

ふくおか & MAFF

2022.7
Vol.37

2022年6月30日発行

MAFFとは農林水産省の英語表記「Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries」の略称です。

Contents

- OKA FARM（糸島市）～BLOF理論を实践、新規就農の力になりたい～
- 豪雨や台風等の風水害への備えを！
- 農薬危害防止運動実施中！

OKA FARM（糸島市）～BLOF理論を实践、新規就農の力になりたい～

全国各地で農業を経験し、BLOF理論を学び、2015年に糸島市で就農した岡健太郎さん。化学的に合成された肥料や農薬を使用しない有機農業の取組みをご紹介します。

一 何を栽培してますか？

ヨモギ(25 a)やウコン(20 a)を中心に、ニンニクや野菜を少し栽培しています。契約先へ納入するほか、直売所やマルシェでも販売しています。以前は、多品目の野菜を栽培していましたが、**コロナの影響やイノシシ被害**も経験し、それに**左右されない経営**にシフトしてきました。

お話を伺いました！

就農のきっかけは、いろいろな経験や出会いを経て、農業や地域に貢献したいと強く思ったから。将来は、新規就農者を一人一人サポートできるような仕事したい！そのためにはまず自分が10年やって成功してからではないと説得力がないので、挑戦を続けたい！



代表 岡健太郎 氏

ニンニク
(直売所等で販売)

一 栽培で大切にしていることは？

半年間の研修で学んだ**BLOF理論**を基に、**自然との共生**を大切にしています。土壌分析に基づく**施肥と土づくりが重要**で、作付け毎に、**体積法**で自ら分析しています。微生物の**多様性と活性化**にも心がけ、有用な菌が豊富で、**熟成具合**がちょうどよく、**アミノ酸の形態**で植物が吸収できるような堆肥や様々な種類のミネラルを使用しています。こうしたBLOF理論の实践で、一定収量を確保しています。



ウコンを栽培しているほ場

一 新規就農について

北海道から移住し、就農しました。借りることができた**農地は耕作放棄地**で、木の伐採等の**整備や土づくり**に苦労しました。砂漠のような状態のほ場では、有機物の投入方法も工夫し、微生物が住みやすい環境に整え、2作目からは思うように栽培できるようになりました。

新規就農の場合、条件の厳しいほ場を借りざるを得なかったり、**知識が足りず**にやめていく方も少なくないです。これまで学んだことや経験は、今後、**新規就農者を支えることに活かしたいです！**

お話を聞かせていただき、ありがとうございました！



豪雨や台風等の風水害への備えを



豪雨や台風等の風水害に備えるためのポイントを、分野別にご紹介しています。イラストをクリックすると詳細を確認できます。ぜひ、サイトのご確認を！ →

https://www.maff.go.jp/j/saigai/taisaku_gaiyou/yobou_gensai.html



* 豪雨や台風等の風水害に備えるための予防減災情報より抜粋。

農業用ハウスの場合(抜粋)

- 情報収集 → 最新の気象情報、警報、注意報を常にチェックしましょう。
- ハウス周辺の整備 → 燃料タンク・ガスボンベ等をしっかりと固定しましょう。
- 停電対策 → タンクにかん水用水を貯水しましょう。
- 破損・倒壊対策 → 被覆材のたるみや破れはありませんか。
- 農業保険への加入、気象情報など

暴風雨時・治まった後にも注意を！！

- ✓ 人命第一。暴風雨、異常出水時は、状況が収まるまで施設等の見回りは行わない。
- ✓ 暴風雨等が治まった後の見回りは、増水した水路等の危険な場所には近づかない。足下等、施設周辺の安全に十分に注意し、転落、滑落事故に遭わないよう慎重に。



農薬危害防止運動実施中



農薬を使用する機会が増える6月から8月にかけて農薬危害防止運動を実施しています。この機会に再確認と徹底をお願いします！

- ✓ 農薬ラベルによる使用基準の確認と使用履歴の記帳
- ✓ 土壌くん蒸剤を使用した後の適切な管理
- ✓ 住宅地等で農薬を使用する際の周辺への配慮・飛散防止対策
- ✓ 誤飲を防ぐため、施錠された場所に保管するなど、保管管理

詳細はこちら → <https://www.maff.go.jp/j/press/syoutan/nouyaku/220502.html>



【お問合せ先】

九州農政局福岡県拠点地方参事官室
〒812-0018 福岡県福岡市博多区住吉3-17-21 TEL 092-281-8261 (代表)
<https://www.maff.go.jp/kyusyu/fukuoka/index.html>

