

## 오존의 살균 및 탈취와 오존발생기의 발생농도 변화

유영미, 고명석, 김현종, 이은미, 정봉우, 이현철\*

전북대학교 화학공학부, 한려대학교 신소재공학과\*

전화 (063) 270-2309, FAX (063) 270-2306

### Abstract

Ozone has a potency for disinfection, deodorization, decolorization and decomposition of organic materials by strong oxidation, therefore we used the ozonizer to disinfection and deoderization of a piggery. CFU of the ozonated piggery was lower than the others. And the ozonizer was redesigned from open-type to close-type to obtain high ozone concentration. We was also investigated the effect of air velocity to ozone concentration.

### 서론

오존은 그리스어의 ozein(냄새)에서 유래된 말로 특유한 자극적인 냄새가 나는 기체의 명칭이다. 오존( $O_3$ )의 발견은 1840년 독일의 손베인에 의해서이고, 3개의 원자중 제 3의 원자는 결합이 약해 쉽게 분리되어 발생기 산소로 된다. 이 발생기 산소의 산화력은 염소보다 약 5.6배 강하며 냄새나 색깔, 화학적 성질을 남기지 않고 대기중, 수중으로 쉽게 자기분해 된다. 오존의 강력한 산화력, 소독력 및 급속한 자기 분해성과 같은 특성으로 인해 환경 산업 분야에서 이용가치가 높은 것으로 평가되고 있다.<sup>1-3)</sup>

이에 본 연구에서는 오존을 양돈 농가에 큰 피해를 주고 있는 호흡기 질병의 피해를 최소화하기 위하여, 유해 가스인 암모니아를 제거하고 세균 및 진균을 포함한 유해 미생물을 제거하는데 사용하여 양돈의 생산성 향상에 기여하고자 한다. 또한 오존발생기의 풍량 변화에 따른 오존 발생량에 대해 조사하고, 오존 발생기를 변형하여 고농도의 오존을 발생시키고자 한다.

### 재료 및 방법

#### 오존에 의한 종축장 내의 살균 및 탈취 효과

본 실험은 전북 김제시 용지면에 있는 종축장에서 실시하였다. 우선 분만사에는 3대(0.05~0.06ppm), 자돈사에는 2대(0.06~0.07ppm), 비육사에는 5대(0.07ppm)의 오존발생장치를 천정에 매달아 가동시켰으며, 각각에 대해 실험 및 대조군을 설정하였다. 사용된 오존발생장치는 (주) 한국오존텍 제품이며, 오존발생량은 0.5g/hr이다. 공기 중 부유 세균은 돈사 바닥에서 30cm 떨어진 여러 위치에 배지를 놓고 10초간 노출시켜 37°C에서 24시간 배양 후 집락수를 관찰하고 평균값을 취했다. 오존농도는 휴대용 ozone detector(Murco Co.)로 측정하였으며, 측정범위는 0.000~1.999이다. 암모니아, 황화수소, 메탄은 LTX310(IS corp., USA)를 사용하여 측정하였다.

#### 오존발생기에서의 오존발생량

실험에 사용된 오존발생장치는 종축장에서 사용한 장치와 같으며, 발생기 환풍기의 전압을 105V, 125V, 150V, 175V, 200V, 220V로 달리하여 실험하였다. 그리고 각 전압에서 13개 지

점의 풍속을 측정하여 평균을 낸 후 풍량으로 환산하였으며, 기존의 개방형 오존 발생기를 사각 차단형으로 모양을 변형하여 오존농도를 측정하였다.

## 결과 및 고찰

### 오존에 의한 종축장 내의 살균 및 탈취효과

그림 1에 나타낸 것처럼 오존램프를 가동한 돈사 내의 세균수는 대조군에 비해 월등히 적은 양을 나타내었다. 이는 오존이 자외선 살균법과는 달리 광범위한 공간에 대해서 살균을 효과적으로 할 수 있는 수단임을 확인할 수 있었다. 여러 유해기체를 측정해 본 결과 methyl mercaptan( $\text{CH}_3\text{SH}$ ), trimethyl amine( $(\text{CH}_3)_3\text{N}$ ) 등 고전자 밀도의 관능기준을 갖는 물질이 소량 검출되었으며, 주로 돈사 내 악취성분은 대부분이 암모니아( $\text{NH}_3$ ) 기체였다. 그러나 폐쇄된 거울철과는 달리 여름철에는 돼지 막사가 개방되어 암모니아 농도가 zero에 가까운 값을 나타내었다.

### 오존발생기에서의 오존발생량

오존의 원료가 되는 공기(산소)의 접촉량과 체류시간에 따른 발생기내의 오존 발생량을 측정한 결과 풍량이  $14.7\text{m}^3/\text{min}$ 에서 가장 높은 농도를 나타냄을 알 수 있었으며, 그림 2에 풍량과 오존발생량과의 관계를 나타내었다. 변형된 사각 폐쇄형은 동일한 조건에서 기존 제품이 최고  $0.08\text{ppm}$ 을 보이는데 반해  $0.13\text{ppm}$ 의 높은 오존농도를 유지할 수 있었다. 이는 개방형에 비하여 오존 생성 반응을 촉진할 수 있는 환경을 조성한 것으로 해석된다.

## 요약

오존의 강력한 산화력은 돈사 내 공기중에 부유하는 세균에 대하여 큰 살균효과를 나타냈는데, 이는  $0.05\sim 0.07\text{ppm}$ 의 작업자와 돼지에게 피해를 최소화 할 수 있는 오존 농도 범위여서 그 효과가 크다 하겠다. 본 실험에서 오존은 발생장치 내에서의 원료공기(산소)의 체류시간에 따라 각기 다른 발생농도를 나타냈으며, 풍량이  $14.7\text{m}^3/\text{min}$  일 때 가장 높은 오존 농도를 보임을 알 수 있었다. 또한 오존 발생기를 개방형에서 폐쇄형으로 변형함으로써 같은 조건에서 더 높은 오존발생농도(폐쇄형:  $0.13\text{ppm}$ , 개방형:  $0.08\text{ppm}$ )를 얻을 수 있었다.

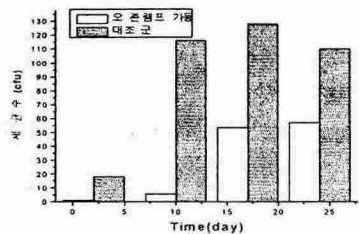


그림 1. 돈사 내 오존의 살균 효과.

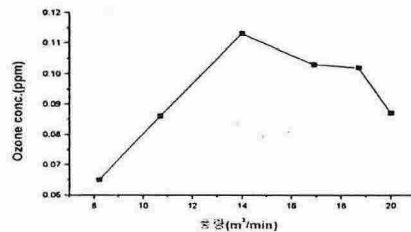


그림 2. 풍량에 따른 오존발생농도.

## 참고문헌

- 김광영, “식품산업에의 오존의 이용(I)” (1993), 식품기술, 6, pp. 85-91.
- 김익곤, “환경산업분야에서의 오존 이용기술” (1991), 화학공업과 기술, 9, pp. 8-17.
- 内藤 茂三, “オゾンによる食品工場環境の殺菌” (1999), 月刊フードケミカル, pp. 46-53.