

令和4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	吉凶日取り
9月26日	旧9月1日	月		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	寒露	SG-Prime	
9月27日	旧9月2日	火	薬剤散布	大潮								
9月28日	旧9月3日	水	薬剤散布		中潮			葉面散布 N・P・K	追肥適期	寒露	ALA-FeSTA・即効アミノ332・ネイチャーエイド・ペンタキープハイパー5000	
9月29日	旧9月4日	木	薬剤散布		中潮							
9月30日	旧9月5日	金			中潮			葉面散布 微量要素	追肥適期	寒露	SG-Prime	
10月1日	旧9月6日	土			中潮							
10月2日	旧9月7日	日			小潮	上部へ水分が集中	水分の上部への拡散期	伸長期	追肥適期	寒露	SG-Prime	種蒔凶日
10月3日	旧9月8日	月		上弦の月	小潮							
10月4日	旧9月9日	火			小潮			葉面散布 微量要素	追肥適期	寒露	SG-Prime	
10月5日	旧9月10日	水			長潮							
10月6日	旧9月11日	木			若潮			葉面散布 微量要素	追肥適期	寒露	SG-Prime	
10月7日	旧9月12日	金			中潮							
10月8日	旧9月13日	土			中潮	上部へ水分が集中	水分の上部への拡散期	伸長期	追肥適期	寒露	SG-Prime	種蒔凶日
10月9日	旧9月14日	日			大潮							
10月10日	旧9月15日	月		満月	大潮			葉面散布 N・P・K	追肥適期	寒露	SG-Prime	
10月11日	旧9月16日	火	薬剤散布		大潮							
10月12日	旧9月17日	水	薬剤散布		大潮			葉面散布 微量要素	追肥適期	霜降	SG-Prime	
10月13日	旧9月18日	木	薬剤散布		中潮							
10月14日	旧9月19日	金			中潮			葉面散布 N・P・K	追肥適期	霜降	SG-Prime	
10月15日	旧9月20日	土			中潮							
10月16日	旧9月21日	日			中潮	が下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期	伸長期	追肥適期	霜降	SG-Prime	
10月17日	旧9月22日	月			小潮							
10月18日	旧9月23日	火		下弦の月	小潮			葉面散布 微量要素	追肥適期	霜降	SG-Prime	種蒔凶日
10月19日	旧9月24日	水			小潮							
10月20日	旧9月25日	木			長潮			葉面散布 微量要素	追肥適期	霜降	SG-Prime	
10月21日	旧9月26日	金			若潮							
10月22日	旧9月27日	土			中潮			葉面散布 微量要素	追肥適期	霜降	SG-Prime	
10月23日	旧9月28日	日			中潮							
10月24日	旧9月29日	月			大潮							

寒露: 陰暦9月の節。陽暦の10月8日か9日。季節的には秋の長雨が終わり、本格的な秋が始まるころ。露は結び始めのころは涼しく感じられるが、この季節には寒々として冷たく感じられる。

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。

- 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