

비육돈 관리 핵심과 우수 사례

추 현 준 팀장
(주)선진 선진포크F사업팀



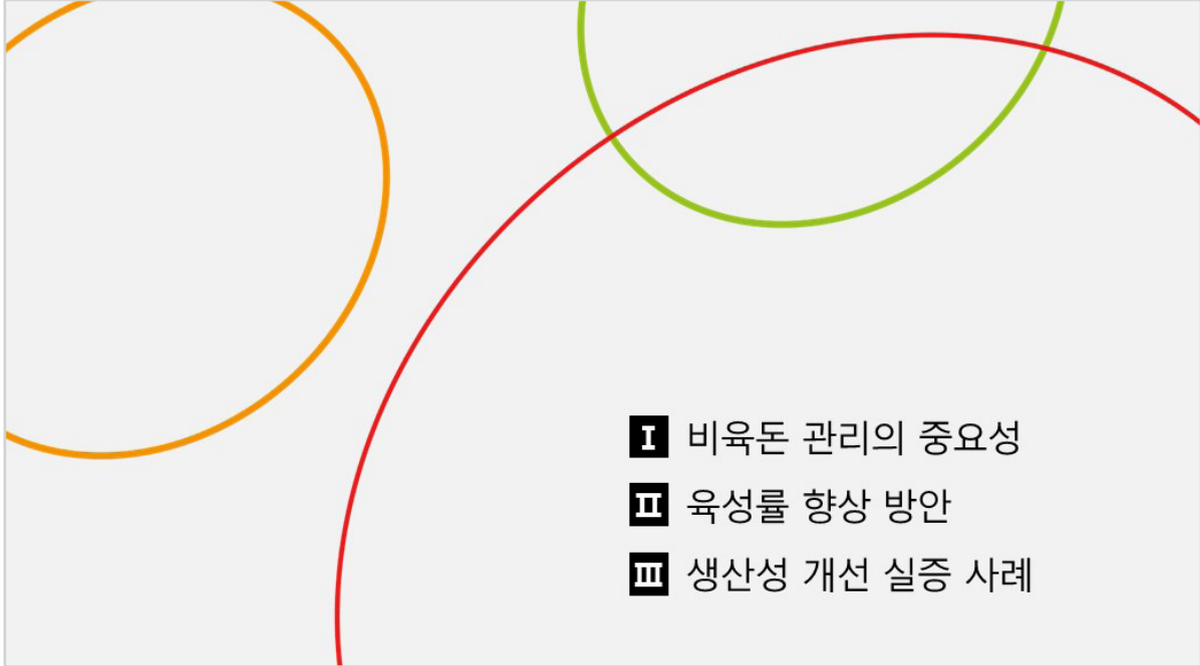
프로필

sunjin

선진한마을 추현준 비육계열 팀장

- 선진 단양GGP - 교배사 3년, 분만사 5년(~2014)
- 선진 자돈 생산 회원 컨설턴트 - 전북 담당 5년(2014~2019)
- 선진 비육회원 컨설턴트 - 충북 담당 5년(2019~2023)
- 선진포크F사업팀 팀장(선진 직영농장 비육 위탁관리 - 현 직무)





1. 비육돈 관리의 중요성

sunjin



1. 비육돈 관리의 중요성

sunjin

이유 후 육성률 1% 개선 = 이유 전 육성률의 9배 개선 효과 발생(원가 측면)

포유자돈
사육 원가
42,500원

비육돈
사육 원가
393,000원



자료출처 : 한돈미래연구소 "2022년 양돈경영지표"

1. 비육돈 관리의 중요성

sunjin

PSY, MSY는 꾸준히 상향 추세... 이유 후 육성률 개선은 미흡

2023년 12월 기준 모돈 사육두수 99만 3천 마리

모돈두수 감소 → 출하두수 증가 → 생산성 향상(MSY 0.1두, PSY 0.3두 전년 대비 증가)

다만 이유 후 육성률은 감소 → 계절 변화 대처 미흡, 시설 노후화, 다산종 보급 확대

구분	2019년	2020년	2021년	2022년	2023년
호당 모돈두수	270	272	284	294	293
총 산자수	11.09	11.12	11.23	11.35	11.53
이유두수	10.04	10.11	10.19	10.25	10.38
이유 전 육성률	90.5	90.9	90.7	90.3	90
PSY	21.2	21.3	21.6	21.6	21.9
MSY	17.9	18.3	18.3	18.4	18.5
이유 후 육성률	84.5	85.6	84.8	85.8	82.9
모돈 회전율	2.14	2.13	2.13	2.11	2.13
분만율	84.3	84.4	84.9	85	85.8
출하일령	205	198	199	199	201
사료 섭취량	1.56	1.58	1.57	1.57	1.55

