



European pork production, the consumer expectations for the future, the concerns with sustainability, animal and environmental welfare
欧洲猪肉生产、消费者对未来的期望、对可持续性、动物和环境福利的关注

António Tavares

President of COPA-COGECA Pigmeat Working Party

The 14th Leman China Swine Conference

20 October 2025

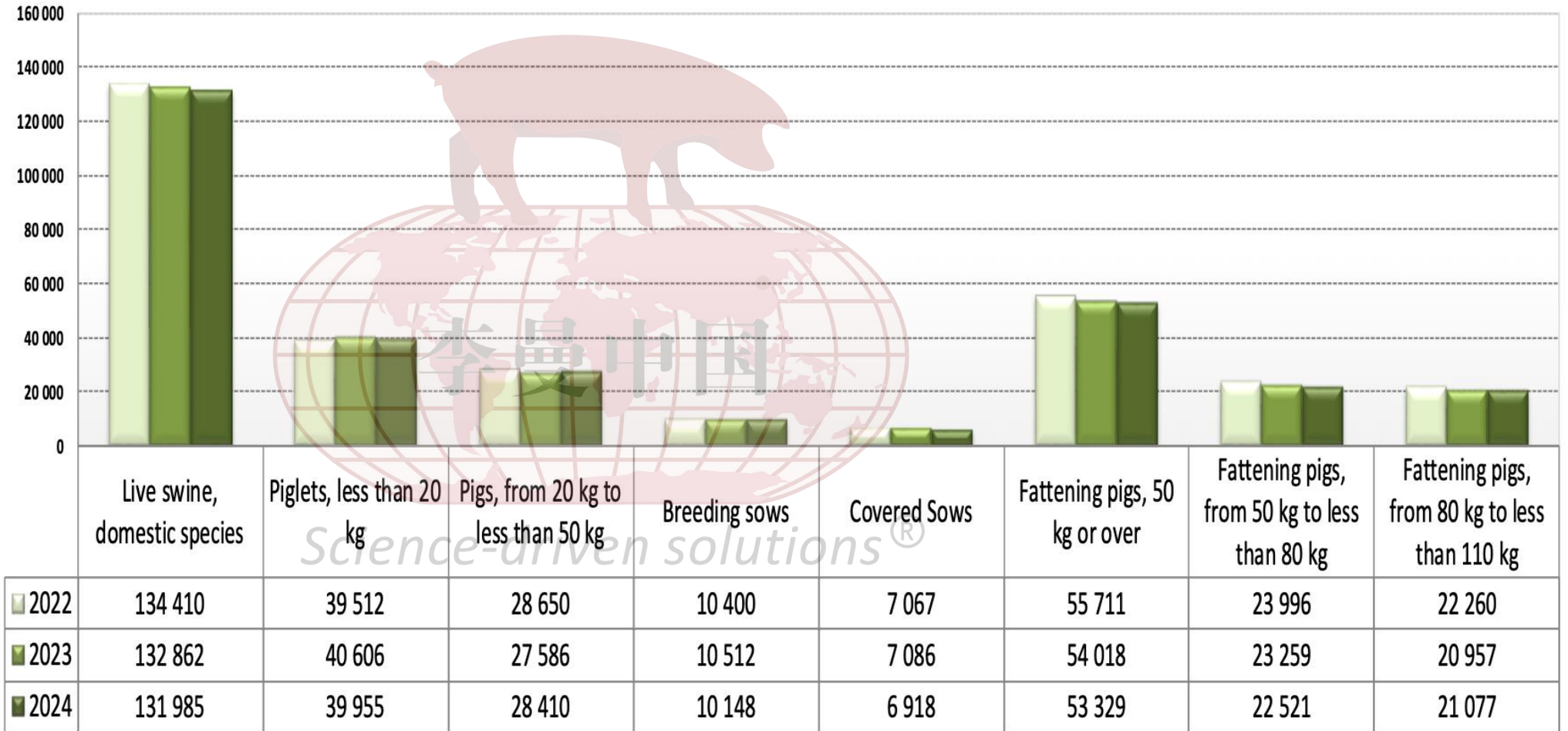
copa***cogeca**
european farmers european agri-cooperatives

