가 .

가

품종	지역	개화기			만개기			숙기		
		2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
피크닉	충주	4/18	4/27	4/19	4/22	4/29	4/20	9/23	9/30	9/27
	영동	4/20	4/25	4/18	4/24	4/28	4/20	9/23	9/25	9/26
황옥	충주	4/18	4/26	4/18	4/21	4/28	4/19	10/2	9/30	9/27
	영동	4/19	4/25	4/17	4/22	4/28	4/19	10/2	9/25	9/26
홍소	충주	4/18	_	-	4/22	_	_	9/13	_	-
	영동	4/19	4/24	4/18	4/23	4/27	4/20	9/14	9/25	9/26
그린볼	충주	4/18	_	_	4/21	_	_	8/29	_	-
청주 (대조)	쓰가루	4/14	4/24	4/15	4/17	4/26	4/18	8/06	8/03	8/09
	홍로	4/14	4/20	4/12	4/17	4/23	4/17	8/21	8/23	8/22
	후지	4/17	4/23	4/14	4/19	4/27	4/19	11/03	11/05	10/27

표 2. 시험지역의 품종별 고사율

품종	지역	식재주 수 (a)	고/	나주 수	(b)	누적 고사율 (c=b/a*100)
五 6	시탁	격세구 구 (a)	2014	2015	2016	- 十年 立作者 (C-D/a*100)
피크닉	충주	6	2	1	0	50
	영동	10	0	0	0	0
황옥	충주	10	0	0	2	20
	영동	10	0	0	0	0
홍소	충주	4	3	1	0	100
	영동	10	0	0	0	0
그린볼	충주	10	2	8	0	100
	영동	10	10	0	0	100

표 3. 시험지역의 품종별 병해충 발생 양상