez M, García AR, Gómez-Castro AG, 2011. Average daily weight gain of Iberian fattening pigs when grazing natural resources. Livest Sci 137(1-3): 292-295.
- Rojas-Cano ML, Ruiz-Guerrero V, Haro A, Lara L, Nieto R, Aguilera JF, 2013. The energy value of olive oil soap stocks for Iberian crossbred pigs. Acta Agriculturae Slovenica 4: 86.
- Rojas-Cano M, Ruiz-Guerrero V, Lara L, Nieto R, Aguilera J, 2014. An estimation of the protein requirements of Iberian× Duroc 50: 50 crossbred growing pigs. J Anim Sci 92(4): 1595-1603.
- Roque AJC, 2017. Avaliação do crescimento de suínos de raça alentejana submetidos a acabamento intensivo até elevado peso de abate. Trabajo fin de grado, Universidad de Santarem.
- Rueda-Sabater L, Dieguez-Garbayo E, 2007. Manual de cerdo ibérico. AECERIBER, 41-70.
- Sahelices A, Mesías Díaz F, Escribano M, Gaspar P, 2015. Viabilidad de los distintos sistemas de producción en porcino Ibérico. AIDA, XVI Jornadas sobre Producción Animal, Tomo I, 57-59.
- San-Juan AM, 2015. Efecto del sistema de alimentación sobre los resultados técnicos, calidad de la canal, de la carne y de la grasa de cerdos ibéricos. Tesis doctoral, Universidad Politécnica de Madrid.
- Sánchez-Esquiliche F, Matos G, Ramírez L, Gómez-Carbállar F, 2019. Estimación de necesidades de energía en cerdos ibéricos con restricción alimentaria durante el crecimiento. ANVEPI, 1-3.
- Seiquer I, Palma Granados P, Lachica M, Lara Escribano L, Fernández-Fígares Ibáñez I, Nieto Liñán RM, Haro García AM, 2018. Performance and carcass characteristics of immunocastrated and surgically castrated Iberian pigs fed diets of different protein concentration. Preliminary results. Arch Zootec N° Extra 1: 101-104.
- Serrano M, Valencia D, Fuentetaja A, Lazaro R, Mateos G, 2009. Influence of feed restriction and sex on growth performance and carcass and meat quality of Iberian pigs reared indoors. J Anim Sci 87(5): 1676.

- Silió L, Rodríguez C, Rodrigáñez J, Toro M, 2001. La selección de cerdos ibéricos. Porcino Ibérico: Aspectos Claves: 124-149.
- Silió L, Fernández A, Martín-Palomino P, López M, Benítez R, Rodriguez M, et al., 2011. Puerca endogamia. AIDA, XIV Jornadas sobre Producción Animal II: 515-517.
- Soto-Cavallé, 2006. Valoración en prueba de campo de la eficacia metafiláctica de Baycox 5% respecto de la coccidias en lechones de raza ibérica por isospora suis. Solo Cerdo Ibérico 15: 74-83.
- Tirapicos- Nunes J, 1999. El Cerdo Alentejano. Situación actual. Actas das I Jornadas sobre el cerdo Ibérico y sus Productos, 22-25 de Junio.
- Tovar MAA, Vega FG, Bazaga JAA, Giraldo JDV, 2018. The Mediterranean pig breeds and their environmental impact. Arch Zootec 1: 17-19.
- Ureta P, García Casco JM, Fernández A, Álvarez F, 2008. Un ejemplo de correlación entre el peso del lechón y la calificación morfológica en el libro genealógico. Sólo Cerdo Ibérico 21: 7-10.
- Ureta P, Álvarez F, Diéguez E, Rodríguez PM, De la Rosa RS, Barandiaran M, García Casco JM, 2010. Tendencias genéticas en las ganaderías participantes en el Índice de Lechón del esquema de valoración de raza porcina ibérica. Sólo Cerdo Ibérico 23: 11-22.
- Ureta P, Álvarez F, Diéguez E, Rodríguez P, de la Rosa R, Barandiarán M, Casco JG, 2012. Genetic parameters and response to selection in several herds of Iberian pigs for piglets weight at 90 days of age. Opt Mediterr A, Sém 101: 65-70.
- Vázquez-Gómez M, García-Contreras C, Astiz S, Torres-Rovira L, Fernández-Moya E, Olivares Á, Isabel B, 2020. Piglet birthweight and sex affect growth performance and fatty acid composition in fatty pigs. Anim Prod Sci 60(4): 573-583.
- Vera-Postigo J, Doménech Harcίa V, López Lucena A, 2005. Un avance revolucionario en la alimentación del cerdo ibérico. Solo Cerdo Ibérico 14: 21-23.