Pig population 生豬存栏量

Livestock survey December 2024

2024年12月牲畜调查

1000 heads



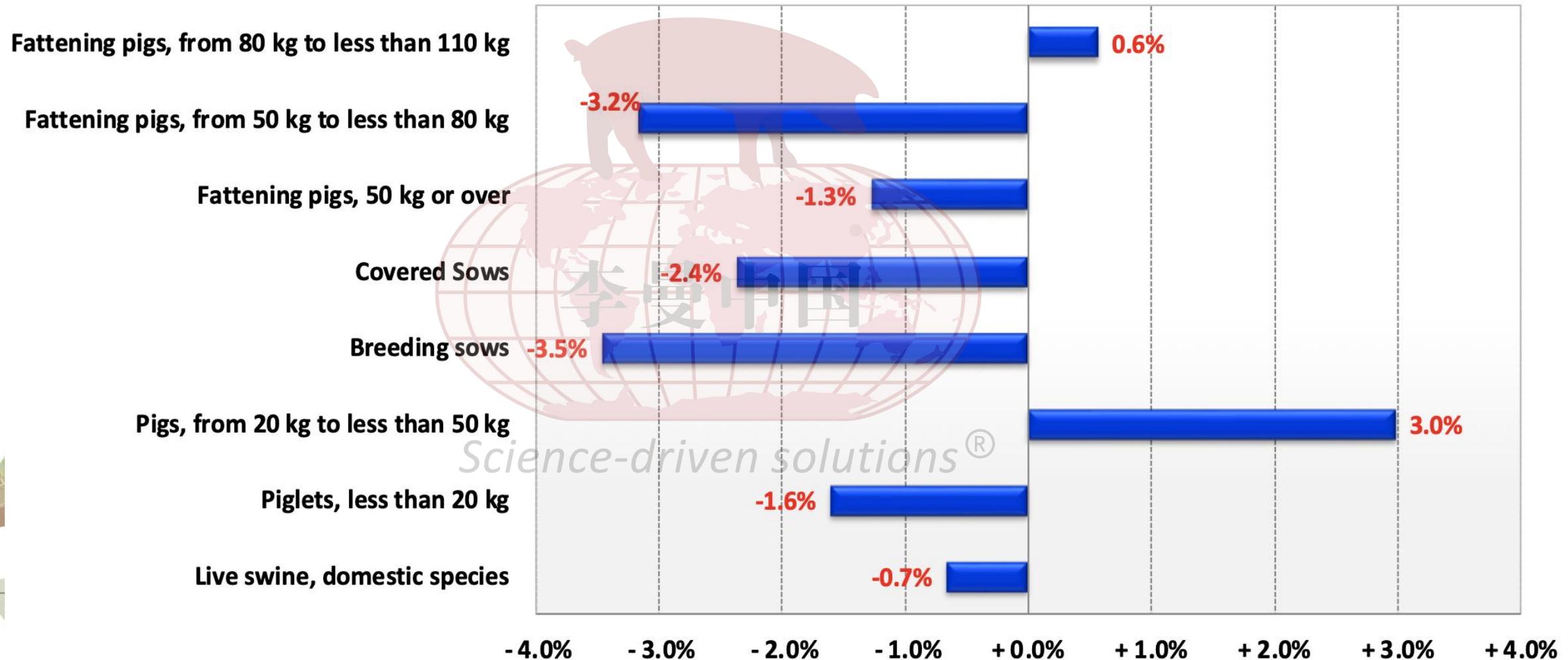
Source: Eurostat

2022 2023 2024

Change in pig population 生猪存栏量变化

Livestock survey December 2024 compared to December 2023

2024年12月与2023年12月的牲畜调查对比



Source: Eurostat

Productivity 生产力



		Portugal	Spain	France	Netherlands
Number of farms	农场数量	55	531	1 229	627
Piglets born per litter	每窝产仔数	15,46	15,2	13,8	14,4
Piglets weaned by year	每年断奶的小猪数	31,3	29,74	29,8	29,2