자료출처 : "한돈팜스" 연도별 생산성적 분석자료

1. 비육돈 관리의 중요성

sunjin

상·하위 이유 후 육성률 생산 격차 심화

MSY의 격차의 핵심 원인은 이유 후 육성률

구분	상위 10%	상위 30%	평균	하위 30%	하위 10%
모돈 회전율	2.25	2.23	2.12	1.99	1.92
복당 총산	12.85	12.27	11.59	11.02	10.83
복당 이유	11.31	10.98	10.47	10.01	9.88
이유 전 육성률	88	89.4	90.3	90.8	91.3
이유 후 육성률	93.7	87.8	79.7	71.4	68.4
출하일령(일)	177	185	206	224	229
두당 섭취량	1.67	1.69	1.62	1.55	1.52
PSY	25.4	24.5	22.2	19.9	19
MSY	23.8	21.5	17.7	14.2	13

자료출처 : 한돈미래연구소 "한돈팜스" 생산성적 분석자료

1. 비육돈 관리의 중요성

sunjin

어떤 농장 육성률이 더 좋을까요?



VS



VS



2. 육성률 향상 방안(선진한마을 프로세스)

sunjin

출하 종료

All Out : 비육돈사 동 내 사육 중인 돼지를 모두 출하 완료



2. 육성률 향상 방안

sunjin

전입 준비 - 북미

고압 수세 : 직전 사육 돈군의
분변 및 오염물을 고압으로 세척



전입 준비 - 유럽



전입 준비 - 한국



2. 육성률 향상 방안

sunjin

전입 준비(시설 보수)



급이기, 니들 보수



노후 급이기 교체



동절기 전입 자돈 보온 구역 확보



음수 라인 보수



배기팬 수리 및 교체



누전차단기 및 전기안전점검

2. 육성률 향상 방안

sunjin

돈사 화재 및 감전사고 예방을 위한 정기 Audit 진행

정기 전기안전점검 실시

고압 설비(11종)	저압 설비(6종)
인 입 선	배전반/분전반
수전용 개폐기	
모 선	차 단 기
차단기(특고압)	
계 전 기	개폐기 FUSE
변 성 기	배 선
전력퓨즈	
피 리 기	발전기반
수배전반	
변 압 기	정류기반
보호 설비	



▶ 저압반 열화상 진단-3



▶ 저압반 감전저항 진단-1

NO	진 단 대 상	측정온도(℃)			온도차	판 정
		Ar1	Ar2	Ar3		
1	주차단기(신돈사(C동))	29.9 ° C	-	-	29.9	이 상

사 진 촬 영 부

열화상 사진

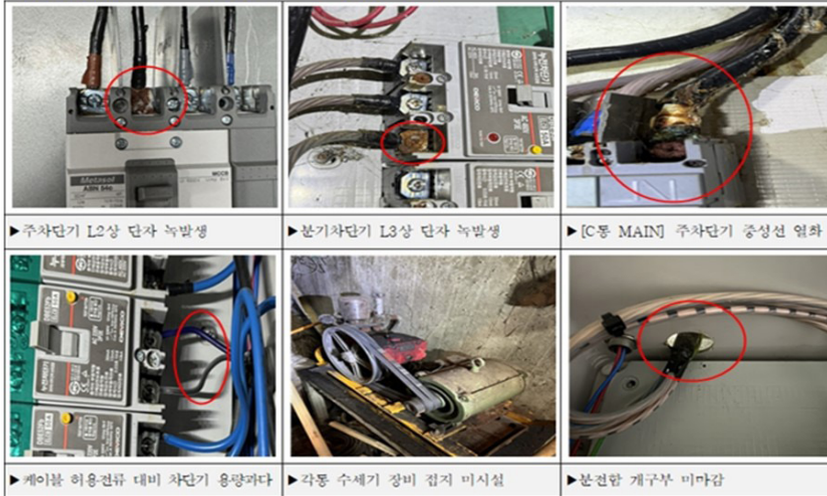
실화상 사진

▶ 주차단기(신돈사(C동))

2. 육성률 향상 방안

sunjin

전기안전 Audit 시 주요 부적합 사례



▶ 주차단기 L2상 단자 녹발생

▶ 분기차단기 L3상 단자 녹발생

▶ [C동 MAIN] 주차단기 중상선 열화

▶ 케이블 허용전류 대비 차단기 용량과다

▶ 각종 수세기 장비 겹지 미시설

▶ 분전함 개구부 미마감

2. 육성률 향상 방안

sunjin

전입 준비(웬점검)

웬 성능 점검

- 일반 배기웬의 경우 2년 정도 지나면 최대 성능의 80% 수준으로 성능 저하 발생
- 일반 배기웬의 경우 10~30% 구간에서는 설정값보다 약하게 운영 (30% 이상 구간에서 설정값에 비례하여 운영)
- 최대 성능치가 감소되어 최소 환기 설정 시에도 해당 성능 저하 부분에 대해서 고려 필요

S농장	배기웬1(m/s)	배기웬2(m/s)
10%	0.45	0.39
20%	0.98	1.01
30%	1.97	1.85
40%	2.17	2.31
50%	3.8	3.75
60%	4.21	4.52
70%	6.43	5.85
80%	7.12	7.19
90%	7.69	7.79
100%	8.59	8.56
내용연수 4년		

