

표 2-65. ‘감홍’ 사과의 규격 및 PE 필름 처리에 따른 저장 중 중량 감모율의 변화(2014).

과실크기 (g)	PE필름 천공수 (구) ^z	중량 감모율 (%)				
		저장일수 (일)				
		0	45	90	135	180
300~340	무처리	0.0	0.4 a ^y	1.0 a	1.5 a	2.2 a
	3000	0.0	0.3 bcd	0.7 cde	1.2 c-f	1.8 cde
	8	0.0	0.3 bcd	0.7 cde	1.3 cd	1.9 cd
	16	0.0	0.4 ab	0.8 bc	1.4 bc	1.9 bc
	32	0.0	0.4 bc	0.7 cde	1.3 bcd	1.9 bc
341~380	무처리	0.0	0.4 b	0.9 b	1.4 ab	2.0 b
	3000	0.0	0.3 bcd	0.7 cde	1.3 c-f	1.9 cde
	8	0.0	0.3 bcd	0.7 cde	1.3 c-f	1.8 cde
	16	0.0	0.4 b	0.7 bcd	1.3 cde	1.9 cd
	32	0.0	0.3 bc	0.7 cde	1.3 bc	1.9 bc
381~420	무처리	0.0	0.3 bc	0.8 bc	1.3 bcd	1.8 cd
	3000	0.0	0.2 d	0.6 de	1.1 ef	1.7 e
	8	0.0	0.2 cd	0.6 e	1.1 f	1.7 e
	16	0.0	0.3 bcd	0.7 cde	1.2 def	1.7 de
	32	0.0	0.3 b	0.7 cde	1.3 c-f	1.8 cde

^zPE필름 천공수; 3000: ϕ 0.59mm; 8, 16, 32: ϕ 5.9mm

^y던컨다중검정, $p = 0.05$.

표 2-66. ‘감홍’ 사과의 규격 및 PE필름 처리에 따른 저장 중 중량 감모율의 변화(2015).

과실크기 (g)	PE필름 천공수 (구) ^z	중량 감모율 (%)				
		저장기간 (일)				
		0	45	90	135	180
300~340	무처리	0.0	1.0 a ^y	1.8 a	2.6 a	5.0 a
	3000	0.0	0.7 b	1.0 b	1.1 b	2.2 b
	8	0.0	0.4 def	0.5 def	0.6 cde	1.3 cd
	16	0.0	0.5 cde	0.7 cde	0.7 bcd	1.3 cd
	32	0.0	0.2 ef	0.5 def	0.7 cde	1.3 cd
341~380	무처리	0.0	1.1 a	1.8 a	2.5 a	4.7 a
	3000	0.0	0.5 bcd	0.7 def	0.8 bcd	1.6 c
	8	0.0	0.2 f	0.4 ef	0.5 de	1.0 de
	16	0.0	0.4 def	0.5 def	0.6 cde	1.4 cd
	32	0.0	0.5 bcd	0.7 cd	0.9 bc	1.7 bc
381~420	무처리	0.0	1.2 a	1.8 a	2.4 a	4.7 a
	3000	0.0	0.7 bc	0.9 bc	1.0 b	1.8 bc
	8	0.0	0.3 ef	0.4 f	0.3 e	0.7 e
	16	0.0	0.5 cde	0.5 def	0.6 cde	1.3 cd
	32	0.0	0.4 def	0.5 def	0.5 de	1.2 cd

^zPE필름 천공수; 3000: ϕ 0.59mm; 8, 16, 32: ϕ 5.9mm

^y던컨다중검정, $p = 0.05$.