가 .

을 비교해 본 결과, 과중은 영주(순흥면)가 246.5g으로 가장 무거웠고, L/D는 모든 조사지역에서 0.9를 넘었다. 경도는 대부분 지역에서 68.5N/11mm∅로 비슷했고, 당도와 산도는 문경 지역에서 15.5°Brix, 0.44%fh 가장 높게 나타났다(표 7).

표 7. 중생 시험품종14) 과실 특성(계속)

가

품종명	지역		과중	L/D	적색도	당도	산도	경도
	717		(g)	<i>L, D</i>	(Hunter a 값)	(°Brix)	(%)	$(N/11 mm \emptyset)$
피크닉	봉화 명호면	'14	206.5	0.89	29.6	13.1	0.41	84.1
		'15	225.4	0.94	31.7	13.0	0.20	66.5
		'16	309.2	0.88	31.6	14.3	0.24	88.0
		평균	247.0	0.90	31.0	13.5	0.28	80.2
	영주 풍기읍	'14	243.7	0.88	22.9	14.1	0.40	78.3
		'15	195.1	0.91	32.1	14.7	0.17	60.7
		'16	217.5	0.90	21.2	14.0	0.18	80.2
		평균	218.8	0.90	25.4	14.3	0.25	72.4
	영주 순흥면	'14	286.1	0.91	29.0	15.1	0.44	92.0
		'15	244.8	0.95	30.0	14.5	0.23	72.4
		'16	263.0	0.93	29.7	15.0	0.23	90.0
		평균	264.6	0.93	29.6	14.9	0.30	84.1
	문경 마성면	'14	236.7	0.90	29.2	16.7	0.51	88.0
		'15	190.4	0.93	37.8	15.1	0.24	68.5
		'16	240.4	0.92	32.4	15.5	0.19	93.9
		평균	222.5	0.92	33.1	15.8	0.31	84.1
	포항 죽장면	'14	211.6	0.87	26.6	15.4	0.47	82.2
		'15	181.0	0.93	33.7	13.0	0.25	68.5
		'16	298.3	0.93	28.4	13.6	0.16	86.1
		평균	230.3	0.91	29.6	14.0	0.29	78.3
	김천 감천면	'14	209.8	0.89	27.6	16.1	0.50	78.3
		'15	_	_	_	_	_	_
		'16	192.2	0.91	17.4	14.5	0.16	86.1
		평균	201.0	0.90	22.5	15.3	0.33	82.2
	김천 대덕면	'14	203.2	0.84	28.2	15.5	0.52	80.2
		'15	159.0	0.89	31.6	14.4	0.17	58.7
		'16	184.9	0.91	16.8	14.1	0.13	92.0
		평균	182.4	0.88	25.5	14.7	0.27	76.3
	김천 증산면	'14	218.4	0.90	30.1	15.1	0.46	86.1
		'15	210.4	0.95	29.7	12.3	0.14	56.7
		'16	190.5	0.91	21.4	10.9	0.15	86.1
	•	평균	206.4	0.92	27.1	12.8	0.25	76.3
	평균		221.6	0.91	28.0	14.4	0.29	80.2

지역별 '피크닉'의 과중은 영주(순흥면) 264.6g으로 김천(대덕면) 보다 82.2g 더 무거웠고, 이

<sup>14) 9</sup>월 하순 이후에 수확이 가능한 중생종