

平成30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 | 種まき忌日 | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-----|------|------|------------|-------------|-------------|------|------|--------|------------|-------------|-------------|------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|------|------|--|
| 10月9日 | 旧9月1日 | 火 | | 新月 | 大潮 | 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 | 降霜 | 月桃の力 | | | | | | | | | | | |
| 10月10日 | 旧9月2日 | 水 | 薬剤散布 | 大潮 | へ水分の拡散下部 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10月11日 | 旧9月3日 | 木 | 薬剤散布 | 中潮 | 上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 | 降霜 | | 月桃の力 | | | | | | | | | | | |
| 10月12日 | 旧9月4日 | 金 | 薬剤散布 | 中潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10月13日 | 旧9月5日 | 土 | | 中潮 | | | | | | | 葉面散布 N | 葉面散布 P・K・Ca | 葉活酢・B作・ネオカル | | | | | | | | | |
| 10月14日 | 旧9月6日 | 日 | | 中潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10月15日 | 旧9月7日 | 月 | | 小潮 | | | | | | | 下部へ水分が集中する | 水分の下部への拡散期 | 充実期 | 追肥適期 | 降霜 | 月桃の力 | × | | | | | |
| 10月16日 | 旧9月8日 | 火 | | 小潮 | | | | | | | | | | | | | | | | × | | |
| 10月17日 | 旧9月9日 | 水 | | 上弦の月 | | | | | | | | | | | | 小潮 | 葉面散布 N | 葉面散布 P・K・Ca | 葉活酢・B作・ネオカル | | | |
| 10月18日 | 旧9月10日 | 木 | | 長潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10月19日 | 旧9月11日 | 金 | | 若潮 | | | | | | 下弦の月 | | | | | | 水分の下部への拡散期 | 充実期 | 追肥適期 | 降霜 | 月桃の力 | | |
| 10月20日 | 旧9月12日 | 土 | | 中潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10月21日 | 旧9月13日 | 日 | | 中潮 | 葉面散布 N | 葉面散布 P・K・Ca | 葉活酢・B作・ネオカル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10月22日 | 旧9月14日 | 月 | | 大潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10月23日 | 旧9月15日 | 火 | | 大潮 | 満月 | 水分の下部への拡散期 | 伸長期 | 追肥適期 | 降霜 | | | | | | | | | | | 月桃の力 | × | |
| 10月24日 | 旧9月16日 | 水 | | 大潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10月25日 | 旧9月17日 | 木 | | 大潮 | | | | | | | 薬剤散布 | 薬剤散布 | 薬剤散布 | | | | | | | | | |
| 10月26日 | 旧9月18日 | 金 | 薬剤散布 | 中潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10月27日 | 旧9月19日 | 土 | 薬剤散布 | 中潮 | | | | | | | 下弦の月 | 水分の下部への拡散期 | 伸長期 | 追肥適期 | 降霜 | | | | | 月桃の力 | | |
| 10月28日 | 旧9月20日 | 日 | 薬剤散布 | 中潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10月29日 | 旧9月21日 | 月 | | 中潮 | | | | | | 葉面散布 N | | | | | | 葉面散布 P・K・Ca | 葉活酢・B作・ネオカル | | | | | |
| 10月30日 | 旧9月22日 | 火 | | 小潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10月31日 | 旧9月23日 | 水 | | 小潮 | | | | | | 下弦の月 | | | | | | 水分の下部への拡散期 | 充実期 | 追肥適期 | 降霜 | 月桃の力 | | |
| 11月1日 | 旧9月24日 | 木 | | 小潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11月2日 | 旧9月25日 | 金 | | 長潮 | 葉面散布 N | 葉面散布 P・K・Ca | 葉活酢・B作・ネオカル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11月3日 | 旧9月26日 | 土 | 文化の日 | 若潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11月4日 | 旧9月27日 | 日 | | 中潮 | 下弦の月 | 水分の下部への拡散期 | 充実期 | 追肥適期 | 降霜 | | | | | | | | | | | 月桃の力 | | |
| 11月5日 | 旧9月28日 | 月 | | 中潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11月6日 | 旧9月29日 | 火 | | 大潮 | | | | | | | 葉面散布 N | 葉面散布 P・K・Ca | 葉活酢・B作・ネオカル | | | | | | | | | |
| 11月7日 | 旧9月30日 | 水 | | 大潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 立冬 | 月桃の力 | |

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) 充実期中潮のところにリン酸・カリ・カルシウムの葉面散布、伸長期の中潮のところにチツソの葉面散布