

アドバンス農法

旧暦栽培管理表

2021年版

代理店

安心・安全な農業の未来を見据える

株式会社

ジンサポート

〒059-1277 苫小牧市北星町2丁目6-1

TEL 0144-84-3953

FAX 0144-84-3956

アドバンス農法 旧暦栽培管理表

新 曆	3月								★										4月				★												
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
旧 曆 2 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
月 齢	○								●								●					●													
潮 汐	大	大	中	中	中	中	小	小	小	長	若	中	中	大	大	大	大	中	中	中	中	小	小	小	長	若	中	中	大	大					
追 肥		ミネラル系									窒素系								ミネラル系							窒素系(控え目)									
葉面散布		M・C									A・M・C								M・C							A・M・C									
樹液状態	▼下部へ集中													▲上部へ集中																		▼下部へ集中			
生理状態	細胞肥大・伸長期										細胞分裂・分化期								細胞肥大・伸長期													細胞分裂・分化期			
予防・防除			殺菌系									殺虫系									殺虫系										殺菌系				
作 業											播種																			定植					
かん水量																																			

令和 3 年	西暦 2021年
旧 曆	2 月
春 分 ★	3月21日
清 明 ★	4月5日

- 旧暦・月齢に応じた農作物の管理に、参考にしてください。
- 光合成をスムーズに行うためには水が必要であり、水の要求は潮の大きさに比例しますので、大潮前後のかん水に注意してください。

アドバンス農法 旧暦栽培管理表

新 曆	5月									★											6月										★							
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9									
旧 曆 4 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
月 齢	○								◐						●							◑																
潮 汐	大	大	中	中	中	中	小	小	小	長	若	中	中	大	大	大	大	中	中	中	中	小	小	小	長	若	中	中	大									
追 肥		ミネラル系									窒素系								ミネラル系								窒素系(控え目)											
葉面散布		M・C										A・M・C								M・C								A・M・C										
樹液状態	▼下部へ集中														▲上部へ集中																			▼下部へ				
生理状態	細胞肥大・伸長期											細胞分裂・分化期											細胞肥大・伸長期												細胞分裂・分化期			
予防・防除			殺菌系										殺虫系																					殺菌系				
作 業												播種																					定植					
かん水量																																						

令和 3 年	西暦 2021年
旧 曆	4 月
小 満 ★	5月21日
芒 種 ★	6月6日

- 旧暦・月齢に応じた農作物の管理に、参考にしてください。
- 光合成をスムーズに行うためには水が必要であり、水の要求は潮の大きさに比例しますので、大潮前後のかん水に注意してください。

アドバンス農法 旧暦栽培管理表

新 曆	7月												★									8月						★						
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7					
旧 曆 6 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
月 齢	○							◐							●							◐												
潮 汐	大	大	中	中	中	中	小	小	小	長	若	中	中	大	大	大	大	中	中	中	中	小	小	小	長	若	中	中	大					
追 肥		ミネラル系									窒素系							ミネラル系							窒素系(控え目)									
葉面散布		M・C									A・M・C							M・C								A・M・C								
樹液状態	▼下部へ集中												▲上部へ集中																				▼下部へ	
生理状態	細胞肥大・伸長期										細胞分裂・分化期								細胞肥大・伸長期										細胞分裂・分化期					
予防・防除			殺菌系									殺虫系								殺虫系							殺菌系							
作 業											播種																	定植						
かん水量																																		

令和 3 年	西暦 2021年
旧 曆	6 月
大 暑 ★	7月23日
立 秋 ★	8月7日

- 旧暦・月齢に応じた農作物の管理に、参考にしてください。
- 光合成をスムーズに行うためには水が必要であり、水の要求は潮の大きさに比例しますので、大潮前後のかん水に注意してください。

アドバンス農法 旧暦栽培管理表

新 曆	9月	★														★						10月										
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5			
旧 曆 8 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
月 齢	○							◐							●								◑									
潮 汐	大	大	中	中	中	中	小	小	小	長	若	中	中	大	大	大	大	中	中	中	中	小	小	小	長	若	中	中	大			
追 肥		ミネラル系									窒素系						ミネラル系						窒素系(控え目)									
葉面散布		M・C									A・M・C						M・C						A・M・C									
樹液状態	▼下部へ集中											▲上部へ集中																				▼下部へ
生理状態	細胞肥大・伸長期										細胞分裂・分化期						細胞肥大・伸長期						細胞分裂・分化期									
予防・防除			殺菌系									殺虫系																			殺菌系	
作 業											播種																			定植		
かん水量																																

令和 3 年	西暦 2021年
旧 曆	8 月
白露 ★	9月8日
秋分 ★	9月23日

- 旧暦・月齢に応じた農作物の管理に、参考にしてください。
- 光合成をスムーズに行うためには水が必要であり、水の要求は潮の大きさに比例しますので、大潮前後のかん水に注意してください。

