

令和2年農事暦・旧6月

(有)国分種苗

太陽暦	陰暦(旧)	祝祭日	散布	月の名前	海の干満	水分の動きと生育リズム		液肥	追肥	二十四節気	液肥散布
7月21日	旧6月1日	火		新月	大潮	が下部へ水分が集中する	水分の上部への拡散期	伸長期	追肥適期	大暑	月桃の力
7月22日	旧6月2日	水	薬剤散布	大潮	水分の下部への拡散期						
7月23日	旧6月3日	木	海の日	中潮	中潮	上部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	大暑	月桃の力
7月24日	旧6月4日	金	薬剤散布	中潮	中潮						
7月25日	旧6月5日	土		中潮	中潮						
7月26日	旧6月6日	日		中潮	中潮						
7月27日	旧6月7日	月		上弦の月	小潮						
7月28日	旧6月8日	火		小潮	小潮						
7月29日	旧6月9日	水		小潮	小潮						
7月30日	旧6月10日	木		長潮	長潮						
7月31日	旧6月11日	金		若潮	若潮						
8月1日	旧6月12日	土		中潮	中潮						
8月2日	旧6月13日	日		中潮	中潮	葉面散布 微量要素	伸長期	追肥適期	大暑	月桃の力	
8月3日	旧6月14日	月		大潮	大潮						
8月4日	旧6月15日	火		満月	大潮	下部へ水分が集中する	水分の上部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	立秋	月桃の力
8月5日	旧6月16日	水	薬剤散布	大潮	大潮						
8月6日	旧6月17日	木	薬剤散布	大潮	大潮						
8月7日	旧6月18日	金	薬剤散布	中潮	中潮						
8月8日	旧6月19日	土		中潮	中潮						
8月9日	旧6月20日	日		中潮	中潮						
8月10日	旧6月21日	月	山の日	中潮	中潮						
8月11日	旧6月22日	火		小潮	小潮						
8月12日	旧6月23日	水		下弦の月	小潮						
8月13日	旧6月24日	木		小潮	小潮						
8月14日	旧6月25日	金		長潮	長潮						
8月15日	旧6月26日	土		若潮	若潮						
8月16日	旧6月27日	日		中潮	中潮	葉面散布 微量要素	伸長期	追肥適期	立秋	月桃の力	
8月17日	旧6月28日	月		中潮	中潮						
8月18日	旧6月29日	火		大潮	大潮						

大暑: 陰暦6月の中。陽暦の7月22日か23日。極熱の盛んなる時で、この最も暑い時期を乗り切るために、土用の丑の日にウナギを食べる風習が生まれた。

立秋: 陰暦7月の節。陽暦の8月7日か8日で、秋立つ日。実際には最も暑い時期だが、朝夕はなんとはなしに秋の気配が感じられる。

- 1) 小潮から大潮にかけてのリズムが充実期(盛んに吸肥を行い、細胞を増殖する時期)
- 2) 大潮から小潮にかけてのリズムが伸長期(増殖させた細胞を伸長させる時期)
- 3) 充実期中潮のころにリン酸・カリ・カルシウムの葉面散布、伸長期の中潮のころにチツソの葉面散布