가 •



그림 8. 엽과비별 전분 요오드 정색 반응

사공동훈 등(2015)은 '후지'사과의 10a당 생산량은 착과량이 많을수록 증가하였다고 하였으며, '피크닉'의 엽과비에 따른 수량은 표 48에서 엽과비가 적을수록 주당 과실수가 많고 열과 발생률(그림 7)은 적어 상품과율 상승으로 엽과비 23:1에서 상품수량이 3,068kg/10a로 가장 많았다.