

たかな

月	旬	作型	主要作業	栽培の要点	摘要											
8	下	播種	育苗床準備	育苗数 : 畦1~1.2m短ざく床 40㎡/10a	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 苗床肥料 播種7~10日前施用 40㎡当たり ミネGス-ル[®] 10kg BB220 5~6kg </div> 基肥例(10a当たりkg) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 完熟たい肥 2,000kg ミネリンパワー 100kg BM苦土重焼燐 20kg BB220 100kg </div> 完熟たい肥、土壌改良材は、2週間以上前に施用する。BB220は、1週間~10日前に施用する。											
	上		播種	播種時期 : 8月下旬~10月下旬												
9	中	定植	間引き	品種 : 三池たかな												
	下		播種量 : 60ミリリットル/10a 条間8~10cmで1~1.2cm間隔で播き、うすく覆土する。その後、敷きわらをする。発芽したら、速やかに取り除く。													
#	上	定植	間引き	: 1回目の間引きは早く実施し、2~3cmに株間とし、2回目は8~10cmの株間にする。												
	中		定植 : 苗は本葉4~6枚に仕上げ。苗取り前に十分にかん水して断根を少なくする。													
#	上	追肥	畑	畦幅cm 株間cm 10a当たり3330 60~75 × 40 ~ 4160株												
	中		水田 130 × 40 (高畦2条とする)													
#	上	中耕 除草	6~7列毎に通路を作る。	追肥例(10a当たりkg) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>1回目</th> <th>2回目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BBNKC3号</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>			1回目	2回目	BBNKC3号	30	30					
			1回目			2回目										
BBNKC3号	30	30														
中	収穫始め	追肥、中耕、除草及び排水路の整備 生育途中で、追肥、中耕、除草を行い、根群の発達と耐寒性を耐寒性を高めて、厳寒時の健全な生育をはかる。水田裏作は、圃場周囲と畦間の溝さらえを行い、排水路を整備しておく。														
1	上	*品質向上対策	病害虫防除	コナガ・ヨトウ等の鱗翅目害虫 高温・乾燥状態で発生が多くなり、同一系統薬剤を連用すると薬剤抵抗性がつきやすいのでローテーション散布を心がける。 ベト病 晩秋~早春にかけて、低温多湿の時に発生しやすい。特に透光や風通しが悪いと発病しやすい。 白さび病 胞子の発芽適温は、10 位である。2~3月頃に発病が多い。												
	中		芯くされ(石灰欠乏症)予防・・・石灰欠乏症 過乾燥防止・適期収穫の実施 カルシウム資材(ハイカルック)の施用													
2	上	乾燥不足	収穫後、十分に乾燥を行う。(丸1日半以上)	*主な作型 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>12月収穫(秋)</th> <th>2月収穫</th> <th>3月収穫</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>播種時期</td> <td>8/25~9/3</td> <td>9/20~10/1</td> <td>10/15~10/23</td> </tr> <tr> <td>定植時期</td> <td>10/1前後</td> <td>11/4前後</td> <td>12/1前後</td> </tr> </tbody> </table>		12月収穫(秋)	2月収穫	3月収穫	播種時期	8/25~9/3	9/20~10/1	10/15~10/23	定植時期	10/1前後	11/4前後	12/1前後
			12月収穫(秋)		2月収穫	3月収穫										
播種時期	8/25~9/3	9/20~10/1	10/15~10/23													
定植時期	10/1前後	11/4前後	12/1前後													
中																
3	上															
	中															
4	上															
	中															