

## 令和3年度 農業求人者向け研修会開催のお知らせ

求人募集を予定している農業者や雇用している農業者を対象に雇用農家の責任、トラブル回避のための必要な知識や労働関係法令などの研修会を開催します。この機会にご参加ください。

- 【日時】 令和4年 2月15日(火) 13:30 ~ 16:30
- 【会場】 川崎市民センター 研修室 (一関市川崎町薄衣字諏訪前7-1)
- 【内容】 講義: 労働関係法令について 講師: 社会保険労務士 竹花 寛幸 氏  
職業紹介所の利用方法について JA無料職業紹介所「グリーンワーク」担当者
- 【申込期限】 1月31日(月)
- 【定員】 25人(申し込み順で定員になり次第締め切ります)

お問い合わせ・お申し込み JA無料職業紹介所 JA営農振興課 ☎ 34-4001  
JA園芸課 ☎ 34-4003  
Fax 34-4004



**圃場管理でお悩みの方!** 圃場数が増えて作業が覚えきれない…  
毎年計画を白地図に書き込むのが大変…

**Z-GIS**  
全農 営農管理システム

そのお悩み  
Z-GISで  
解決できま  
す!

Special Campaign  
**期間限定** 入会后、最長4か月間  
利用料が無料

令和3年12/1  
▶ 令和4年3/31

まずは検索! 全農 Z-GIS | X Q 検索

JAグループ 全農 <お問い合わせ先>  
JA全農いわて 営農技術課 (電話019-638-6982)

# 営農情報

## 土づくりが決める品質と収量

農業生産にとって土は大事な要素の一つです。土の良しあしが農作物の品質や収量に大きく影響します。まずは圃場の土の状態を把握し、適切な土づくりを行いましょう。

### 1. 良い土とは？

良い土とは作物ごとに異なりますが、一般的には、①十分に根が張れる ②通気・排水性が良い ③水持ちが良い ④適正なpH値 ⑤緩衝能が高い ⑥養分のバランスが良い ⑦肥料をよく保つ ⑧土壤病害が出ない ⑨微生物相が豊か ⑩異物の混入が少ない、などといわれています。

### 2. 土づくりの方法

(1) 土壤診断結果に基づき作物に合わせたpH調整をします。

- ・酸性・苦土欠乏土壤の改良には『**焼成苦土石灰**』
- ・酸性土壤改良の持続には『**粒状てんろタンカル**』
- ・酸性土壤の改良・中和が早いのは『**粒状消石灰**』、『**防散消石灰**』
- ・酸性土壤の改良・中和が穏やかなのは『**タンカル**』
- ・カルシウム欠乏対策には、水に溶けやすく土壤pHに影響しない『**畑のカルシウム**』

上記の肥料などをお薦めします。

(2) 土壤分析を行い、土壤中の養分量を把握します。作物別栽培暦などを参考に不足している成分の肥料を施用し補います。

(3) 良質な堆肥の施用と深耕も併せて行いましょう。

### 3. 土壤病害虫の防除

土壤中の病原菌や線虫など害虫による被害は、連作圃場で発生しやすいので、できるだけ輪作します。

やむを得ず消毒する場合は、①土壤還元消毒法 ②蒸気・熱水消毒 ③土壤消毒剤の使用などがあります。

土壤改良資材につきましては JA購買店舗窓口まで