

### <단아메>



### <황금조>



### <삼다찰>



<조건 20cm>

<조건 30cm>

<조건 50cm>

그림 2-15. 조 줄뿌림 재배의 재식거리에 따른 품종별 이삭의 형태적 특성 비교

줄뿌림 재배 시 조의 주요 품종 및 재식거리별 수량성을 평가한 결과는 그림 2-15에서와 같았다. 품종별 수량성은 단간 직립형인 조생종 ‘단아메’에 비해 조생종인 ‘황금조’와 중만생종 ‘삼다찰조’에서 수량성이 높았으며, 조건거리가 넓어질수록 수량성이 높았고, 또한 주간거리는 15cm에 비해 3cm 간격으로 밀식을 하였을 때 상대적으로 수량이 높게 나타났다.

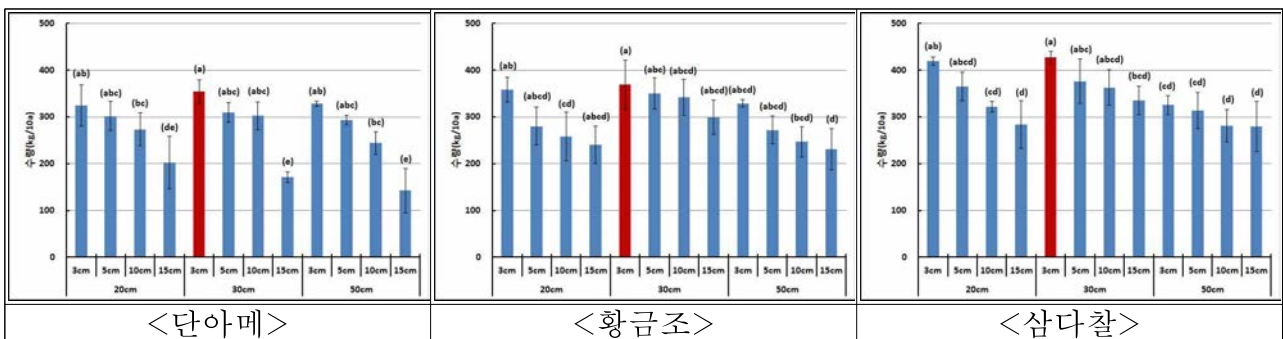


그림 2-16. 조의 줄뿌림 재배 시 품종별 재식거리에 따른 수량성