

直播栽培暦

月	3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
湛																											
水	<p>播種深度が深すぎると苗立ち不足や出芽が遅れます。</p>			<p>播種・落水 代かき</p>			<p>予備入水</p>			<p>再入水</p>			<p>必ず幼穂形成期を確認!</p>														
乾																											
田				<p>播種 5/8頃</p>			<p>出芽 5/25頃</p>			<p>幼穂形成期 7/5頃</p>			<p>出穂期 8/3頃</p>			<p>成熟期 9/25頃</p>											
共	<p>融雪</p>			<p>荒耕起</p>			<p>均平</p>			<p>追肥</p>			<p>除草剤</p>			<p>予察</p>			<p>倒伏</p>			<p>直播は倒伏すると品質が落ちますので、気を付けましょう。</p>					
通	<p>直播の作業は移植よりも早く始まるので、しっかり融雪。</p>			<p>苗立ち確保のため、均平が大切。</p>			<p>種籾の催芽はハト胸で。</p>			<p>雑草の発生に応じた除草剤の選択がコスト低減に重要です。</p>			<p>防除のポイントは移植栽培と同じ。</p>			<p>登熟期間が長いので最後に水を確保。</p>			<p>収穫</p>			<p>直播は穂揃いが良いので、1000℃を目安に収穫します。</p>					

直まき10俵どり
指南書
1章
efficacy
2章
point
3章
schedule
水稻直播栽培の1年
4章
the yield
5章
word
6章
news
7章
editor's note
21

直まき10俵どり
指南書
efficacy
2章
point
3章
schedule
水稻直播栽培の1年
4章
the yield
5章
word
6章
news
7章
editor's note
22