

平成22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】36年生樹

9/1調査

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				
H22年	3月22日	4月30日	6月15日	6月18日	6月30日	6月7日	6月17日	9月4日	9月13日	9月20日	14.4	10.7	25.4	9.7
(差)	(-9)	(+4)	(+5)	(+2)	(+5)	(+5)	(+7)	(+6)	(+6)	(+4)	(157)	(135)	(100)	(72)
H21年	3月30日	4月22日	6月9日	6月16日	6月26日	6月1日	6月11日	8月29日	9月10日	9月15日	8.4	6.9	25.0	9.8
10年平均	3月31日	4月26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)	(7.9)	25.3	13.5
30年平均	4月6日	4月26日	6月10日	6月17日	6月25日	6月5日	6月12日	8月30日	9月7日	9月15日	-	-	-	-

注) 長結果母枝

【筑波】36年生樹

9/1調査

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				
H22年	3月16日	4月27日	6月13日	6月17日	7月1日	6月5日	6月15日	9月24日	10月6日	10月16日	17.2	12.7	27.3	11.6
(差)	(-14)	(+3)	(+4)	(+1)	(+3)	(+5)	(+7)	(+9)	(+8)	(+10)	(122)	(105)	(120)	(89)
H21年	3月26日	4月20日	6月8日	6月16日	7月1日	5月29日	6月9日	9月14日	9月27日	10月2日	16.9	14.8	21.5	13.3
10年平均	3月30日	4月24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	(14.1)	(12.1)	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17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