



한돈팜스 전국 한돈농가
2023년 전산성적
2025년 수급전망



한돈자조금관리위원회
한돈미래연구소



목차

개요

1. 추진배경 및 목적
2. 분석농가수

한돈팜스 전산 성적

3. 2023년 일반사용자 농장 생산성 분석
4. 2024년 일반사용자 농장 생산성 동향(1-9월)
5. 연도별 성적 비교 및 해외 비교

한돈팜스 수급 전망

6. 2025년 출하두수 전망

1. 추진 배경 및 목적

■ 양돈장은 왜 전산 기록을 하는가?

- ❖ 전산 기록을 통해 자신이 경영하는 양돈장의 **현황**을 확인하는 중요한 **나침반의 역할**
- ❖ 현황 파악을 통한 앞으로 **나아갈 방향과 목표지점 설정**

■ 전산 기록의 필요성

- ❖ 정확한 농장 데이터 관리
- ❖ 농장 성적 확인 및 대책 수립
- ❖ 예측 관리
- ❖ 데이터 연계를 통한 대응 범위 확장
- ❖ 작업지시서를 통한 누락 방지
- ❖ ICT장비 활용 확대 가능

생산성과 수익성을 개선할 수 있는 방안을 모색

[국내 양돈산업의 생산성 ↔ 양돈 선진국가의 양돈 생산성]

'한돈의 경쟁력을 높일 수 있는 지표로 이용'

1. 추진 배경 및 목적

■ 전산 성적 벤치마킹의 효과를 극대화하기 위한 방안 : 생산성 ↑, 수익성 ↑


- ❖ 첫째, 농장의 측정가능한 생산기록과 데이터, 재무관련 데이터를 모두 공유
- ❖ 둘째, 벤치마킹하는 농장과의 표준화된 데이터 수집, 분석 방법을 공유
- ❖ 셋째, 타 농장과의 비교결과와 자기농장의 과거기록 벤치마킹 결과를 전직원과 공유하고, 개선방안을 함께 강구하고 공유
- ❖ 넷째, 연중 자기농장의 성적을 월별로 모니터링하는 시스템을 갖추어 매년 우수한 결과를 얻을 수 있도록 선제적으로 관리
- ❖ 다섯째, 생산자는 새로운 모니터링 도구(ICT 기계, 즉, 돈사 환경 모니터링, 모돈 사료 급여시스템, 인공지능(AI))를 통한 개체관리 등 → 신규 기술 숙련도 필요

1. 추진 배경 및 목적

■ 항목 계산식

모돈회전율	$\text{분만복수} \times 12\text{개월} / \text{상시모돈수}$
분만을	$\text{분만복수} / \text{교배복수} \times 100\%$
이유전 육성률	$\text{복당이유두수} / \text{복당총산자수} \times 100\%$
PSY (모돈 두당 연간이유두수)	$\text{당월이유자돈수} \times 12\text{개월} / \text{상시모돈수}$
MSY (모돈 두당 연간출하두수)	$\text{당월비육출하두수} \times 12\text{개월} / \text{상시모돈수}$
이유후 육성률	$\text{MSY} / \text{PSY} \times 100\%$
출하일령	$(\text{총재고두수} - \text{모돈두수}) / \text{출하두수} \times \text{월일수}(30.5)$
두당 일일 사료섭취량	$\text{총사료구입량} / \text{총사육두수} / \text{월일수}$

■ 분석 주체

- 주관 :  사단 대한한돈협회
- 자료분석 : 한돈미래연구소

2. 분석 농가수

■ 전체 양돈농가 현황

지역	자료 기간	등록농가(호)	분석농가(호)	분석모돈두수(두)
일반사용자 (이력제)	2021년	4,051	2,998	851천 두
	2022년	4,076	2,913	857천 두
	2023년	4,055	2,866	848천 두

■ 분석 활용농가

- ❖ 등록농가 : 연중 월별 최대 등록 농가수
- ❖ 분석농가 : 주요 분석 항목이 2023년 10개월 이상, 2024년 6개월 이상 등록된 농가

2-1. 2023년 지역별 농가수, 모돈두수 | 통계비교

- ✓ 통계청 발표 : 전체 양돈농가는 전년대비 61농가(1.1%) 감소한 5,634호, 모돈두수 995천두
- ✓ 한돈팜스 : 이력제 조사농가는 전년대비 21농가(0.5%) 감소한 4,055호, 모돈두수 848천두
- ✓ 한돈팜스 조사농가수는 전체농가의 72.0%(22년 71.6%), 전체 모돈두수 대비 84.3%

지역	농가수			모돈두수		
	전국통계(호)	한돈팜스(호)	비율(%)	전국통계(두)	한돈팜스(두)	비율(%)
경기도	1,140	705	61.8	150,383	142,637	94.8
강원도	227	170	74.7	43,318	34,540	79.7
충청북도	306	233	76.2	58,990	51,017	86.5
충청남도	1,107	851	76.9	220,055	199,973	90.9
전라북도	729	530	72.7	125,625	92,261	73.4
전라남도	522	316	60.6	108,601	74,592	68.7
경상북도	690	514	74.5	132,081	105,716	80.0
경상남도	647	493	76.2	112,168	98,096	87.5
제주도	267	243	91.2	55,388	49,473	89.3
전체	5,634	4,055	72.0	1,006,609	848,305	84.3

2-2. 2023년 지역별 농가수, 모돈두수 | 분석 이용농가

- ✓ 분석이용농가 : 주요 분석 항목이 2023년 10개월 이상, 2024년 6개월 이상 등록한 농가
 << 분석이용농가 : 2,866호(전년대비 47호 감소), 모돈두수 84만 8,305두(전년대비 8,687두 감소) >>
- ✓ 지역별 농가수 : 충남 21.1%(605호), 경기 17.2%(493호), 경남 13.8%(396호)순으로 많음
- ✓ 지역별모돈두수 : 충남 23.6%(200천두), 경기 16.8%(143천두), 경북 12.5%(106천두) 순으로 많음

지역	분석농가		모돈두수	
	농가수(호)	비율(%)	모돈두수(두)	비율(%)
경기도	493	17.2	142,637	16.8
강원도	112	3.9	34,540	4.1
충청북도	132	4.6	51,017	6.0
충청남도	605	21.1	199,973	23.6
전라북도	317	11.1	92,261	10.9
전라남도	243	8.5	74,592	8.8
경상북도	351	12.3	105,716	12.5
경상남도	396	13.8	98,096	11.6
제주도	217	7.6	49,473	5.8
전체	2,866	100.0	848,305	100.0

2-3. 2023년 지역별, 모돈 규모별 농가수 | 분석 이용농가

- ✓ 모돈 100~200두 농가 : 951호(33.2%)로 가장 큰 비율을 차지(충남이 192호, 경기 141호)
- ✓ 모돈 200두 이하 농가 : 1,446호(50.5%). 전년대비 50.8%보다 0.3%감소
- ✓ 100두 미만 농가수 : 495호, 전년대비 5.9%감소
- ✓ 한돈팜스 참여농가의 평균 모돈 두수는 296두

지역	1-100두 미만	100-200두 미만	200-300두 미만	300-400두 미만	400-500두 미만	500-1,000두 미만	1,000두 이상	전체
경기도	93	141	120	42	30	56	12	493
강원도	20	36	27	5	8	12	4	112
충청북도	19	48	16	13	11	16	9	132
충청남도	103	192	109	64	33	62	40	605
전라북도	46	117	59	31	16	35	13	317
전라남도	41	80	54	21	12	24	11	243
경상북도	60	112	73	32	28	32	15	351
경상남도	78	137	96	34	17	29	7	396
제주도	36	89	55	17	10	5	5	217
전체 (비율, %)	495 (17.3)	951 (33.2)	609 (21.2)	260 (9.1)	165 (5.8)	272 (9.5)	115 (4.0)	2,866 (100.0)



목차

개요

1. 추진배경 및 목적
2. 분석농가수

한돈팜스 전산 성적

3. 2023년 일반사용자 농장 생산성 분석
4. 2024년 일반사용자 농장 생산성 동향(1-9월)
5. 연도별 성적 비교 및 해외 비교

한돈팜스 수급 전망

6. 2025년 출하두수 전망

3-1. 2023년 지역별, 모돈 규모별 모돈두수

- ✓ 한돈팜스 조사농장 전체 모돈 사육두수 : 848,305두
- ✓ 충남이 199,973두(23.6%), 경기 142,637두(16.8%), 경북 105,716두(12.5%) 순이었음
- ✓ 모돈규모별 500-1,000두 184,033두(21.7%), 1,000두 이상 180,207두(21.2%) 순이었음

지역	1-100두 미만	100-200두 미만	200-300두 미만	300-400두 미만	400-500두 미만	500-1,000두 미만	1,000두 이상	전체 (비율, %)
경기도	6,477	20,873	28,719	14,167	13,161	37,553	21,687	142,637
강원도	1,564	5,427	6,559	1,640	3,612	7,543	8,195	34,540
충청북도	1,296	6,676	4,077	4,532	4,926	11,481	18,029	51,017
충청남도	7,961	27,718	26,519	21,717	14,995	41,232	59,831	199,973
전라북도	3,310	17,399	14,294	10,501	6,805	23,454	16,498	92,261
전라남도	2,603	12,050	13,154	7,106	5,416	18,099	16,165	74,592
경상북도	4,437	16,377	17,449	11,188	12,324	20,392	23,549	105,716
경상남도	5,470	20,236	22,931	11,403	7,372	20,494	10,190	98,096
제주도	2,483	13,868	13,071	5,912	4,291	3,786	6,063	49,473
전체 (비율, %)	35,600 (4.2)	140,623 (16.6)	146,773 (17.3)	88,167 (10.4)	72,901 (8.6)	184,033 (21.7)	180,207 (21.2)	848,305 (100.0)

3-2. 2023년 지역별 생산성적(종합)

- ✓ 호당 평균 모돈두수 296두, PSY 22.1두(이유전 육성율 90.0%), MSY 18.8두(이유후 육성율 85.7%)
- ✓ PSY : 전남 23.4두, 경북 22.7두, 전북 22.5두 순
- ✓ MSY : 전남 19.5두, 경남 19.2두, 경북 19.1두 순

구분	강원	경기	충남	충북	전남	전북	경남	경북	제주	전체
호당모돈두수(두)	309	289	331	387	307	291	248	301	228	296
복당총산자수(두)	11.46	11.54	12.02	11.78	11.5	11.42	11.09	11.68	10.53	11.52
복당이유두수(두)	10.33	10.26	10.72	10.39	10.62	10.38	9.92	10.69	9.61	10.37
이유전육성률(%)	90.1	88.9	89.1	88.3	92.4	90.9	89.5	91.5	91.3	90.0
PSY(두)	22.0	21.5	22.1	22.5	23.4	22.3	21.9	22.7	20.6	22.1
MSY(두)	18.9	18.3	19.0	18.5	19.5	18.8	19.2	19.1	17.7	18.8
이유후육성률(%)	85.9	85	86.2	82.4	83.4	84.3	87.7	84	86.1	85.7
모돈회전율(회)	2.13	2.1	2.06	2.16	2.2	2.15	2.2	2.13	2.14	2.13
분만율(%)	83.5	81.4	86.6	88.9	87.1	88.2	84.1	83.9	82.7	85.0
출하일령(일)	198	196	188	189	200	192	199	196	201	195
사료섭취량(kg)	1.59	1.5	1.6	1.53	1.63	1.57	1.6	1.53	1.62	1.57

3-3. 2023년 지역별 호당 모돈두수

- ✓ 2023년 호당 평균 모돈두수 : 296두, 전년비 0.7% 증가
- ✓ 호당 모돈두수 : 충북 387두, 충남 331두, 강원 309두 순
- ✓ 2023년 호당 평균 모돈두수는 충북에서 약 18%로 크게 증가

