【ＪＡ北魚沼米　育苗履歴カード】

１．記帳用紙　　品種別に記帳する。（複数品種を育苗する方は、品種別に記帳して下さい）

２．記入方法　　使用した肥料および農薬名は、正式名称で記入する。（納品書等で確認）

３．提出時期　　栽培履歴 第１回目の提出時

４．提出方法　　後日、回覧にて案内します。

５．その他　　生産者控が残りませんので、必要な方は提出後、営農センターへお申し出

下さい。（自家消費用に育苗する場合でも、確認のため記入と提出をお願い致します。）

● 種子は自家採種せず、指定採種圃場産の種子を100%使用してください。

● 播種及び育苗期間中に使用した農薬の廃液は、ルールに従って処理してください。

● 種子や苗は、取り違えのないよう品種ごとに明確に区分してください。

● 播種作業前や品種切替時に播種機の清掃を必ず実施してください。

裏面記入例

　　　令和4年度　安全・安心「ＪＡ北魚沼米」育苗履歴カード

※ 記帳して頂いた本紙は、必要に応じて第３者への情報開示に使用する場合があります。

記入例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 電話番号 | ７９３－１７７０ | 浸種開始日 | ４ 月 １０ 日～（ １３日間 ） |
| 生産者住所 | 魚沼市中原258-3 | 催芽開始日 | ４ 月 ２３ 日 |
| 生産者名 | 農協　北朗 | 播種開始日 | ４月 ２４ 日 |
| 品　種　名 | コシヒカリBL ・（　 　　　　　 　） | 播種量／育苗様式 | 乾籾 １４０ ｇ/ 稚苗・（ 　　　） |
| 種子購入先 | ＪＡ　・ＪＡ以外（　　 　　　　　） | 総育苗枚数 | ８００ 枚 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 肥　料 | 施肥日 | 肥 料 名 | 施肥量（箱あたり） |
| ４ 月 ２４ 日 | ホーネンス培土（床土） | ２.８ ｋｇ |
| ４月 ２４ 日 | 川西床土（覆土） | １.２ ｋｇ |
| ５ 月 　３ 日 | くみあい液肥２号 | ２００ 倍液 |
| ５ 月 １３ 日 | くみあい液肥２号 | ２００ 倍液 |
| 農　薬 | 使用日 | 農 薬 名 | 使用量・希釈倍数（箱あたり） |
| ３ 月 ２０ 日 | 温湯消毒 | 倍液　　　　ml / g |
| ４ 月 ２２ 日 | タフブロック | ２００倍液　　　　ml / g |
| ４ 月 ２４ 日 | カスミン液剤 | ８倍液　 ５０ml / g |
| ４ 月 ２４ 日 | ファーストオリゼフェルテラ粒剤 | 倍液　 ５０ml / g |
| 月 　　 日 |  | 倍液　　　　ml / g |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| JA検証欄 | 生産資材が適正に使用されていることを記載内容により確認しました。  令和　　　年　　　月　　　日 | 確認者 |  |

令和4年度　安全・安心「ＪＡ北魚沼米」育苗履歴カード

※ 記帳して頂いた本紙は、必要に応じて第３者への情報開示に使用する場合があります。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 電話番号 |  | 浸種開始日 | 月　　 日～（ 　　日間 ） |
| 生産者住所 |  | 催芽開始日 | 月　　 日 |
| 生産者名 |  | 播種開始日 | 月　　 日 |
| 品　種　名 | コシヒカリBL ・（　 　　　　　 　） | 播種量／育苗様式 | 乾籾 　　　 ｇ/ 稚苗・（ 　　　） |
| 種子購入先 | ＪＡ　・ＪＡ以外（　　 　　　　　） | 総育苗枚数 | 枚 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 肥　料 | 施肥日 | 肥 料 名 | 施肥量（箱あたり） |
| 月　　　日 |  |  |
| 月　　　日 |  |  |
| 月　　　日 |  |  |
| 月　　　日 |  |  |
| 農　薬 | 使用日 | 農 薬 名 | 使用量・希釈倍数（箱あたり） |
| 月　　　日 | 温湯消毒 | 倍液　　　　ml / g |
| 月　　　日 |  | 倍液　　　　ml / g |
| 月　　　日 |  | 倍液　　　　ml / g |
| 月　　　日 |  | 倍液　　　　ml / g |
| 月　　　日 |  | 倍液　　　　ml / g |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| JA検証欄 | 生産資材が適正に使用されていることを記載内容により確認しました。  令和　　　年　　　月　　　日 | 確認者 |  |