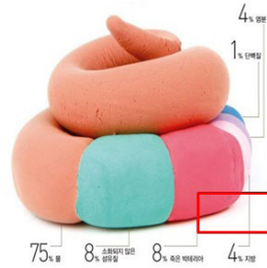
M농장	배기웬1
10%	0.56
20%	1.32
30%	4.07
40%	6.26
50%	7.5
60%	8.5
70%	9.2
80%	10.23
90%	10.85
100%	11.32
내용연수 1년	



2. 육성률 향상 방안

sunjin

전입 준비(축산 세제 : 계면활성제 사용)



분변 내에는 지방이 함유되어 있음 → 해당 돈사에 높게 존재하는 유분 제거가 필요

BUT, 물 만으로는 돈사 내 지방질을 제거하지 못함

2. 육성률 향상 방안

sunjin

▶ 전입 준비(축산 세제 사용)

- 분변을 확실하게 없애는 방법??



손도 비누칠을 하는데, 손보다 더 더러운 돈사는?

▶ 전입 준비(축산 세제 사용)



▶ 완벽한 수세, 소독 절차

- 연속 사육에 대한 질병 순환고리 차단



계면활성제는 소독제가 아닌 (축산)세제!!!!

• 계면활성제 적용을 통해 :

- 1) 돈군의 건강도를 향상시킬 수 있음
- 2) 돈사를 통한 순환 감염을 감소시킬 수 있음
- 3) 작업 시간 / 물 사용량 등 관리 효율성 향상

2. 육성률 향상 방안

sunjin

차단방역 점검표에 따른 매월 37개 항목 점검 및 실천 개선

농장명	구분	1월	2월	3월	4월	개선사항	사진
A농장	시설	12	12	12	12	<ul style="list-style-type: none"> 점령 장소 검토 및 시정 축산과 협의 : 5월 설치 계획 매주 2회 생석회 돈사 주변 도포 : 준청결 구역, 오염 구역 돈사 내 구서 작업 - 끈끈이 설치, 자돈사 철망으로 구멍 제거, 라쿠민 도포 	
	행위	23	23	23	25		
	계	35	35	35	37		
	등급	A	A	A	A		
B농장	시설	11	11	11	11	<ul style="list-style-type: none"> 전출대 전용 소독기 설치/운영 계면활성제 운영 해당일 보고 재초제 살포 2, 4주차 구서 활동 	
	행위	23	23	23	26		
	계	34	34	34	37		
	등급	A	A	A	A		
C농장	시설	12	12	12	12	<ul style="list-style-type: none"> 후보사 신축 부지 EGI 웹스 설치 후보사 신축 부지 진입로 정비 공사 실시 분만사 벽체 및 콜링패드에 차광막 설치 번식모돈 및 후보돈 일본뇌염 접종 PRRS 백신 일괄 접종 임신초기돈 4주간 접종 	
	행위	24	24	24	25		
	계	36	36	36	37		
	등급	A	A	A	A		
D농장	시설	10	10	10	10	<ul style="list-style-type: none"> 돈사 외부 통로 소독 돈사 입구 발판 소독 설치 돼지 이동 통로 차량 이동 후 수세, 소독 	
	행위	23	23	23	25		
	계	33	33	33	35		
	등급	A	A	A	A		
E농장	시설	11	11	11	11	<ul style="list-style-type: none"> 돈사 외부 통로 소독, 돈사 내부 소독 고양이 포획, 차량 소독조 점검 돈사 내 구서작업 실시(라쿠민, 파워킬) 	
	행위	23	23	23	23		
	계	34	34	34	34		
	등급	A	A	A	A		

2. 육성률 향상 방안

sunjin

차단방역 CCP 관리

1. P 바이러스 예방을 위한 차단방역 CCP 강화 운영
→ (차량) 차량 운송 관련 강화 - 왕복 운행 중단 / 세차 축산 세제



본장

One-way →



비육장



2. 차단방역 AUDIT 개선 및 점검 강화(내부 차단방역 추가)(매주 실시)
→ (물품) 물품 소독 시설 표준 프로그램 적용
→ (사람) 출입 프로세스 점검(거품샤워) 및 외부인 각서 작성 운영
(가호팜 및 유명농장의 경우, 사람에게 의한 전파로 판단)

3. 농장별 차단방역 주요 조치 사항
 - * 모돈장 : 후보돈 자돈사 이동 차량 이동 최소화, 점령 장소 변경 검토
 - * 공통 : P 설사 의심 농장 주변 거주 관리자 출근 조정 운영

* CCP: (Critical Control point)

2. 육성률 향상 방안

sunjin

전입 준비(자돈 운송차량) → PED, PRRS, 유행성 질병 감염 차단



자돈 운송 후 차량 축산 세제 활용 세척

전입 시 톱밥 도포

2. 육성률 향상 방안

sunjin

전입 All In(사육밀도)



표. 미국 등 비육돈 110kg 출하시 권장면적 요약

주관처 또는 발표자	면적(m ²)
농림부 고시	0.90
미국 NPB 돼지복지보증프로그램	0.74
캐나다 농림부 권장안	0.81
EU 가축건강복지전문위원회	0.83
C. Whitmore (1998)	1.10
A.T. Smith (1994)	0.69
미국 Garyou 등 (2006)	0.78

