

[중간보고] 야생멧돼지 미끼백신 모니터링 실증 보고서

제1장. 전 주기(7.1 ~ 9.10) 타임라인순 핵심 실증 일지 및 현장 운영 성과

보고일자: 2026년 9월 10일 (중간보고회)
모니터링단: 충남 공주 & 경북 경산 현장 관제본부
문서구분: 실증 결과 요약 (총 2면 중 제1면)

운영 거점 4개소 A, B, C, D지점	총 스캔 영상 831건 동작감지 4K 분석	선별 확정 영상 73건 초정밀 분류 검증	멧돼지 섭취 실증 60건 주야간 완식 확인	최대 군집 완식 8마리 9/9 C지점 유체군집
------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	---------------------------------

전 주기 4단계 종합 실증 타임라인 일지 (2026.07.01 ~ 2026.09.10)

일자	해당 지점	현장 작업 (미끼·유인사료 살포)	야생동물 출현 및 섭취 반응	핵심 시사점 및 보고회 요점
07-01	A, B, C지점 (공주)	미끼를 매설, 보호 울타리 설치, 1차 살포	-	문금리 3개 거점 모니터링 가동
07-06	A지점 (문금리 산135)	-	멧돼지 1두 (심야 21:29)	설치 5일 만에 첫 방문 포착 (위치 유효성 검증)
07-14	A, B, C지점	1차 정기점검, SD영상 수거, 제초, 미끼 확인	-	카메라 감지 정상 및 미끼를 안정화 확인
07-19	A, B, C지점	주변 풀 제거 및 바닥 흔적 정밀 조사	멧돼지 족적 및 지면 루팅(굴착) 흔적 다수	카메라 사각지대 지면 채식 흔적 다수 확인
07-22	D지점 (남하리 산 127)	사이트 조성, IP카메라 및 미끼를 살포	-	영남권 비교 거점 신규 확충 (총 4개소 체계)
07-25	D지점 (남하리 산 127)	설치 후 첫 정기 모니터링 점검	멧돼지 2두 (일몰 19:39)	설치 3일 만에 성체 2두 첫 출현 (원거리 유인 입증)
07-28	B지점 (문금리 59-3)	-	멧돼지 2~4두 (11건) 심야 01:28~03:11	심야 1시간 40분 체류 집중 완식 (높은 기호도 실증)
07-28~30	A·C지점	-	멧돼지 1~2두 심야 반복 출현 (6건)	A·C지점 주야간 미끼 접근 본격화
08-03	A, B, C지점	2차 미끼 대량 살포 및 풀 제거작업	-	7월 말 멧돼지 집중 출현 소진분 전면 재보충
08-04~07	A·B지점	미끼 추가 살포 및 점검	멧돼지 1~2두 아침 06~07시 (주간 4건)	주간(낮) 컬러 영상 완식 실증 (경계심 완전 해제)
08-08~09	A·B지점	비대상 동물 모니터링 / 점검	고라니 1두 (단순 통과) / A지점 멧돼지 5건	비대상 동물(고라니) 미끼 무관심 통과 확인
08-14~26	C지점 / D지점	폭염기 장비 안정화 점검 및 미끼 보충	멧돼지 각 1두 심야 채식 지속 (2건)	폭염기에도 규칙적인 야간 채식 지속
09-01~02	C지점 / D지점	D지점 효모 첨가 특수 유인 미끼 테스트	C지점 오전 09시 주간 섭취 / D지점 새벽 섭취	효모 배합 특수 유인 미끼 내부 완전 완식 실증
09-06	C지점 (문금리 142-5)	-	멧돼지 새끼 4마리 (주간 17:06, 2건) 오소리 1마리 (2건) • 고라니 1마리 (2건)	유체(새끼 4두) 주간 채식 최초 실증 오소리·고라니 생태 동시 비교 검증
09-07	C지점 (문금리 142-5)	-	멧돼지 새끼 4마리 (주간 09:30, 7건) 오소리 1마리 (야간 19:45, 1건)	미끼 학습 효과 실증 (전일 개체군 오전 재방문하여 20분 이상 집중 완식)
09-08	공주 전 거점 (A·B·C지점)	[아침 유인제 배합 사료 & 미끼 살포] • C지점(08:13): 큐브 12개+유인사료 • B지점(08:35) / A지점(08:50): 유인사료 살포 (※ 현장 협력팀 아침 살포 진행)	• C지점: 저녁(20:03) 미끼·유인사료 전량 소진 확인 (분말 흔적만 잔류 → 주간 중 멧돼지 섭취 추정) • C지점: 고라니 1두 (야간 20:20 통과)	[유인제 배합 사료의 즉각 소진 입증] 아침 살포 직후 당일 낮 시간대 전량 소진되어 9/9 대군집 완식으로 직결
09-09	C지점 (문금리 142-5)	-	멧돼지 새끼 8마리(추정) 대군집 새벽 03:56 (2건) 오소리 1마리 (야간 19:14, 1건)	[사업 최대 성과: 8두 대군집 완식] 새끼 8두가 9/8 살포된 잔여 미끼 분말까지 완식
09-10	C지점 & D지점	오늘 중간보고회 당일 심야/야간 모니터링	• C지점: 오소리 1마리 (심야 03:31) • D지점: 멧돼지 1두 출현 (야간 19:25)	C지점 멧돼지 완식 후 오소리 지면 탐색 및 D지점(경산) 야간 멧돼지 재출현 확인

