

旧版 土壤医検定試験3級参考書「土づくりと作物生産」の正誤表

No	該当箇所	修正内容（正）	原文等（誤）
1	第1章 P3 表1-2 タイトル	作物の生育に影響を与える環境要素	作物の生育に与える環境要素
2	第1章 p6 右段 12行目	養水分	養分
3	第1章 P6 図2-2 根の役割の紹介部分	・無機態窒素からアミノ酸合成	・無機態窒素から蛋白合成
4	第1章 P8 (1)の項目名	農耕地土壌の種類と分布	土壌の種類と分布
5	第1章 P21 表2-3 3行目	主要根群域(厚さが30~40cm以上)が深い	主要根群域広い(30~40cm)
6	第1章 P22 右段 15行目	主要根群域の厚さは30~40cm以上であるが	主要根群域は30~40cmあるが
7	第1章 P23 右段 15行目	酸性、	酸性。
8	第1章 P24 右段 11行目	養分バランスの崩れやpHの偏り	養分バランスやpHの崩れ
9	第1章 P26 左段 1行目	その認定件数は2011年度をピークとして最近は減少傾向にある	その認定件数は増加してきている
10	第3章 P36 左段 2行目	植壤土	植壤土
11	第3章 P44 右段 16行目	土壤溶液	土壤養液
12	第3章 P51 右段 下から9及び10行目	タンパク質含有率	蛋白含量
13	第3章 P51 右段 下から6行目	タンパク質含有率	蛋白含有率
14	第3章 P52 表3-6 タイトル中	タンパク質含有率	タンパク質含量
15	第3章 P52 表3-6 右の欄中	タンパク質含有率	蛋白含有率
16	第3章 P60 図3-24 水分恒数の欄	生長阻害水分点	生長阻害点水分
17	第3章 P62 図3-28 畑の土壤水分状態改善の欄	易効性有効水分量	易効性有効水分比率
18	第3章 P65 左段 10行目	原生物	原生動物
19	第3章 P65 右段 1行目	原生物	原生動物
20	第3章 図3-30 根圏土壌の下段	(畑:数mm以下)	(畑数mm以下)
21	第3章 P72 右段 下から11行目	原生物	糸状菌
22	第3章 P77 表4-1 pHの欄	根こぶ病等原生物や糸状菌	根こぶ病等糸状菌
23	第3章 P77 左段 下から8行目	通常、肥料取締法(「肥料取締法」は現在、「肥料の品質の確保等に関する法律」に変更されているが、この本では、旧名称を用いている)	通常肥料取締法
24	第5章 P85 右段 3行目	塩類集積の防止	塩類集積
25	第5章 P85 脚注 下から5行目	分解が速く	分解が早く
26	第5章 P86 図5-1 有機質肥料の炭素率関連	分解速い	分解早い
27	第5章 P87 左段 下から1行目	速く発現し	早く発現し
28	第5章 P88 左段 6行目	乳用牛ふん堆肥	乳用牛堆肥
29	第5章 P88 表5-3 成分的特性の欄	豚ふん堆肥、鶏ふん堆肥及び下水汚泥コンポストの欄中の「速い」(3か所)	豚ふん堆肥、鶏ふん堆肥及び下水汚泥コンポストの欄中の「早い」(3か所)
30	第5章 P88 表5-3 鶏ふん堆肥の欄	採卵鶏ふん堆肥	採卵鶏堆肥
31	第5章 P91 表5-4 堆肥区分	乳用牛ふん堆肥 肉用牛ふん堆肥 採卵鶏ふん堆肥	乳用牛堆肥 肉用牛堆肥 採卵鶏堆肥
32	第5章 P93 表5-5 ③生物性の改善、ネコブセンチュウの欄	クロタラリア、ギニアグラス、ソルゴー等	クロタラリア、ギニアグラス、エンバク、マリーゴールド等
33	第5章 P93 表5-5 ③生物性の改善、ネグサレセンチュウの欄	マリーゴールド、エンバク、クロタラリア等	マリーゴールド、クロタラリア、ギニアグラス等
34	第5章 P93 左段 1行目の項目名	クリーニングクロップの塩類濃度低下に対する効果	クリーニングクロップの塩類濃度低下による効果
35	第5章 P94 図5-5 区分名	土壤改良資材	土壤改良材
36	第5章 P98 表5-7 リン酸質肥料の欄	過りん酸石灰(過石) ((過石)を前にツメル)	過りん酸石灰 (過石)
37	第5章 P98 表5-7 石灰質肥料の欄	消石灰、硝酸石灰等	消石灰、(硝酸石灰等)
38	第5章 P99 右段 10行目	普通肥料同土	普通肥料同志
39	第5章 P100 表5-9 普通肥料の欄	蒸製皮革粉	蒸製皮革
40	第5章 P103 右段 下から5行目	深さ3~5cm	深さ4~6cm
41	第5章 P104 左段 7行目	肥効が速く	肥効が早く
42	第5章 P106 表5-11 ビタミンC関係	内容成分(g/100ml、ビタミンCはmg/100ml)	内容成分(g/100ml)