■ 돼지 사육밀도에 따른 증체량·사료요구율

구분	T1	T2	T3	T4
11~25kg	0.27m ²	0.24m ²	0.21m ²	0.19m ²
일당증체량, g	557	542	555	503
사료요구율	1.89	1.93	1.96	2.04
25~45kg	0.50m ²	0.44m ²	0.39m ²	0.36m ²
일당증체량, g	797	775	717	702
사료요구율	2.16	2.20	2.31	2.33
45~65kg	0.72m ²	0.64m ²	0.57m ²	0.51m ²
일당증체량, g	889	879	849	806
사료요구율	2.70	2.75	2.82	2.89
65~85kg	0.88m ²	0.78m ²	0.70m ²	0.63m ²
일당증체량, g	940	907	852	819
사료요구율	3.12	3.22	3.37	3.47
85~115kg	0.91m ²	0.80m ²	0.72m ²	0.65m ²
일당증체량, g	862	844	803	737
사료요구율	3.74	3.77	3.88	4.19

(축산원, 2013)

■ 사육밀도에 따른 육성돈 일중 면역단백질·스트레스 수치

구분	0.89m ²	0.78m ²	0.70m ²	0.63m ²
Cortisol, ng/ml	10.7	12.9	14.3	11.1
IgG, ng/ml	263.8	238.2	214.0	195.7

(축산원, 2013)

2. 육성률 향상 방안

sunjin

전입 All In(1회 입식)



VS



VS

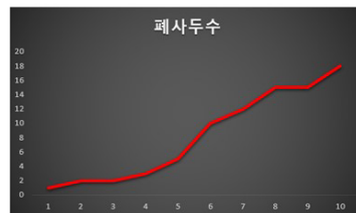


2. 육성률 향상 방안

sunjin

과거 방식 - 농장에서 폐사 공유 후 대응

1. 농장 폐사 발생
2. 농장 주간 단위 폐사 상황 전달
3. 지역부장 주간 단위 입력
4. 골든 타임 미확보



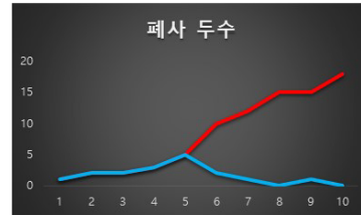
	10/01	10/02	10/03	10/05	계
누적 폐사 두수	1	2	5	10	10

2. 육성률 향상 방안

sunjin

현재 방식 - 핵심지표 선행 관리

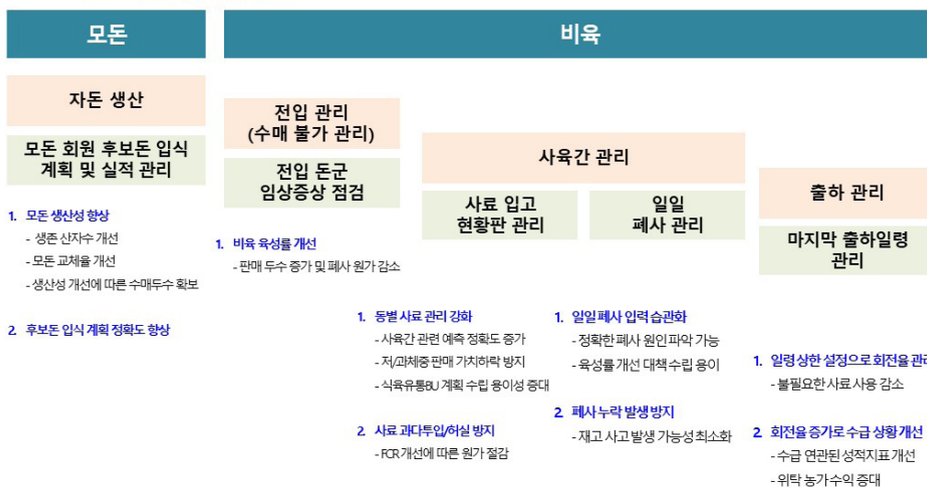
1. 농장 폐사 발생 = 당일 보고 = 당일 입력
2. 연속성 여부 확인
3. 협력 부서 동행 대처 및 대안 적용
4. 골든 타임 확보



