

平成30年 JAいわて中央特別栽培米「ヒメノモチ・もち美人」栽培こよみ

月	3月		4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月																																																							
	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬																																																							
生育・品種の特徴	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;"> <p>○ ヒメノモチ・もち美人の特性と特徴</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ヒメノモチ</th> <th>もち美人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>耐倒伏性</td> <td>中</td> <td>やや強</td> </tr> <tr> <td>障害型耐冷性</td> <td>中</td> <td>やや強～強</td> </tr> <tr> <td>いもち病抵抗性(葉)</td> <td>強</td> <td>やや強</td> </tr> <tr> <td>いもち病抵抗性(穂)</td> <td>強</td> <td>強</td> </tr> <tr> <td>草型</td> <td>偏穂重</td> <td>偏穂重</td> </tr> <tr> <td>穂発芽性</td> <td>易</td> <td>やや易</td> </tr> <tr> <td>品質</td> <td>上の下</td> <td>上の下</td> </tr> <tr> <td>食味</td> <td>上の下</td> <td>上の下</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;"> <p>最高分げつ期茎数</p> <table> <tr> <td>ヒメノモチ</td> <td>520本/m²</td> </tr> <tr> <td>もち美人</td> <td>500本/m²</td> </tr> </table> <p>茎数の推移</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>期待生育目標</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ヒメノモチ</th> <th>もち美人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出穂期</td> <td>8月7日頃</td> <td>8月10日頃</td> </tr> <tr> <td>成熟期</td> <td>9月20日頃</td> <td>9月25日頃</td> </tr> <tr> <td>稈長(cm)</td> <td>80～82cm</td> <td>78～82cm</td> </tr> <tr> <td>穂長(cm)</td> <td>18cm前後</td> <td>18cm前後</td> </tr> <tr> <td>穂数(本/m²)</td> <td>380～420</td> <td>350～410</td> </tr> <tr> <td>玄米収量(kg/10a)</td> <td>530</td> <td>540</td> </tr> <tr> <td>玄米千粒重(g)</td> <td>22</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>																						ヒメノモチ	もち美人	耐倒伏性	中	やや強	障害型耐冷性	中	やや強～強	いもち病抵抗性(葉)	強	やや強	いもち病抵抗性(穂)	強	強	草型	偏穂重	偏穂重	穂発芽性	易	やや易	品質	上の下	上の下	食味	上の下	上の下	ヒメノモチ	520本/m ²	もち美人	500本/m ²		ヒメノモチ	もち美人	出穂期	8月7日頃	8月10日頃	成熟期	9月20日頃	9月25日頃	稈長(cm)	80～82cm	78～82cm	穂長(cm)	18cm前後	18cm前後	穂数(本/m ²)	380～420	350～410	玄米収量(kg/10a)	530	540	玄米千粒重(g)	22	25
		ヒメノモチ	もち美人																																																																									
	耐倒伏性	中	やや強																																																																									
障害型耐冷性	中	やや強～強																																																																										
いもち病抵抗性(葉)	強	やや強																																																																										
いもち病抵抗性(穂)	強	強																																																																										
草型	偏穂重	偏穂重																																																																										
穂発芽性	易	やや易																																																																										
品質	上の下	上の下																																																																										
食味	上の下	上の下																																																																										
ヒメノモチ	520本/m ²																																																																											
もち美人	500本/m ²																																																																											
	ヒメノモチ	もち美人																																																																										
出穂期	8月7日頃	8月10日頃																																																																										
成熟期	9月20日頃	9月25日頃																																																																										
稈長(cm)	80～82cm	78～82cm																																																																										
穂長(cm)	18cm前後	18cm前後																																																																										
穂数(本/m ²)	380～420	350～410																																																																										
玄米収量(kg/10a)	530	540																																																																										
玄米千粒重(g)	22	25																																																																										
