

2020년 7월 31일 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다.

조류인플루엔자방역과 과 장 이기중(044-201-2551), 서기관 황성철(2555) / 제공일: 7월 30일(총 4매)

걱정없이 농사짓고 안심하고 소비하는 나라

올 겨울 조류인플루엔자 매우 위험, 특단의 대책 모색

- 겨울철 조류인플루엔자 대비 온라인 심포지엄 개최(인터넷 생중계) -

《주요 내용》

- 올겨울 고병원성 조류인플루엔자의 국내 유입 가능성을 진단하고 그 대비책을 마련하기 위해 「'20년 겨울철 조류인플루엔자 대비 심포지엄」을 온라인 생중계 방식*으로 개최

* 7.31일 13:30~16:40, 농림축산식품부 유튜브(YouTube) 채널 '농러와 tv' 생중계

- 학계(대학교수), 민간 현장전문가와 생산자단체 등과 국내 조류인플루엔자 발생을 예방하기 위한 특단의 대책 모색

< 주요 발제 내용 >

- ① (최근 야생조류 이동경로 분석) 국내 조류인플루엔자 유입에 영향이 큰 겨울철새는 주로 몽골·중국 북부·러시아(시베리아)등으로부터 도래
- ② (야생조류 예찰 결과) '10년 이후 국내 가금 발생은 야생철새에서 항원 검출 이후 1개월 내외에 주로 발생, 철새로부터 유입방지 철저 필요

* '16.10.28. 천안(봉강천) 야생조류 검출 → 11.16. 음성, 해남 가금 검출

- ③ (해외 발생 상황 및 유입 전망) 올해 상반기 유럽, 중국대만 등 주변국에서 발생 급증, 새로운 조류인플루엔자가 국내 유입 가능성이 높음

* (전세계) '19.상 149건 → '20.상 483건(3.2배) / (유럽) '19.상 10건 → '20.상 331건(33배)

- ④ (농장 관리자의 자율 점검 및 차단 방역) 조류인플루엔자 차단방역을 위해 가금농가의 축산차량 출입통제가 용이한 시설개선과 자율적인 점검이 중요

- 농식품부는 조류인플루엔자 국내 유입 우려에 대한 사전 예방조치를 시행 중이며, 이번 행사를 계기로 가금 농가는 비상한 경각심을 가지고 자율적인 차단방역 당부

□ 농림축산식품부(장관 김현수)는 올겨울 철새 등을 통한 국내 조류인플루엔자 유입 가능성이 그 어느 해보다 높다고 진단하며, 그 대비책을 마련하기 위해 7.31일 「'20년 겨울철 조류인플루엔자 대비 심포지엄」을 온라인 생중계 방식으로 개최한다.

○ 이번 행사는 코로나19 확산 방지를 위해 행사 현장을 인터넷 (YouTube)으로 생중계*하여 현장 참석자를 최소화하면서, 축산 관계자의 경각심과 대국민 홍보 효과는 제고하기로 하였다.

* 7.31일 13:30~16:40, 농림축산식품부 유튜브(YouTube) 채널 '농러와 tv' 생중계 예정

□ 농식품부는 이번 행사에서 학계(대학교수), 민간 현장전문가와 생산자단체 등과 함께 최근 야생조류 이동경로와 국내·외 조류인플루엔자 예찰·검사 결과의 분석을 통해 국내 유입 가능성을 전망하고, 국내 발생을 예방하기 위한 특단의 대책을 모색한다.

< 주요 발제 내용 >

① (최근 야생조류 이동경로 분석) 국내 조류인플루엔자 유입에 영향이 큰 겨울철새는 위치추적기(GPS) 부착 이동경로 분석 결과, 주로 몽골·중국 북부·러시아(시베리아) 등으로부터 도래

② (야생조류 예찰 결과) '10년 이후 조류인플루엔자 국내 가금 발생은 야생철새에서 항원 검출 이후 1개월 내외 주로 발생한 것으로 확인, 가금농가는 철새로부터 유입방지 철저 필요

* '16.10.28일 천안(봉강천) 야생조류 검출 → 11.16. 음성, 해남 가금 검출

③ (해외 발생 상황 및 유입 전) 올해 상반기 유럽, 중국·대만 등 주변국에서 발생 급증, 새로운 조류인플루엔자가 국내로 유입될 가능성이 높음

- 올해 상반기에 헝가리·폴란드 등 유럽에서 고병원성 조류

인플루엔자가 집중적으로 발생하는 등 전 세계적으로 조류인플루엔자 발생이 지난해 동기 대비 급증

* (전세계) '19.상 149건 → '20.상 483건(3.2배) / (유럽) '19.상 10건 → '20.상 331건(33배)

- 특히, 중국·대만·베트남 등 우리나라로 이동하는 철새의 경로 상에 위치한 주변국에서도 발생이 증가*함에 따라, 조류인플루엔자의 국내 유입 가능성이 높은 상황

* (주변국; 중국·대만·베트남 등) '19.상 52건 → '20.상 128건(2.5배)

④ (농장 관리자의 자율 점검 및 차단 방역) 조류인플루엔자 차단방역을 위해 가금농가의 축산차량 출입통제가 용이한 시설개선과 자율적인 점검이 중요

□ 농식품부는 국내 조류인플루엔자 발생을 사전에 방지하기 위해 전국 가금농가 일제점검, 철새도래지 출입통제구간 확대 설정, 가금농가·방역관리자 대상 교육·홍보 등 강화된 사전 예방 조치를 시행중에 있다고 설명하였다.

○ 한편, 이번 심포지엄 개최를 계기로 가금 사육농가는 비상한 경각심을 가지고 방역시설을 사전에 점검·보완하며, 방역 준수사항을 철저히 이행하여야 함을 강조할 계획이다.

○ 이번 행사에서 토론단으로 참여하는 가금 생산자단체와 공감대를 형성하여, 가금 사육농가에서 정부의 차단방역 대책에 적극 동참하고, 자율적인 방역 강화 조치를 취할 수 있도록 유도해 나갈 계획이라고 밝혔다.

□ 조류인플루엔자의 방역은 가금 사육농가 등 축산 관계자의 관심과 자구적인 노력(self-check)이 절대적으로 필요하다고 덧붙이며, 「'20년 겨울철 조류인플루엔자 대비 심포지엄」 인터넷 생중계 방송의 적극적인 시청을 당부하였다.

붙임**행사 세부 일정(안)**

구분	진행순서	비고
13:00 ~ 13:30 (30')	○ 등록	
13:30 ~ 13:40 (10')	○ 심포지엄 개최 취지 및 개요 설명	방역정책국장
13:40 ~ 14:00 (20')	○ (주제 1) 최근 야생철새 이동 경로 분석	김인규 소장 (한국환경생태연구소)
14:00 ~ 14:20 (20')	○ (주제 2) 야생조류 AI 예찰 결과	이영주 교수 (경북대학교)
14:20 ~ 14:30 (10')	휴식	-
14:30 ~ 15:00 (30')	○ (주제 3) 해외 HPAI 발생 상황 및 유입 전망	송창선 교수 (건국대학교)
15:00 ~ 15:30 (30')	○ (주제 4) 농장 관리자의 자율 점검 및 차단 방역	손영호 소장 (반석가금질병연구소)
15:30 ~ 15:40 (10')	휴식	-
15:40 ~ 16:40 (1h)	○ (토의) 금년 동절기 유입방지를 위한 대응 방안	좌장: 모인필 교수 (충북대학교)
16:40	○ 마무리 및 해산	-