2. 육성률 향상 방안

sunjin

핵심 지표 선행 관리



2. 육성률 향상 방안

sunjin

사료 섭취량 기반 첫 출하 계획 수립



2. 육성률 향상 방안

sunjin

출하일령 관리

과제명	관리 주기	주요 연결 관리 지표	주요 활동	기대 효과	관리자
출하 일령 관리	주간 관리	회전율 관리, FCR 관리	<ol style="list-style-type: none"> 농장별 마지막 출하 일령 설정 (농장별 과거 일령 중 최하 등급 설정 1화면 단위 재설정) - 각 등급/출하일령 별 출하 종료 일령 조건표 수립 해당 일령 도달 전 마지막 출하 계획 수립 및 배차 활동 진행 (주간) 경영물류지원팀 주간 단위로 출하 종료 일령 초과 농장 점검 후 알림 (주간) - 매주 화-수요일 일몰드 담당 OM 주간 출하 계획(배차) 수립 전 알림 확인 - 해당 농장 차주 최우선 배차를 통한 일몰 출하 종료 	<ol style="list-style-type: none"> 사육일령 상한선 설정에 따른 회전율 관리 - 불필요한 사육 비용 감소로 원가 개선 - 월대 고정 사육비 원가 감소 회전율 증가에 따른 수급 상황 개선 - 각종 수급과 연관된 성적지표의 개선 기대 	경영물류지원팀 기프데이터 제공 배차계획 알림 제공 - 출하 계획 - 배차 확정 비육 OM - 출하 계획 수립

표준 일령	1월	2월(실 연유)	3월	4월	5월	6월
일령	210	190	220	220	210	210
표준 일령	7월	8월	9월	10월	11월	12월
일령	220	220	210	220	220	220

월별 마지막 출하 (막당 출하) 기준 일령 수립



등급	직전 회전 평균 증체량	표준 일령 대비
A	850g ↑	기준
B	800g ↑	+5일
C	750g ↑	+10일
D	700g ↓	+15일

개별농장 과거 증체량 기준의 기준치 부여

2. 육성률 향상 방안

sunjin

사육 이상징후 조기 감지-Pig - On 시스템 구축

- 폐사 관련 : 폐사를 초과(주간 0.5%/누적 8%),
- 출하 관련 : 첫 출하 지연(170일령) / 출하 종료 지연(210일)
- 사료 섭취량 : 동별(그룹) / 농장별 기준 대비 20% 초과, 미만



2. 육성률 향상 방안

sunjin

사료 섭취 증대(하절기)

- (하절기) 섭취 패턴 5 : 5 → 관리자 출 - 퇴근 부재시 새벽 섭취 공급량 제한
- 돈사 내 고온 (비육돈 24 °C ↑) 영향 따른 섭취량 감소 - 온도 수준에 따라 10 ~ 40 % 감소 (30 °C 이상)

◆ 섭취 패턴에 따른 하절기 급이 문제 (수동) (00 농장) 07/06 10 시 00분

- 문제 : 야간 섭취 비율 증가하나 관리자 퇴근 이후 현실적 급이 불가
 - > 사각 양면 급이기 용량 (50 kg 전후) 한정적 → 아침 빈 급이기 다수 관찰

◆ 하절기 섭취 패턴 선행 연구 (일 섭취량 기준, 비율)

- 하절기 (6 - 8월) : 주 : 야 섭취 비율 → 5 : 5
- 하절기 외 : 주 : 야 섭취 비율 → 7 : 3

The line graph plots '시간당 섭취 비율, %' (Hourly feed intake ratio, %) on the y-axis (1.0 to 7.0) against '시간' (Time) on the x-axis (0 to 24). Two lines represent '하절기 외' (non-winter) in blue and '하절기' (winter) in red. The winter line shows a higher peak in the morning (around 6.5%) and a lower peak in the evening (around 4.5%), while the non-winter line shows a lower morning peak (around 5.5%) and a higher evening peak (around 5.5%).

24 시간 / 지연 타이머 세팅
 ✓ 3 시간 간격 안정적 공급 가능

2. 육성률 향상 방안

sunjin

사료 섭취 증대(하절기)

고온 노출 시 임계 THI 제시 (비육돈 평균 70kg 기준)

	최적 환경	1차 임계	2차 임계	3차 임계	4차 임계
THI범위	65~71	71~75	75~79	79~83	83~
온도 기준 (습도 85%)	19~22	23~24	25~27	28~29	>30
절대 섭취량	2.50kg	2.38kg	2.25kg	2.00kg	1.75kg
섭취량 감소율	0%	5%	10%	20%	40%

		상대습도 %																			
		30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100					
온도 구분 °C	18	62	62	63	63	63	63	63	63	63	64	64	64	64	64	64					
	19	63	64	64	64	64	64	65	65	65	65	65	66	66	66	66					
	20	64	65	65	65	65	66	66	66	66	67	67	67	67	67	68					
	21	66	66	66	66	67	67	67	68	68	68	68	69	69	69	70					
	22	67	67	67	68	68	68	69	69	69	70	70	71	71	71	72					
	23	68	68	69	69	69	70	70	71	71	71	71	72	72	73	73					
	24	69	69	70	70	71	71	72	72	72	73	73	74	74	74	75					
	25	70	70	71	71	72	72	73	73	74	74	75	75	76	76	77					
	26	71	72	72	73	73	74	74	75	75	76	77	77	78	78	79					
	27	72	73	73	74	75	75	76	76	77	78	78	79	79	80	81					
	28	73	74	75	75	76	77	77	78	78	79	80	80	81	82	82					
	29	74	75	76	76	77	78	79	79	80	81	81	82	83	83	84					
	30	75	76	77	78	78	79	80	81	81	82	83	84	84	85	86					
	31	77	77	78	79	80	81	81	82	83	84	85	85	86	87	88					
	32	78	79	79	80	81	82	83	84	84	85	86	87	88	89	90					
	33	79	80	81	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	90	91					
	34	80	81	82	83	84	85	86	87	87	88	89	90	91	92	93					
	35	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95					
	36	82	83	84	85	86	87	88	89	90	92	93	94	95	96	97					
	37	83	84	85	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	99					
	38	84	85	87	88	89	90	91	92	93	95	96	97	98	99	100					

