



보도시점 (인터넷) 2026. 5. 17.(일) 11:00
(지면) 2026. 5. 18.(월) 조간

배포 2026. 5. 15.(금) 16:00

해양수산부·농림축산식품부,

제93차 세계동물보건기구(WOAH) 정기총회 참석

- 농림축산검역본부 WOAH 육상동물 분야 항생제 내성 협력센터 지정 추진
- 우리나라 소해면상뇌증·아프리카마역·가성우역·제주도 구제역 청정국(지역) 지위 재인정과 새우류 질병 청정국 지위 추가 획득 등 추진

해양수산부(장관 황종우, 이하 ‘해수부’)와 농림축산식품부(장관 송미령, 이하 ‘농식품부’)는 2026년 5월 18일부터 22일까지 제93차 세계동물보건기구(WOAH*) 정기총회(프랑스)에 참석할 계획이라고 밝혔다.

* WOAH: World Organisation for Animal Health, 동물질병관리·진단·위생 등에 관한 국제기준 제·개정, 주요 동물 질병의 청정국·청정지역 지위 인정 업무 등을 수행하는 국제기구

이번 총회에서는 ①우리나라를 육상동물 항생제 내성 협력센터로 지정, ②4개 가축전염병(아프리카마역, 소해면상뇌증, 가성우역, 구제역^{제주도})에 대한 청정국(지역) 지위 재인정, ③'27년 한·중·일 수석수의관(CVO) 회의 우리나라 개최 관련 협의, ④육상·수생동물 위생규약 개정 등이 이루어질 계획이다.

우선, 우리나라는 ‘세계동물보건기구(WOAH) 항생제 내성 협력센터’ 지정을 위해 그간 소, 돼지, 닭 등 육상동물의 항생제 내성 감시체계 구축, 항생제 적정사용 모델 개발 등 항생제 내성 관리 분야의 전문영역을 개척하여 왔다. 이를 바탕으로 이번 총회에서 항생제 내성 협력센터로 우리나라(농림축산검역본부)가 지정될 수 있도록 적극 대응할 계획이다.

또한, 우리나라의 아프리카마역, 소해면상뇌증, 가성우역 청정국과 제주도 구제역 청정지역 등 4개 가축전염병에 대한 청정국(지역) 지위 재인정을 추진할 계획이다. 아울러, 수생동물 청정국 지위* 추가 획득(새우 십각류무지개바이러스병)을 위한 협의도 진행한다. 이를 통해, 우리나라의 축·수산물 교역 신뢰 확보와 국가 동물보건 위상 제고에 이바지할 것으로 기대된다.

* 전복 제노할리오티스감염증('25), 새우 전염성피하및조혈기괴사증('22) 등 7종 획득

또한, 제91차 총회에서 승인된 동물(수생·육상) 질병 진단 표준물질 협력 센터* 활성화 방안도 함께 논의할 예정이다. 이를 위해 지난 4월 우리나라로부터 진단 표준물질을 공여받은 남미 3개국(칠레, 페루, 에콰도르)의 사용 사례를 수생동물위원회와 공유하여 표준물질의 국제 표준화 필요성을 부각하는 한편, 이번 총회에서 표준물질 공여를 희망하는 회원국에 대해 공여 방안을 논의할 계획이다.

* 제91차 총회에서 국립수산물과학원(해수부) 및 농림축산검역본부(농식품부)가 공동으로 세계 최초 유전자 진단 표준물질 분야 '세계동물보건기구(WOAH) 협력센터'로 지정받았으며, 진단 표준물질의 국제적 보급과 표준화 등의 역할 수행

한편, '25년 일본 도쿄에서 개최된 한·중·일 수석수의관(CVO*) 회의에서 3국 간 수석수의관 회의를 정례화하여 격년 개최하기로 하였고, 이번 총회 계기에, 한·중·일 3국도 '27년 우리나라에서 개최될 한·중·일 수석수의관 회의 일정과 의제에 대해 집중 협의할 예정이다. 한·중·일 수석수의관 회의를 통해 3국 간에 동물질병 방역과 검역 분야 협력이 더욱 강화되는 계기가 될 것으로 기대된다.

* 수석수의관 Chief Veterinary Officer(회원국 정부를 대표하는 수의직 공무원)

육상동물·수생동물 위생규약 개정안 등도 논의하여 결의안을 채택할 예정이다. 이번 개정안에는 구제역과 돼지열병 관련하여 청정국(지역)이 축산물 수입 시 감염 유입 예방을 위한 수입위험분석의 중요성 강조, 가금 도축 시의 전살(電殺)* 기준 명확화, 양식장 휴지기 기준을 질병 대응 체계와 연계하여 제정하는 내용 등이 포함되어 있다.

* 가금류 도축 시 전기적 자극을 가해 의식을 소실시키는 방법

우리나라 수석대표인 농식품부 이동식 방역정책국장은 “이번 총회에서 우리나라의 항생제 내성 협력센터가 신규 지정되면, 항생제 내성 대응 역량과 과학적 전문성을 국제적으로 인정받는 의미가 있으며, 국제 협력과 기술 지원을 선도하는 국가로서 역할을 확대하는 계기가 될 것”이라며, “우리나라의 4대 가축전염병 청정국(지역) 재인정과 수생동물 청정국 추가 획득할 수 있도록 적극 대응하고, 주요 가축전염병과 수생동물질병 대응 관련 국제 논의에도 적극 참여하여 국제사회와의 협력을 더욱 강화해 나가겠다”라고 밝혔다.

붙임 제93차 세계동물보건기구(WOAH) 총회 주요 일정

| | | | | | |
|---------------|---------------------------|-----|-----|-------------|----------------|
| 담당 부서 <총괄> | 농림축산식품부 방역정책국 방역정책과 | 책임자 | 과 장 | 이용직 | (044-201-2511) |
| | | 담당자 | 사무관 | 박연주 | (044-201-2522) |
| <검역> | 농림축산식품부 국제협력관실 검역정책과 | 책임자 | 과 장 | 이수현 | (044-201-2071) |
| | | 담당자 | 사무관 | 박제민 | (044-201-2072) |
| <수생동물총괄> | 해양수산부 어촌양식정책관 어촌양식정책과 | 책임자 | 과 장 | 정기원 | (051-773-5610) |
| | | 담당자 | 사무관 | 김혜림 | (051-773-5625) |
| <수생동물검역> | 해양수산부 국립수산물품질관리원 검역검사과 | 책임자 | 과 장 | 김병훈 | (051-400-5710) |
| | | 담당자 | 연구관 | 황지연 | (051-400-5720) |
| | 해양수산부 국립수산물품질관리원 수산방역과 | 책임자 | 과 장 | 권문경 | (051-400-5670) |
| | | 담당자 | 연구관 | 김상조 | (051-400-5675) |
| <협력센터> | 해양수산부 국립수산과학원 병리연구과 | 책임자 | 과 장 | 김명석 | (051-720-2470) |
| | | 담당자 | 연구관 | 김형준 | (051-720-2490) |
| <협력센터> | 농림축산식품부 농림축산검역본부 세균질병과 | 책임자 | 과 장 | 조윤상 | (054-912-0722) |
| | | 담당자 | 연구관 | 임숙경 /강현미 | (054-912-0738) |

제93차 세계동물보건기구(WOAH) 총회 주요 일정

| 구 분 | 주요 내용 |
|----------|---|
| 5.18.(월) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 지역위원회 회의 ○ 제93차 WOAH 총회 개회식 <ul style="list-style-type: none"> - WOAH 대표 개회사, 주요 참석자 인사말, WOAH 명예상 수상 등 ○ 모두의 미래를 보장하는 동물 위생과 복지에 대한 투자 포럼 <ul style="list-style-type: none"> - 고위급 패널 토론: 동물 보건 증진을 위한 자원 조달, 공공의 책임과 경제적 기회, 동물 보건을 위한 범정부적 접근 |
| 5.19.(화) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 모두의 미래를 보장하는 동물 위생과 복지에 대한 투자 포럼 <ul style="list-style-type: none"> - 세션1 공공·민간·공동의 자산으로서의 동물 건강과 복지: 수익성, 실증적 근거 및 우선순위 설정 - 세션2 정책 수립 및 투자를 위한 경제적 근거: 동물위생 경제학 분야 WOAH 협력센터의 역할 - 세션3 가치 사슬 내 공정한 분배를 위한 공동투자자와 이익 공유 - 세션4 혁신, 투자 위험 경감 및 디지털화 |
| 5.20.(수) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 제1차 본회의 <ul style="list-style-type: none"> - 총회 프로그램 채택, 의제에 관한 하위 위원회 임명 등 - 2025년 WOAH 활동에 관한 사무총장 보고 등 - 제8차 전략계획 발표 및 채택 ○ 거버넌스 검토위원회 보고 ○ 재정 및 행정 결의안 발표 및 채택 <ul style="list-style-type: none"> - 2025년 재정보고서, 감사보고서 등 ○ 제2차 본회의 <ul style="list-style-type: none"> - 지역위원회 및 이사회 위원 투표 |
| 5.21.(목) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 제2차 본회의 <ul style="list-style-type: none"> - 실무그룹 및 전문가 그룹의 활동 (야생동물 및 항생제내성) - 특별위원회 활동: 제·개정 표준 논의·채택 <ul style="list-style-type: none"> • 육상동물위생표준위원회 • 동물질병과학위원회 • 수생동물위생표준위원회 |
| 5.22.(금) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 제3차 본회의 <ul style="list-style-type: none"> - 특별위원회 활동: 제·개정 표준 논의·채택 <ul style="list-style-type: none"> • 생물학적표준위원회 - 전자적으로 채택된 결의안 결과 <ul style="list-style-type: none"> • 동물위생지위 인증서 증정 • 우역 바이러스(Rinderpest virus)를 포함한 물질의 폐기 및 격리를 위한 노력에 대한 인정 ○ 제4차 본회의 <ul style="list-style-type: none"> - 지역위원회 활동 하이라이트 - 본회의에서 논의된 결의안 채택 <ul style="list-style-type: none"> • 육상동물 및 수생동물 위생규약 • 수생동물 진단검사 매뉴얼 • 육상동물 진단검사 및 백신 매뉴얼 • 협력센터 지정 및 기술적 사안 등 ○ 폐회식 |