지역	농가수	모돈수	호당 모돈두수(두)				
			2021년	2022년	2023년	전년대비	2024년
경기도	493	142,637	283	293	289	99.0%	302
강원도	112	34,540	304	299	309	103.7%	324
충청북도	132	51,017	377	327	387	118.0%	395
충청남도	605	199,973	309	388	331	85.3%	332
전라북도	317	92,261	273	279	291	104.3%	297
전라남도	243	74,592	293	313	307	98.1%	325
경상북도	351	105,716	287	289	301	104.2%	309
경상남도	396	98,096	243	256	248	96.9%	248
제주도	217	49,473	224	226	228	100.9%	227
전체	2,866	848,305	284	294	296	100.7%	302

* 2024년은 9월까지의 성적

3-4. 2023년 모든 규모별 생산성적(종합)

- ✓ 모든규모별 생산성적은 규모가 클수록 높은 성적을 나타내는 경향
- ✓ 규모가 작은 농가 : 생산성 향상을 위한 복당총산자수, 모돈회전율 개선 필요
- ✓ 규모가 큰 농가 : 이유전육성률, 이유후육성률 개선 필요

구분	1-100 두 미만	100-200 두 미만	200-300 두 미만	300-400 두 미만	400-500 두 미만	500-1,000 두 미만	1,000 두 이상	전체
호당모돈두수(두)	72	148	241	340	441	678	1,570	296
복당총산자수(두)	10.98	11.11	11.63	11.89	12.10	12.50	12.90	11.52
복당이유두수(두)	9.97	10.16	10.50	10.63	10.71	10.88	10.92	10.37
이유전육성률(%)	90.8	91.4	90.3	89.4	88.5	87.1	84.7	90.0
PSY(두)	19.4	21.2	22.4	22.7	23.6	24.4	24.9	22.1
MSY(두)	18.3	18.6	19.1	19.3	19.5	19.3	20.1	18.8
이유후육성률(%)	87.7	88.1	84.9	84.7	79.2	77.3	78.1	85.7
모돈회전율(회)	2.00	2.11	2.16	2.15	2.21	2.24	2.29	2.13
분만율(%)	83.6	84.6	86.5	86.4	86.9	87.8	86.8	85.0
출하일령(일)	193	200	197	192	187	182	161	195
사료섭취량(kg)	1.65	1.60	1.58	1.57	1.48	1.40	1.41	1.57

3-5. 2023년 모돈 규모별 호당 모돈두수

- ✓ 2023년 호당 모돈두수 : 전년대비 2두 증가한 **296두**
- ✓ 2024년 호당 모돈두수 : 2023년 대비 6두 증가한 **302두**

모돈 규모	농가수	모돈두수	호당 모돈두수(두)				
			2021년	2022년	2023년	전년대비	2024년
1-100두 미만	495	35,600	71	72	72	100.0%	72
100-200두 미만	951	140,623	147	147	148	100.7%	148
200-300두 미만	609	146,773	240	240	241	100.4%	241
300-400두 미만	260	88,167	337	343	340	99.1%	339
400-500두 미만	165	72,901	440	441	441	100.0%	441
500-1,000두 미만	272	184,033	681	673	678	100.7%	680
1,000두 이상	115	180,207	1,575	1,545	1,570	101.6%	1,553
전체	2,866	848,305	284	294	296	100.7%	302

* 2024년은 9월까지의 성적

3-6. 2023년 모든 규모별 총산자수

- ✓ 2023년 총산자수 : 모든 규모 전 구간에서 증가, 전년대비 0.17두 증가한 **11.52두**
- ✓ 모든 규모가 클수록 총산자수 증가하였음

모든 규모	복당 총산자수(두)				
	2021년	2022년	2023년	전년대비	2024년
1-100두 미만	10.62	10.79	10.98	101.8%	11.05
100-200두 미만	10.94	10.99	11.11	101.1%	11.18
200-300두 미만	11.36	11.48	11.63	101.3%	11.68
300-400두 미만	11.68	11.84	11.89	100.4%	11.90
400-500두 미만	11.99	11.99	12.10	101.0%	12.17
500-1,000두 미만	12.06	12.20	12.50	102.5%	12.59
1,000두 이상	12.33	12.60	12.90	102.3%	13.21
전체	11.23	11.35	11.52	101.5%	11.61

* 2024년은 9월까지의 성적

3-7. 2023년 모든 규모별 이유두수

- ✓ 2023년 이유두수 : 전년대비 0.12두 증가한 **10.37두**
- ✓ 가장 높은 이유두수 그룹 : 모든 1,000두 이상 그룹 10.92, 전년대비 1.1% 증가
- ✓ 모든 규모가 클수록 이유두수 증가하였음

모든 규모	복당 이유두수(두)				
	2021년	2022년	2023년	전년대비	2024년
1-100두 미만	9.84	9.89	9.97	100.8%	10.02
100-200두 미만	10.05	10.05	10.16	101.0%	10.15
200-300두 미만	10.27	10.39	10.50	101.0%	10.48
300-400두 미만	10.56	10.63	10.63	100.0%	10.60
400-500두 미만	10.54	10.60	10.71	101.1%	10.68
500-1,000두 미만	10.58	10.68	10.88	101.9%	10.84
1,000두 이상	10.52	10.68	10.92	102.2%	10.87
전체	10.19	10.25	10.37	101.1%	10.37

* 2024년은 9월까지의 성적

3-8. 2023년 모든 규모별 PSY

- ✓ 2023년 모든 두당 연간이유두수 : 전년대비 2.6% 증가한 **22.1두**, 모든 규모 전 구간에서 증가
- ✓ 가장 높은 PSY 그룹 : 모든 1,000두 이상 **24.9두**, 전년대비 3.6% 증가
- ✓ 가장 낮은 PSY 그룹 : 모든 100두 미만 **19.4두**, 전년대비 2.1% 증가
- ✓ 모든 규모가 클수록 높은 성적을 나타내는 경향

모든 규모	PSY(연간 모든두당 이유두수)				
	2021년	2022년	2023년	전년대비	2024년
1-100두 미만	19.2	19.0	19.4	102.1%	19.7
100-200두 미만	21.2	20.9	21.2	101.4%	21.4
200-300두 미만	22.1	22.2	22.4	100.9%	22.5
300-400두 미만	23.1	22.7	22.7	100.2%	23.0
400-500두 미만	23.2	23.1	23.6	102.2%	23.7
500-1,000두 미만	23.8	23.7	24.4	103.0%	24.5
1,000두 이상	24.0	24.0	24.9	103.6%	25.0
전체	21.6	21.5	22.1	102.6%	22.1

* 2024년은 9월까지의 성적

3-9. 2023년 모든 규모별 이유 전 육성률

- ✓ 2023년 이유전 육성률 : 전년대비 0.3% 감소한 **90.0%**
- ✓ 가장 높은 이유전 육성률 그룹 : 모든 100-200두 미만 **91.4%**, 전년대비 0.1% 감소
- ✓ 가장 낮은 이유전 육성률 그룹 : 모든 1,000두 이상 **84.7%**, 전년과 동일
- ✓ 총산자수는 증가했으나 이유 전 육성률은 감소, 이유 전 육성률 개선 관리 필요

모든 규모	이유전 육성률(%)				
	2021년	2022년	2023년	전년대비	2024년
1-100두 미만	92.7%	91.7%	90.8%	-0.9%	90.7%
100-200두 미만	91.8%	91.5%	91.4%	-0.1%	90.8%
200-300두 미만	90.4%	90.5%	90.3%	-0.2%	89.7%
300-400두 미만	90.4%	89.7%	89.4%	-0.3%	89.1%
400-500두 미만	87.9%	88.4%	88.5%	0.1%	87.8%
500-1,000두 미만	87.7%	87.5%	87.1%	-0.4%	86.1%
1,000두 이상	85.3%	84.7%	84.7%	0.0%	82.2%
전체	90.7%	90.3%	90.0%	-0.3%	89.3%

* 2024년은 9월까지의 성적

3-10. 2023년 모든 규모별 MSY

- ✓ 2023년 모든 두당 연간출하두수 : 전년대비 2.4% 증가한 **18.8두**, 모든 규모 전 구간에서 증가
- ✓ 가장 높은 MSY 그룹 : 모든 1,000두 이상 **20.1두**, 전년대비 6.0% 증가
- ✓ 가장 낮은 MSY 그룹 : 모든 100두 미만 **18.3두**, 전년대비 2.8% 증가

모든 규모	MSY(연간 모든두당 출하두수)				
	2021년	2022년	2023년	전년대비	2024년
1-100두 미만	17.9	17.8	18.3	102.8%	18.2
100-200두 미만	18.0	18.1	18.6	102.7%	18.7
200-300두 미만	18.7	18.8	19.1	101.6%	18.9
300-400두 미만	18.9	18.6	19.3	103.5%	19.2
400-500두 미만	19.0	18.9	19.5	103.4%	19.3
500-1,000두 미만	18.8	19.0	19.3	101.8%	18.9
1,000두 이상	19.3	19.0	20.1	106.0%	19.9
전체	18.3	18.4	18.8	102.4%	18.8

* 2024년은 9월까지의 성적

3-11. 2023년 모든 규모별 이유 후 육성률

- ✓ 2023년 모든 이유후 육성률: 전년대비 0.2% 증가 **85.7%**
- ✓ 가장 높은 이유후 육성률 그룹 : 모든 100-200두 미만 **88.1%**, 전년대비 1.5% 증가
- ✓ 가장 낮은 이유후 육성률 그룹 : 모든 500-1,000두 이상 **77.3%**, 전년대비 2.8% 감소

모든 규모	이유후 육성률				
	2021년	2022년	2023년	전년대비	2024년
1-100두 미만	93.0%	93.9%	87.7%	-6.2%	86.9%
100-200두 미만	84.8%	86.6%	88.1%	1.5%	86.8%
200-300두 미만	84.6%	84.7%	84.9%	0.2%	83.6%
300-400두 미만	82.2%	82.0%	84.7%	2.7%	82.9%
400-500두 미만	82.0%	81.8%	79.2%	-2.6%	79.0%
500-1,000두 미만	79.3%	80.1%	77.3%	-2.8%	76.3%
1,000두 이상	80.5%	79.1%	78.1%	-1.0%	78.1%
전체	84.8%	85.5%	85.7%	0.2%	84.5%

* 2024년은 9월까지의 성적

3-12. 2023년 모든 규모별 모돈회전율

- ✓ 2023년 모돈회전율 : 전년대비 0.9% 증가한 **2.13회**
- ✓ 모돈 규모가 큰 농가일수록 높아지는 경향
- ✓ 모돈회전율을 높이기 위해 높은 분만율과 경제성 없는 모돈의 조기 도태관리 필요

모돈 규모	모돈회전율				
	2021년	2022년	2023년	전년대비	2024년
1-100두 미만	2.00	1.97	2.00	101.4%	2.01
100-200두 미만	2.12	2.10	2.11	100.3%	2.13
200-300두 미만	2.16	2.16	2.16	99.8%	2.17
300-400두 미만	2.19	2.14	2.15	100.3%	2.19
400-500두 미만	2.20	2.19	2.21	100.7%	2.23
500-1,000두 미만	2.26	2.23	2.24	100.5%	2.27
1000두 이상	2.28	2.25	2.29	101.7%	2.29
전체	2.13	2.11	2.13	100.9%	2.15

* 2024년은 9월까지의 성적

3-13. 2023년 모든 규모별 분만율

- ✓ 2023년 모든 분만율 : 전년대비 동일한 **85.0%**
- ✓ 가장 높은 분만율 그룹 : 모든 500-1,000두 미만 **87.8%**, 전년대비 1.9% 증가
- ✓ 가장 낮은 분만율 그룹 : 모든 100두 미만 **83.6%**, 전년대비 0.7% 증가
- ✓ 2024년 9월까지 분만율 : 2023년 대비 1.1% 증가한 86.1%

