

해외 수산생물 질병발생 동향 (제2015-4호)

2015. 4. 10. (금)

국립수산물품질관리원 검역검사과

대서양연어보존협회, 전염성연어빈혈증 발생 미공표 사례 우려 표명(3.30)

- 환경보호단체인 대서양연어보존협회(the Atlantic Salmon Federation)는 연방 및 지방기관이 New Brunswick 양식업체의 치명적인 바이러스 존재를 판정하는 사전 테스트 결과를 공표하지 않았다고 비난했다. 대서양연어보존협회는 월요일 the Bay of Fundy에 위치한 양식업체에서 전염성연어빈혈증 계통의 바이러스가 보고된 바 있다고 말했다. 이 바이러스는 어류에는 치명적이지만 인체에 무해하다. 협회 책임연구원인 Jonathan Carr는 캐나다식품검역국 웹사이트에는 상기 정보를 명시하지 않았다고 지적하며, "사실 공표가 없으면 루머가 많아질 수 있다. 지방 당국과 식품검역국은 솔직하게 사실을 알리고 처리과정을 공개해야 한다"고 말했다. New Brunswick 정부 대변인 Anne Bull은 이메일을 통해 지난달 전염성연어빈혈증 계통의 바이러스 감염 의심사례가 있었음을 밝혔고, "의심사례와 관련해 지방 정부와 식품검역국은 주의를 기울여 협력하고 있으며 협력 담당자와 정기적으로 연락을 취하고, New Brunswick 수석 수경 수의사가 감시와 샘플링 작업을 강화하고 있다"고 말했다.
- 대서양 캐나다 어류양식인협회(the Atlantic Canada Fish Farmers Association) 이사인 Pam Parker 전화 인터뷰에서 3월 사전 테스트 결과 New Brunswick 연어 양식장 한 곳에서 연어 한 마리가 전염성연어빈혈증 양성반응을 보였다고 말했다. 또한 해당 양식업체가 식품검역국의 최종 진단확인을 기다리지 않고 가두리 내 모든 연어를 제거 처리한 후 지방 및 연방 규제당국에 보고했음을 밝혔다. Parker는 해당 지역 다른 연어 양식업자도 통보를 받았고, 감염된 양식장은 현재 검역이 진행 중이나 어느 양식장이 감염됐는지는 모른다고 말했다. 식품검역국은 전염성연어빈혈증이 발견된 곳은 모두 통보를 해야 한다고 이메일을 통해 밝혔다. 대변인 Tammy는 "발견 사항은 소비자를 위해 온라인 공개된다"라고 말하며, 자세한 사례 언급을 피했지만 비병원성 계통 바이러스가 대서양 지역에서 매년 발생이 예상되는데 반해 병원성 계통 바이러스는 발생 빈도가 높지 않다고 말했다.
- 연구원 Carr는 감염된 연어가 발병 이후 신속히 폐사된 점은 다행이나 사전 테스트에 대한 더 많은 정보가 공표되었어야 했다는 의견을 표명하고 "이와 같은 경우 사실을 공개해야 한다"고 말했다. Parker는 관련 규제와 절차를 철저히 준수한다는 점을 명시하며 "뭐가 문제인지 모르겠다. 관련 시스템이 작동 중이고 연어 양식업은 그 어떤 식품 생산 분야보다 투명하게 관리 된다"고 토로했다.

출처 : http://www.huffingtonpost.ca/2015/04/03/conservation-group-concerned-with-lack-of-public-notification-of-salmon-virus_n_7001352.html