

平成21年度 クリ主要品種生育期

調査地: 中山間農業研究所中津川支所

【丹沢】

年次	発芽期	展葉期	♂雄花開花期			♀雌花開花期		収穫期			雌花数 /母枝	着穂数 /母枝	1果重 (g)	収量 (kg/樹)
			始期	満開期	終期	始期	満開期	始期	盛期	終期				
H21年 (差)	3月30日 (-2)	4月22日 (-5)	6月9日 (-1)	6月16日 (±0)	6月26日 (+1)	6月1日 (-1)	6月11日 (+1)	8月29日 (±0)	8月10日 (+3)	8月15日 (-1)	8.4 (92)	6.9 (86)	25.1 (99)	9.8 (72)
H20年	4月2日	4月24日	6月9日	6月16日	6月26日	5月30日	6月10日	8月28日	9月8日	9月16日	11.1	9.5	27.4	13.1
H19年	4月1日	4月30日	6月14日	6月19日	6月28日	6月5日	6月15日	9月4日	9月10日	9月18日	10.6	9.9	21.3	10.7
H18年	4月1日	5月2日	6月14日	6月18日	6月26日	6月5日	6月13日	9月2日	9月10日	9月20日			25.4	15.4
10年平均	4月1日	4月27日	6月10日	6月16日	6月25日	6月2日	6月10日	8月29日	9月7日	9月16日	(9.1)	(8.1)	25.3	13.5
30年平均	4月7日	4月26日	6月11日	6月17日	6月25日	6月5日	6月13日	8月31日	9月7日	9月15日	-	-	-	-

注)長結果母枝

【筑波】

年次	発芽期	展葉期	♂雄花開花期			♀雌花開花期		収穫期			雌花数 /母枝	着穂数 /母枝	1果重 (g)	収量 (kg/樹)
			始期	満開期	終期	始期	満開期	始期	盛期	終期				
H21年 (差)	3月26日 (-4)	4月20日 (-5)	6月8日 (-1)	6月16日 (±0)	7月1日 (+3)	5月29日 (-2)	6月9日 (+1)	9月14日 (-1)	9月27日 (-1)	10月2日 (-6)	16.9 (123)	14.8 (126)	21.5 (95)	13.3 (102)
H20年	4月2日	4月23日	6月9日	6月17日	6月27日	5月29日	6月9日	9月15日	9月29日	10月6日	13.3	11.4	25.2	13.4
H19年	4月1日	4月28日	6月13日	6月21日	7月3日	6月4日	6月13日	9月22日	10月5日	10月11日	15.2	14.4	28.3	15.1
H18年	3月27日	4月30日	6月13日	6月19日	6月27日	6月3日	6月12日	9月19日	9月29日	10月10日			22.8	15.6
10年平均	3月30日	4月25日	6月9日	6月16日	6月28日	5月31日	6月8日	9月15日	9月28日	10月8日	(13.7)	(11.7)	22.7	13.1
30年平均	4月6日	4月24日	6月10日	6月17日	6月28日	6月4日	6月12日	9月18日	9月27日	10月6日	-	-	-	-

注)長結果母枝

注) 差: 本年と10年平均との差
 10年平均: H11~20年の平均値
 30年平均: S53~H18年の平均値
 雌花数・着穂数はH9~13年(5年間)の平均値

調査基準 発芽期 先端の芽の鱗片が割れ青みが見えた結果母枝が全体の20%に達した日
 展葉期 先端の芽の第1葉が展葉した結果母枝が全体の20%に達した日
 開花期(雄) 開花始: 20%の雄花穂が開花を始めた日
 満開期: 80%の雄花穂が満開になった日
 落花期: 80%の雄花穂が褐変または落下した日
 開花期(雌) 開花始: 中心の小花の柱頭が開き始めた雌花が20%に達した日
 満開期: 3小花とも満開の雌花が80%に達した日
 収穫期 始: 連続して収穫を始めた最初の日
 盛: 最高収穫量の日
 終: 最後の収穫日