[중간보고] 야생멧돼지 미끼백신 모니터링 실증 보고서

제2장. 4대 거점(A, B, C, D지점)별 정밀 분석, 비대상 동물 안전성 및 정책 제언

보고일자: 2026년 9월 10일 (중간보고회)
모니터링단: 충남 공주 & 경북 경산 현장 관제본부
문서구분: 거점별 분석 및 제언 (총 2면 중 제2면)

1. 4대 모니터링 거점별 실적 총괄 비교표

거점 구분	위치 및 입지 환경	선별 영상	멧돼지 확정	핵심 출현 개체 및 섭취 형태	기호도 평가
A지점 (문금리 산135)	충남 공주시 유구읍 문금리 산135 (해발 372.4m 주능선 길목)	27건	27건	• 최다 출현 및 최장기 정착 거점 • 설치 5일 만에 첫 방문 포착 • 새벽-저녁-심야 하루 3차례 반복 채식	우수 (A등급) 최다정착 입증
B지점 (문금리 59-3)	충남 공주시 유구읍 문금리 59-3 (농경지 인접 완충사면, 348.6m)	16건	15건	• 심야 1시간 40분 체류 집중 완식(11건) • 아침 06시 선명한 주간 컬러 영상 확보 • 성체 2두 동시 방문 섭취	우수 (A등급) 장시간 집중완식
C지점 (문금리 142-5)	충남 공주시 유구읍 문금리 142-5 (진입로 능선 이동통로, 343.8m)	22건	13건	• 새끼 8두(추정) 대군집 바닥 잔류분 완식 • 새끼 4두 오전-오후 20분간 장시간 완식 • 9/8 아침 유인사료 당일 주간 소진(추정)	최우수 (S등급) 유체군집 완식 실증
D지점 (남하리 산 127)	경북 경산시 하양읍 남하리 산 127 (영남권 대조 사이트, 215.3m)	8건	5건	• 설치 3일 만에 성체 2두 조기 출현 • 호모 첨가 특수 유인 미끼 완전 완식 • 9/10 야간(19:25) 멧돼지 1두 출현 녹화	우수 (A-등급) 특수유인 완식
전체 합계	4개 거점 (공주 3개소, 경산 1개소)	73건	60건	총 60건의 멧돼지 직접 채식 실증 (비대상 동물 13건)	전 거점 유인 성공