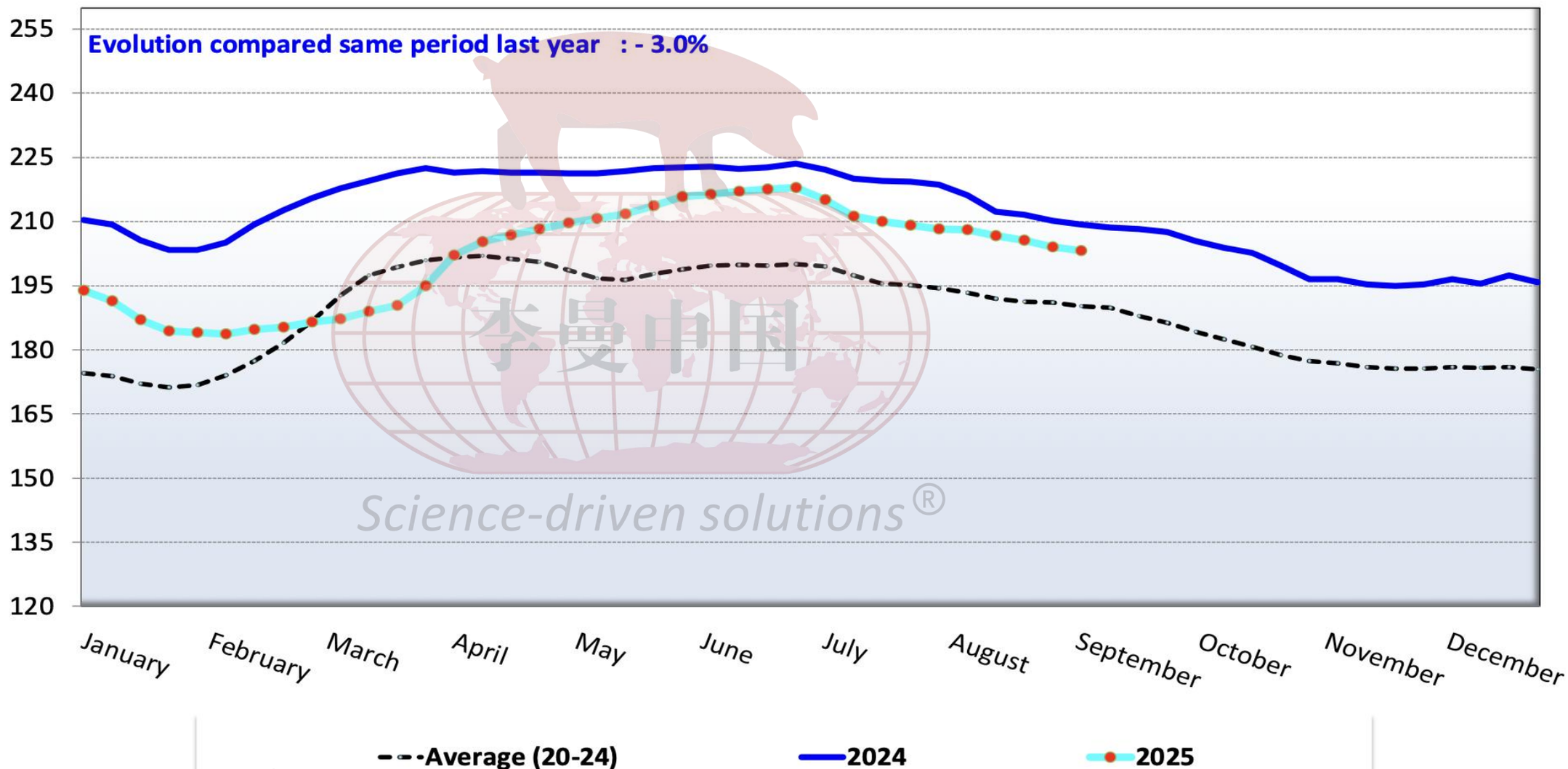
Source: BdPorc

Evolution of the EU pig carcass prices (average class E & S)