모든 규모	분만율(%)				
	2021년	2022년	2023년	전년대비	2024년
1-100두 미만	83.0%	82.9%	83.6%	0.7%	83.6%
100-200두 미만	84.5%	84.2%	84.6%	0.4%	85.9%
200-300두 미만	86.0%	86.7%	86.5%	-0.2%	86.8%
300-400두 미만	86.7%	85.8%	86.4%	0.6%	87.2%
400-500두 미만	84.9%	86.6%	86.9%	0.3%	87.7%
500-1,000두 미만	85.8%	85.9%	87.8%	1.9%	87.5%
1,000두 이상	86.9%	85.7%	86.8%	1.1%	86.7%
전체	84.9%	85.0%	85.0%	0.0%	86.1%

* 2024년은 9월까지의 성적

3-14. 2023년 모든 규모별 출하일령

- ✓ 2023년 비육돈 출하일령 : 전년 대비 4일 단축된 **195일**
- ✓ 비육돈 출하일령이 가장 빠른 그룹 : 모든 1,000두 이상 **161일**, 전년 대비 14일 단축
- ✓ 비육돈 출하일령이 가장 늦은 그룹 : 모든 100-200두 미만 **200일**, 전년 대비 5일 단축
- ✓ 모든 규모가 클수록 출하일령이 줄어드는 추세

모든 규모	출하일령(일)				
	2021년	2022년	2023년	전년대비	2024년
1-100두 미만	195	197	193	98.1%	193
100-200두 미만	205	205	200	97.6%	201
200-300두 미만	200	200	197	98.3%	198
300-400두 미만	195	200	192	96.1%	195
400-500두 미만	196	193	187	96.8%	194
500-1,000두 미만	183	184	182	98.9%	186
1,000두 이상	175	175	161	91.8%	164
전체	199	199	195	98.1%	196

* 2024년은 9월까지의 성적

3-15. 2023년 모든 규모별 사료섭취량

- ✓ 두당 일일 사료섭취량 : 2016년 이후 1.55~1.60kg 내 외로 큰 변화가 없음
- ✓ 사료섭취량이 가장 적은 그룹 : 모든 1,000두 이상 **1.40kg**, 전년대비 0.01kg 증가
- ✓ 사료섭취량이 가장 많은 그룹 : 모든 100두 미만 **1.65kg**, 전년과 동일
- ✓ 모든 규모가 커질수록 사료섭취량이 감소하는 경향 : MSY 증가 및 출하일령 단축 등의 영향

모든 규모	사료섭취량(kg)				
	2021년	2022년	2023년	전년대비	2024년
1-100두 미만	1.66	1.65	1.65	99.8%	1.62
100-200두 미만	1.59	1.60	1.60	100.0%	1.58
200-300두 미만	1.59	1.58	1.58	100.2%	1.58
300-400두 미만	1.53	1.55	1.57	101.2%	1.53
400-500두 미만	1.44	1.49	1.48	99.1%	1.49
500-1,000두 미만	1.42	1.42	1.40	98.3%	1.38
1,000두 이상	1.37	1.39	1.41	101.3%	1.38
전체	1.57	1.57	1.57	99.9%	1.55

* 2024년은 9월까지의 성적

3-16. 2023년 월별 생산성적(종합)

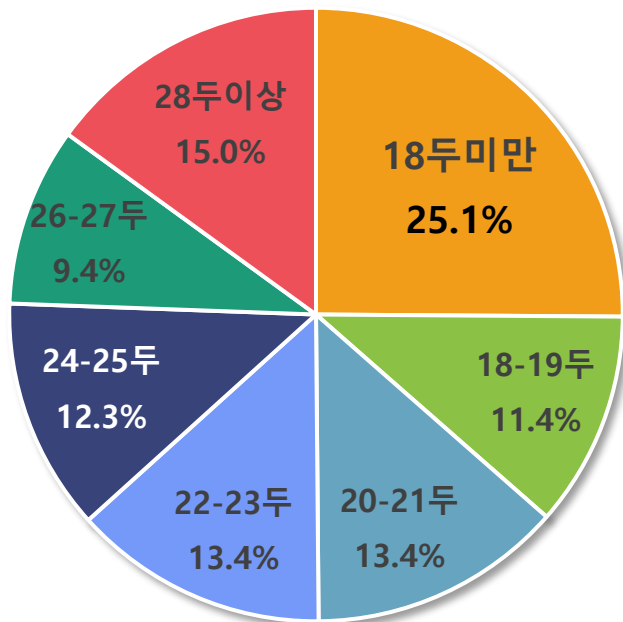
- ✓ 복당 총산자수 평균은 11.52두로 4~8월에 높게 나타남
- ✓ PSY는 기간 21두 이상, 3월, 5~9월에 22두 이상으로 나타남
- ✓ MSY는 7월을 제외한 전 기간 18두 이상, 1~3월, 10~12월은 19두 이상으로 나타남

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	전체
호당모돈두수(두)	294	294	294	294	296	294	295	296	296	298	298	301	296
복당총산자수(두)	11.35	11.48	11.51	11.59	11.64	11.63	11.59	11.54	11.52	11.52	11.46	11.40	11.52
복당이유두수(두)	10.23	10.27	10.38	10.43	10.51	10.45	10.48	10.33	10.35	10.35	10.35	10.27	10.37
이유전육성률(%)	90.1	89.4	90.3	89.9	90.3	89.9	90.4	89.5	89.9	89.8	90.2	90.1	90.0
PSY(두)	21.5	21.4	22.8	21.9	22.1	22.8	22.5	22.3	22.1	21.7	21.9	21.8	22.1
MSY(두)	19.1	19.0	19.3	18.4	18.9	18.4	17.9	18.7	18.1	19.5	19.6	19.2	18.8
이유후육성률(%)	88.5	88.4	84.5	84.0	85.6	80.6	79.8	83.7	82.1	89.9	89.5	88.2	85.7
모돈회전율(회)	2.11	2.09	2.20	2.10	2.10	2.18	2.14	2.16	2.13	2.09	2.12	2.12	2.13
분만율(%)	83.7	86.4	87.7	86.2	82.4	89.2	86.1	84.4	86.3	82.0	85.3	86.5	85.0
출하일령(일)	190	190	188	198	195	202	206	199	205	192	187	191	195
사료섭취량(kg)	1.64	1.56	1.61	1.54	1.58	1.52	1.48	1.49	1.51	1.62	1.63	1.65	1.57

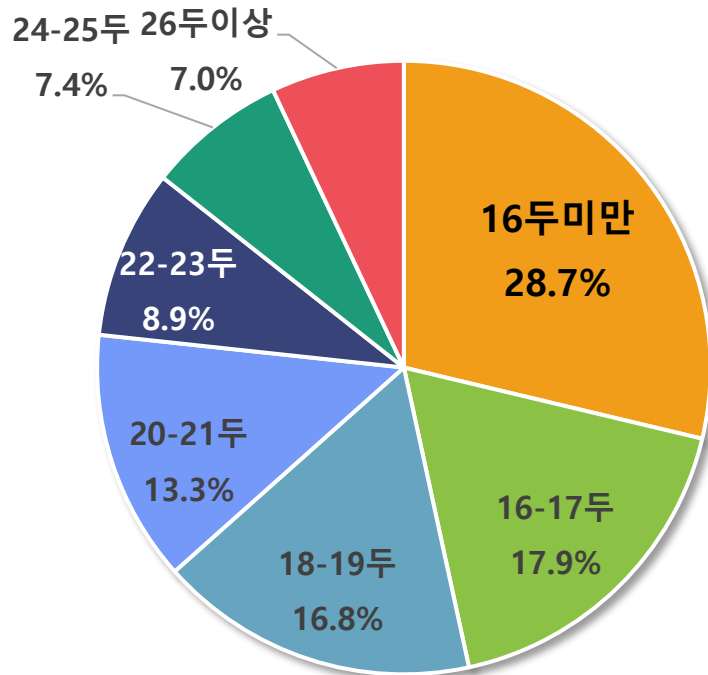
3-17. 2023년 PSY, MSY 성적별 농가수 비율

- ✓ PSY 성적별 농가수 비율 : 18두 미만(25.1%), 28두 이상(15.0%), 20-21두, 22-23두(13.4%)
- ✓ MSY 성적별 농가수 비율 : 16두 미만(28.7%), 16-17두(17.9%), 18-19두(16.8%), 24두 이상(14.4%)
- ✓ PSY 28두 이상, MSY 26두 이상 농가 비율 전년 대비 모두 상승

PSY 농가수 비율



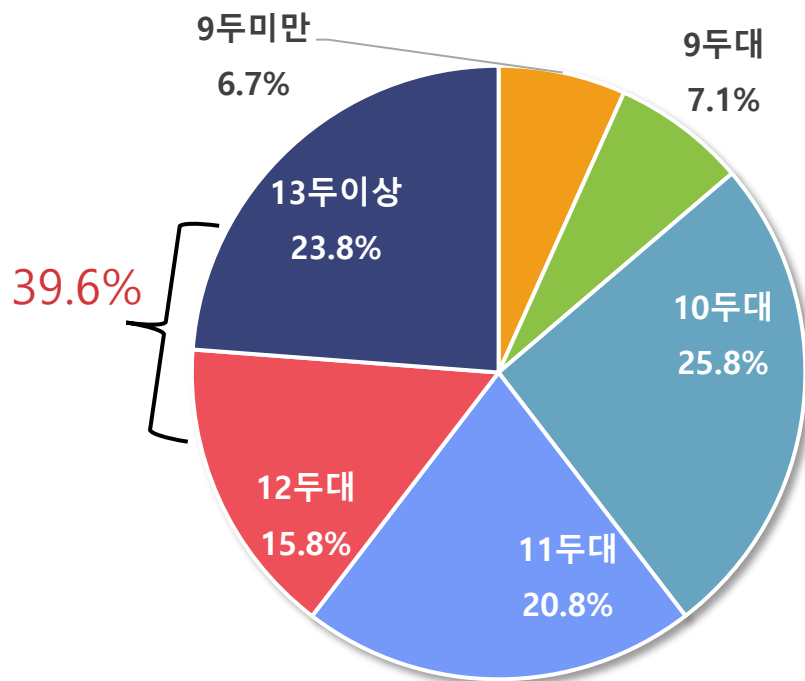
MSY별 농가수 비율



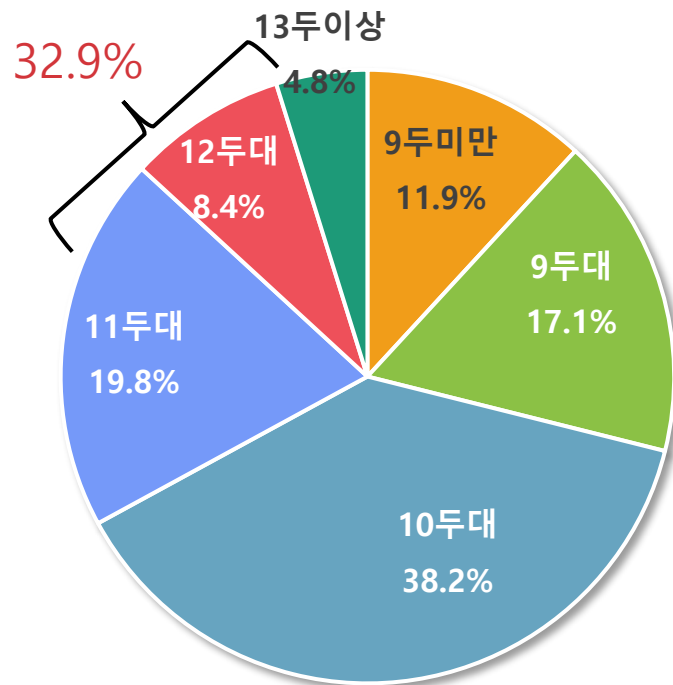
3-18. 2023년 총산자수, 이유두수 성적별 농가 수 비율

- ✓ 2023년 총산자수 성적 12두 이상 : 전년대비 3.7% 증가한 **39.6%**, 2021년 33.7%, 2022년 35.9%
- ✓ 2023년 이유두수 성적 11두 이상 : 전년대비 4.8% 증가한 **32.9%**, 2021년 25.5%, 2022년 28.1%

