가 .

표 8. 시험지역 품종별 병해충16) 발생 양상(계속)

가

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

각 품종별 병해충 양상은 비교적 드물었다. 탄저병, 겹무늬썩음병 및 갈색무늬병은 대체로 경미하였으나 '홍소'에서는 탄저병, 겹무늬썩음병이 '피크닉'에서는 갈색무늬병이 다소 발생하였다. 충해에서는 응애류, 노린재류, 진딧물류가 대체로 경미하게 발생하였다(표 8).

^{16) -;} 미발생, +; 경, ++; 중, +++; 심