アドバンス農法 旧暦栽培管理表

新 曆	10月		★														★							11月									
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4			
旧 曆 9 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
月 齢	○							◐							●									◑									
潮 汐	大	大	中	中	中	中	小	小	小	長	若	中	中	大	大	大	大	中	中	中	中	小	小	小	長	若	中	中	大	大			
追 肥		ミネラル系									窒素系						ミネラル系						窒素系(控え目)										
葉面散布		M・C									A・M・C						M・C						A・M・C										
樹液状態	▼下部へ集中											▲上部へ集中																					▼下部へ集中
生理状態	細胞肥大・伸長期										細胞分裂・分化期						細胞肥大・伸長期						細胞分裂・分化期										
予防・防除			殺菌系									殺虫系																					殺菌系
作 業											播種																					定植	
かん水量																																	

令和 3 年	西暦 2021年
旧 曆	9 月
寒 露 ★	10月8日
霜 降 ★	10月23日

- 旧暦・月齢に応じた農作物の管理に、参考にしてください。
- 光合成をスムーズに行うためには水が必要であり、水の要求は潮の大きさに比例しますので、大潮前後のかん水に注意してください。

アドバンス農法 旧暦栽培管理表

新 曆	11月		★														★							12月								
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3			
旧曆10月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
月 齡	○						◐								●								◑									
潮 汐	大	大	中	中	中	中	小	小	小	長	若	中	中	大	大	大	大	中	中	中	中	小	小	小	長	若	中	中	大			
追 肥		ミネラル系									窒素系						ミネラル系						窒素系(控え目)									
葉面散布		M・C									A・M・C						M・C						A・M・C									
樹液状態	▼下部へ集中											▲上部へ集中																				▼下部へ
生理状態	細胞肥大・伸長期										細胞分裂・分化期						細胞肥大・伸長期						細胞分裂・分化期									
予防・防除			殺菌系									殺虫系																			殺菌系	
作 業											播種																				定植	
かん水量																																

令和 3 年	2021→2022年
旧 曆	10 月
立 冬 ★	11月7日
小 雪 ★	11月22日

- 旧曆・月齢に応じた農作物の管理に、参考にしてください。
- 光合成をスムーズに行うためには水が必要であり、水の要求は潮の大きさに比例しますので、大潮前後のかん水に注意してください。

アドバンス農法 旧暦栽培管理表

新 曆	12月			★														★								1月						
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2		
旧曆11月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
月 齡	○							◐								●								◐								
潮 汐	大	大	中	中	中	中	小	小	小	長	若	中	中	大	大	大	大	中	中	中	中	小	小	小	長	若	中	中	大	大		
追 肥		ミネラル系									窒素系							ミネラル系								窒素系(控え目)						
葉面散布			M・C								A・M・C							M・C								A・M・C						
樹液状態	▼下部へ集中													▲上部へ集中																	▼下部へ集中	
生理状態	細胞肥大・伸長期										細胞分裂・分化期								細胞肥大・伸長期												細胞分裂・分化期	
予防・防除			殺菌系									殺虫系							殺虫系										殺菌系			
作 業											播種																		定植			
かん水量																																

令和 3 → 4 年	2021→2021年
旧 曆	11 月
大 雪 ★	12月7日
冬 至 ★	12月22日

- 旧曆・月齢に応じた農作物の管理に、参考にしてください。
- 光合成をスムーズに行うためには水が必要であり、水の要求は潮の大きさに比例しますので、大潮前後のかん水に注意してください。

アドバンス農法 旧暦栽培管理表

新 曆	1月	★															★																									
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31													
旧曆12月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29													
月 齡	○							◐							●						◑																					
潮 汐	大	大	中	中	中	中	小	小	小	長	若	中	中	大	大	大	大	中	中	中	中	小	小	小	長	若	中	中	大													
追 肥		ミネラル系									窒素系							ミネラル系							窒素系(控え目)																	
葉面散布		M・C									A・M・C							M・C							A・M・C																	
樹液状態	▼下部へ集中											▲上部へ集中																				▼下部へ										
生理状態	細胞肥大・伸長期									細胞分裂・分化期									細胞肥大・伸長期									細胞分裂・分化期														
予防・防除		殺菌系											殺虫系												殺虫系												殺菌系					
作 業											播種																					定植										
かん水量																																										

令和 4 年	西曆 2022年
旧 曆	12 月
小 寒 ★	1月5日
大 寒 ★	1月20日

- 旧曆・月齡に応じた農作物の管理に、参考にしてください。
- 光合成をスムーズに行うためには水が必要であり、水の要求は潮の大きさに比例しますので、大潮前後のかん水に注意してください。