欧盟猪胴体价格演变（平均E级和S级）

Week 36 latest price ==> 203.13 EUR/100 kg/cw

第36周最新价格 ==> 203.13 欧元/100公斤/cw



Source: DgAgri

Slaughter evolution in. the EU

欧盟屠宰业的发展

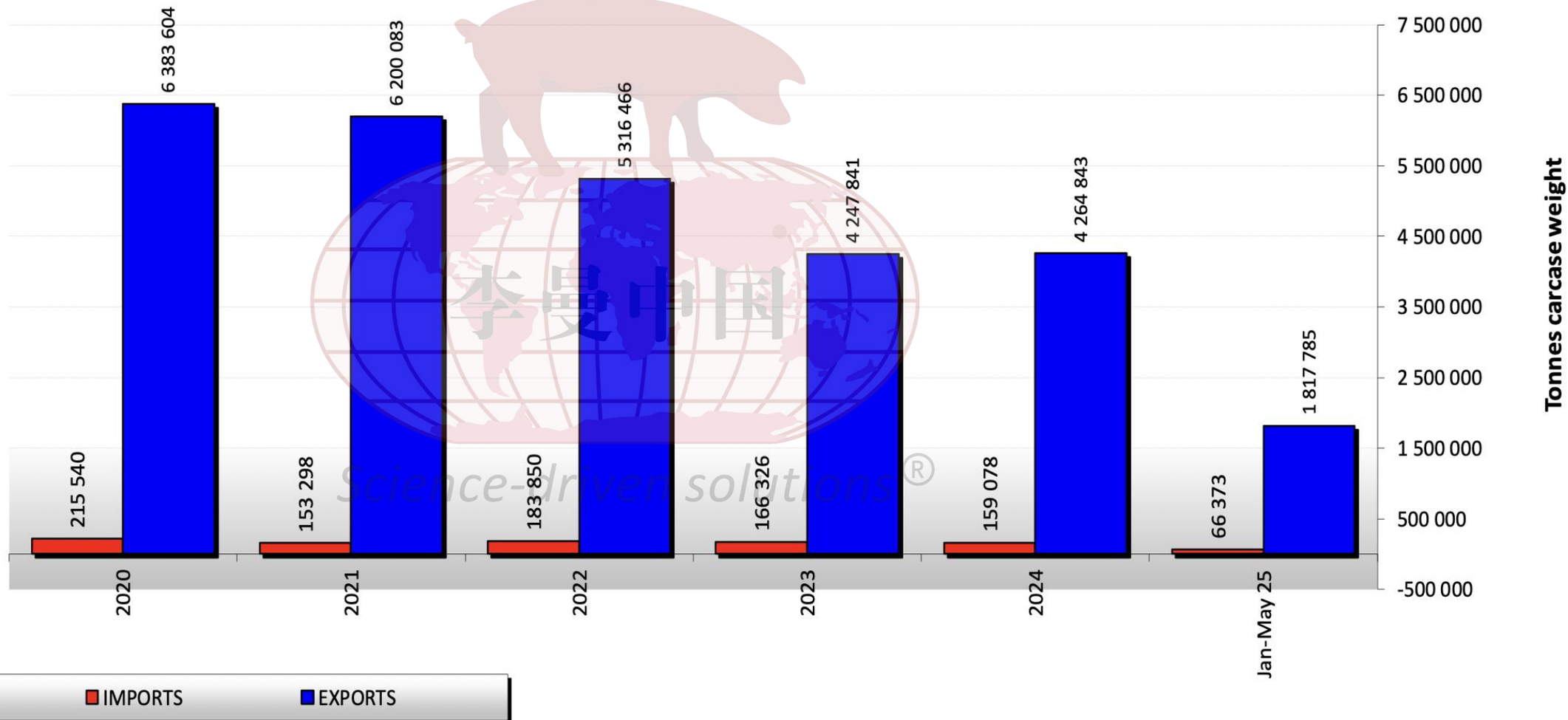
Year	Heads x 1000	Kg/head
2024	222 117	93,62
2023	219 528	93,82
2022	236 825	93,17
2021	249 572	93,74
2020	245 286	93,90
2019	245 023	92,92

Science-driven solutions[®]

EU TRADE BALANCE 欧盟贸易平衡

EU Trade of PIG products (Quantity)

欧盟猪肉产品贸易（数量）



Source: DgAgri

EU exports of selected PIG products (COMEXT – tonnes carcass weight)