총산자수별 농가수 비율



이유두수별 농가수 비율



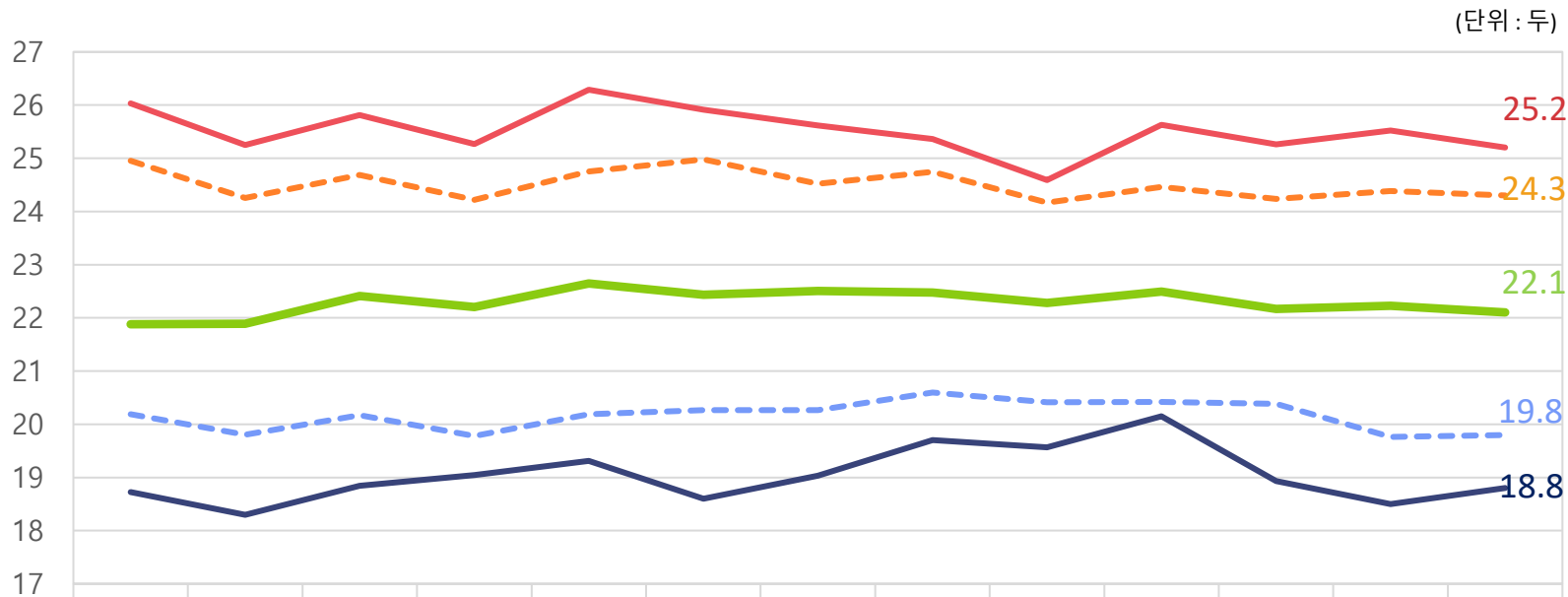
3-19. 2023년 성적 상하위 농가별 생산성적(종합)

- ✓ 2023년 전 기간 성적 취합된 농가 대상으로 [MSY 성적](#) 기준으로 상하위 농가를 구분
상위30%(상위11~30%), 중위(상위31~69%), 하위30%(하위 70~90%)
- ✓ 상·하위 10% 차이가 PSY 6.4두, MSY 10.8두 / 상·하위 30% 차이가 PSY 4.5두, MSY 7.3두
- ✓ 하위농가로 갈수록 이유 전 육성률이 높아지고, 상위농가로 갈수록 이유 후 육성률이 높음

구분	상위10%	상위30%	중위	하위30%	하위10%	평균 (n = 1893)
호당모돈두수(두)	332	306	264	216	223	264
복당총산자수(두)	12.90	12.30	11.50	11.03	10.83	11.60
복당이유두수(두)	11.32	10.99	10.43	10.01	9.88	10.47
이유전육성률(%)	87.8	89.3	90.7	90.8	91.2	90.3
PSY(두)	25.2	24.3	22.1	19.8	18.8	22.1
MSY(두)	23.8	21.5	17.4	14.2	13.0	17.7
이유후육성률(%)	84.5	82.2	78.1	73.7	71.8	78.0
모돈회전율(회)	2.24	2.23	2.13	1.99	1.92	2.12
분만율(%)	81.8	82.0	81.1	79.9	79.5	81.0
출하일령(일)	178	185	207	225	230	206
사료섭취량(kg)	1.66	1.68	1.63	1.55	1.52	1.62

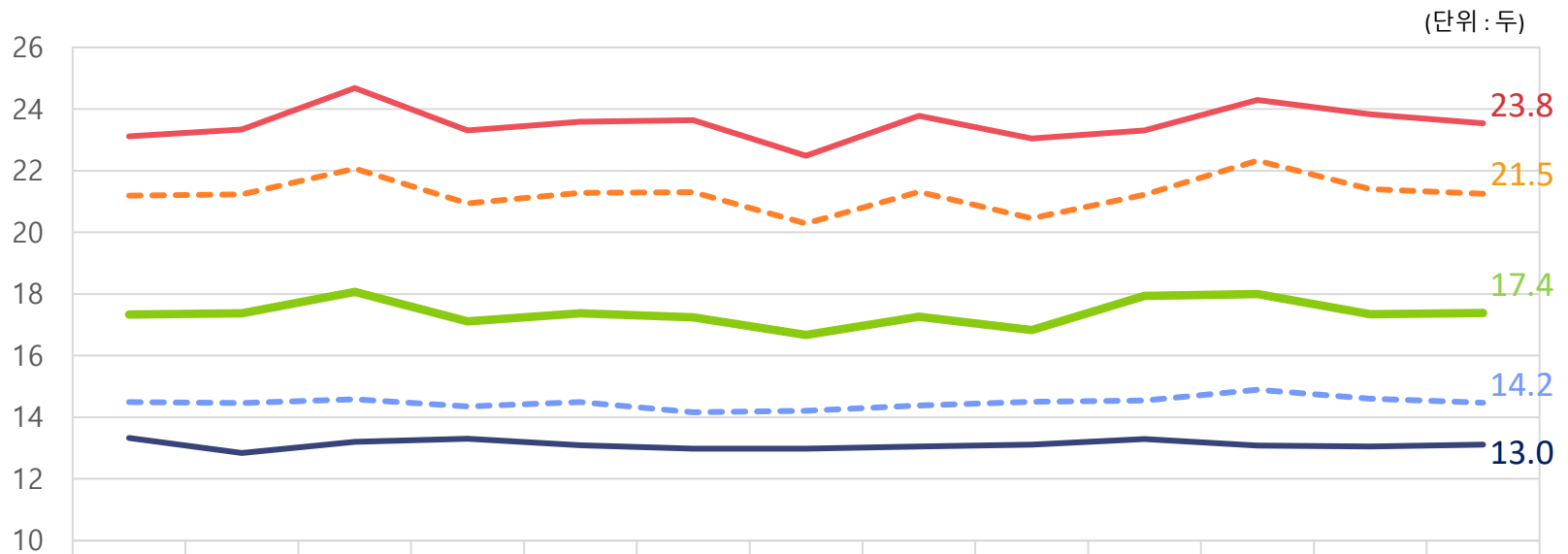
3-20. 2023년 성적 상하위 농가별 PSY

- ✓ 하위 10% 농장의 PSY 월별 편차가 비교적 다소 큰 경향
- ✓ 상위10% PSY 평균 25.2두, 상위30% 24.3두, 하위 10% 18.8두, 하위 30% 19.8두



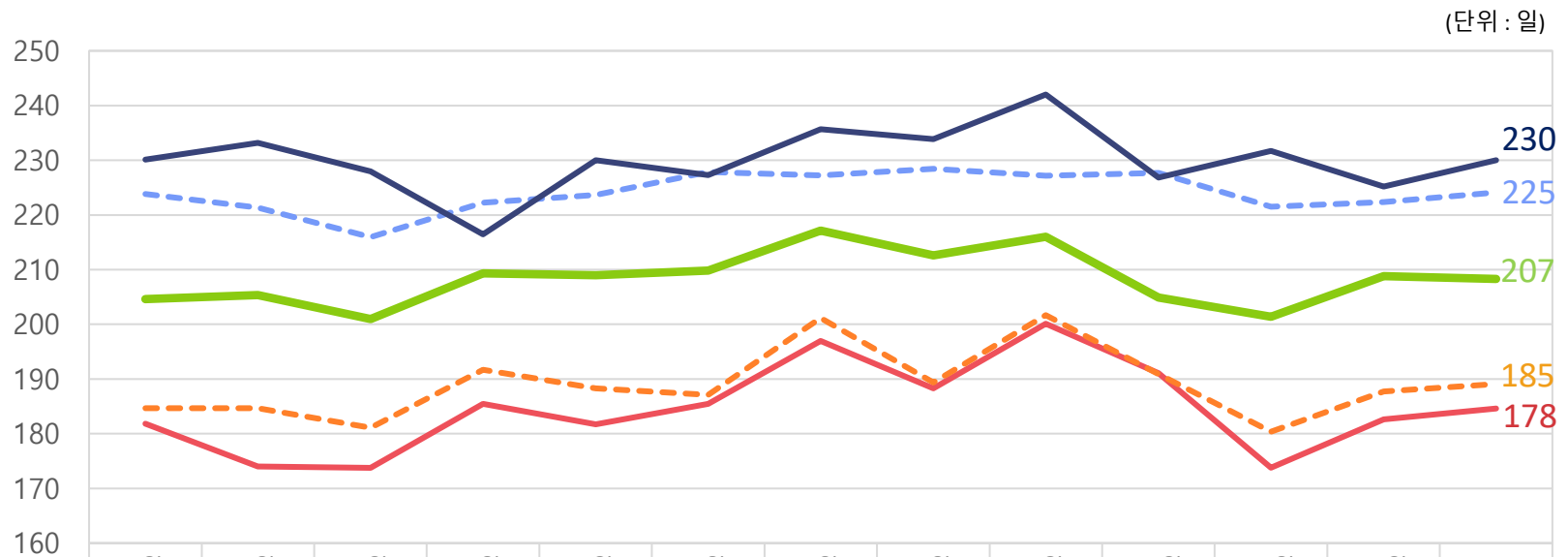
3-21. 2023년 성적 상하위 농가별 MSY

- ✓ 성적 상위10%농가의 MSY 월별 편차가 타 구간보다 다소 큰 경향
- ✓ 상위10% MSY 평균 23.8두, 상위30% 21.5두, 중위 17.4두, 하위10% 13.0두, 하위30% 14.2두
- ✓ 전년 대비 하위권 농장의 성적 개선은 상위권 농장 대비 미미



