

アドバンス農法

旧暦栽培管理表

2020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 暦	1月							2月							★							★								
	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
旧 暦 1 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 1 年	西暦 2020年
旧 暦	1 月
立 春 ★	2月4日
雨 水 ★	2月19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	3月								4月			★															★						
	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
旧 曆 3 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 1 年	西暦 2020年
旧 曆	3 月
清明 ★	4月5日
穀 雨 ★	4月20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	4月									5月														★						
	23	24	26	25	26	27	28	29	30	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
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	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 1 年	西暦 2020年
旧 曆	4 月
立 夏 ★	5月6日
小 満 ★	5月21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					★																												
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
旧曆閏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																					
葉面散布			M・C									A・M・C										M・C																					
樹液状態	▼下部へ集中											▲上部へ集中																															
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																					
予防・防除			殺菌系									殺虫系									殺虫系																						
作 業											播種																																
かん水量																																											

令和 1 年	西暦 2020年
旧 曆	閏 4 月
芒 種 ★	6月6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	★ 6月										7月																			★																		
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	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								
旧 曆 5 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			ミネラル系			窒素系			窒素系			窒素系			窒素系			窒素系			窒素系			窒素系			窒素系			窒素系			窒素系			窒素系											
葉面散布	M・C			M・C			A・M・C			A・M・C			M・C			M・C			M・C			M・C			M・C			M・C			M・C			M・C			M・C											
樹液状態	▼下部へ集中			▼下部へ集中			▼下部へ集中			▼下部へ集中			▼下部へ集中			▼下部へ集中			▼下部へ集中			▼下部へ集中			▼下部へ集中			▼下部へ集中			▼下部へ集中			▼下部へ集中			▼下部へ集中											
生理状態	細胞肥大・伸長期			細胞肥大・伸長期			細胞分裂・分化期			細胞分裂・分化期			細胞分裂・分化期			細胞分裂・分化期			細胞分裂・分化期			細胞分裂・分化期			細胞分裂・分化期			細胞分裂・分化期			細胞分裂・分化期			細胞分裂・分化期			細胞分裂・分化期											
予防・防除	殺菌系			殺菌系			殺菌系			殺菌系			殺菌系			殺菌系			殺菌系			殺菌系			殺菌系			殺菌系			殺菌系			殺菌系			殺菌系											
作 業							播種			播種			播種			播種			播種			播種			播種			播種			播種			播種			播種											
かん水量																																																

令和 1 年	西暦 2020年
旧 曆	5 月
夏至 ★	6月21日
小 暑 ★	7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 暦	7月											8月																	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
旧 暦 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 1 年	西暦 2020年
旧 暦	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 暦	8月					9月																																		
	19	20	21	22	★	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	★	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
旧 暦 7 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 1 年	西暦 2020年
旧 暦	7 月
処 暑 ★	8月23日
白 露 ★	9月8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 暦	10月											11月																	
	17	18	19	20	21	22	★	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	★	8	9	10	11	12	13	14
旧 暦 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
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 1 年	西暦 2020年
旧 暦	9 月
霜 降 ★	10月23日
立 冬 ★	11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	12月							★	2021年1月												★																
	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	12								
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								
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 1→2 年	2020→2021年
旧 曆	11 月
冬至 ★	12月22日
小寒 ★	1月5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																			★											2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																						
旧暦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	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 2 年	西暦 2021年
旧 曆	12 月
大 寒 ★	1月20日
立 春 ★	2月4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。