2. 육성률 향상 방안

sunjin

사료 섭취 증대(하절기)

시간대별 THI

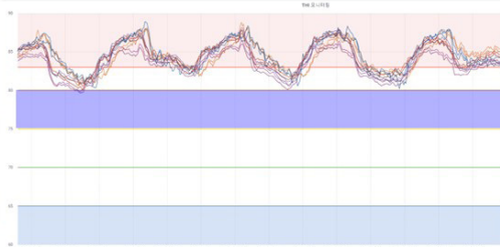
(M/J 농장)

(봄 정산) 2021년 3~5월	(여름 정산) 2020년 9~11월
869g/d	788g/d
2.52kg/d	2.21kg/d (-0.31kg) (12%)
2.91	2.81



(Y/S 농장)

(봄 정산) 2021년 3~5월	(여름 정산) 2020년 9~11월
832g/d	652g/d
2.46kg/d	1.95kg/d (-0.51kg) (21%)
2.96	2.99



2. 육성률 향상 방안

sunjin

사료 섭취 증대(하절기)

OO농장 ; AM 09.15 (30°C - 호흡) → 분당 호흡수



- 180회 이상 (과열) : 체온 급등, 장 투과성/균, 독소침입 증가
- 50~ 180회 (열) : 흠어지고, 사료량 감소, 체온 상승, 지저분
- 20~30회/분 (최적) : 정상 행동

- 겨울철에도 육성비육사 온습도 높게 간다
- 호흡기 질병 상태 -> 사료 섭취량 저하 -> 고온 사육

https://youtu.be/EWb6_HtCx34

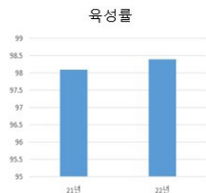


3. 농장별 성공 실증 사례 : SH농장 성공 사례

sunjin

방역적 이점을 이용한 사육 돈군 분류

주변 농장의 위생도 정보 수집



3. 농장별 성공 실증 사례 : S농장 성공 사례 *sunjin*

원활한 입기 유도를 통한 호흡기 폐사율 감소

배기는 돌리는데
돈사 온도가 안 떨어지고
돼지들이 기침을 함



배기보다는 입기!!
2024년 육성률 97.3%



3. 농장별 성공 실증 사례 : B농장 성공 사례 *sunjin*

규모에 맞는 지정 위탁

다회 입식 아닌 동별 1회 입식
일령별 돈군 관리 용이
차단방역 구조화



3. 농장별 성공 실증 사례 : S농장 성공 사례 sunjin

배기구 폐쇄에 따른 불안정 환기

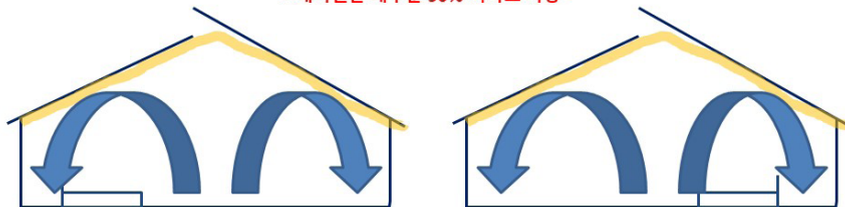


- 원치를 통한 자연 입배기
→ 당사 거래 후 지붕 우레폼 도포
→ 배기팬 설치(동별 2~4개)
- 지붕 꼭대기에 있는 원치 환기구 폐쇄

3. 농장별 성공 실증 사례 : S농장 성공 사례 sunjin

실패 사유 분석

- 설정 온도 26°C / 편차 6
- 최저 20% / 최고 80%
- 배기팬은 대부분 50% 이하로 가동



3. 농장별 성공 실증 사례 : S농장 성공 사례 sunjin

환기 운영 방식 변경



< 전입 3주차 >

< 전입 5주차 >

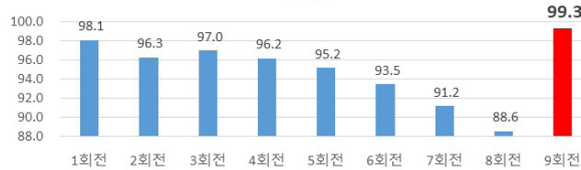
< 전입 6주 경과 >

비육농장명	그룹명	돈사명	저장위치	폐사두수	판매두수	현재두수	현재육성율	두당사료 kg	두당사료기준 kg	사료기준대비 %
수	수	-2	C752	2	0	358	99.4	141	110	127
수	수	-3	C753	1	0	379	99.7	112	113	100
수	수	-4	C754	1	0	259	99.6	92	112	82
수				4	0	996	99.6			103

