

소속행정기관 및 하부 행정기관에 대하여 행정사무감사를 실시한 바 그 결과에 대한 보고서를 본회의 의결로 채택코자 함.

#### 주요골자

가. 감사기간 : 1992. 11. 30 - 12. 2 (3일간)

나. 감사결과 : 별첨 감사결과 보고서

※ 감사 결과보고서 1부

#### 【 18 】 쌀시장개방반대예관한결의안

발의년월일 : 1992. 12. 21.

발 의 자 : 김혜한의원외 7인

#### 주 문

양주군의회는 우리의 농업과 농촌경제의 발전을 위하여 최근 일부 선진 농산물 수출국들에 유리하게 진행되고 있는 UR 농산물 협상과 관련하여 정부는 쌀의 국가적 중요성을 재인식하여 모든 외교 역량을 다해 쌀을 개방 대상에서 제외시켜 줄 것을 촉구하면서 쌀 시장개방 반대를 다음과 같이 결의한다.

#### 제안이유

가. 오랜 역사를 통해 우리 농업의 근간이 되고 있는 쌀 농사가 우리 농업의 구조적 취약성을 무시한 채 일부 선진 농산물 수출국들에 유리하게 진행되고 있는 UR 협상의 타결로 이제는 우리나라도 쌀시장 개방을 피할 수 없다는 소위 대세론이 고개를 들고 있어 경악과 우려를 금할 수 없음.

나. 쌀은 우리 국민의 안정적인 식생활 보장, 국토자원의 합리적 이용과 보전농가 소득의 유지를 위해서 뿐 아니라 국민 문화 정서의 뿌리가 되고 있기 때문에

어떠한 경우에도 시장 개방의 대상이 될 수는 없음.

다. 정부는 쌀의 국가적 중요성을 재인식하여 모든 외교역량을 다해 쌀을 개방 대상에서 제외시켜 줄 것과 우리 농업의 구조적 취약성을 조속히 극복할 수 있도록 농업의 경쟁력을 향상시키고 활력있는 농촌을 만들기 위한 획기적인 대책을 마련할 것을 요청하면서 우리 양주군의회는 우리의 농업과 농촌경제의 활성화를 위해 최선을 다할 것을 다짐하고자 본 결의안을 제안하게 된 것임.

#### 쌀시장 개방반대에 관한 결의문

양주군의회는 우리의 농업과 농촌 경제의 발전을 위하여 최근 일부 선진농산물 수출국들에 유리하게 진행되고 있는 UR 농산물 협상과 관련하여 정부는 쌀의 국가적 중요성을 재인식하여 모든 외교 역량을 다해 쌀을 개방 대상에서 제외시켜 줄 것을 촉구하면서 쌀시장 개방 반대를 다음과 같이 결의한다.

첫째, 우리의 쌀은 국민의 안정적인 식생활 보장, 국토자원의 합리적 이용과 보전, 농가소득의 유지를 위해서 뿐만 아니라 국민 문화정서의 뿌리가 되고 있기 때문에 어떠한 경우에도 시장 개방의 대상이 될 수 없다.

둘째, 쌀을 수입 개방할 경우 그동안 구축한 농업생산 기반이 붕괴되고 농촌이 폐쇄화 될 것이 분명하므로 쌀의 국가적 중요성을 재인식하여 정부는 모든 외교역량을 다해 쌀을 개방 대상에서 제외시켜 줄 것을 촉구한다.

셋째, 양주군의회는 정부가 쌀 농사를 근간으로 하는 우리 농업의 구조적 취약성을 조속히 극복할 수 있도록 농업의 경쟁력을 향상시키고 활력있는 농촌을 만들기 위한 획기적인 대책을 마련할 것을 요청한다.

넷째, 양주군의회는 우리의 농업과 농촌 지역경제의 발전을 위해 최선을 다할

것임을 다시 한번 엄숙히 천명한다.

1992. 12. 24

양 주 군 의 회 의 원 일 동

【 19 】 의정부도시계획시설(도로)변경결정에관한의견청취의견

제출년월일 : 1992. 12.

제 출 자 : 양 주 군 수

제안이유

우리군 주내면검문소 ~ 가남간 도로화.포장 공사 시행을 위하여 도시계획법 제12조의  
규정에 의한 도시계획시설(도로)변경 결정 및 동법 제13조 규정에 의한 지적고시를  
위하여 도시계획법 제12조제1항 규정에 의거 의견을 청취코저 함.

주요골자

1. 도시계획시설(도로)변경사항

- 위치
  - 양주군 주내면 유양리 2-5외 326필지
  - 양주군 주내면 남방리 1-6외 35필지
  - 양주군 백석면 방성리 731-4외 28필지
- 사업의 종류 : 의정부도시계획시설(증로 1류 7호선)
- 사업의 명칭 : 주내검문소 ~ 가남간 도로화.포장 공사
- 사업의 규모
  - 결정고시 : L = 3,740m, B = 20m
  - 변경결정고시 : L = 3,650m, B = 20m
- 사업기간 : 인가일로 부터 ~ '94. 12. 30
- 사업 시행자 : 양주군수