令和　４　年　３　月　１９　日

い な ば 農 業 技 術 者 協 議 会

○事務局　【ＪＡいなば営農指導課】

　　小矢部市赤倉９７　　　TEL67-8000

【西部支店】67-8200　　【東部支店】67-8300

【南部支店】61-8900　　【福岡支店】64-8600

○高岡農林振興センター　26-8480

高密度播種育苗栽培情報１号

**密苗は、苗箱の使用数を減らせる反面、慣行播種苗と比べて育苗日数が短い、苗の老化**

**が早いなどの特徴があります。**

**密苗の特徴を考慮して、計画的に農作業が実施できるように努めましょう。**

**１　密苗栽培の留意点**

**田植時期に合わせた**

**育苗計画とほ場準備**

1. 育苗日数が短いため、苗質が低下しやすい。

育苗日数は播種から１６日程度（14～18日）、田植適期幅は

４～５日と短い。

②掻取る床土量が少なく、欠株発生リスクが高い。

密苗は掻取る床土が少なく、浮苗や転び苗などの欠株が

発生しやすい。

**代掻きと水管理による**

**適度な土壌硬度と**

**田植時の水深の確保**

**健苗育成と**

**田植同時処理除草剤の**

**使用を控える。**

③薬害（除草剤）の発生リスクが高い。

苗の葉齢が小さく、苗質が軟弱になりやすいため、除草剤

の薬害が発生しやすい。

２　育苗・田植計画作成のポイント

①　密苗（コシヒカリ）の田植時期は５月１５日を中心とし、

**密苗における育苗計画の目安**



育苗日数は１６日程度として育苗計画を作成しましょう。

②　密苗は育苗日数が短いため、ほ場準備等の農作業

や農業施設・機械利用が効率的に行えるよう考慮しま

しょう。

③　１回当たり播種枚数は、４～５日間で田植えが出来る

面積分（苗箱枚数）を目安としましょう。

（コシヒカリで５/１５に田植えをする場合）

**育苗計画例**



３　種子の準備

使用する田植機メーカーごとに「播種量の目安」が異なるため、事前に必要な種子量を把握しましょう。

[農機具メーカーごとの１箱当り播種量（乾籾）の目安]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 田植機メーカー | | 井関農機（株） | （株）クボタ | ヤンマー（株） |
| 目安播種量  (１箱当たり) | 乾籾 | ２２０～２５０ｇ | ２３０～２５０ｇ | ２５０～３００ｇ |

※各メーカーの最新の高密度播種育苗に関するパンフレットで、播種量の目安等についてご確認ください。

４　苗箱施薬剤について

　令和4年産から、苗箱施薬剤が「ﾌﾞｰﾝﾚﾊﾟｰﾄﾞ箱粒剤」に変わり、田植時だけでなく播種時に施用すること

が可能となります。播種時に施用する際は、10a当たり苗箱使用数に合わせた量を施用しましょう。

死亡事故や重傷事故を防ぐため、トラクターに乗るときはシートベルトの着用を徹底しましょう！

令和４年春の農作業安全確認運動『しめよう！シートベルト』　期間：令和４年３月１日（火）～５月３１日（火）