

농림수산부: 환경변화대응·농업정책기능·집행기능 체계화
 농촌진흥청: 유사기관통합, 국제협력·기술개발지원기능 강화

세계화에 대비, 농업관련조직 대폭 개편

정부조직 개편과 관련하여 지난해 12월23일 대통령령 제14,443호로 농림수산부와 그 소속기관의 직제가 개정됐다. 이번 직제 개정은 개방화·지방화시대의 농림수산업 환경변화에 대응하여 농업부문 통상협력 등 일부기능을 강화하고 농업정책기능과 집행기능의 체계화를 위해 소속기관이 집행하던 일부 집행업무를 농촌진흥청으로 이관하는 등 농림수산부와 그 소속기관의 조직을 합리적으로 정비·개편하기 위함이다.

농림수산부

이에 따른 주요 개편내용을 보면, 농업구조개선 및 식량생산·관리등의 업무를 체계적·효율적으로 추진하기 위해 종전의 농업구조정책국·농산국 및 양정국을 통합하여 농업정책실을 신설하고, 농업정책실에 농정기획과·농지관리과·농어촌인력과·농업금융과·식량정책과·식량관리과·기반정비과·농산기술과·환경농업과 및 농업기계자재과를 두었으며, 농업정책실장의 업무를 보좌하게 하기 위해 실장밑에 농정기획심의관·식량정책심의관 및 농산정책심의관을 두었다.

또 농산물의 유통개선을 적극 추진하고, 외국농산물과 경쟁이 가능한 채소, 과수, 화훼 등 원예작물을 전략소득작목으로 육성하기 위해 농산물유통국을 통상정책국과 원예특작국으로 분리·개편하고, 유통정책국에 유통정책과·유통관리과·시장과 및 가공산업과를, 원예특작국에 원예특작과·채소과 및 과수화훼과를 두었다.

이와 함께 농업정책기능과 집행기능의 체계화를 위해 4개 소속기

관(국립농업자재검사소·국립종축원·국립잡사소·국립종자공급소)을 폐지하고, 그 기능을 농촌진흥청에 이관하되, 국립잡사소의 생사검사기능은 국립농산물검사소에 이관했다. 반면 국립식물검역소는 수출입식물 및 국내식물의 검역과 검사업무를 강화하기 위해 종전의 조사연구과를 소독개발과·병균조사과·해충조사과로 분리확대하여 조사연구기능을 한층 보강하고 검역과와 국제검역정보과의 명칭을 각각 검역기획과와 국제검역협력과로 바꾸었다.

종전의 식물방역과에서 관장하던 농약관련 업무는 환경농업과에서 하게되는데, 환경농업과에서 하게 될 주요업무는 ①농업환경보전에 관한 중·장기계획의 수립 ②유기및 자연농법의 개발·보급 ③농약의 수급 및 가격안정에 관한 사항 ④농업환경의 오염방지 및 식물검역업무에 관한 사항 ⑤농작물 병해충의 예방 및 방제계획의 수립 등이다.

농촌진흥청

한편 농림수산부에서 국립종축

원 등 4개의 소속기관이 이관된 농촌진흥청의 주요개편내용을 보면, 농촌진흥사업에 관한 국제기술협력기능을 강화하기 위해 열대농업관을 기술협력관으로, 시험국을 연구관리국으로 개편했다. 또 시도국과 기술보급국을 통합, 기술지도국으로 개편하고 그 밑에 지도기획과 · 생활개선과 · 기술연수와 · 식량작물과 · 원예축산과 및 작물보호과를 두었다.

농림수산부는
농업구조정책국 · 농산국 ·
양정국을 통합,
농업정책실을 신설하고
농산물유통국을
통상정책국과 원예특작국으로
분리개편했다.

농업기술연구소 · 농업유전공학연구소 · 농약연구소 및 종전에 농림수산부 소속이던 국립농업자재검사소의 농자재 품질관리기능을 통합하여 농업과학기술원으로 개편하고 그 밑에 농업환경부 · 생물자원부 및 작물보호부를 두었다.

농업기계화연구소에 국립농업자재검사소의 농기계 품질관리 기능을 통합하고 그 밑에 재배기계과 · 가공기계과 · 시설기계과 및 농기계품질과를 두었다.

원예시험장과 과수연구소를 통합하여 원예연구소로, 국립잠사소

와 잠업시험장을 통합하여 잠사곤충연구소로, 국립종축원과 축산시험장을 통합하여 축산기술연구소로, 농촌영양개선연수원은 농촌생활연구소로 각각 개편했고, 농림수산부에서 이관받은 국립종자공급소를 종자공급소로 개칭했다.

한편 작물보호 및 병해충방제와 관련한 연구 · 조사 기능은 주로 농업과학기술원 작물보호부에서 관장하게 되는데 각 과별 주요업무는 다음과 같다.

① **농약개발과**: 신농약 개발이용, 농약신제형 · 생물농약 · 농약분석 방법 · 식물생리활성물질 개발, 농경지잡초의 방제와 생리생태 및 발생분포조사, 우수제초제 선별 및 사용방법에 관한 연구와 작물보호 관련 시험연구사업의 중 · 장기계획 수립 및 평가

② **병리과**: 식물병원균 분류동정 및 발생분포조사, 식물병 진단 및 종합관리기술 개발, 식물병원균 생리생태 및 피해해석, 식물병 방제 및 생물적 방제, 식물병에 대한 작물의 저항성 및 식물병원균의 약제저항성, 우수살균제 선별 및 사용방법에 관한 시험연구

③ **곤충과**: 해충 및 익충의 분류동정과 분포조사, 해충의 생리생태 및 피해해석, 해충에 대한 작물의 저항성, 해충의 약제저항성, 해충방제 및 종합관리기술 개발,

천적자원 개발이용, 우수살충제 선별 및 사용방법에 관한 시험연구

④ **해외병해충과**: 국내유입경계 대상 병해충 및 잡초발생에 관한 정보수집, 외래병해충 및 잡초의 발생 및 방제 · 분류동정과 발생 분포 · 생리생태 및 조기진단기술 개발에 관한 조사연구, 수출입 농산물에 대한 병해충 · 잡초 검역 기술개발에 관한 연구 및 지원

⑤ **농약안전성과**: 농약의 안전사용기준 설정에 관한 연구, 인체에 안전한 농산물의 생산기술개발에 관한 시험연구, 농약의 인축독성 · 잔류성 · 환경생태독성에 관한 연구, 잔류농약 분석방법 · 농약의 안전성 종합평가기술 개발에 관한 연구

⑥ **농약품질과**: 농약의 품목고시 시험 · 제초제방에 관한 사항, 농약의 이화학적 · 생물학적 표준규격설정 및 품질관리, 시험 및 학술용농약 수입추천 · 농약용기 및 포장규격과 표기내용의 승인에 관한 사항, 농약관련 각종증명서 발급, 농약에 관한 이익 및 사고처리 · 유통농약의 품질관리에 관한 사항 **농약정보**