3-22. 2023년 성적 상하위 농가별 출하일령

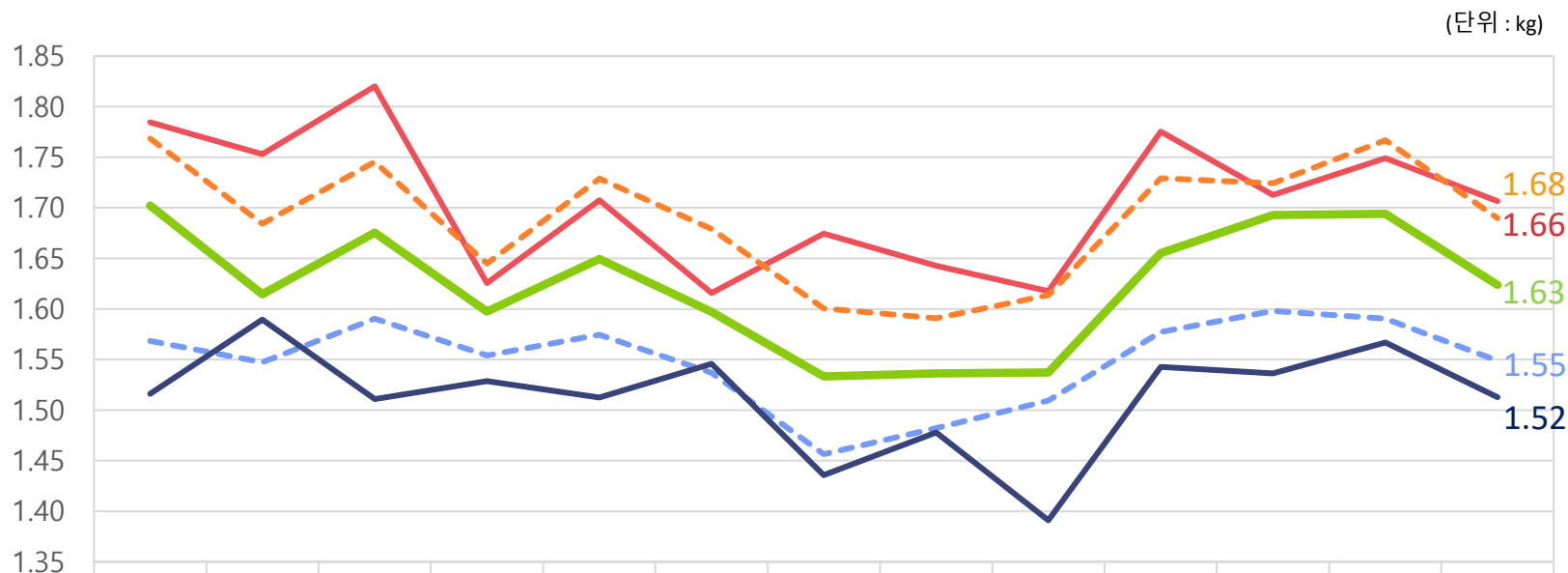
- ✓ 성적 상위10% 178일 / 상위30%대비 약 7일, 중위대비 약 29일 차이
- ✓ 상위10% 출하일령 178일, 전년대비 2일 단축



	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
상위10%	182	174	174	185	182	185	197	188	200	191	174	183	178
상위30%	185	185	181	192	188	187	201	189	202	191	180	188	185
중위	205	205	201	209	209	210	217	213	216	205	201	209	207
하위30%	224	221	216	222	224	228	227	228	227	228	221	222	224
하위10%	230	233	228	216	230	227	236	234	242	227	232	225	230

3-23. 2023년 성적 상하위 농가별 사료섭취량

- ✓ 일일사료섭취량: MSY 좋을수록 증가추세(출하일령이 빨라서 일당증체중이 무거운 만큼 많은 사료 섭취)
- ✓ 상위10%농가 평균 1.71kg, 상위30% 1.69kg, (하위10% 1.55kg 대비 11.7%~12.8% 많음)





목차

개요

1. 추진배경 및 목적
2. 분석농가수

한돈팜스 전산 성적

3. 2023년 일반사용자 농장 생산성 분석
4. 2024년 일반사용자 농장 생산성 동향(1-9월)
5. 연도별 성적 비교 및 해외 비교

한돈팜스 수급 전망

6. 2025년 출하두수 전망

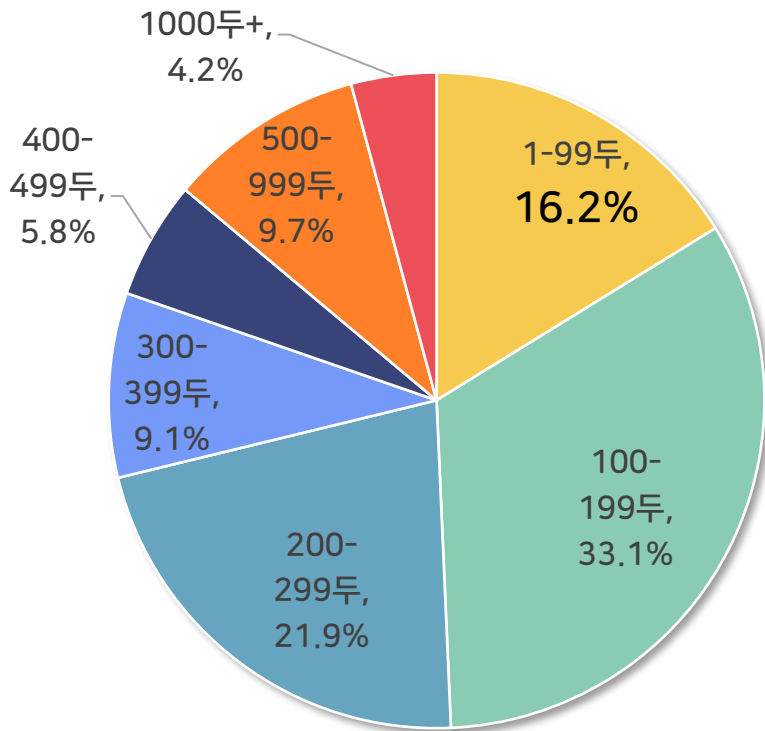
4-1. 2024년 1~9월 생산성적

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	전체
호당모돈두수(두)	301	301	303	303	304	305	303	302	299				302
복당총산자수(두)	11.51	11.62	11.58	11.66	11.71	11.66	11.59	11.56	11.57				11.61
복당이유두수(두)	10.24	10.31	10.34	10.41	10.51	10.46	10.41	10.31	10.32				10.37
이유전육성률(%)	89.0	88.7	89.2	89.3	89.7	89.7	89.9	89.3	89.2				89.3
PSY(두)	21.5	21.9	22.2	21.6	23.1	22.0	22.3	22.5	21.6				22.1
MSY(두)	20.0	18.9	18.8	19.2	18.9	18.0	18.7	18.1	18.0				18.8
이유후육성률(%)	92.8	86.4	84.8	88.7	81.8	81.8	83.8	80.5	83.5				84.5
모돈회전율(회)	2.11	2.14	2.17	2.10	2.23	2.14	2.16	2.21	2.11				2.15
분만율(%)	83.4	88.1	88.1	83.1	89.1	87.3	84.0	88.3	84.0				86.1
출하일령(일)	179	194	195	191	195	205	200	206	206				196
사료섭취량(kg)	1.66	1.60	1.58	1.58	1.58	1.49	1.51	1.46	1.48				1.55

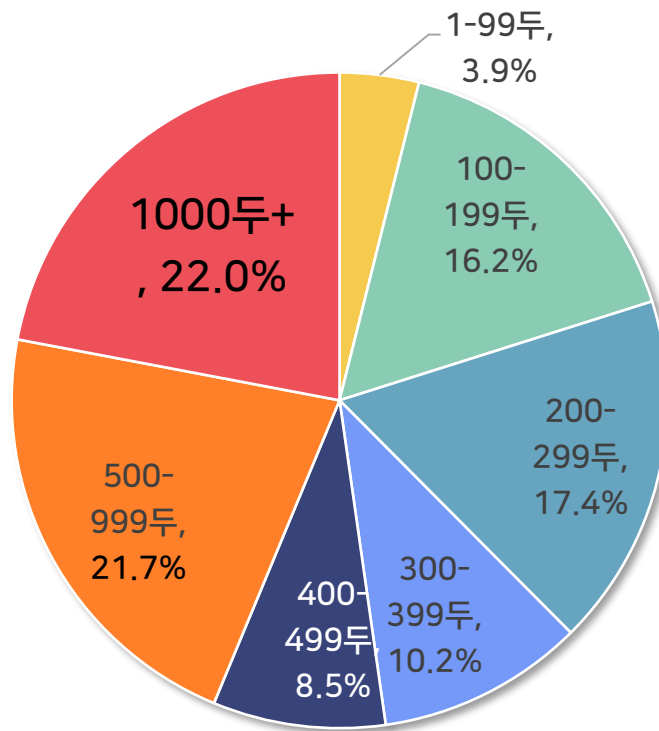
4-2. 2024년 지역별, 모돈 규모별 농가수

- ✓ 2024년도 100두 미만 농가수 : **441호 16.2%**, 2023년 17.3%, 2022년 18.1% 지속적 감소 추세
- ✓ 2024년도 모돈두수 : 모돈 1,000두 이상 **22.0%**, 모돈 500-1,000두 미만 규모 21.7%

농가수 비율



모돈두수 비율



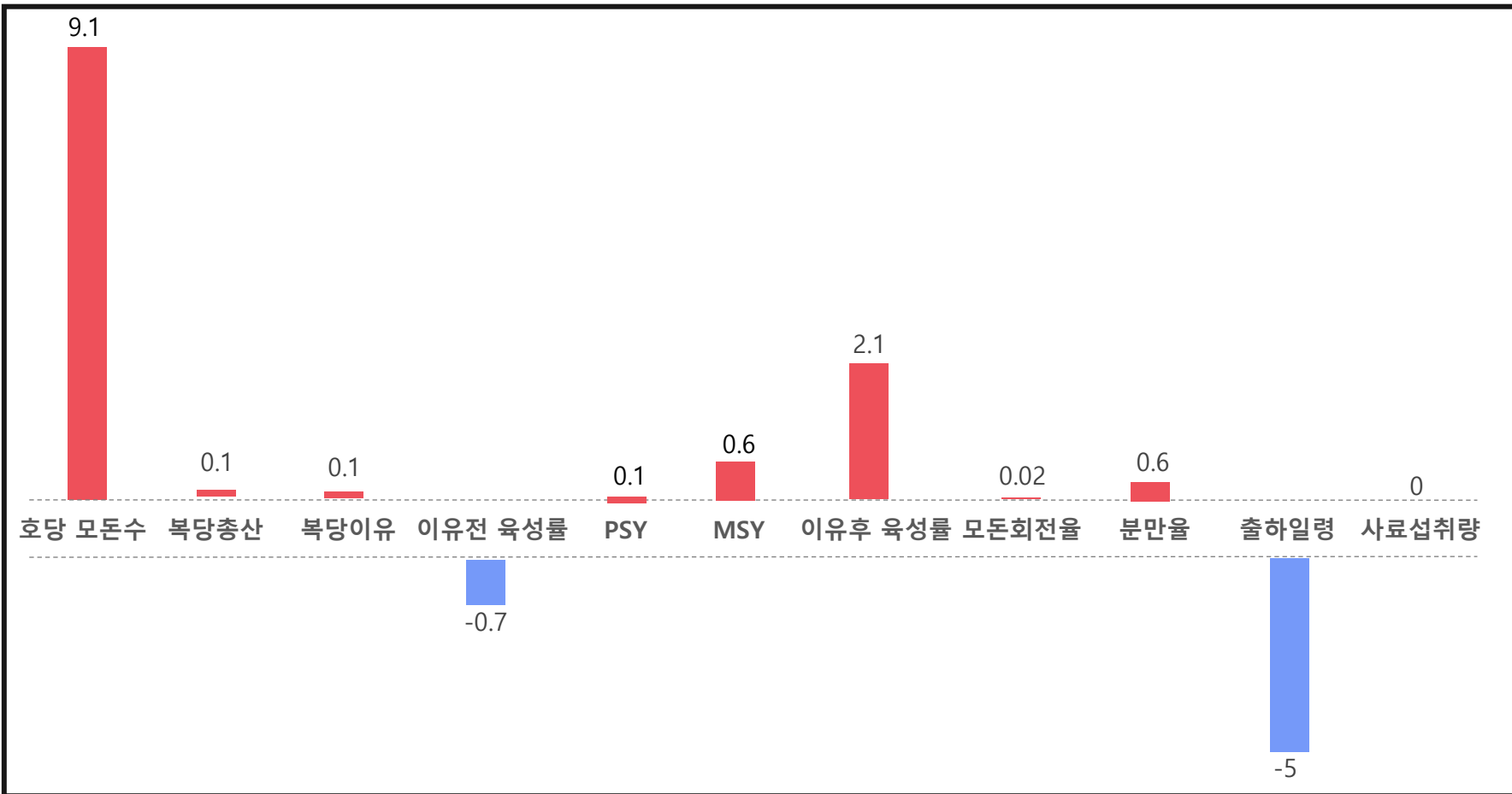
4-3. 2024년 성적 상하위 농가별 성적

- ✓ 2024년 1~9월 성적 취합된 농가 대상으로 [MSY 성적](#) 기준으로 상하위 농가를 구분
상위30%(상위11~30%), 중위(상위31~69%), 하위30%(하위 70~90%)
- ✓ 총비육출하두수 또는 총출하체중이 없는 농가는 생산성적에서 제외 (1,725농가 분석)