作業防除体系	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"> <p>播種量 中苗</p> <p>ヒメノモチ 100～120g/箱(乾籾) 2.5葉以上の健苗</p> <p>もち美人 100～140g/箱(乾籾) 2.5葉以上の健苗</p> </div> <div style="width: 25%;"> <p>栽植密度</p> <p>60株/坪以下 3～4本/株植え 取り置き苗の早期処分</p> </div> <div style="width: 25%;"> <p>刈り取り適期</p> <p>黄化籾割合80% 積算気温 ヒメノモチ 900～1,050℃ もち美人 950～1,100℃</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>低温時：深水管理 高温時：間断灌水</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">浸種</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">催芽・播種</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">耕起・代かき</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">移植</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">雑草防除</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">追肥</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">中干し</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">追肥</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">カメムシ防除</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">落水</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">収穫 乾燥 調製</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 20%;"> <p>消毒済種子 (テクリードC)</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>初期除草剤 ガンガン</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>中期除草剤 バサグラン</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>カメムシ防除剤 1回目 トレボン 2回目 スタークル</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>ふるい目は1.9mm使用</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>初期害虫予防(育苗箱施用) フェルテラ箱粒剤</p> <p>※地域一斉で出穂2週間前の草刈り</p> </div>																																																																											
	施肥と病害虫防除ポイント	<p>○ 土壌改良資材の例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土づくり</th> <th>資材</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">土づくり</td> <td>完熟堆肥</td> <td>1,000kg/10a</td> </tr> <tr> <td>鶏ちゃんパワー</td> <td>秋30～45kg/10a</td> </tr> <tr> <td>元樹</td> <td>春100kg/10a</td> </tr> <tr> <td>又はケイカル</td> <td>春・秋100～140kg/10aなど</td> </tr> <tr> <td></td> <td>シリカ未来</td> <td>春60～140kg/10a</td> </tr> </tbody> </table> <p>○ 全層施肥の例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示区分</th> <th>ヒメノモチ</th> <th>もち美人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基肥</td> <td>とくさい基肥 30～50kg/10a</td> <td>とくさい基肥 40～50kg/10a</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">追肥</td> <td>分げつ期</td> <td>とくさい追肥 10～15kg/10a</td> </tr> <tr> <td>穂首分化期</td> <td>とくさい追肥 (Aタイプ) 10kg/10a</td> </tr> <tr> <td>幼穂形成期</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>減数分裂期</td> <td>ぼかし 15kg/10a</td> </tr> </tbody> </table> <p>○ いもち防除</p> <p>取り置き苗の早期処分 5月末まで</p> <p>○ カメムシ防除</p> <p>畦畔管理 → 出穂2週間前の草刈り 7月下旬</p> <p>↓</p> <p>薬剤防除 1回目トレボン(出穂始) 2回目スタークル(1回目散布7日後)</p> <p>→ イネ科雑草の出穂が多い場合は畦畔草刈りを実施</p> <p>※特別栽培の施肥基準は特別栽培記録簿記入のAタイプからFタイプまであります。6～7ページを見て確認しましょう</p>																					土づくり	資材	量	土づくり	完熟堆肥	1,000kg/10a	鶏ちゃんパワー	秋30～45kg/10a	元樹	春100kg/10a	又はケイカル	春・秋100～140kg/10aなど		シリカ未来	春60～140kg/10a	表示区分	ヒメノモチ	もち美人	基肥	とくさい基肥 30～50kg/10a	とくさい基肥 40～50kg/10a	追肥	分げつ期	とくさい追肥 10～15kg/10a	穂首分化期	とくさい追肥 (Aタイプ) 10kg/10a	幼穂形成期	×	減数分裂期	ぼかし 15kg/10a																								
土づくり		資材	量																																																																									
土づくり	完熟堆肥	1,000kg/10a																																																																										
	鶏ちゃんパワー	秋30～45kg/10a																																																																										
	元樹	春100kg/10a																																																																										
	又はケイカル	春・秋100～140kg/10aなど																																																																										
	シリカ未来	春60～140kg/10a																																																																										
表示区分	ヒメノモチ	もち美人																																																																										
基肥	とくさい基肥 30～50kg/10a	とくさい基肥 40～50kg/10a																																																																										
追肥	分げつ期	とくさい追肥 10～15kg/10a																																																																										
	穂首分化期	とくさい追肥 (Aタイプ) 10kg/10a																																																																										
	幼穂形成期	×																																																																										
	減数分裂期	ぼかし 15kg/10a																																																																										