

農業センター土づくり通信

第19号(発行:令和7年11月) 【発行】旭川市農業センター

~ 土づくり支援のための巡回指導について ~

農業センターでは、土づくり支援の一環として、土づくりに精通した<u>農業技術指導員</u>と技術支援担当職員による巡回指導に力を入れています。

今号では、過去4年間の土づくり支援の取組内容と実績をご紹介します。

土づくり巡回

生産者は場を巡回して栽培上の課題を聞き取り、作物リアルタイム診断や簡易土壌診断、土壌断面調査等によって、土づくりのための助言・指導を実施しています。

<u>令和 3~6 年度実績</u>:合計 281 回

即応的な指導・助言

その場で簡易的な分析を行い、作物の生育不良などの原因を調べ、対応策などについて指導・助言します。

簡易土壌診断

pH、EC、硝酸態窒素、交換性カリ及び有効態リン酸を測定

作物リアルタイム診断

植物の葉の硝酸熊窒素を測定

令和3~6年度実績:合計27件

(内訳) 簡易土壌診断 21 件、作物リアルタイム診断 6 件





土壌断面調査

ほ場に縦・横・深さ各 1m 程度の穴を掘り、土壌断面を観察、調査するほか、必要に応じて 土層ごとの詳細な化学性分析も行います。

やや時間がかかりますが、土の性質や問題点を詳しく把握することができます。

令和 3~6 年度実績:合計 20 件

(調査理由) 排水性改善 10 件、新規作物導入前の土の性質確認 2 件、 生育不良 3 件、ハウス新設前の土の性質確認 5 件











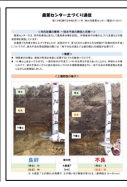
~ 土づくり通信 バックナンバー ~

令和3年9月から年4回のペースで発行、配布している「土づくり通信」は、過去のものも含め、全て**旭川市のホームページで公開**されており、どなたでもパソコンやスマホで読むことができます。

土壌分析 (土壌診断)、土壌断面調査、土壌・肥料のはたらき・特徴など、さまざまなテーマを取り上げてきた「土づくり通信」を、是非ご一読ください。

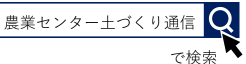
号数	発行年月	内容(見出しなど)
第1号	令和3年9月	土壌分析項目について(pH 編) 土壌断面を見て、排水性を改善しましょう!
第 2 号	令和3年9月	【令和3年度】ご存じですか?「土壌診断」 ~土壌診断のススメ~
第 3 号	令和3年11月	農業センター試験ハウスの断面調査
第 4 号	令和4年1月	【令和3年度】土壌診断票の見方
第 5 号	令和4年3月	土壌断面から分かる排水性とほ場管理
第 6 号	令和4年7月	地力を上げる土づくり
第 7 号	令和4年9月	【令和4年度】土壌診断のススメ、農業センター土壌診断の紹介
第 8 号	令和4年11月	重粘土地帯における土づくり(ハウス新設)の取組の紹介
第 9 号	令和5年1月	【令和4年度】土壌診断票の見方
第 10 号	令和5年7月	堆肥の種類と施用方法
第 11 号	令和5年9月	【令和5年度】土壌診断のススメ、農業センター土壌診断の紹介
第 12 号	令和5年11月	市内ほ場の事例紹介(排水不良の原因と対策)
第 13 号	令和6年1月	【令和 5 年度】土壌診断票の見方
第 14 号	令和6年7月	旭川の黒土について
第 15 号	令和6年9月	【令和6年度】土壌診断のススメ、農業センター土壌診断の紹介
第 16 号	令和7年1月	【令和6年度】土壌診断票の見方
第 17 号	令和7年3月	市内ほ場の事例紹介(果樹園の生育不良)
第 18 号	令和7年9月	【令和7年度】土壌診断のススメ、農業センター土壌診断の紹介





土づくり通信をお読みになる場合は

https://www.city.asahikawa.hokkaido.jp/





農業センター土づくり通信

※ ファイルの閲覧には PDF リーダーが必要です。

土づくり支援(土壌分析、土壌断面調査、土づくり通信)、野菜・花きの栽培に関するお問い合わせ・ご相談は、旭川市農業センター(旭川市神居町雨粉/電話 61-0211)まで