3. 농장별 성공 실증 사례 : S농장 성공 사례 sunjin

사육 성적 비교

육성률



FCR



3. 농장별 성공 실증 사례 : H농장 성공 사례 sunjin

H농장 외관 및 2023년 사육 성적

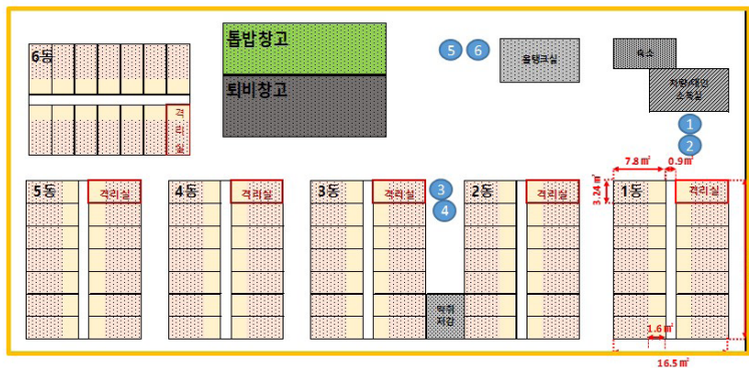


농장명	전입두수	전입평체	출하두수	출하평체	육성율	FCR	총사육일수
H1	2,266	29.6	1,954	117.0	86.2	3.30	140
H2	3,022	30.9	2,644	117.3	87.5	3.13	155
H3	3,021	34.9	2,548	117.3	84.3	3.25	143
총계	8,309	32.0	7,146	117.2	86.0	3.22	146.6

3. 농장별 성공 실증 사례 : H농장 성공 사례 sunjin

두당 사육 밀도 개선

1개동 사육 면적 : 328m²



과거 입식 밀도 : 0.86m² → 현재 입식 밀도 : 0.94m²

돈방별 : 2~3두 감소

3. 농장별 성공 실증 사례 : H농장 성공 사례 *sunjin*

입식 준비 철저 - 계면활성제 사용(MS탐품)



3. 농장별 성공 실증 사례 : H농장 성공 사례 *sunjin*

입기량 미확보 = 호흡기 증가 = 폐사 발생



설정값 : 24~26°C

입기파이프 : 개방 x

비육일령 ↑

호흡기 ↑ / 활력 ↓

약품값 ↑ / 폐사 ↑

평균 일당 증체량 : 685g

평균 출하 종료일 : 224일

3. 농장별 성공 실증 사례 : H농장 성공 사례 sunjin

입기량 확보 = 돈군 상태 회복



설정값 : 21~22°C

입기파이프 : 100% 개방



비육일령 ↑

호흡기 ↓ / 활력 ↑

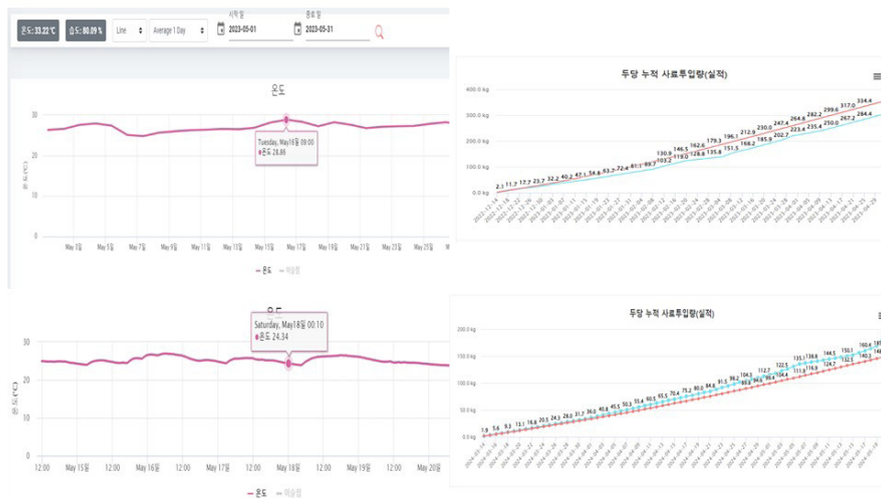
사료 섭취량 ↑ / 폐사 ↓

평균 일당 증체량 : 825g(140g ↑)