欧盟特定猪肉产品的出口量（欧盟统计局-吨，胴体重）

	2021		2022		2023		2024		Jan-May 25		Compared to Jan-May 24
	tonnes	%									
China	2 574 644	41.5%	1 553 386	29.2%	1 160 296	27.3%	1 123 655	26.3%	473 733	26.1%	+ 5.6%
United Kingdom	921 136	14.9%	891 050	16.8%	902 400	21.2%	896 752	21.0%	344 311	18.9%	- 5.2%
Philippines	350 650	5.7%	428 669	8.1%	290 639	6.8%	366 492	8.6%	157 452	8.7%	+ 1.2%
Japan	380 327	6.1%	466 535	8.8%	356 037	8.4%	354 625	8.3%	127 091	7.0%	- 22.1%
South Korea	284 447	4.6%	320 233	6.0%	242 323	5.7%	251 352	5.9%	123 877	6.8%	- 3.6%
Vietnam	131 706	2.1%	89 650	1.7%	118 400	2.8%	136 409	3.2%	74 699	4.1%	+ 24.7%
USA	144 399	2.3%	135 555	2.5%	102 008	2.4%	113 851	2.7%	46 930	2.6%	- 10.2%
Ivory Coast	90 159	1.5%	100 219	1.9%	80 824	1.9%	86 853	2.0%	43 280	2.4%	+ 33.3%
Australia	133 836	2.2%	157 372	3.0%	94 497	2.2%	99 861	2.3%	39 888	2.2%	- 5.6%
Malaysia	16 220	0.3%	38 438	0.7%	55 351	1.3%	48 040	1.1%	33 670	1.9%	+ 56.6%
Taiwan	78 457	1.3%	82 172	1.5%	61 030	1.4%	49 722	1.2%	32 997	1.8%	+ 66.9%
Hong Kong	153 858	2.5%	78 469	1.5%	68 429	1.6%	52 738	1.2%	28 505	1.6%	+ 13.3%
Congo	44 981	0.7%	53 710	1.0%	53 427	1.3%	57 327	1.3%	27 416	1.5%	+ 21.4%
New Zealand	48 867	0.8%	46 134	0.9%	30 168	0.7%	36 556	0.9%	19 180	1.1%	+ 62.9%
Serbia	63 389	1.0%	86 530	1.6%	78 315	1.8%	80 525	1.9%	18 105	1.0%	- 40.5%
Congo (Dem. Rep.)	41 102	0.7%	43 538	0.8%	27 396	0.6%	27 450	0.6%	15 841	0.9%	+ 58.9%
Ukraine	95 511	1.5%	103 109	1.9%	52 581	1.2%	26 314	0.6%	15 453	0.9%	+ 32.5%
<i>Other Destinations</i>	<i>646 394</i>	<i>10.4%</i>	<i>641 696</i>	<i>12.1%</i>	<i>473 721</i>	<i>11.2%</i>	<i>456 322</i>	<i>10.7%</i>	<i>195 357</i>	<i>10.7%</i>	
Extra-EU	6 200 083		5 316 466		4 247 841		4 264 843		1 817 785		
% change			- 14%		- 20%		+ 0%		+ 1.8%		

World weekly average Pig prices 2023 - 2025 in Euro / 100 kg carcass weight (EU, Brazil, USA and Canada)

2023-2025年世界每周平均生猪价格（欧元/100公斤胴体重）（欧盟、巴西、美国和加拿大）

203.13

181.12

198.02

154.23



EU = weighted average of MS prices for classes S (64.12%) and E (35.88%). EU average includes UK data until Brexit
 US = weekly USDA national weighted average carcass prices (<https://mpr.datamart.ams.usda.gov>)
 BR = average of Valor Vista prices in main producing states (cepea.esalq.usp.br/br/indicador/suino.aspx)
 CAN = Quebec Index 100 Hogs Weighted Average prices (agr.gc.ca)

Food safety 食品安全

- * Identification and control of farms
- * 农场的识别与管控

Science-driven solutions®



Food safety 食品安全

* Full animal traceability
during transport

* 运输过程中动物全程可追溯

Science-driven solutions®

(?)IRCA N° [] / [] / 20 []

DECLARAÇÃO DO OPERADOR DO SECTOR PRIMÁRIO/CRIADOR DE SUÍNOS INFORMAÇÃO RELATIVA À CADEIA ALIMENTAR (?)

1. Transporte:

1.1. Guia de Circulação N.º [] / 1.2. Data de saída da exploração: / / 1.3. Número de animais transportados: []

2. Identificação do detentor dos animais (O preenchimento deste campo só é necessário quando a Guia de Circulação identificada no campo 1.1 não for entregue em simultâneo):

Nome: NIF:
Morada: Código Postal:
Endereço eletrónico para comunicação de IRIM: Tel:

3. Exploração de origem:

3.1. Marca de exploração: PTVR9BA 3.2. Classificação sanitária: A4 3.3. Identificação de efetivo, lote ou pavilhão: 3

3.4. Sistema de Exploração (marcar com X): Intensivo Intensivo-ar livre Extensivo
 3.5 Método de produção: Biológico Outro

4. Identificação dos animais (O preenchimento deste campo só é necessário quando a Guia de Circulação identificada no campo 1.1 não for entregue em simultâneo):

Idade: []

5. Destino dos animais transportados:

Mixadouro de destino NCV
ou Centro de agrupamento ou entreposto de destino Marca
ou Exploração de destino Marca

6. Identificação do Médico Veterinário da exploração de proveniência:

Nome: Jose Miguel Leal da Costa N.º Cédula Profissional: 1799
Endereço eletrónico para comunicação de IRIM: jmleal@hvsimusaiba.pt Tel: 937300392

7. Medicamentos veterinários administrados aos animais nos últimos seis meses (escolher opção/opções(?)):

Não foram administrados medicamentos veterinários nem outros tratamentos aos animais nos últimos 6 meses enquanto estiveram nesta exploração nem em explorações anteriores ou os medicamentos veterinários ou outros tratamentos administrados aos animais nos últimos 6 meses têm intervalo de segurança nulo e não têm influência na deteção de doenças/afeções dos animais e a sua via de administração não provoca alterações visíveis nas carcaças.

