가 .

가

노골드' 및 '황옥' 품종은 모두 9월 상순부터 시작되었다. 그러나, '황옥' 품종은 10월 하순까지 누적 낙과율이 $10\sim20\%$ 정도에 불과하였다(그림 5). 또한 '황옥' 품종의 지역별 낙과율은 10월 하순까지 비슷한 경향을 보였다(그림 6).

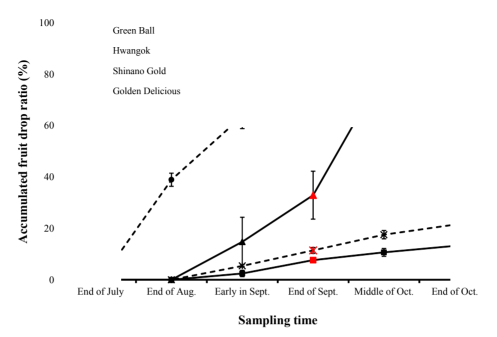


그림 5. 사과 녹황색계통 품종별 낙과율 경시적 변화

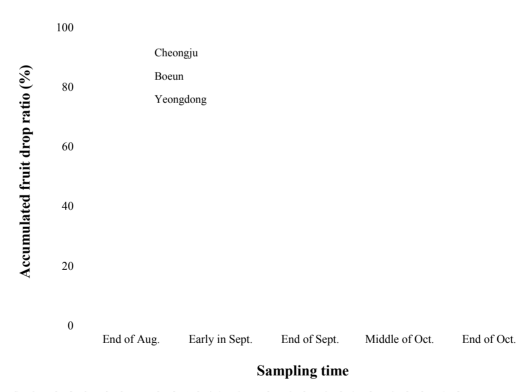


그림 6. 충북 지역별 사과 녹황색 '황옥' 품종에 대한 낙과율의 경시적 변화

6) 충북에서 사과 '황옥' 품종의 적숙기 이후 과일특성 변화 사과 '황옥' 품종은 적숙기 이후에 과중과 당도는 증가하는 경향인 반면, 산도와 경도는 감소