

# Ivan Moreira

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/11894451/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

29  
papers

219  
citations

1163117

8  
h-index

1199594

12  
g-index

29  
all docs

29  
docs citations

29  
times ranked

220  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Lysine requirement of starting barrows from two genetic groups fed on low crude protein diets. Brazilian Archives of Biology and Technology, 2008, 51, 49-56.	0.5	25
2	Valor nutritivo e desempenho de leitões alimentados com rações contendo silagem de grãos amidos de milho. Revista Brasileira De Zootecnia, 2004, 33, 146-156.	0.8	16
3	Crude glycerine in diets for piglets. Revista Brasileira De Zootecnia, 2012, 41, 1654-1661.	0.8	15
4	Utilização da casca de café na alimentação de suínos nas fases de crescimento e terminação. Revista Brasileira De Zootecnia, 2008, 37, 433-442.	0.8	14
5	Exigência de Lisina para Machos Castrados de Dois Grupos Genéticos de Suínos na Fase de Terminação, com Base no Conceito de Proteína Ideal. Revista Brasileira De Zootecnia, 2002, 31, 96-103.	0.8	13
6	Exigência de Lisina, com Base no Conceito de Proteína Ideal, para Suínos Machos Castrados de Dois Grupos Genéticos, na Fase de Crescimento. Revista Brasileira De Zootecnia, 2001, 30, 1742-1749.	0.8	12
7	Nitrogen balance of starting barrow pigs fed on increasing lysine levels. Brazilian Archives of Biology and Technology, 2004, 47, 85-91.	0.5	10
8	Utilização da farinha pré-gelatinizada de milho na alimentação de leitões na fase de creche. Digestibilidade e desempenho. Revista Brasileira De Zootecnia, 2001, 30, 440-448.	0.8	9
9	Utilização do farelo de algodão, com ou sem a adição de ferro, na alimentação de leitões na fase inicial (15-30 kg). Revista Brasileira De Zootecnia, 2006, 35, 1077-1084.	0.8	9
10	Uso da levedura seca por "spray-dry" como fonte de proteína para suínos em crescimento e terminação. Revista Brasileira De Zootecnia, 2002, 31, 962-969.	0.8	8
11	Efeitos da inclusão de níveis crescentes de milheto (Pennisetum Glaucum (L.) R. Brown) grão na alimentação de suínos em crescimento e terminação. Revista Brasileira De Zootecnia, 2006, 35, 98-103.	0.8	8
12	Composição química, digestibilidade dos nutrientes e da energia de diferentes milhetos (Pennisetum) Tj ETQq0,0,0 rgBT /Overlock 1		
13	Avaliação nutricional da casca de soja com ou sem complexo enzimático na alimentação de leitões na fase inicial. Revista Brasileira De Zootecnia, 2009, 38, 2408-2416.	0.8	6
14	Corn types with different nutritional profiles, extruded or not, on piglets (6 to 15 kg) feeding. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 2462-2470.	0.8	6
15	Inclusão de diferentes níveis de casca de soja moída em dietas isoenergéticas para suínos em crescimento e terminação. Ciencia Rural, 2008, 38, 463-469.	0.5	6
16	Avaliação nutricional da silagem de grãos amidos de sorgo de alto ou de baixo conteúdo de taninos para leitões na fase de creche. Revista Brasileira De Zootecnia, 2006, 35, 1406-1415.	0.8	6
17	Neutral semi-purified glycerin in starting pigs feeding. Semina:Ciencias Agrarias, 2014, 35, 2831.	0.3	6
18	Corns with Different Nutritional Profiles on Growing and Finishing Pigs Feeding (30 to 90 kg). Asian-Australasian Journal of Animal Sciences, 2011, 24, 982-992.	2.4	6

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Neutral semi-purified glycerin in growing and finishing pigs feeding. Italian Journal of Animal Science, 2016, 15, 87-93.	1.9	5
20	Efeito das dietas de baixo teor de proteína bruta, suplementadas com aminoácidos, para leitões machos castrados (15 a 30 kg). Revista Brasileira De Zootecnia, 2004, 33, 1747-1757.	0.8	5
21	Sticky coffee hull silage on the feeding of growing and finishing pigs. Revista Brasileira De Zootecnia, 2011, 40, 343-351.	0.8	5
22	Effects of different grinding levels (particle size) of soybean hull on starting pigs performance and digestibility. Brazilian Archives of Biology and Technology, 2009, 52, 1243-1252.	0.5	5
23	Semi purified glycerins in growing and finishing pigs feeding (30-90 kg). Revista Brasileira De Saude E Producao Animal, 2014, 15, 221-236.	0.3	5
24	Avaliação nutricional da silagem de grãos Amidos de sorgo de baixo ou de alto conteúdo de tanino para coelhos em crescimento. Revista Brasileira De Zootecnia, 2006, 35, 775-784.	0.8	3
25	Diferentes tipos de milho utilizados na alimentação de suínos em crescimento e terminação. Ciencia Rural, 2007, 37, 495-501.	0.5	3
26	Farelo de algodão na alimentação de suínos (30 - 90 kg). Revista Brasileira De Saude E Producao Animal, 2014, 15, 790-800.	0.3	3
27	Farelos de algodão com diferentes níveis de proteína na alimentação de suínos na fase inicial: digestibilidade e desempenho. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2006, 28, 415.	0.3	2
28	Casca de café melosa ensilada na alimentação de suínos na fase inicial. Ciencia E Agrotecnologia, 2009, 33, 1400-1407.	1.5	2
29	Digestibility and bioavailability of phosphorus from spray-dried yeasts in the diet of starting pigs (15-30) Tj ETQq1 1.0,784314 rgBT /Ove	0.3	0