

TYPOS RECORD / FE DE ERRATAS

“Donde dice” / “debería decir” “Where it is written” / “it should be”

- “Profesor Asociado” / “Profesor Titular de Universidad”
- p.12 “nematodos de madriguera” / “nematodos barrenadores”
- p.20 “en mono y dicotiledóneas y angiospermas” / “en mono y dicotiledóneas”
- p.22 “El hongo” / “El hongo *Pochonia chlamydosporia*”
“los nematodos del nudo de la raíz” / “los nematodos agalladores de la raíz”
- p.28 “pueden infectas” / “pueden infectar”
“muy patógeno” / “muy patogénico”
- p.33 “hongo muy susceptible de infectar” / “hongo muy virulento sobre”
- p.34 “el uso de químicos” / “el uso de productos químicos fitosanitarios”
- p.37 “una única unión ancestral” / “un ancestro común”
“la totalidad de mortalidad de” / “la mortalidad del 100% de”
- p.38 “experimentos *in vivo*” / “experimentos”
“dad la” / “dada la”
“1,3-Dimetoxi-benceno” / “El 1,3-dimetoxi-benceno” (en todo el texto)
- p.39 “en todas las trampas” / “en las trampas durante periodos lluviosos”
“además del efecto negativo del agua sobre la volatilidad de los compuestos” / “La lluvia elimina los compuestos volátiles de la atmósfera, reduciendo su efectividad sobre el PN”
- p.40 “realizar ensayos *in vivo* de” / “comprobar en campo”
- p.44 “SAmE” / “ASMe”
- p.47 “la producción de plátanos mundialmente” / “la producción mundial de plátanos”
- p.48 “Nuestros objetivos” / “Nuestras dianas”
“Damos evidencia de que” / “Hemos comprobado que”
- p.49 “las enfermedades (Sigatoka)” / “las enfermedades de la parte aérea (Sigatoka) de la platanera”
“3. La cepa más virulenta” / “3. La cepa más virulenta contra el picudo negro”
- p.101 “axenic, plantlets” / “axenic plantlets”
- p.102 “residues, in addition” / “residues. In addition”
- p.104 “male, could be used” / “male, are used”
- p.105 “but also mosquitoes” / “as well as mosquitoes”
- p.139 “*Coptotermes formosanus*” / “*Coptotermes formosanus*”
- p.298 “chitosan, these may” / “chitosan, this may”