

『農学職 パーフェクト演習講座 植物病理学』(KU12806)

訂正表

2019年2月26日現在

ページ	訂正箇所	訂正内容	掲載日												
P. 31	No. 7 解説の表	<p>誤</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">「接合菌亜門」の欄</td> </tr> <tr> <td>サツマイモ軟腐病菌</td> <td>栄養器官は隔壁の欠如した菌糸状で、有性生殖で接合胞子を形成する。</td> </tr> </table> <p>「子のう菌亜門」の欄</p> <table border="1"> <tr> <td>きゅうりうどんこ病菌</td> <td>A</td> </tr> </table> <p>正</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">「接合菌亜門」の欄</td> </tr> <tr> <td>サツマイモ軟腐病菌</td> <td>A</td> </tr> </table> <p>「子のう菌亜門」の欄</p> <table border="1"> <tr> <td>きゅうりうどんこ病菌</td> <td>(該当説明ナシ)</td> </tr> </table> <p>[参考] 分類法の変更(2019年現在)</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 変形菌亜門 → 主に原生動物界へ(含:ネコブカビ門) ② 鞭毛菌亜門 → クロミスタ界(卵菌等)と菌界に分離 ③ 接合菌亜門 → 接合菌門 ④ 子のう菌亜門 → 子のう菌門 ⑤ 不完全菌亜門 → アナモルフ菌類 <p>いもち病菌は、(不完全)子のう菌に分類</p>	「接合菌亜門」の欄		サツマイモ軟腐病菌	栄養器官は隔壁の欠如した菌糸状で、有性生殖で接合胞子を形成する。	きゅうりうどんこ病菌	A	「接合菌亜門」の欄		サツマイモ軟腐病菌	A	きゅうりうどんこ病菌	(該当説明ナシ)	2019/2/26
「接合菌亜門」の欄															
サツマイモ軟腐病菌	栄養器官は隔壁の欠如した菌糸状で、有性生殖で接合胞子を形成する。														
きゅうりうどんこ病菌	A														
「接合菌亜門」の欄															
サツマイモ軟腐病菌	A														
きゅうりうどんこ病菌	(該当説明ナシ)														
P. 37	No. 26 正解	<p>誤</p> <p>正解 5</p> <p>正</p> <p>正解 なし</p> <p>[理由] 分生胞子は無性世代であるため、選択肢5は誤り。そのため、本問には正解がない。</p>	2019/2/26												

※「掲載日」は、上掲訂正情報がLECホームページの『公務員 テキスト改訂・修正情報一覧』(<http://www.lec-jp.com/koumuin/info/teisei/>)に掲載された日付です。