

令和2年農事暦・旧9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
10月17日	旧9月1日	土		新月	大潮	が下部へ水分が集中する	へ水分の拡散下部	伸長期	追肥適期	霜降	月桃の力
10月18日	旧9月2日	日	薬剤散布	大潮							
10月19日	旧9月3日	月	薬剤散布	中潮	中潮	水分の上部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	霜降	ALA-FeSTA・まるまるアミノ・ネイチャーエイド・ペンタキープ	
10月20日	旧9月4日	火	薬剤散布	中潮							
10月21日	旧9月5日	水			中潮	上部へ水分が集中する	充実期	葉面散布 微量要素	霜降		
10月22日	旧9月6日	木			中潮						
10月23日	旧9月7日	金		上弦の月	小潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	立冬		
10月24日	旧9月8日	土			小潮						
10月25日	旧9月9日	日			小潮	水分の下部への拡散期	充実期	葉面散布 微量要素	立冬		
10月26日	旧9月10日	月			長潮						
10月27日	旧9月11日	火			若潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	立冬		
10月28日	旧9月12日	水			中潮						
10月29日	旧9月13日	木			中潮	上部へ水分が集中する	充実期	葉面散布 微量要素	立冬		
10月30日	旧9月14日	金			大潮						
10月31日	旧9月15日	土		満月	大潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	立冬		
11月1日	旧9月16日	日	薬剤散布		大潮						
11月2日	旧9月17日	月	薬剤散布		大潮	水分の下部への拡散期	充実期	葉面散布 微量要素	立冬		
11月3日	旧9月18日	火	文化の日 薬剤散布		中潮						
11月4日	旧9月19日	水			中潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	立冬		
11月5日	旧9月20日	木			中潮						
11月6日	旧9月21日	金			中潮	水分の下部への拡散期	充実期	葉面散布 微量要素	立冬		
11月7日	旧9月22日	土			小潮						
11月8日	旧9月23日	日		下弦の月	小潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	立冬		
11月9日	旧9月24日	月			小潮						
11月10日	旧9月25日	火			長潮	水分の下部への拡散期	充実期	葉面散布 微量要素	立冬		
11月11日	旧9月26日	水			若潮						
11月12日	旧9月27日	木			中潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	立冬		
11月13日	旧9月28日	金			中潮						
11月14日	旧9月29日	土			大潮	水分の下部への拡散期	充実期	葉面散布 微量要素	立冬		

霜降: 陰暦9月の中で、陽暦で10月23日か24日。寒露に続いて、霜が降りるころ、という意味で、東北地方や本州中部では霜を置くようになり、紅葉が盛りとなる。

立冬: 陰暦10月の節で、陽暦の11月7日頃。この日から立春までが暦の上で冬。季語には冬立つ、冬に入る、冬来る、今朝の冬とある。このころは陽の光も一段と弱く、日脚も目立って短くなり、冬の気配がうかがえるようになる。

- 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