

특화작물시험장

담당자 : 박영식, 권순배, 김기선, 박천규, 맹진희, 안수용  
(033)610-8761, yspark06@korea.kr

## 감 종묘 보급시 숙기 및 용도에 알맞은 품종 보급 추진

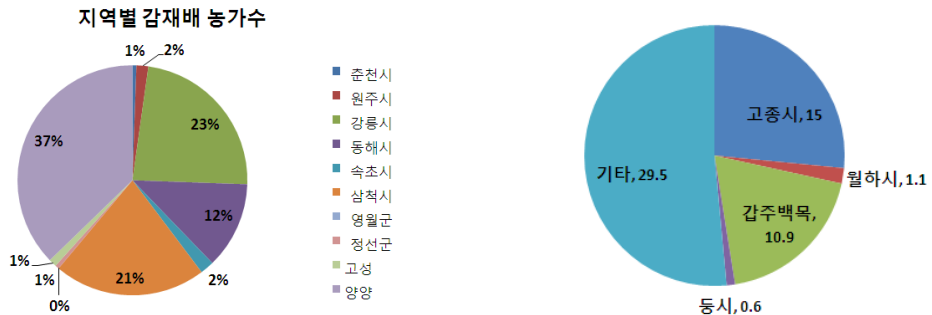
### 1. 현황 및 문제점

- 전국 감 품종별 재배면적은 갑주백목 39%, 청도반시 23%, 동시 17%임.
- 도내 감 품종별 재배면적은 재래감 29.5%, 고종시 15%, 갑주백목 10.9%임.
- 도내 감 재배면적 확대를 위해서는 숙기 및 용도를 고려한 감 품종 보급 추진 계획이 시급함.

### 2. 현행제도

#### 가. 감 재배현황

(‘07, 과수실태조사)



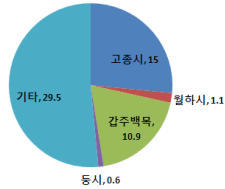
○ 도내 지역별 감재배 농가수

○ 도내 주요 품종별 재배현황

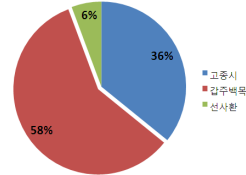
### 3. 주요연구결과

#### 가. 지역별 감 품종별 현황 및 종묘보급 현황

(‘07, 과수실태조사)



○ 도내 감 품종별 재배현황



○ '09년 동해안지역 품종별 보급현황

#### 나. 숙기별 용도별 동해안 지역 재배 가능한 품종

(‘09)

품종	숙기 (월.일)	과중 (g)	과형	용도
도근조생	10.10	142	편원형	연시
삼감동시	10.15	359	넓은사각형	연시, 꽃감
산청고동시	10.25	138	난형	꽃감
산청찰감	11.10	172	넓은난형	연시, 꽃감
통철시(강원도)	11.05	210	타원형	꽃감

### 4. 기대효과

- 동해안 지역의 다양한 품종 보급체계 추진
- 단경기 출하 가능한 품종 및 다양한 소비자의 기호에 알맞은 품종 보급으로 농가소득 제고

### 5. 건 의

가. 건의부처 : 강릉시농업기술센터, 양양군농업기술센터

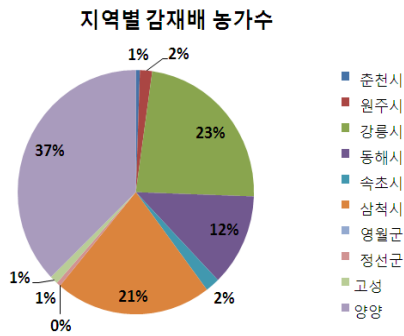
나. 개선 또는 제정해 주어야 할 사항

- '09년 현재 감 종묘보급시 감주백목이 84% 이상을 보급하고 있으나, 앞으로는 숙기 및 용도에 알맞은 다양한 품종 보급추진 계획 수립

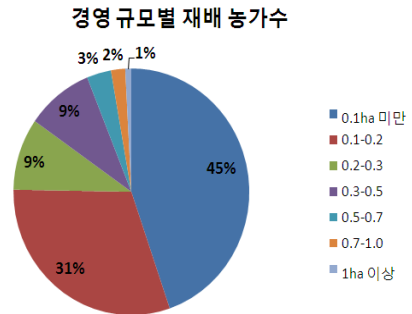
## 〈세부연구결과와 성적〉

### 가. 감 재배 현황

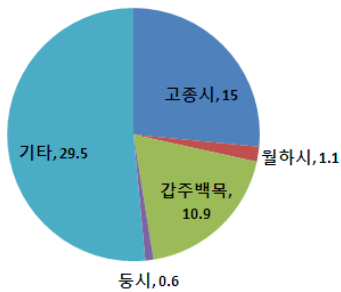
(‘07, 과수실태조사)



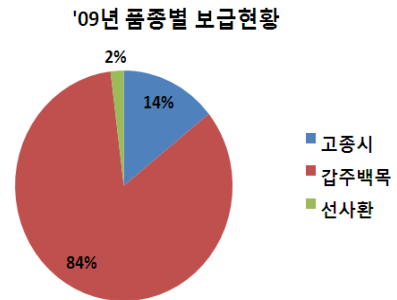
○ 도내 지역별 감재배 농가수



○ 도내 주요품종별 재배현황



○ 도내 감 품종별 재배현황



○ '09년 동해안지역 품종별 보급현황

### 나. 숙기별 용도별 동해안 지역 재배 가능한 품종

(‘09)

품 종	숙기 (월.일)	과중 (g)	과형	용도
도근조생	10.10	142	편원형	연시
삼감동시	10.15	359	넓은사각형	연시, 꺾감
산청고동시	10.25	138	난형	꺾감
산청찰감	11.10	172	넓은난형	연시, 꺾감
통철시(강원도)	11.05	210	타원형	꺾감