

라. 함께 생육상황 조사

□ 근거법령

- 농촌진흥법 제2조 제2항 제6호
- 농촌진흥청 훈령 제569호 (2000.9.22)

□ 추진계획

- 조사지역 및 포장선정 : 이천, 여주, 화성, 포천, 양평
 - 생육관찰포장은 일반 농가포장이나 농업기술센터 보유포장 중 조사목적에 알맞은 포장을 선정하여 활용
 - 시군 농업기술센터소장은 주산단지 또는 주 재배지역의 재배면적 등 지역여건을 감안하여 생육조사 포장을 2개소 선정
 - 재배가 많이 되고 있는 대표 품종으로 표준경종방법에 의해 재배되고 지력이 중 정도인 포장 선정
- 조사방법 : 생육조사 기준일에 농업기술센터소장은 “농작물 생육조사의 날”로 정하여 조사의 효율을 높이도록 하고 조사 기준일이 공휴일인 경우 조사 다음날을 기준으로 조사 실시
- 조사기준 : 농사시험연구 조사기준에 의거 조사
- 활 용 : 생육조사결과 분석된 자료는 작물별 재배기술 보급과 재해대책 관리기술 자료로 활용

(3) 조사 시기 : 6.1~ 9.1일(조사회수 6회)

| 시 기 | 항 목 |
|-------|---|
| 6. 1 | 초장, 개체수/m ² |
| 6. 16 | 초장, 잎수, 개화시(2모작) |
| 7. 1 | 초장, 개화시(1모작) |
| 7. 16 | 초장, 분지수/개체(1,2모작), 꼬투리수/개체, 알수/꼬투리(2모작) |
| 8. 1 | 초장, 꼬투리수/개체, 알수/꼬투리(1,2모작) |
| 8. 16 | 꼬투리수/개체, 알수/꼬투리(1모작) |