

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

春分: 陰暦2月の中で、陽暦では3月20日か21日。この日、太陽黄経は0度となり、昼と夜との時間は等しくなる。この日を中日として前後それぞれ3日、すなわち7日間が春の彼岸である。この日を境に徐々に昼が長くなり、本格的な春が始まる。

清明: 陰暦3月の節で、陽暦の4月4日か5日。「万物ここに至りて皆潔斎にして清明なり」関東から西の地方では桜が見ごろで、南の国からは、そろそろツバメの渡りの便りも届く。

- 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