

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	-0.12	0.36	0.18	0.37	-0.13	0.35	0.01	0.36
31~ 60	-0.09	0.24	-0.11	0.28	-0.16	0.31	-0.07	0.34
61~ 90	-0.10	0.17	-0.07	0.20	-0.09	0.19	-0.04	0.21
91~120	-0.07	0.15	-0.07	0.18	-0.09	0.19	-0.01	0.20
121~150	-0.06	0.14	-0.05	0.17	-0.08	0.18	-0.02	0.20
151~180	-0.08	0.14	-0.06	0.17	-0.06	0.13	-0.01	0.15
181~210	-0.06	0.11	-0.04	0.13	-0.07	0.14	-0.03	0.16
211~240	-0.06	0.11	-0.03	0.13	-0.08	0.13	-0.03	0.16
241~270	-0.08	0.12	-0.02	0.14	-0.09	0.12	-0.03	0.15
271~305	-0.08	0.11	-0.03	0.13	-0.12	0.14	-0.02	0.17

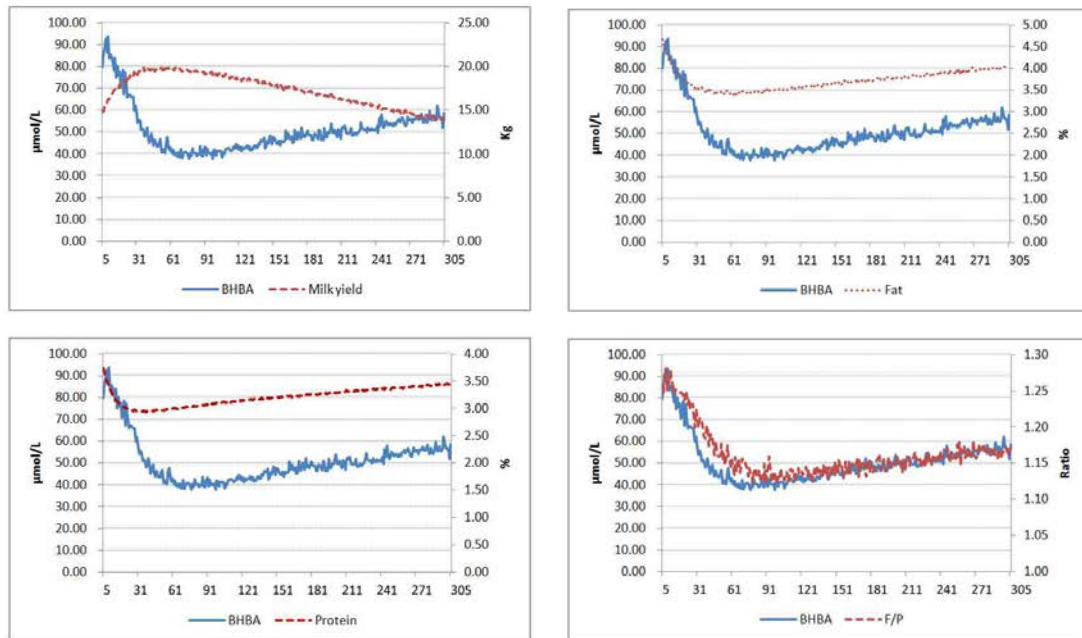


그림 1. 착유일수별 BHBA와 유생산형질과의 관계

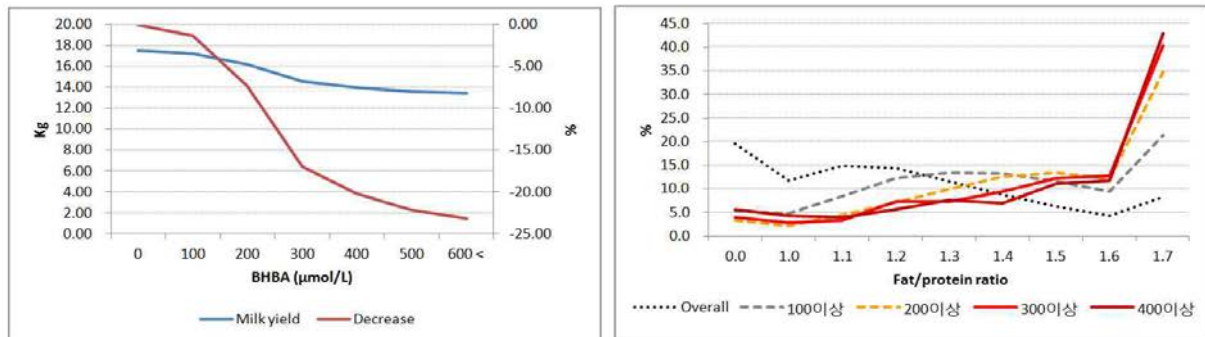


그림 2. BHBA와 유량(좌), BHBA함량에 따른 F/P비율에 대한 기록수의 빈도 변화(우)