

「たちすずか」採種のためのこよみ【移植栽培】

| | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生育・作業 | 播種期 | | | 移植期 | | | 幼穂形成始期 | | | 出穂期 | | | 成熟期 | | | 収穫 | | | 青味粉率5% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土づくり・施肥 | 窒素施肥 出穂20日前 | | | | | | | | | 化成肥料 窒素10kg/10a | | | 幼穂長2mm程度 | | | 土づくり (11月~12月) | | | 牛糞堆肥(隔年施用) 1t/10a | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水管理 | 間断灌水 | | | | | | 中干し | | | 間断灌水 | | | 落水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 病害虫防除 | 種子消毒 殺菌・殺虫剤による浸漬処理 もしくは 温湯消毒(60℃の湯に10分浸漬) | | | 播種時 殺菌剤の土壌灌注 | | | 移植前2日から移植当日 殺菌・殺虫剤施用剤散布 | | | 本田防除 必要に応じて行う いもち病、稲こじ病 ウンカ類、イナゴ等 | | | 病害虫防除の詳細は、各府県の 防除基準を参照すること | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 留意点 | <ul style="list-style-type: none"> * 6月中旬以降に田植えを行う。(収量性) * 基肥は施用せず、出穂20日前に窒素施肥を行う。(収量性) * 栽植密度は11~15本/m²が適する。(収量性) * 雑草防除を徹底すること。(種子品質) * 強い中干しは行わない。(穂数確保) * 収穫適期は青味粉率5%。(種子品質) * 隔年で牛糞堆肥を1t/10a施用すること。(地力維持) * 本こよみの対象地域は近畿地域以南。 | | | | | | 収量構成要素等 | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>田植 (月/日)</th> <th>栽植密度 (株/m²)</th> <th>出穂期 (月/日)</th> <th>成熟期 (月/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6/15</td> <td>13.9</td> <td>9/4</td> <td>10/15</td> </tr> </tbody> </table> | | | 田植 (月/日) | 栽植密度 (株/m ²) | 出穂期 (月/日) | 成熟期 (月/日) | 6/15 | 13.9 | 9/4 | 10/15 | 8月15日に 窒素10kg/10a施肥 | | | 問合せ先 | | | <ul style="list-style-type: none"> (独)農研機構 近畿中国四国農業研究センター 電話:084-923-4100(代表) 岡山県農林水産総合センター 農業試験場 電話:086-955-0271(代表) 広島県立総合技術研究所 農業技術センター 電話082-429-0521(代表) | | | | | | | | |
| 田植 (月/日) | 栽植密度 (株/m ²) | 出穂期 (月/日) | 成熟期 (月/日) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6/15 | 13.9 | 9/4 | 10/15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>稈長 (cm)</th> <th>穂数 (本/m²)</th> <th>一穂粒数 (粒/本)</th> <th>総粒数 (粒/m²)</th> <th>登熟歩合 (%)</th> <th>籾千粒重 (g)</th> <th>種子生産量 (kg/10a)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>105</td> <td>250</td> <td>55</td> <td>13,800</td> <td>92</td> <td>27.8</td> <td>350</td> </tr> </tbody> </table> | | 稈長 (cm) | 穂数 (本/m ²) | 一穂粒数 (粒/本) | 総粒数 (粒/m ²) | 登熟歩合 (%) | 籾千粒重 (g) | 種子生産量 (kg/10a) | 105 | 250 | 55 | 13,800 | 92 | 27.8 | 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 稈長 (cm) | 穂数 (本/m ²) | 一穂粒数 (粒/本) | 総粒数 (粒/m ²) | 登熟歩合 (%) | 籾千粒重 (g) | 種子生産量 (kg/10a) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | 250 | 55 | 13,800 | 92 | 27.8 | 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |