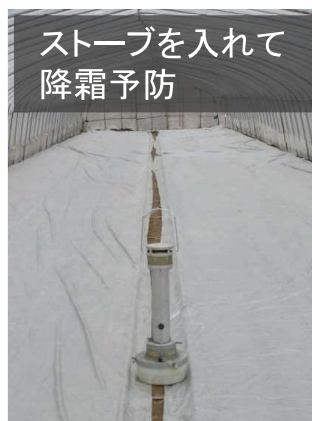


# 現場の工夫あれこれ

※機械の自作・改造・目的外使用は各自の責任で行なってください





● 調 査 ●

JA北ひびき

● 執 筆 ●

上川農業改良普及センター  
士別支所

高木 葉二

石岡 康彦

新井 菊江

服部 謙次

● 参 考 文 献 ●

温湯消毒の正しい種子予措

～温湯消毒の定着にむけて～

檜山農業改良普及センター檜山北部支所（2009年）

出芽向上委員会

平成18年の出芽不良要因の対策と改善対策

空知農業改良普及センター空知南西部支所（2007年）

温湯消毒粃の乾燥による保管技術

中央農業試験場（2011年）

温湯種子消毒による水稻の種子伝染性病害対策

中央農業試験場・上川農業試験場（2003年）

● 発 行 ●

2013年2月

※ この資料の中の「温湯」は、温湯種子消毒うるち60℃10分、もち60℃8分処理。  
その後24時間除湿乾燥処理。「薬剤」は、銅・フルジオキシニル・ペフラゾエート  
水和剤200倍24時間浸漬処理。



※ここに登場する温田さんと湯川さんは、あくまでも作業のイメージ例であって、実在の農業者とは一切関係ありません。



イラスト制作

崎原 敬子さん(ファームあるむ)

※イラストの無断転用・複製を禁じます。