구분	상위10%	상위30%	중위	하위30%	하위10%	전체 (n = 1,725)
호당모돈두수(두)	304	298	266	238	208	268
복당총산자수(두)	13.23	12.44	11.60	11.30	11.01	11.76
복당이유두수(두)	11.40	11.02	10.53	10.17	10.00	10.57
이유전육성률(%)	86.2	88.6	90.8	89.9	90.8	89.8
PSY(두)	25.4	24.6	22.4	20.3	19.6	22.4
MSY(두)	24.0	21.5	17.2	14.1	12.9	17.6
이유후육성률(%)	83.9	82.1	76.8	71.4	69.0	76.8
모돈회전율(회)	2.23	2.24	2.14	2.01	1.98	2.13
분만율(%)	81.3	82.3	81.4	80.2	79.1	81.3
출하일령(일)	179	189	208	225	231	207
사료섭취량(kg)	1.68	1.66	1.60	1.53	1.49	1.60

4-4. 23/24년 동기간(1~9월) 주요 성적 변화(종합)

- ✓ 호당 모돈두수 : 2024년 9두, 전년대비 3.1%증가
- ✓ 복당총산자수 전년대비 0.7%↑, 복당이유두수 0.1% ↑, 이유전 육성률 0.7% ↓
- ✓ PSY 전년대비 0.3% ↑, MSY 3.0% ↑, 이유후 육성률 2.5%↑, 출하일령 4.7일(-2.4%)↓





목차

개요

1. 추진배경 및 목적
2. 분석농가수

한돈팜스 전산 성적

3. 2023년 일반사용자 농장 생산성 분석
4. 2024년 일반사용자 농장 생산성 동향(1-9월)
5. 연도별 성적 비교 및 해외 비교

한돈팜스 수급 전망

6. 2025년 출하두수 전망

5-1. 연도별 생산성적 비교

- ✓ PSY, MSY 매년 상승 중
- ✓ 2023년도 PSY 22.1두, 전년대비 0.6두 증가, 2024년 동일한 22.1두
- ✓ 2023년도 MSY 18.8두, 전년대비 0.4두 증가, 2024년 동일한 18.8두

구분	연도					
	2020년	2021년	2022년	2023년	전년대비	2024년
호당모돈수	272	284	294	296	100.7%	302
복당총산자수	11.12	11.23	11.35	11.52	101.5%	11.61
복당이유두수	10.11	10.19	10.25	10.37	101.1%	10.37
이유전육성률(%)	90.91	90.7	90.3	90.0	99.6%	89.3
PSY	21.3	21.6	21.5	22.1	102.6%	22.1
MSY	18.3	18.3	18.4	18.8	102.4%	18.8
이유후육성률(%)	85.6	84.8	85.4	85.7	100.4%	84.5
모돈회전율	2.13	2.13	2.11	2.13	100.9%	2.15
분만율(%)	84.4	84.9	85.0	85.0	100.0%	86.1
출하일령	198	199	199	195	98.1%	196
사료섭취량	1.58	1.57	1.57	1.57	99.9%	1.55

* 2024년은 9월까지의 성적

5-2. 국가별 양돈 생산성적 비교(2022)

- ✓ 번식성적과 폐사율에서 한국과 큰 수준 차이를 보임
- ✓ PSY 비교: 한국 21.5두, EU평균 29.71두 대비 72.4% 수준
- ✓ 도체중 비교 : 한국 1,620kg, EU평균 2,673kg 대비 60.6% 수준
- ✓ 생산성 향상 방안 : 출하체중 증가, 이유후 육성률 개선

구분	덴마크	네덜란드	독일	EU평균	브라질(MT)	스페인	미국	대한민국('23)
PSY(두)	34.1	32.5	31.2	30.2	28.4	27.2	27.8	22.1 ²⁾
MSY(두)	31.5	30.9	29.6	28.2	27.2	23.7	25.3	18.8 ²⁾
모돈회전율	2.24	2.34	2.31	2.30	2.42	2.25	2.38	2.13
이유-자돈구간 폐사율(%)	4.3	2.5	2.5	3.6	1.8	7.9	4.3	14.6 ³⁾
비육구간 폐사율(%)	3.5	2.3	2.6	3.0	2.5	5.5	5.0	
출하체중(kg)	115	125	124	124	115	116	130	115
도체중(kg)	86.6	97.4	95.6	95.5	85.7	87.1	95.0	88.0 ⁴⁾
WSY(kg)	2,731	3,013	2,829	2,692	2,332	2,064	2,403	1,654 ⁵⁾

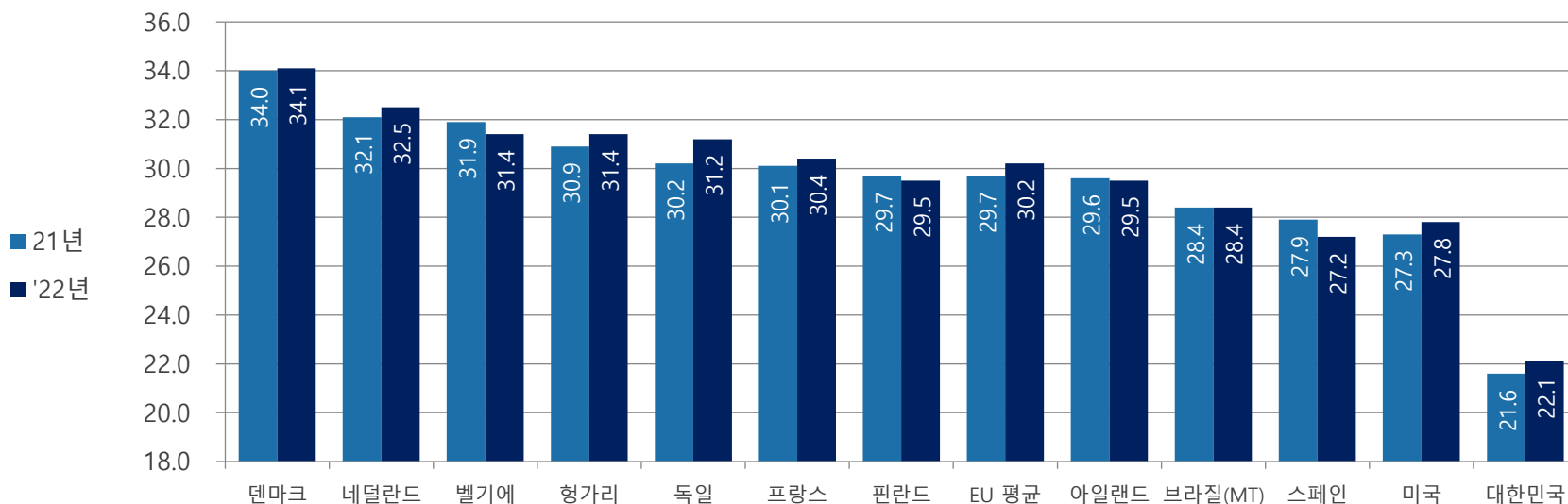
1) Pigs weaned/sow/year, 2) 한돈팜스 전산성적 2024, 3) 한국은 이유후폐사율, 4) 탕박도체중 기준, 5) 'MSY*도체중'으로 추정
출처 : 영국 AHDB 2022/ 축산물품질평가원 '2023통계연보'

5-3. 21/22년 국가별 성적 변화 비교(PSY)

- ✓ EU 국가 2022년도 PSY 30.2두, 전년대비 0.5두 향상
- ✓ 한국 2023년도 PSY 22.1두, 전년대비 0.5두 증가, '22년 EU국가 대비 8.6두 차이

구분	덴마크	네덜란드	벨기에	헝가리	독일	프랑스	핀란드	EU 평균	아일랜드	브라질 (MT)	스페인	미국	대한민국 ('22,'23)
2021년	34.0	32.1	31.9	30.9	30.2	30.1	29.7	29.7	29.6	28.4	27.9	27.3	21.6
2022년	34.1	32.5	31.4	31.4	31.2	30.4	29.5	30.2	29.5	28.4	27.2	27.8	22.1

출처 : AHDB pork 2022 pig cost of production in selected countries, 한돈팜스 2023 전산성적

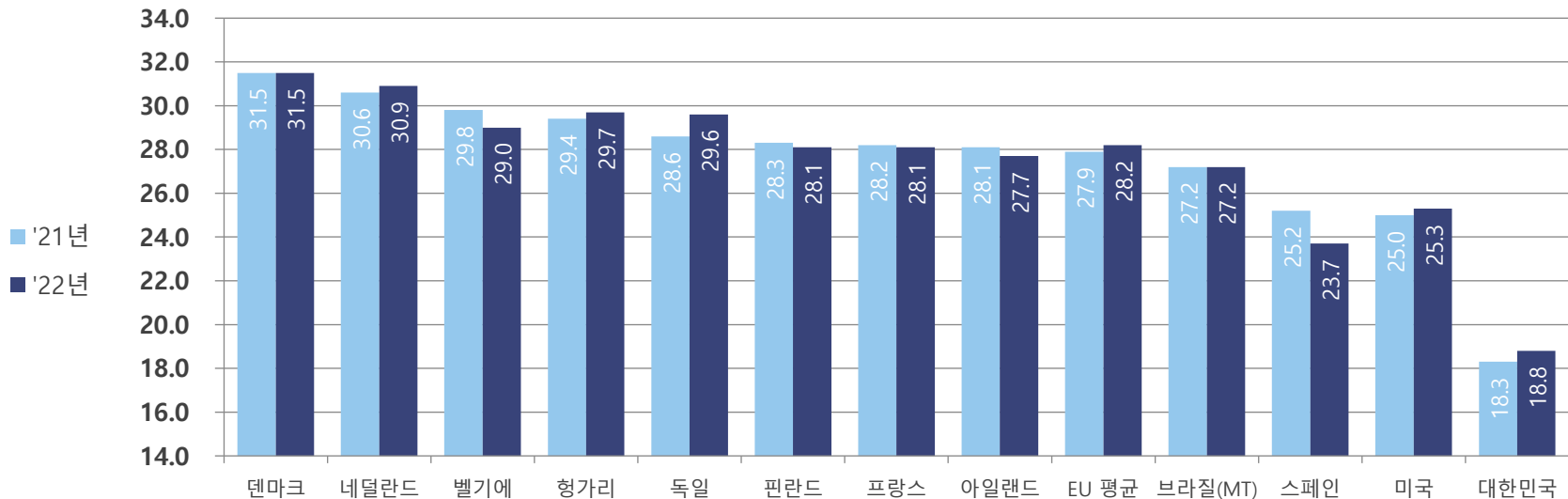


5-4. 21/22년 국가별 성적 변화 비교(MSY)

- ✓ EU 국가 2022년도 MSY **28.2두**,
- ✓ 한국 2023년도 MSY 18.8두, '22년 EU 국가 대비 **9.9두 차이**

구분	덴마크	네덜란드	벨기에	헝가리	독일	핀란드	프랑스	아일랜드	EU 평균	브라질 (MT)	스페인	미국	대한민국 ('22,'23)
2021년	31.5	30.6	29.8	29.4	28.6	28.3	28.2	28.1	27.9	27.2	25.2	25.0	18.3
2022년	31.5	30.9	29.0	29.7	29.6	28.1	28.1	27.7	28.2	27.2	23.7	25.3	18.8

