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

과실크기 (g)	PE필름	중량 감모율 (%)						
	천공수		저장일수 (일)					
	$(\overrightarrow{-})^z$	0	45	90	135	180		
$300 \sim 340$	무처리	0.0	0.4 a <sup>y</sup>	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		
$341 \sim 380$	무처리	0.0	0.4 b	0.9 Ъ	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		
$381 \sim 420$	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 Ъ	0.7 cde	1.3 c-f	1.8 cde		

<sup>z</sup>PE필름 천공수; 3000: ∮0.59mm; 8, 16, 32: ∮5.9mm

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

과실크기 (g)	PE필름	중량 감모율 (%)					
	천공수	 저장기간 (일)					
	(구) <sup>z</sup>	0	45	90	135	180	
300~340	무처리	0.0	1.0 a <sup>y</sup>	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	
$341 \sim 380$	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	
$381 \sim 420$	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	

<sup>z</sup>PE필름 천공수; 3000: ∮0.59mm; 8, 16, 32: ∮5.9mm

y던컨다중검정, p = 0.05.

 $<sup>^{</sup>y}$ 던컨다중검정, p = 0.05.