令和4年農事曆•旧8月

太陽暦	陰曆(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
8月27日	旧8月1日	土			新月	大潮	が下 集部	へ 水 の 分						
8月28日	旧8月2日	日		薬剤散布		大潮	中へす水	拡の		_			SG-Prime	
8月29日	旧8月3日	月		薬剤散布		中潮	ョル る分	散下 期部	/由		追		Su-Prime	
8月30日	旧8月4日	火		薬剤散布		中潮			伸長		肥肥			
8月31日	旧8月5日	水				中潮			期	葉面散布	油		ALA-FeSTA・即効アミノ332・ ネイ	
9月1日	旧8月6日	木				中潮			炒	N.P.K	適期		チャーエイド・ペンタキープハイパー	
9月2日	旧8月7日	金				小潮		ماد			797			種蒔凶日
9月3日	旧8月8日	土				小潮		水八		-		•		種蒔凶日
9月4日	旧8月9日	日			上弦の月	小潮		分の						
9月5日	旧8月10日	月				長潮		の						
9月6日	旧8月11日	火				若潮		上部	去		ī			
9月7日	旧8月12日					中潮		마	充実期	葉面散布			葉活酢・B作・ネオカル	
9月8日	旧8月13日	木				中潮	F	o O	出	微量要素		白露	未んBF-DTF-ペクカル	
9月9日	旧8月14日	金				大潮	上部	拡拡	797					
9月10日	旧8月15日				満月	大潮	^	散						種蒔凶日
9月11日	旧8月16日			薬剤散布	<u></u>	大潮	す水	期						種蒔凶日
9月12日	旧8月17日	月		薬剤散布		大潮	る分	241					SG-Prime	
9月13日	旧8月18日			薬剤散布	(-)	中潮	が							
9月14日	旧8月19日					中潮	集		伷		•			
9月15日	旧8月20日					中潮	中		重	葉面散布			ALA-FeSTA・即効アミノ332・ ネイ	
9月16日	旧8月21日					中潮		水	伸長期	N.P.K			チャーエイド・ペンタキープハイパー	
9月17日	旧8月22日					小潮		分	26)		•			
9月18日	旧8月23日				下弦の月	小潮		の						
9月19日			敬老の日			小潮		下						
9月20日	旧8月25日				<u> </u>	長潮		部						
9月21日	旧8月26日				<u> </u>	若潮		^	充		Ī			
9月22日	旧8月27日					中潮	下集部	の	実	葉面散布			葉活酢・B作・ネオカル	
9月23日	旧8月28日	金	秋分の日			中潮	中へ	拡	期	微量要素		秋分	木石井 ロド ヤッカル	
9月24日	旧8月29日				(大潮	す水 る分	散					SG-Prime	種蒔凶日
9月25日	旧8月30日	日				大潮	が	期					od i fillo	種蒔凶日

白露: 陰暦8月の節、陽暦の9月8日か9日。秋はいよいよ本格的となり、野の草には露が宿るようになる。「陰気ようやく重なり、露凝って白し」ということから名付けられた。

秋分: 陰暦8月の中。陽暦の9月23日頃で、太陽は秋分点に達する。春分と同様。昼と夜の長さが同じだが、この日を境に夜の方が長くなって、夜長の季節へと移っていく。

- 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) 充実期の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ッソの葉面散布