는 적과 작업 등의 재배적인 차이 때문인 것으로 보인다. 평균 L/D는 0.91로 지역별로 큰 차이가 없었다. 당도는 문경이 15.8°Brix로 평균 당도 14.4°Brix 보다 1.4°Brix 높았다(표 7).

표 8. 시험지역 품종별 병해충15) 발생 양상

가

	지역	병해				충해		
품종명		탄저병	겹무늬 썩음병	갈색 무늬병	응애류	노린재류	진딧물류	
썸머킹	문경 마성면	+	+	+	+	+	+	
	김천 대덕면	+	+	+	+	+	+	
	 평균	+	+	+	+	+	+	
그린볼	봉화 명호면	+	+	+	+	+	+	
	영주 풍기읍	+	+	+	+	+	+	
	영주 순흥면	+	+	+	+	+	+	
	문경 마성면	+	+	+	+	+	+	
	포항 죽장면	+	+	+	+	+	+	
	김천 감천면	+	+	+	+	+	+	
	김천 대덕면	+	+	+	+	+	+	
	김천 증산면	+	+	+	+	+	+	
	 평균	+	+	+	+	+	+	
아리수	문경 마성면	+	+	+	+	+	+	
	김천 대덕면	+	+	+	+	+	+	
	 평균	+	+	+	+	+	+	
홍소	봉화 명호면	+++	++	+	+	+	+	
	영주 풍기읍	+++	+++	+	+	+	+	
	영주 순흥면	++	++	+	+	+	+	
	문경 마성면	++	++	+	+	+	+	
	포항 죽장면	+++	+++	+	+	+	+	
	김천 감천면	+++	++	+	+	+	+	
	김천 대덕면	+++	++	+	+	+	+	
	김천 증산면	+++	++	+	+	+	+	
	 평균	+++	++	+	+	+	+	

<sup>15) -;</sup> 미발생, +; 경, ++; 중, +++; 심