

1 作物

項目	作業内容
<p>(1) 栽培ほ場の準備</p> <p>(2) 麦のは種と施肥</p>	<p>(今月の作業のポイント)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○麦の栽培ほ場の準備 ○麦のは種 ○大豆の収穫 <p>11月は麦のは種、大豆の収穫作業の時期である。1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ない見込みである(10月17日高松气象台発表)。ほ場作業は計画的に行う。</p> <p>ア 土づくり</p> <p>麦の土壌適正 pH は 6.2～6.9 である。土壌 pH の低い酸性土壌では生育不良をきたすため、石灰質資材を連年施用する(苦土石灰の場合：150 kg/10 a 程度)。</p> <p>イ 湿害対策</p> <p>は種期の多雨は湿害を引き起こし、出芽不良や減収を招くため、湿害対策は万全に行う。前作が終わったら、額縁明きよを早めに施工し、弾丸暗きよや心土破碎を行い、は種までにはほ場の乾燥に努める(写真1)。</p> <p>ア 種子の準備</p> <p>麦は自然交雑が起こりやすく、自家採種を続けると品種特性の劣化、混種や変異が起こるため、2～3年に1回は種子更新を行う。</p> <p>また、種子伝染性病害(裸黒穂病、斑葉病など)を防除するため、種子消毒を必ず行う。消毒作業については「今月の天候と農作業(10月)」を参照する。</p> <p>イ 播種適期</p> <p>ハルヒメボシのは種適期は、11月15～25日である。近年は種時の天候が良好では種が早く進みがちであるが、11月上旬以前の極端な早まきは、過繁茂となり黄化し、減収・小粒化しやすくなるため避ける。</p> <p>小麦のは種適期は、収穫期の雨による大幅な品質低下を防ぐため、はだか麦よりやや早まきが望ましく、チクゴイヅミでは11月10日～20日である。しかし、早播きと暖冬が重なると早期出穂し、霜害を受け不稔になる恐れがあるので極端な早まき</p>  <p>写真1 額縁明きよの施工</p>

項 目	作 業 内 容
	<p>は避ける。</p> <p>ウ は種量 ドリルは種(条間 20cm)では 1 m²あたりの出芽数の目安は、150 本程度である。10 a あたりは種量の目安は、8 kg である。ただし、は種期が早い場合は 6 kg/10 a とし、は種期が遅いほど出芽率が低下するため、11 月 25 日以降の晩まきの場合は、5 日遅れる毎には種量を 1 割増量する。</p> <p>エ は種深度 は種深度が深いと出芽率が低下し、その後の生育が極端に悪くなる。また土壌が過湿の状態では種すると機械が沈み込み、は種深度が深くなりやすいので、事前にはほ場の乾燥に努めるとともには種前には入念に機械の深度調整を行う。</p> <p>ドリルまき栽培では耕起深 5～10 cm、は種深 1～2 cm 程度を目安とする。</p> <p>オ は種時の排水対策 は種後、深さ 15 cm の排水溝を 2～3 m 間隔で設置し、停滞水が確実にほ場外へ排出されるよう排水溝と導水路を接続しておく(写真 2)。</p>  <p>写真 2 排水溝と導水路の接続</p> <p>溝の深さが 15～20 cm の畝立て同時は種とすることで、苗立ちが良好となり、は種時の湿害を軽減できる(写真 3)。</p>  <p>写真 3 畝立て同時は種 (左：畝立て版を両側に設置、右：畝立て版を片側に設置)</p> <p>カ 施肥量 基肥は、ドリル播栽培では 10 a あたり窒素・リン酸・カリを 5～7 kg・6～8 kg・8～10 kg とする。過剰な施肥は過繁茂を助長し、倒伏や品質低下の要因となるので避ける。また、はだか麦の遅まきでは肥効調節型肥料を用いた全量基肥施肥は避ける。</p>

項 目	作 業 内 容																				
<p>(2) 大豆の収穫</p>	<p>なお、はだか麦で黄枯れ症状や枯熟れ症状が発生しやすい場合は、追肥重点型施肥にすると減収を回避できる場合がある（追肥重点型施肥：基肥量を減らして過繁茂を抑制し、葉色に応じて中間追肥を分施する施肥方法（表1を参照））。</p>																				
	<p>表1 はだか麦の追肥重点型施肥の施肥体系（窒素成分kg/10a）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施肥法</th> <th rowspan="2">基肥</th> <th colspan="2">中間追肥</th> <th>穂肥</th> <th rowspan="2">計</th> </tr> <tr> <th>12/下</th> <th>1/下</th> <th>2/下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>慣行</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>追肥重点</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>ほ場内の雑草や青立ち株は、汚粒の発生原因となるので、収穫前に除去しておく。</p> <p>収穫適期については、大豆の茎水分が高いと汚粒の発生が増えるため、茎水分が50%以下になってから収穫を始める。その目安は、茎が黒ずみ、手で容易に折れる状態である（写真4）。また、子実水分は18%程度が収穫適期である。これよりも高いと潰れ粒、低いと裂傷や割れ豆などの損傷粒が生じやすくなる。収穫時刻は、汚粒の発生を少なくするため、茎や莢が乾燥する午前10時以降を目安とする。収穫後は、子実水分15%に仕上げ乾燥し、選粒機を用いて莢雑物や被害粒を取り除く。</p> <div> </div> <p>写真4 大豆の収穫期</p>	施肥法	基肥	中間追肥		穂肥	計	12/下	1/下	2/下	慣行	7	0	2	3	12	追肥重点	4	3	3	3
施肥法	基肥			中間追肥		穂肥		計													
		12/下	1/下	2/下																	
慣行	7	0	2	3	12																
追肥重点	4	3	3	3	13																

(作成 農林水産研究所)