

## 新版土壤医検定 2 級参考書の発売開始と予約受付

	<p>新版土壤医検定 2 級参考書は 10 月 30 日から発売開始致します。これに伴い、新版土壤医検定 2 級参考書の予約注文の受け付けを開始致します。</p> <p>土壤医検定 2 級参考書の主な改訂内容は、最近、技術進歩の大きな「土壤生物性」と特に現地土壤診断の際に重要な「作物別の栽培特性と土壤管理」の内容の追加や充実が中心ですが、他にも土壤水分関係（pF、Eh）やメタン消化液の利用等について追加や充実をしました。</p> <p>なお、2 級参考書の後に刊行された 3 級参考書でより詳述している章や項目については、今回、削除しました。</p>
<p><b>新版 土壤診断と作物生育改善</b> 税込価格：4,104 円（本体：3,800 円）</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● お申込み（予約）は土壤医検定の HP から受付しています。発送は 10 月 30 日以降となります。</li> </ul>

※本年度の 2 級試験については、新・旧参考書のどちらを活用しても対応できるように出題いたします。

### 主な改訂内容

旧 2 級参考書の章	改訂内容（追加、充実、削除）
第 2 章「作物生育と土壤環境」	◆ 削除(3 級参考書で詳述)
第 4 章「化学性診断結果に基づく対策の方法」	◆ 「効果的施肥法」の項削除(3 級参考書で詳述)
第 5 章「作物生育と土壤物理性診断」	◆ pF(充実) ◆ Eh(酸化還元電位) (追加)
第 7 章「作物生育と土壤生物性診断と対応」	◆ 共生微生物とその働き(追加) ◆ 根圏微生物の多様性と作物生育(充実) ◆ 土壤生物性の測定診断法(追加と充実) ◆ 熱利用による土壤消毒法(追加)
第 8 章「肥料・土壤改良資材・堆肥の種類と特色」	◆ メタン発酵消化液の特性と利用 (追加)
第 9 章「主要作物の生育特性と施肥管理」	◆ 内容: 各作物別に化学性に加え物理性、生物性の管理を追加 ◆ 作物名: 水稲、大豆、ホウレンソウ、キュウリ、レタス、キャベツ、タマネギ、大根、リンゴ(以上、充実)、麦、コマツナ、ネギ、トマト、ナス、ピーマン、イチゴ、スイカ、カボチャ、ハクサイ、サツマイモ、ジャガイモ、ニンジン、カーネーション、キク、カンキツ類、ナシ(以上、追加)
第 10 章「土壤診断の進め方と調査測定」	◆ 土壤の化学性診断の進め方と簡易測定(充実) ◆ 土壤の物理性診断の進め方と調査測定(充実) ◆ 生物性診断の進め方(追加)
第 11 章「土壤診断に基づく営農改善の事例研究」	◆ 削除(従来から参考扱い)