Foram administrados os medicamentos veterinários incluídos no Programa de Profilaxia da exploração comunicado ao destino, tendo sido respeitados os seus intervalos de segurança.

Foram administrados os seguintes medicamentos veterinários: (identificar o animal, os medicamentos, a via de administração, a data de administração e o intervalo de segurança sempre que o intervalo de segurança não seja zero ou o produto possa influir na deteção de doenças/afeções nos animais.)

Identificação animal	Nome do Medicamento	Via de administração	Data de administração	Intervalo de segurança (dias)

8. Ocorrência de doenças/condições que possam afetar a carne obtida, ou de restrições de movimentos por motivos de saúde animal e/ou outra condição de saúde pública nos últimos 6 meses(?):

9. Exames executados na exploração para diagnóstico de doenças ou no âmbito de vigilância e controlo de zoonoses e resíduos nos últimos 6 meses(?):

10. Informação sobre relatórios relevantes de inspeção ante-mortem e post-mortem em animais provenientes da mesma exploração incluindo relatórios do veterinário oficial emitidos nos últimos 30 dias (?):

Declaro que as informações constantes nesta declaração são verdadeiras

Food safety

食品安全

- * Full animal traceability in slaughter

- * 屠宰过程中实现动物全程可追溯



data-driven solutions®



Reducing antibiotic use 减少抗生素使用

- * Prohibition of the use of antibiotics as growth factors
- * 禁止将抗生素作为生长因子使用
- * Evolution of antibiotic consumption 抗生素消费的演变
 - * From 2011 to 2022 there was a reduction of 53% in the use of antibiotics
 - * 从2011年到2022年，抗生素的使用减少了53%
 - * Of which 3rd and 4th generation of cephalosporins: - 49%
 - * 其中第三代和第四代头孢菌素: -49%
 - * Polymyxins: - 91% 多粘菌素: -91%
 - * Fluoroquinolones: - 25% 氟喹诺酮类药物: -25%
 - * Other quinolones: - 90% 其他喹诺酮类: -90%



Strong environmental concerns

强烈的环境问题

- * Environmental License requirement for farms with more than 1150 fattening pigs
 - * 1150头以上育肥猪养殖场的环境许可要求
 - * Ban on the use of zinc oxide
 - * 禁止使用氧化锌
- science-driven solutions*®



Major concern with animal welfare 动物福利的主要关注点

- * Castration with anaesthesia/analgesia
- * 麻醉/镇痛去势术
- * Sows in groups during gestation
- * 妊娠期母猪分组
- * Minimum areas for each type of animal
- * 每种动物的最小面积
- * Temperature, humidity and CO₂ control
- * 温度、湿度和CO₂控制
- * Control of the duration and conditions of transport of live animals
- * 控制活体动物运输的时长和条件
- * Stress-free animals - better meat quality
- * 无应激动物 - 更好的肉质



Big focus in meat quality

重点关注肉质

- * Prohibition of the use of any products as growth factors
- * 禁止使用任何产品作为生长因子
- * Effective pig-to-pig slaughterhouse inspection
- * 有效的猪到猪屠宰场检查
- * Genetic development for better meat quality
- * 通过基因开发提高肉质
- * Protection of indigenous breeds
- * 保护本土品种



Conclusion 结论

- * From all that has been said, we can say that today
- * 从所有已经说过的，我们可以说今天
 - * We produce the best pork in the world
 - * 我们生产世界上最好的猪肉
 - * With better food security
 - * 更好的食品安全
 - * With sustainable production that protects the environment
 - * 可持续生产，保护环境
 - * With animals without stress
 - * 动物们没有压力



Conclusion 结论

- * Increased productivity
- * 提高生产力
- * Almost impossible to build new farms
- * 几乎不可能建立新的农场
- * Need for space implies reduction of the number of sows
- * 空间需求意味着需要减少母猪的数量
- * Stable consumption in EU
- * 欧盟消费稳定
- * China will continue to be the main commercial partner for UE pork
- * 中国将继续成为欧盟猪肉的主要商业合作伙伴



Science-driven solutions[®]

