가 .

품종별	회귀식	\mathbb{R}^2
고품, 하이아미, 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)

가

이앙기	품종별 출수기(월.일)								
(월.일)	고품, 하이아미, 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		