2. 거점별 핵심 생태 특성 및 분석 결과

① A지점 (문금리 산135) : 최다 출현 및 일 3회 반복 정착 기호도 A

- 설치 5일 만(7/6)에 첫 유인을 개시한 최장기 정착 거점(총 27건 출현).
- 8/9에는 새벽(04:53), 저녁(19:20), 심야(22:40) 등 하루 3차례 반복 방문 섭취하여 완벽한 사이트 정착성 입증.
- 해발 372m 주능선 길목으로서 멧돼지 이동 경로 상 핵심 포인트로 안착.

② B지점 (문금리 59-3) : 장시간 체류 완식 및 주간 컬러 영상 기호도 A

- 7/28 심야(01:28~03:11) 1시간 40분 동안 미끼틀에 체류하며 11차례 연속 촬영되는 기록적인 완식 달성.
- 8/6~7 오전 06시, 야간 흑백이 아닌 선명한 주간 컬러 4K 영상으로 멧돼지의 저작 및 취식 행동을 완벽 검증함.
- 농경지 인접 완충 구역에서 안정적인 유인 효과 확인.

③ C지점 (문금리 142-5) : 번식 개체군(새끼 8두) 완식 실증 기호도 S

- 9/6~7 새끼 4두 주간 섭취에 이어, 9/9 새벽 03:56 새끼 8마리 대군집이 출현하여 미끼 분말까지 완전 완식.
- 방역적 가치: ASF 감염-전파에 가장 취약한 어린 자돈/아성체 무리에 미끼 백신이 한 번에 집단 전달될 수 있음을 실증.
- 9/8 유인효과: 아침 살포된 유인사료가 당일 낮에 전량 소진(추정)되며 대군집 유인을 직접 견인함.

④ D지점 (남하리 산 127) : 영남권 대조군 & 9/10 야간 재출현 기호도 A-

- 설치 3일 만에 성체 2두가 출현하며 광역 대조군으로서의 유효성 조기 확립.
- 9/2 호모 배합 특수 유인 미끼 투입 시 미끼를 내부를 완전히 비우는 100% 완식 반응 확인.
- 9/10 야간(19:25) 멧돼지 1두가 미끼를 주변에 재출현하여 동작감지 녹화됨으로써 영남권 거점의 지속 유효성 재입증.

3. 비대상 동물 생태 안전성 검증 및 중간보고회 핵심 정책 제언

비대상 야생동물(오소리·고라니) 생태 안전성 분석 (백신 오섭취 리스크 배제)

- 고라니 (4건 관찰): C지점 및 B지점 주변을 통과했으나, 미끼틀에 후각 반응이나 접근 없이 단순 통과함 → 초식동물의 백신 오섭취 우려 없음 입증.
- 오소리 (6건 관찰): C지점에서 심야 시간대 출현. 미끼 섭취보다는 멧돼지가 파헤쳐놓은 바닥 지면을 굴착·탐색하는 2차 생태 반응 확인 → 타깃팅 안전성 확보.

본 사업 전환을 위한 3대 핵심 정책 제언 (중간보고회 발표 결론)

- ① 유인제 배합 사료 표준화 도입: 9/8 실증과 같이 단순 고품 미끼보다 유인제 배합 사료를 병행 살포할 때 당일 즉각 소진 및 대군집(8두) 유인이 극대화됨.
- ② 이른 아침 시간대 집중 살포 전략: 초기 심야(01~03시) 위주에서 안정화 후 아침(06~09시) 및 일몰(17~19시) 주간 체식으로 확장되므로 등산객 접촉이 없는 아침 살포가 최적임.
- ③ 능선 진입로 완충지대 1차 집중 살포 벨트화: C지점 사례처럼 번식 유체군이 왕성한 산림 진입로 능선 완충구역을 1차 백신 집중 살포 벨트로 지정할 것을 권고함.