診断処方箋 岩手県本部 依頼先 所属 受付日 広域土壌分析センター岩手 2023/02/10 様 サンプルNo JA 6786 JAいわて花巻 花巻地域営農グループ ■ 詳細情報 採土場所 西中 採土日 面積 10a 栽培様式 品種 土性 作物 (PK黒ボク土) 作型 イネ 土壤種類 火山灰土壌 採土時期 作土深 農家コード ■ 分析結果グラフ ■ 分析所見 ・可給態リン酸は適正です。リン酸肥料は標準量(補給型)を 低 適正範囲 高 施用します。 ・交換性加里は適正です。加里肥料は標準量(補給型)を施用 します。 可給態リン酸 交換性カリ ▲ 前回分析分 ● 今回分析分 ■ 分析結果 適正範囲 目標値 適正範囲 前回値 分析項目 単位 分析值 目標値 前回値 分析項目 単位 分析値 可給態リン酸 mg/100g 11.0 10.0~30.0 交換性カリ 28.0 20.0~40.0 mg/100g 石灰飽和度 苦土飽和度 加里飽和度 * 塩基飽和度 * Ca/Mg 比 Mg/K 比 ■ 土づくり肥料 目安施肥量 ■ 特記事項 ・作土深は10.00cmで計算しています。 ・仮比重は1.00で計算しています。 ・火山灰土壌として計算しています。 ・定期的に土壌診断を実施し、過不足している成分がないか確認しましょう。 リン酸 石灰 加里 鉄 苦土 ケイ酸 10aあたり(kg) 0.0 0.0 ■ 土づくり肥料と投入量 圃場あたり(kg) 重量 リン酸 石灰 加里 ケイ酸 苦土 肥料銘柄 鉄 コメント 合計 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 過不足 0.0 0.0 ■ 土づくり肥料

診断処方箋 岩手県本部 依頼先 所属 受付日 広域土壌分析センター岩手 2023/02/10 様 サンプルNo JA 支店 6787 JAいわて花巻 花巻地域営農グループ ■ 詳細情報 採土場所 君が沢 採土日 面積 10a 栽培様式 品種 土性 作物 (PK黒ボク土) 作型 イネ 土壤種類 火山灰土壌 採土時期 作土深 農家コード ■ 分析結果グラフ ■ 分析所見 ・可給態リン酸が富化しています。リン酸肥料は削減または無 低 適正範囲 高 施用が可能です ・交換性加里は適正です。加里肥料は標準量(補給型)を施用 します。 可給態リン酸 交換性カリ ▲ 前回分析分 ● 今回分析分 ■ 分析結果 適正範囲 前回値 分析項目 単位 分析值 目標値 適正範囲 前回値 分析項目 単位 分析値 目標値 可給態リン酸 mg/100g 32.0 △やや高い 10.0~30.0 交換性カリ 33.0 20.0~40.0 mg/100g 石灰飽和度 苦土飽和度 加里飽和度 * 塩基飽和度 * Ca/Mg 比 Mg/K 比 ■ 土づくり肥料 目安施肥量 ■ 特記事項 ・作土深は10.00cmで計算しています。 ・仮比重は1.00で計算しています。 ・火山灰土壌として計算しています。 ・定期的に土壌診断を実施し、過不足している成分がないか確認しましょう。 リン酸 石灰 加里 鉄 苦土 ケイ酸 10aあたり(kg) 0.0 0.0 ■ 土づくり肥料と投入量 圃場あたり(kg) 重量 リン酸 石灰 加里 ケイ酸 苦土 肥料銘柄 鉄 コメント 合計 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 過不足 0.0 0.0 ■ 土づくり肥料