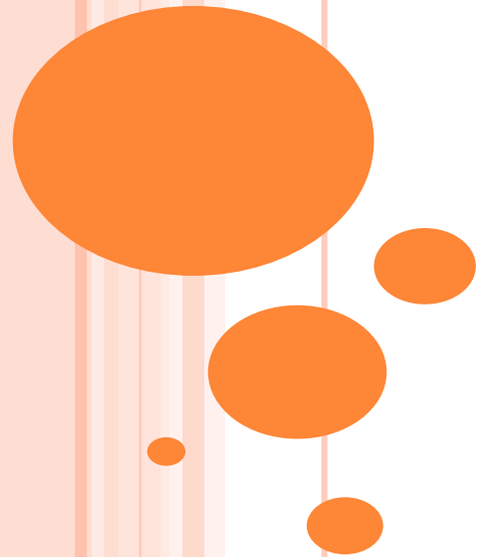


사스다운 양돈장 적용사례



CASE-1

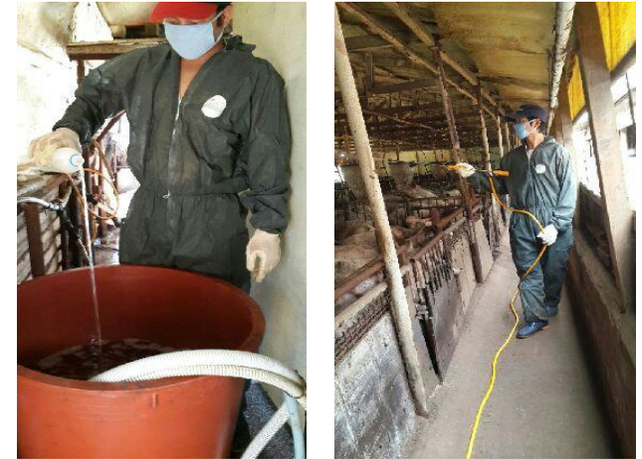
농장 입지



기본 정보

- 농장명 B1농장
- 소재지 경기 양평 양동
- 규모 비육 1,500두
- 형태 톱밥
- 특징 민원발생 ↑

사스다운 희석 및 분무



실험 및 평가

- 120평 돈사!
- 500ml/ 100L(200배)
- 1회 분무
- 기존의 제품들은 단기적인 효과가 있는 반면에
“사스다운”은 지속력 탁월 ↑
- 분무 후, 하루 반나절 이후에 효과가 나오면서 가스감소 탁월 ↑



CASE-2

농장입지



기본정보

- 농장명 S 농장
- 소재지 경기 이천 호법
- 규모 모돈300두
- 형태 톱밥,슬러리, 반슬러리,
- 특징 기압이 낮으면 농장내에 가스 ↑
농장식구들도 냄새 ↑

실험 및 평가

- 70~120평 돈사!
- 1.5L/ 200L(133배)
- 각 돈사별 1회 분무
- 분무 후 약3~5일 정도의 지속력을 보이고,
- 분무 후 1일 전후에 효과가 보이기 시작.

○ **돈사내에 가스감소 효과 탁월**

CASE-3

농장입지



기본정보

- 농장명 : S 농장
- 규모 : 700두
- 주변 민원발생은 적음
- 농장면적 1000평
- 500ml/ 100L(200배)

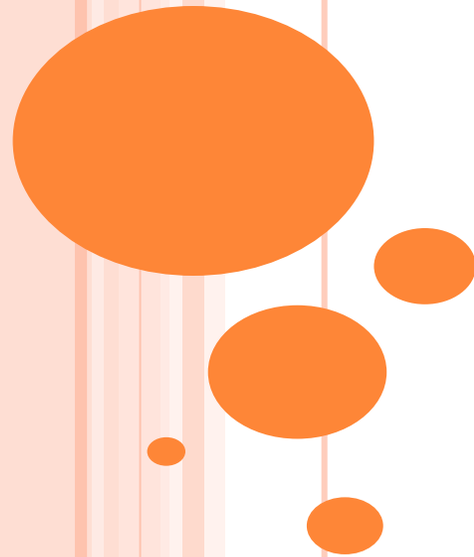
실험 및 평가

- 분만건사(하우스)내 1회 분무,
- 분무 후 약 3~5일 정도의 지속력을 보이고,
- 분무 후 1일 전후에 효과가 보이기 시작함.

○ **농장에 노린내감소 효과 탁월**

사스다운 / SASDOWN

양계장 약취 저감 사용사례



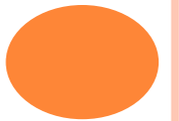
농장 정보



- S양계장
- 산란계 110,000수
- 방역 : B+



- 중앙고속도로 신림 IC 근접.
- 계곡 따라서 골바람.
- 민가와 불과 700m 떨어져 있으므로
- 민원에 대해서 좀더 주의를 기울임



적 용



- 발효조에서 발효취 및 가스 발생 ↑
- 사스다운 100배희석 분무
- 2일에 한번 교반 - 일주일에 5리터
- 보유 발효기 2기 - 일주일에 10리터



- 다른 처치없이 발효조에만 직접분무.
- 분무 전후 비교했을 시, **발효취 및 가스 발생이 많이 줄어들었음.**
- 원주지역 양계농가들에서 **추가시설 검토 중**