출처 : AHDB pork 2022 pig cost of production in selected countries, 한돈팜스 2023 전산성적





목차

개요

1. 추진배경 및 목적
2. 분석농가수

한돈팜스 전산 성적

3. 2023년 일반사용자 농장 생산성 분석
4. 2024년 일반사용자 농장 생산성 동향(1-9월)
5. 연도별 성적 비교 및 해외 비교

한돈팜스 수급 전망

6. 2025년 출하두수 전망

6-1. 한돈팜스 수급전망

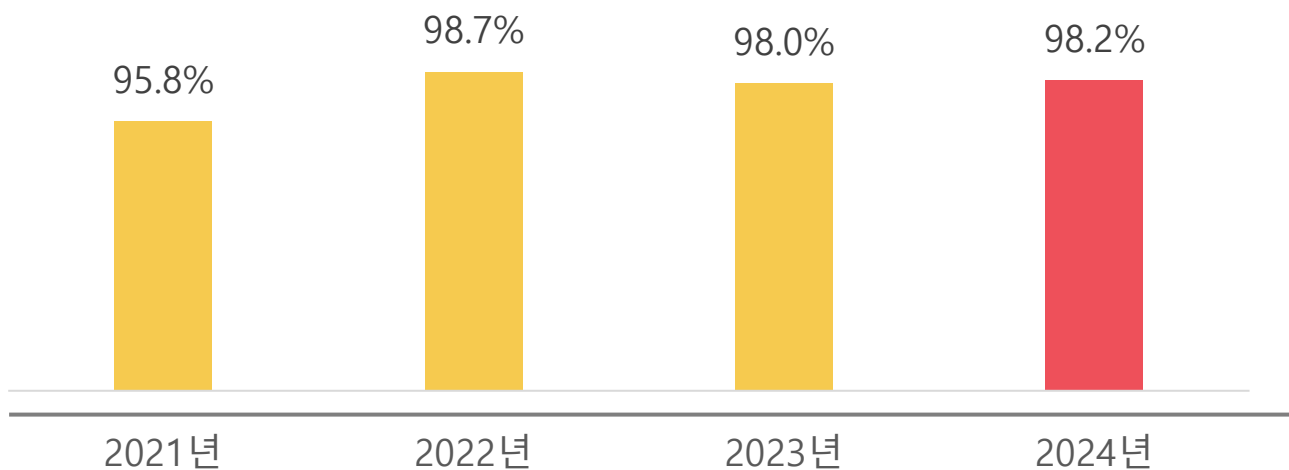
■ 목적 ‘한돈팜스’를 활용하여 생산자가 현장에서 매월 입력한 데이터를 기반으로
정확도 높게 수급을 예측하여 국내 돼지 수급 및 가격 안정을 도모

■ 일반사용자 현황

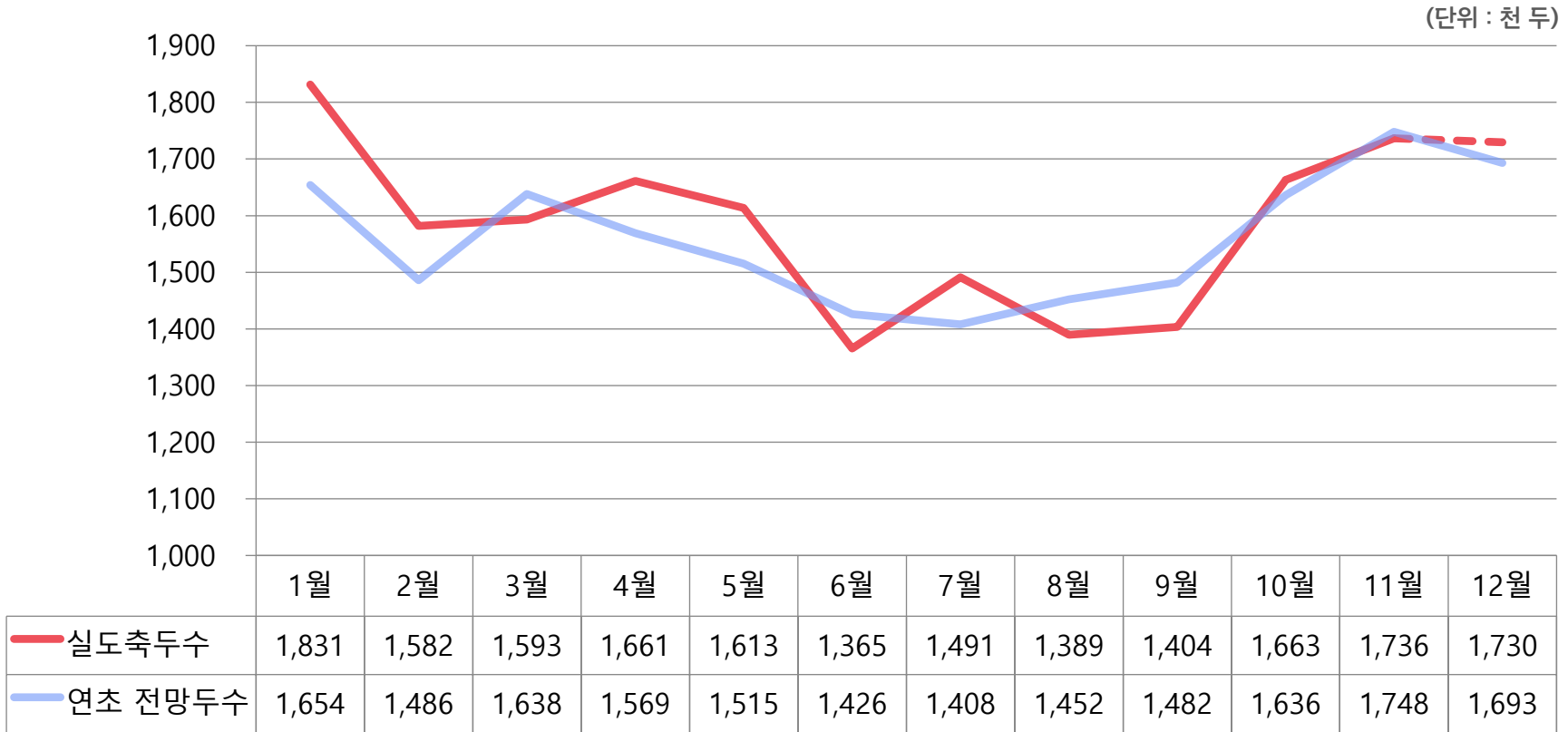
전체 (2024.9월 통계청 기준)			한돈팜스		
농가수	모돈수	사육두수	농가수	모돈수	사육두수
5,560호	1,006천두	11,182천두	4,055호 (72.9%)	848천두 (84.3%)	9,476천두 (84.7%)

6-2. 연도별 한돈팜스 전망두수와 실제 출하두수 비교

구분	전망 두수	실제 출하두수	정확도
2021년	17,821 천 두	18,372천 두	95.8%
2022년	18,302 천 두	18,545천 두	98.7%
2023년	18,321 천 두	18,688천 두	(98.0%)
2024년	18,709 천 두	(19,059천 두)	(98.2%)



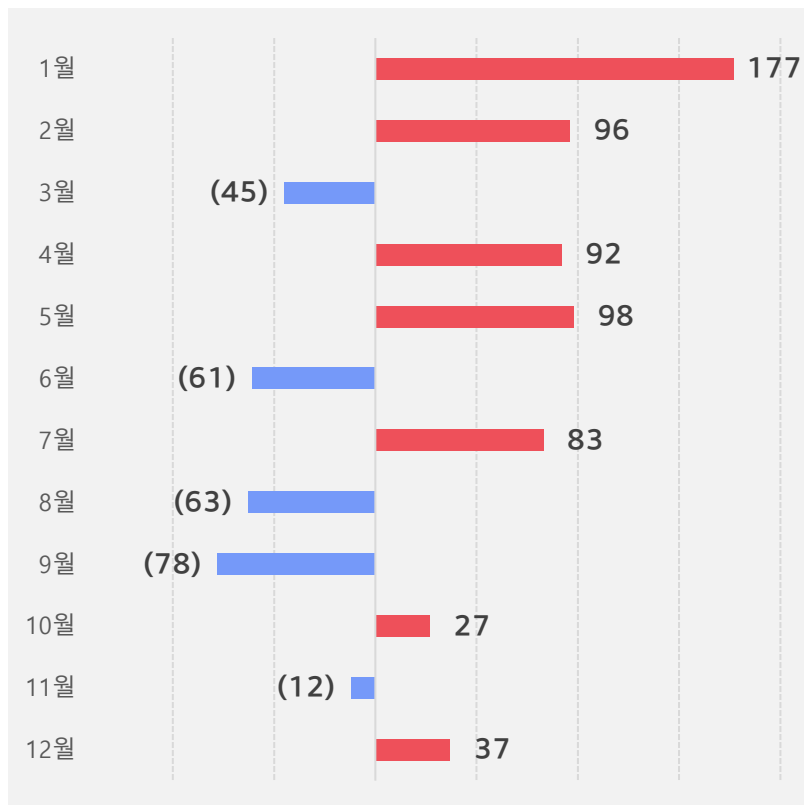
6-3. 2024년 한돈팜스 전망두수와 실제 출하두수 비교



* 2024년 11월, 12월 예상치

6-4. 2023년 한돈팜스 전망두수와 실제 출하두수 비교

[전망두수 대비 실제 출하두수 차이]



(단위 : 천 두)

* 2024년 11,12월 예상치

[2024년 출하전망 예상 정확도]

실제 출하판정 두수 : 19,059,581 두

한돈팜스 전망 두수 : 18,708,712 두

차이 두수 : 350,869 두

정확도 98.2%

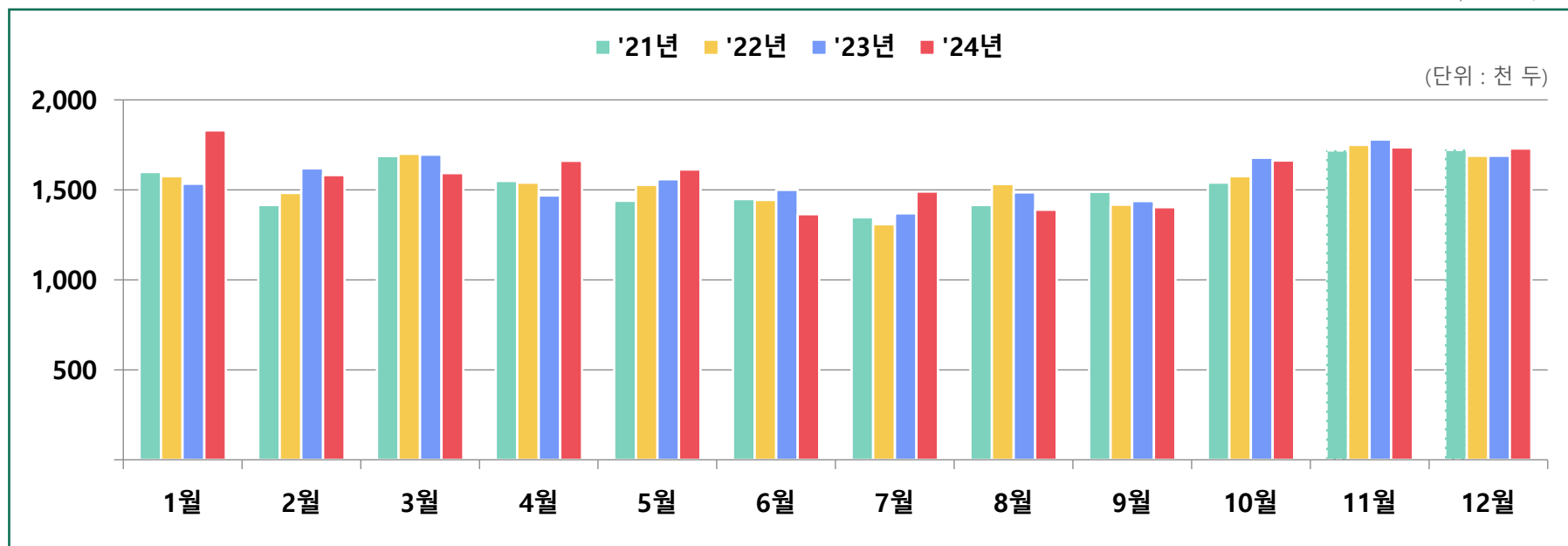


6-5. 2021-2024년 출하동향

(단위 : 천 두)