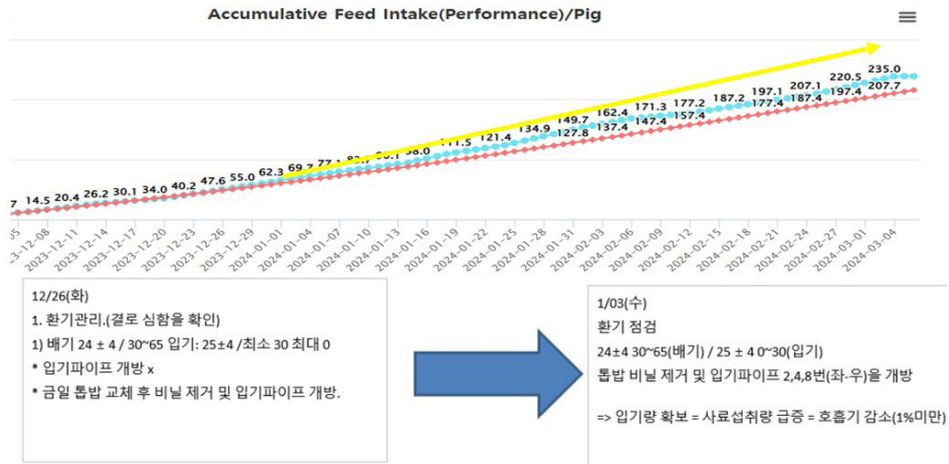
평균 출하 종료일 : 190일(34일 ↑)

3. 농장별 성공 실증 사례 : H농장 성공 사례 sunjin

2023년 VS 2024년 돈사 내부 온도



3. 농장별 성공 실증 사례 : H농장 성공 사례 sunjin



3. 농장별 성공 실증 사례 : WO농장 성공 사례 *sunjin*

대상 농장

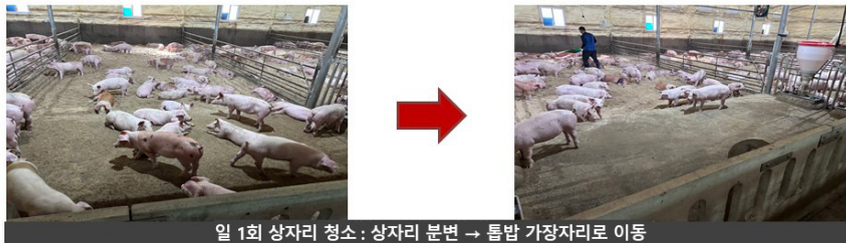


농장 정보

1. 농장명 : O농장
 - 1) 위치 : 충북
 - 2) 1개동 900두 규모 - 톱밥
 - 3) 2023년 6월 양돈 첫 시작
 - 4) 외국인 직원 : 1인 고용
2. 농장명 : W농장
 - 1) 위치 : 충북
 - 2) 2개동 1,000두 규모 - 슬러리
 - 3) 10년 이상 장기 회원
 - 4) 외국인 직원 : 1인 고용

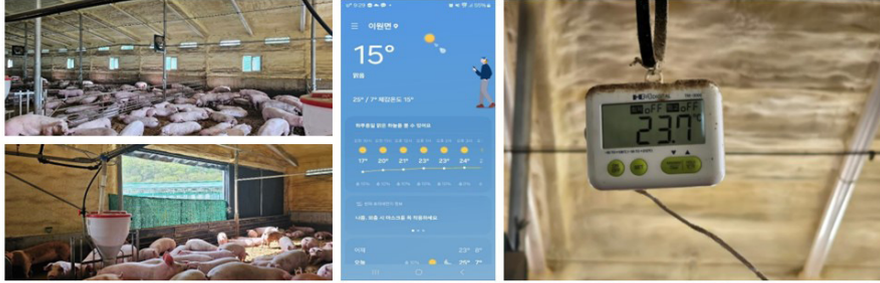
3. 농장별 성공 실증 사례 : O농장 성공 사례 *sunjin*

O농장 사육 환경

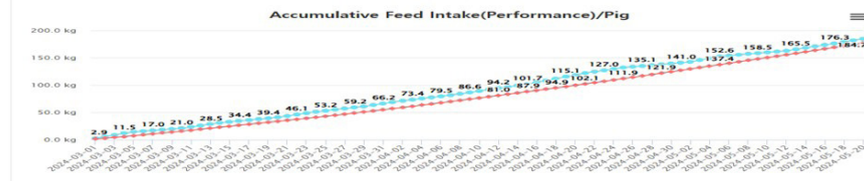


3. 농장별 성공 실증 사례 : O농장 성공 사례 sunjin

환기 / 온도 관리



★ 당일 외기 온도 15°C → 설정 23°C 편차 4 최소 30% 최대 80%(흡서기 100% 가동)



3. 농장별 성공 실증 사례 : W농장 성공 사례 sunjin

W농장 사육 환경



3. 농장별 성공 실증 사례: O, W 농장 성공 사례 sunjin

O, W 농장 사육 성적

[우수농장 탐방] 육성율 100% 달성 비결... 선진 컨설팅이 결정적

- "O"농장, 설계부터 설치, 컨설팅까지 선진 전적으로 신뢰
- "W"농장, 10년 이상 장기적 파트너 관계로 '톱클래스' 유지



육성율 100% 달성한 (좌) "O"농장 우** 대표, (우) "W"농장 아** 대표



맺음말 : 돼지가 잘 크기 위해서는? sunjin

✓ 비육농가는 잘 키우고, 빠르게 키워 출하하는 것이 중요

→ 사료를 잘 섭취하게 하는 것이 중요

양질의 신선한 사료를 충분히 제공한다.

