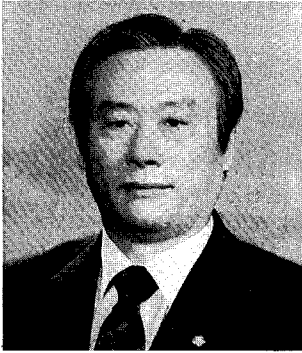


새 농림수산부 장관 姜普性的의원



지난 3월17일 정부의 대폭적인 개각(改閣)에 따라 15개 부처 장관이 교체임명된 가운데 농림수산부 장관에는 국회 농림수산위원으로 활동해온 姜普性的의원이 임명됐다. 신임 姜장관의 프로필과 취임사 주요내용을 간추려본다.

「농민 아들」 별명가진 農政通 「농민의 아들」이라는 별명을 얻을만큼 농어촌발전에만 심혈을 기울여온 姜장관은 11대 국회의원에 이어 13대 국회에서도 농림수산위원회에서 활동하면서 깊고 넓게 농정을 파헤쳐 당시 장관을 비롯, 농림수산 당국자들을 간혹 당혹케했다고. 제주대학교 교수 재임중 5.16을 맞아 당시 공화당 입당권유를 뿌리치고 민주당에 참여한 뒤 30년 외길 야당인을 고집해온 強骨. 제주 특유의 질박한 말씨에 交遊에 능하며 말은 일에 적극적. 부인

李貞姬씨(54)와 2남1녀. 1930년 제주生.

「國利·農漁民福」에 최선

「『국리·농어민복』이 나에게 주어진 소명이라 생각하고 힘껏 노력하겠다」고 입각에 대한 소신을 밝힌 姜장관은 지난 3월19일 취임식을 갖고 농어촌 종합발전대책을 착실히 추진, 개방화시대에 적극 대응해 나가고 농어민 위주의 시책으로 농정에 대한 신뢰도를 높여 나가겠다고 밝혔다.

姜장관은 이날 취임사를 통해

國利 · 農漁民福 소명에 최선을 다짐

— 개방화시대 적극대응, 농정신뢰도 높일터 —

이같이 말하고 『그동안 경제발전 과정에서 발생된 都 · 農간의 상대적 발전편차는 농어민의 소외감을 증대시켰을 뿐아니라 농림수산업의 장래에 대해 불안감을 조장시켰다』고 지적하고, 이에 따라 『우리 농림수산 공직자들은 이같은 농어민의 어려움과 현실을 직시, 새로운 마음가짐으로 농어촌과 농어민의 문제를 해결해 나가는데 온갖 지혜를 동원, 혼신의 힘을 다해 노력해 줄것』을 당부했다.

또 姜장관은 『장관이 바뀌었다고 해서 하루아침에 농정의 방

향이 달라질수 없으며 시책을 더욱 보완발전시켜 관련시책을 제도화 · 정착화시켜 나가겠다』고 포부를 밝혔다.

또한 국제화 · 개방화 시대와 관련하여 姜장관은 『90년대는 개방화시대로서 농수산물에 대한 개방압력이 더욱 거세어질 것으로 예상되며, 이에 대비, 우리 농림수산업의 경쟁력을 제고시키는데도 배전의 노력을 기울여 농림수산 공직자 모두가 지혜를 모아 대처해 나가야 할 것』이라고 강조했다.

농림수산부 조직 대폭개편

수입개방 능동대처, 농어촌발전종합대책 원활추진 위해

한편, 지난 3월7일 정부는, 당면한 농축산물 수입개방에 능동적으로 대처하고 농어촌발전

종합대책을 원활하게 추진하기 위해 농림수산부 및 산하기관 조직개편을 단행했다.

이날 국무회의 의결을 거쳐 확정된 농림수산부 조직개편 내용에 따르면, 농축산물 통상협상기능을 대폭 강화키 위해 차관직속기구로 「농업협력통상관실」을 신설하고 그밑에 국제협력담당관과 통상협력담당관을 두는등 현재 농업정책국 국제협력과에서 담당하던 업무를 1관(官) 2과(課)로 확대 개편했다.

또 농어촌발전종합대책을 효율적으로 추진하기 위해 농업정책국을 「농업구조정책국」으로 개편, 농어촌복지담당관을 신설하는 한편 농어촌개발국은 개발국장 직속으로 「기술심의관」과

농어촌정주권 개발을 전담할 「정주권개발과」를 신설했다.

농산국은 미산과와 전작과가 「농산과」로 통합되고 비료과는 「자재과」로, 잠업과는 「잠업특작과」로 각각 개편됐다. 이와함께 산하기관중 국립잠종장과 국립생사검사소를 폐지하고 「국립잠사소」를 새로 설립토록 했다.

또 농축산물의 수입자유화 확대에 늘어나는 검역업무를 보강키 위해 동물검역소는 2과 5지소 119명에서 4과 5지소 159명으로, 식물검역소는 2과 5지소 12출장소 141명에서 4과 5지소 16출장소 206명으로 확대했다.

농작물 병해충발생 예찰회의

농촌진흥청 9월까지 격주개최

식량 및 소득작물의 주요 병해충으로 인한 피해를 최소화하기 위한 '90년 농작물 병해충발생 예찰회의가 4. 20부터 9월까지 격주로 개최되어 병해충발생 예찰정보가 발표되며 돌발병해충이나 긴급을 요할 때는 수시로 발표된다.

이 예찰회의는 농촌진흥청과 각도 농촌진흥원 및 시군 농촌지도소(방제통보협의회) 주관으로 관계전문가들이 참석하여 병해충정밀예찰자료와 기상전망 등을 분석평가하여 지역별, 품종별 병해충 기본방제적기를 결정하고 적정농약의 추천 및 방제요령등을 정하게 된다.