

# アグリサーチャー ニュース

Vol. 2  
2018/09/18 発行



アグリサーチャー  
農業研究見える化システム



<https://mieruka.dc.affrc.go.jp>

最新の研究成果と研究者を簡単検索。  
生産者と研究成果とを未来へ繋ぎます。

アグリサーチャー

検索

## 今月の研究成果トピックス (アグリサーチャーHPより)

アクセスの  
多い研究成果を  
ご紹介

### 機械除草技術を中心とした「水稻有機栽培技術マニュアル」



「有機農業をやってみたい」という生産者に対して、科学的なデータに基づく有機栽培技術を紹介するため、水稻の有機栽培管理技術について現地実証試験の概要や生産費も含めてわかりやすく解説したマニュアルです。

研究機関：農研機構中央農業研究センター

研究者：三浦重典 他19名

■ 研究成果はこちら

<https://mieruka.dc.affrc.go.jp/seika/show/237362>



マニュアルにもとづく水稻有機栽培技術(体系)の概要と掲載した除草機械

#### ■ 関連情報

野菜・果樹・土壌等の研究成果を中心とした「有機農業の栽培マニュアル」も農研機構よりH30年6月に公開されています。



## 研究者の声 三浦重典さん

高能率水田用除草機については、現在も生産者とともに現地試験を行っています。質問も多いので、多くの方に使って頂けるよう動画やパンフレットを作成する予定です。

■ 研究者情報ははこちら <https://mieruka.dc.affrc.go.jp/kenkyuusha/show/314>



#### ■ ユーザーの声

Q いちごでも有機質肥料による養液栽培で、安定・多収穫の栽培はできますか？

A 「有機質肥料活用型養液栽培マニュアル」に記載しています。[マニュアルはこちら](#)からご覧頂けます。



■ Webアクセス情報 (2018年8月)

訪問者数：7,522名 (累計：139,382名)

#### ■ イベント情報

・レモン新品種「璃の香」セミナー

9月28日(金) 佐賀県多久市

[このほかの情報ははこちら](#)

・平成30年度放牧活用型畜産に関する情報交換会

10月18日(木) 日比谷図書文化館

・有機農業研究者会議2018

10月23日(火)~24日(水) 茨城県つくば市

※上記の「有機農業の栽培マニュアル」も配布

