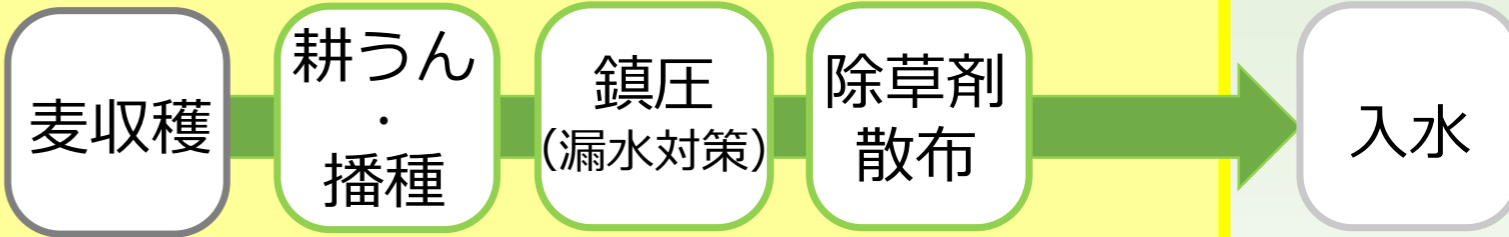


# 播種して踏む！ 麦作後にできる水稻乾田直播技術



\*写真：一工程播種と鎮圧を組み作業で行っている様子。起こしたすぐ後に鎮圧作業すると適正水分での鎮圧になりやすい。

出芽の様子  
(表層散播機で播種)



入水



詳しくは、  
「水稻乾田直播を核とした アップカットロータリの  
汎用利用による 稲・麦・大豆輪作技術マニュアル」  
農研機構九州沖縄農業研究センターのWebで見られます  
[http://www.naro.affrc.go.jp/publicity\\_report/publication/pamphlet/tech-pamph/063531.html](http://www.naro.affrc.go.jp/publicity_report/publication/pamphlet/tech-pamph/063531.html)

本資料に関するお問い合わせ先  
農研機構 九州沖縄農業研究センター 研究推進室  
〒861-1192 熊本県合志市須屋2421  
Tel:096-242-7530 Fax:096-242-7543 E-mail:q\_info@ml.affrc.go.jp

麦収穫

耕うん  
・  
播種

鎮圧  
(漏水対策)

