

溝切の交差をつなぐ

マルチ
多彩

交差つなぎ・株間の水路づくり・土寄せ成形

新登場マルチバイドバー (MB-180)

素早く排水。中干しの水管理で根が変わる。

↓ 根が太く伸びる

↓ 茎と枝が太くなる

👍 株に実る大粒が増える



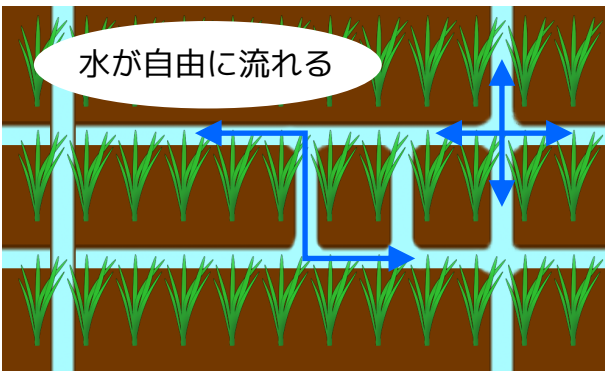
溝切りは後半の収穫に向けて穂の着粒数に大きな影響があるんです。



マルチバイドバー考案者:金内氏



せまい株間にも自在に水が通せる



土をすくう必要もありません

- 稲に溝切は**必要**なのか？
- 溝切はどんな**変化**を起こすのか？
- マルチバイドバーの使い方は？



詳しくは裏面をご覧ください

bizen
idea agri tool & machine

株式会社 美善
<http://www.kk-bizen.jp/>

〒998-0832 山形県酒田市両羽町9-20
TEL 0234-23-7135 / FAX 0234-24-4638

- 稲に溝切は**必要**なのか？
- 溝切はどんな**変化**を起こすのか？
- マルチバイドバーの使い方は？

マルチバイドバー
考案者
金内秀和氏

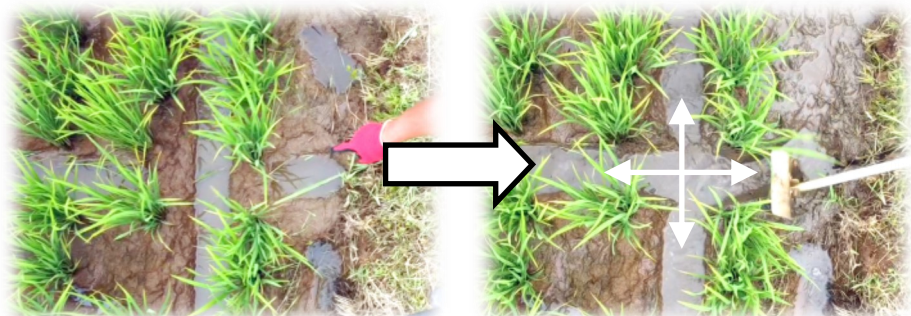


溝切の**必要性**とその**変化**とは

水はけが良い土地を除いて基本的には溝切りを推奨します。稲は水があると分けつを続け茎の本数が多くなります。中干しで分けつを抑制し**適正な本数に管理**しましょう。確実な中干しのためには**素早い排水が重要**で、それには溝切が非常に有効です。

また排水以外にも大きな利点があります。分けつを抑制すると茎の本数が抑えられ株元に余裕ができます。それぞれの茎が**根を太く長く伸ばし**、これにより**地上の枝も太く成長**して枝分かれも増え、**多くの穂先で着粒数の増加**が期待できます。この太い枝は収穫の日まで栄養を運び最後まで実を大きくする働きをします。

マルチバイドバーの**使い方**



溝切機が交差した部分を**自在**に繋ぐ事ができます。
(先端の向きを変えないまま**前後左右**に動かせます)



細い株間にも水路づくり

裏返せば土も固め直せる

軽くて丈夫、溝切作業には**必携の一本**。



事前に動画をご覧ください



MB-180動画
YouTube

マルチバイドバー
型番：MB-180
全長：1,800mm
材質：アルミ
重量：0.89kg

