표 2. 착유일수별 BHBA와 유생산형질간의 단순상관 (F/P는 유지방/유단백 비율)

착유일수	1산				2산 이상			
	 유량	유지방	유단백	F/P	유량	유지방	유단백	F/P
5~ 30 31~ 60 61~ 90 91~120 121~150 151~180 181~210 211~240 241~270 271~305	-0.12 -0.09 -0.10 -0.07 -0.06 -0.08 -0.06 -0.08 -0.08	0.36 0.24 0.17 0.15 0.14 0.14 0.11 0.11 0.12	0.18 -0.11 -0.07 -0.07 -0.05 -0.06 -0.04 -0.03 -0.02 -0.03	0.37 0.28 0.20 0.18 0.17 0.17 0.13 0.13 0.14 0.13	-0.13 -0.16 -0.09 -0.09 -0.08 -0.06 -0.07 -0.08 -0.09 -0.12	0.35 0.31 0.19 0.19 0.18 0.13 0.14 0.13 0.12	0.01 -0.07 -0.04 -0.01 -0.02 -0.01 -0.03 -0.03 -0.03 -0.02	0.36 0.34 0.21 0.20 0.20 0.15 0.16 0.15 0.17

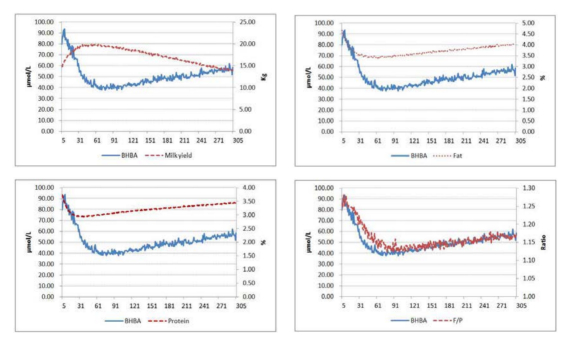


그림 1. 착유일수별 BHBA와 유생산형질과의 관계

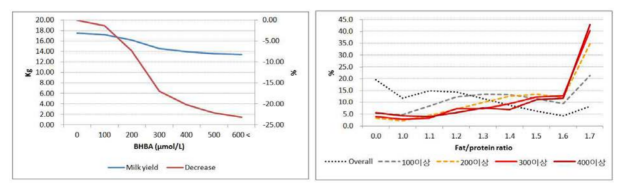


그림 2. BHBA와 유량(좌), BHBA함량에 따른 F/P비율에 대한 기록수의 빈도 변화(우)