

품종별	회귀식	R ²
고품, 하이하미, 대보, 해품	$y = 0.4843x + 62.83$	0.952
칠보, 삼광	$y = 0.4531x + 63.12$	0.913
호품	$y = 0.4718x + 66.01$	0.917
미품, 현품	$y = 0.4446x + 71.30$	0.963
진수미	$y = 0.4798x + 71.83$	0.992
수광	$y = 0.4624x + 64.57$	0.928
영호진미	$y = 0.4446x + 73.30$	0.963

<표 1-8> 최고품질벼 품종별 이앙기에 따른 출수기(전주지역 기준)

이앙기 (월.일)	품종별 출수기(월.일)						
	고품, 하이하미, 대보, 해품	칠보, 삼광	호품	미품, 현품	진수미	수광	영호진미
5.20	8.07	8.08	8.10	8.17	8.16	8.09	8.19
5.21	8.07	8.09	8.11	8.17	8.16	8.10	8.19
5.22	8.08	8.09	8.11	8.17	8.17	8.10	8.19
5.23	8.08	8.09	8.12	8.18	8.17	8.11	8.20
5.24	8.09	8.10	8.12	8.18	8.18	8.11	8.20
5.25	8.09	8.10	8.13	8.19	8.18	8.12	8.21
5.26	8.10	8.11	8.13	8.19	8.19	8.12	8.21
5.27	8.10	8.11	8.14	8.20	8.19	8.13	8.22
5.28	8.11	8.12	8.14	8.20	8.20	8.13	8.22
5.29	8.11	8.12	8.15	8.21	8.20	8.13	8.23
5.30	8.12	8.13	8.15	8.21	8.21	8.14	8.23
5.31	8.12	8.13	8.16	8.21	8.21	8.14	8.23
6.01	8.13	8.14	8.16	8.22	8.22	8.15	8.24
6.02	8.13	8.14	8.17	8.22	8.22	8.15	8.24
6.03	8.14	8.14	8.17	8.23	8.23	8.16	8.25
6.04	8.14	8.15	8.17	8.23	8.23	8.16	8.25
6.05	8.15	8.15	8.18	8.24	8.24	8.17	8.26
6.06	8.15	8.16	8.18	8.24	8.24	8.17	8.26
6.07	8.16	8.16	8.19	8.25	8.25	8.18	8.27
6.08	8.16	8.17	8.19	8.25	8.25	8.18	8.27
6.9	8.17	8.17	8.20	8.25	8.26	8.19	8.27
6.10	8.17	8.18	8.20	8.26	8.26	8.19	8.28
6.11	8.17	8.18	8.21	8.26	8.27	8.19	8.28
6.12	8.18	8.19	8.21	8.27	8.27	8.20	8.29
6.13	8.18	8.19	8.22	8.27	8.27	8.20	8.29
6.14	8.19	8.19	8.22	8.28	8.28	8.21	8.30
6.15	8.19	8.20	8.23	8.28	8.28	8.21	8.30
6.16	8.20	8.20	8.23	8.29	8.29	8.22	8.31