肥料、除草剤の  
効き目を確実に

踏む直前に確認します。  
乾きすぎの場合、雨などで湿るのを待って踏みます。  
芽が出たあとに踏んだ例もあります。  
FOEASの活用も可能です。

水の横漏れは、移植の場合と同じように  
畔塗などで対策しておきます

### ポイント1

播種は手持ちの麦播種機でも可



農研機構九冲農研で開発した表層散播機は  
耕うんと播種を一工程でできます！

### ポイント2

水分を確認してから



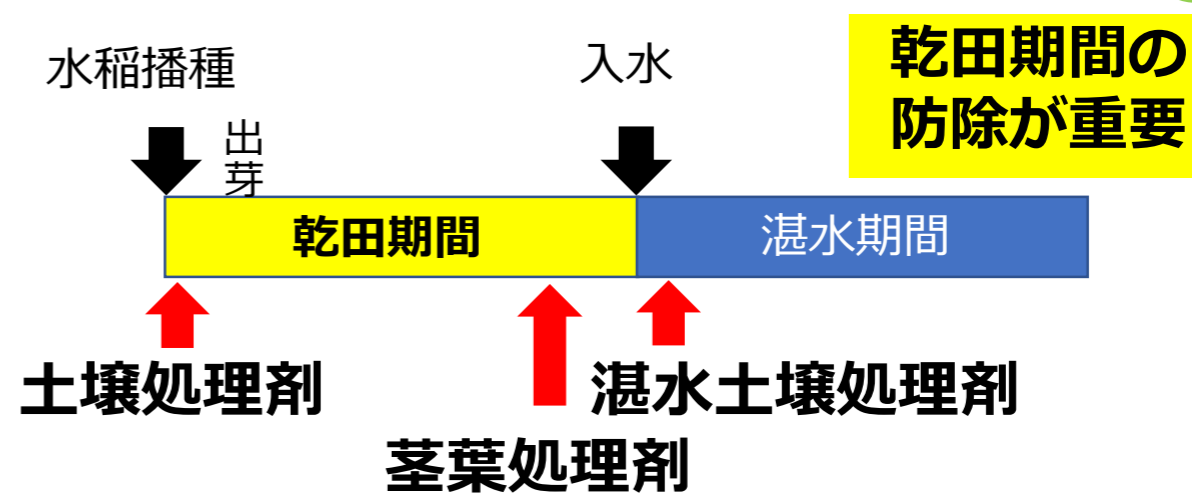
PTOの回転数は**1000~1100rpm推奨**

注意-----

- ・ 750~1400rpmの回転域から外れると**壊れます**
- ・ PTO回転を切らないで振動ローラを持ち上げると**壊れます**

## ポイント4 除草剤は3回 播種後！入水前！入水後！

除草剤  
散布



使用できる主な除草剤

#### 土壌処理剤※

- ・ サターンバアロ
- ・ トレファノサイド
- ・ マーシェット等

#### 茎葉処理剤

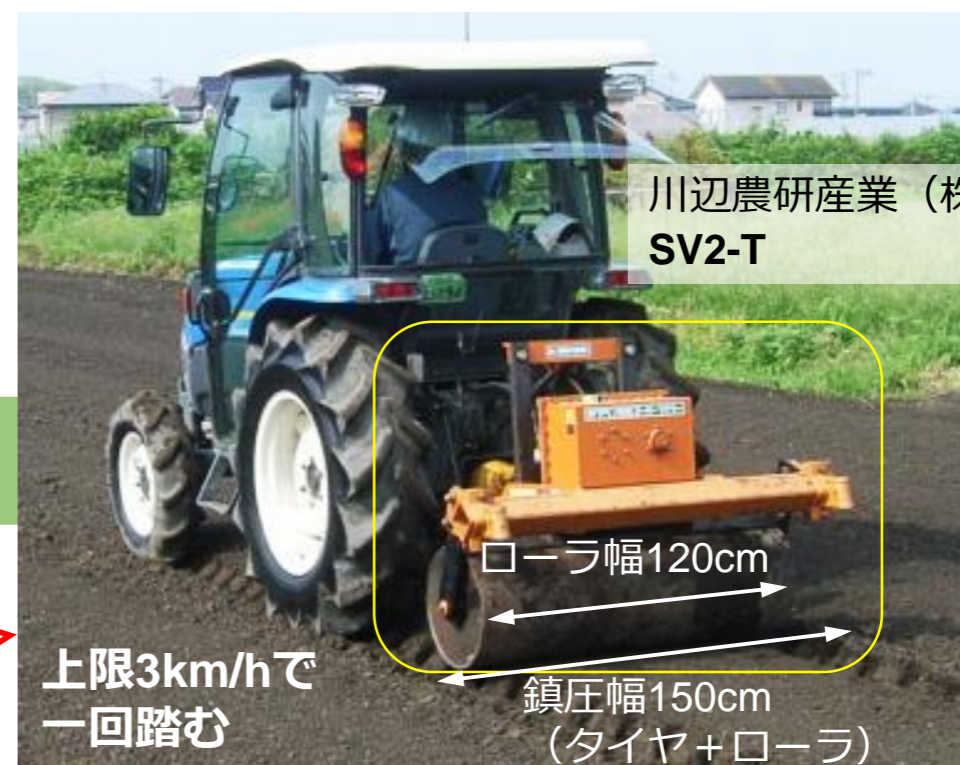
- ・ クリンチャーEW
- ・ クリンチャーバスME
- ・ ワイドアタックSC
- ・ ノミニー等

#### 湛水土壌処理剤

「直播水稻」に登録のあるフロアブル剤、ジャンボ剤、粒剤等

※WCSでは播種直後に使用できる土壌処理剤はありません(2019年2月現在)

## ポイント3 振動ローラで踏む



隅から隅まで鎮圧しましょう。隙間は水漏れのもとです。