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	전체	대비
2021년	1,599	1,415	1,688	1,550	1,439	1,448	1,347	1,415	1,488	1,540	1,718	1,722	18,372	100
2022년	1,576	1,483	1,700	1,540	1,528	1,444	1,308	1,533	1,418	1,576	1,750	1,689	18,545	101
2023년	1,534	1,619	1,695	1,469	1,559	1,500	1,369	1,486	1,438	1,678	1,780	1,690	18,818	103
2024년	1,831	1,582	1,593	1,661	1,613	1,365	1,491	1,389	1,404	1,663	1,736	1,730	19,060	102

* 2024년 11,12월 예상치



6-6. 2025년 한돈팜스 수급 전망

수급전망 방법

- ✓ '23년, '24년 육성률, PSY, MSY, 교배두수 등을 토대로 수급 전망
- ✓ 모돈사료, 이력제 자료를 참고하여 월별 모돈두수 환산, 추정
- ✓ 계절지수 및 사육 단계별 지수 반영
 - 여름철(7~9월) 기온 편차에 따른 증체율 감소, 농가 출하전략 감안
- ✓ 비작업일 수 반영 (토, 공휴일 등)

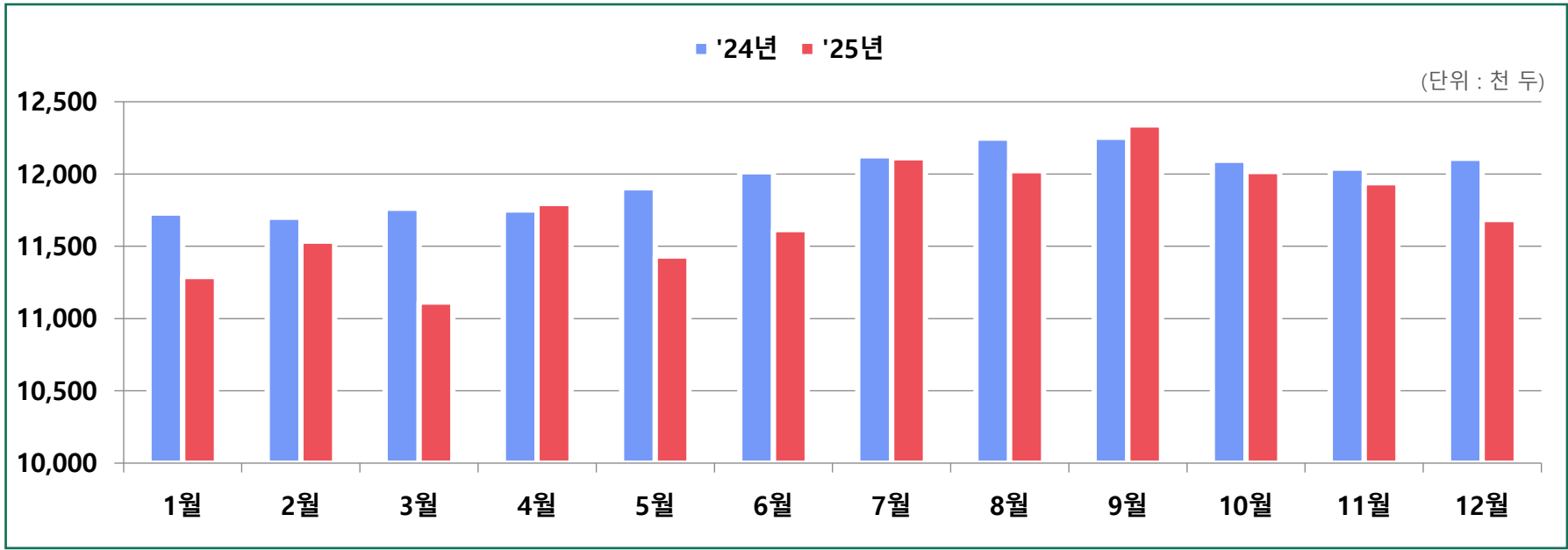
한돈팜스 일반사용자 입력 항목

구분		입력 내용	비고
필수 입력	이력제	모돈재고, 후보돈재고, 웅돈재고, 자돈재고(2개월 미만), 육성돈재고(2~4개월), 비육돈재고(4~6개월)	6개항목
	전산활용	교배복수, 분만복수, 이유복수, 총산자수, 총 이유자돈수, 총 비육출하두수, 총 사료량	7개항목
선택입력		총 사료금액, 총 출하금액, 총 출하체중	3개항목

6-7. 2025년 한돈 사육두수 전망

(단위 : 천 두)

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2024년	11,731	11,700	11,763	11,752	11,904	12,015	12,125	12,248	12,254	12,095	11,887	11,912
2025년	11,290	11,535	11,114	11,797	11,432	11,614	12,112	12,023	12,340	12,017	11,939	11,685
'24년 대비	96.2%	98.6%	94.5%	100.4%	96.0%	96.7%	99.9%	98.2%	100.7%	99.4%	100.4%	98.1%



6-8. 2025년 한돈 출하두수 전망

(단위 : 천 두)

구분	2024년(추산)			2025년 전망			증감 비율 (B/A)
	판정두수(A)	작업일수	일도축두수	예상 출하두수(B)	작업일수	일도축두수	
1월	1,831,445	22	83,248	1,627,410	19	85,653	88.9%
2월	1,581,648	19	83,245	1,611,078	20	80,554	101.9%
3월	1,592,975	20	79,649	1,668,345	20	83,417	104.7%
4월	1,661,116	22	75,505	1,603,238	22	72,874	96.5%
5월	1,613,389	20	80,669	1,553,245	20	77,662	96.3%
6월	1,365,491	19	71,868	1,478,837	20	73,942	108.3%
7월	1,491,303	23	64,839	1,463,140	23	63,615	98.1%
8월	1,389,499	21	66,167	1,500,725	20	75,036	108.0%
9월	1,403,709	18	77,984	1,553,637	22	70,620	110.7%
10월	1,662,985	21	79,190	1,618,785	18	89,932	97.3%
11월	1,736,474	21	82,689	1,785,128	20	89,256	102.8%
12월	1,729,547	21	82,359	1,752,030	22	79,638	101.3%
합계 (평균)	19,059,581	247	77,164	<u>19,215,598</u>	246	78,112	100.8%

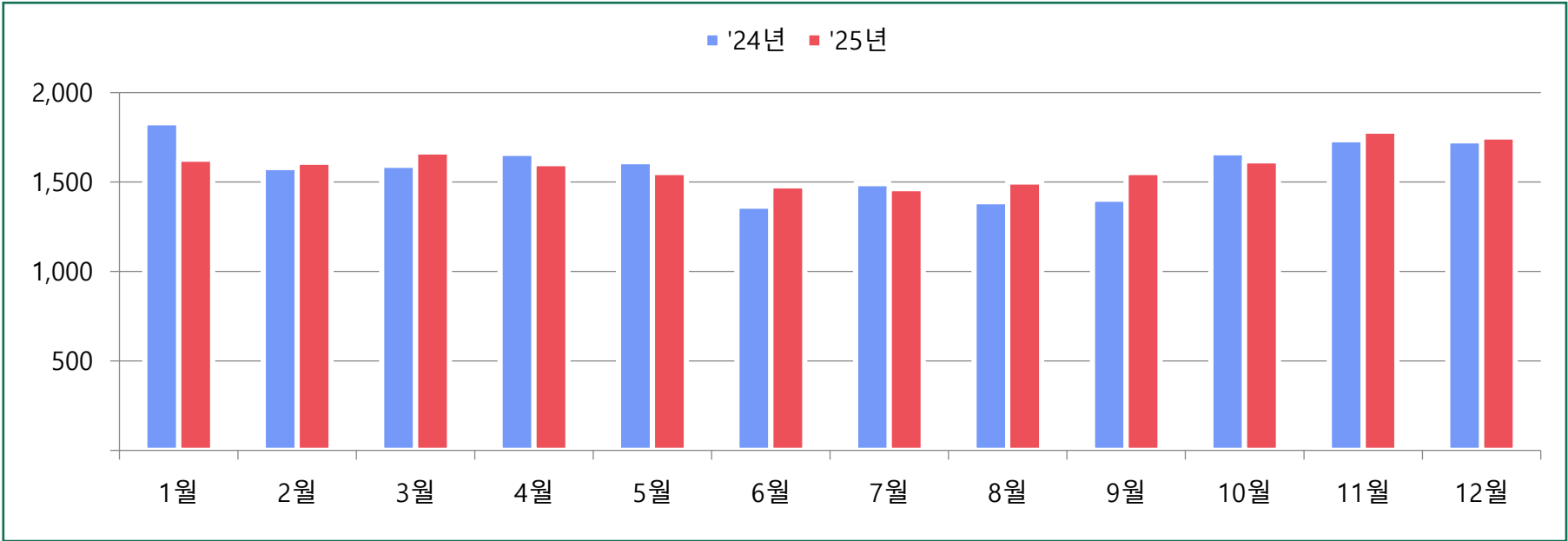
* 2024년 11,12월 예상치

6-9. 2025년 한돈 출하두수 전망

(단위 : 천 두)

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
2024년	1,831	1,582	1,593	1,661	1,613	1,365	1,491	1,389	1,404	1,663	1,736	1,730	19,060
2025년	1,627	1,611	1,668	1,603	1,553	1,479	1,463	1,501	1,554	1,619	1,785	1,752	19,216
‘24년 대비	88.9%	101.9%	104.7%	96.5%	96.3%	108.3%	98.1%	108.0%	110.7%	97.3%	102.8%	101.3%	100.8%

* 2024년 11,12월 예상치



6-10. 최근 국내 돼지 수급 현황 및 전망

구분	2020년	2021년	2022년	2023년	2024년*	2025년*
전년이월(천톤)	184	144	105	121	163	177
생산(천톤)	991	1,097	1,107	1,118	1,163	1,172
수입(천톤)	311	333	442	403	450	430
총공급(천톤)	1,486	1,574	1,655	1,642	1,776	1,779
소비량(천톤)	1,337	1,461	1,527	1,528	1,590	1,590
수출(천톤)	5	8	7	8	9	9
이월재고(천톤)	144	105	121	106	177**	180
도축두수(천두)	18,330	18,382	18,545	18,689	19,059	19,192
자급율(%)	74.1	75.1	72.5	73.2	73.1	73.7
돼지가격 (원/탕박kg) 제주가격 제외	4,185	4,722	5,227	5,134	5,200*	5,150*

* 2020~2023년은 한국농촌경제연구원의 농업전망 자료 인용, 2024년은 축산물품질평가원(도축두수), 한국육류유통수출협회(재고량, 수출량) 자료 활용 추정
24년 1월부터 한국육류유통수출협회의 재고 산출 방식 변경으로 2023년 이월재고와 2024년 전년이월 데이터 상이



** 2024년 9월 재고 기준 12월 재고 추정치

- ❖ 국내 연간 돈육 소비량은 2012년 처음으로 100만톤을 넘어선 이후 계속 증가해 2024년은 159만톤(추산), 2025년 또한 159만톤으로 예상
- ❖ 국내 돈육생산량은 2017년 101만9,000톤에서 2023년 111만 8천톤, 2024년 116만 3천톤으로 매년 증가 중
- ❖ 돈육수입량은 2024년 450천톤으로 증가하였으며, 2025년 소폭 감소한 430천톤 예상
- ❖ 2025년 돈육수급은 도축두수 19,192만두와 수입량 43만톤으로 추정, 돈육자급율은 73.7%로 예측



경청해 주셔서 감사합니다.

한돈팜스 전국 한돈농가
2023년 전산성적
2025년 수급전망

주최 :  한돈자조금
주관 :  사육 대 한 한돈 협회
분석 : 한돈미래연구소