

樹木医必携

【本書の特徴】

- 各分野の専門家に執筆を依頼し、樹木医会が編纂
- 樹木(584種)の各種特性をリスト化(索引付き)
- 病害・腐朽害・害虫・虫害・危険木を一目で分かるよう、カラー写真で紹介
- 障害に対する樹木の防御反応をカラー写真で紹介
- 一目で分かる病気の伝染環や害虫の生活史と加害を図解
- 樹木別に病害や虫害の症状とその防除法を解説
- 倒壊などの恐れのある危険木を多数紹介し、管理法などを解説
- 病虫害・腐朽害・マツノザイセンチュウの害の診断試料とその採取・送付法を解説
- 樹木診断・調査結果の記録とまとめ方を解説
- 農薬の種類や使い方などの基礎知識を分かりやすく解説

【本書の構成】

基礎編	応用編
グラビア(カラー写真 約 400 枚)	第10章 病害、腐朽害、虫害、マツノザイセンチュウ
第1章 生態系	第1節 病害
第2章 樹木概論	第2節 材質腐朽病
第1節 樹木の分類・特性	第3節 虫害
第2節 樹木の形態	第4節 マツノザイセンチュウ
第3節 樹木の生理	第11章 その他の害
第3章 傷害に対する防御反応	第1節 気象害
第4章 病害、腐朽害、虫害、マツノザイセンチュウ	第2節 大気汚染
第1節 病害	第12章 樹木の活力維持(土壌・肥料)
第2節 材質腐朽病	第1節 土壌管理
第3節 虫害	第2節 施肥管理
第4節 マツノザイセンチュウ	第13章 樹木診断の手法と危険木
第5節 診断のための試料の採取法	第1節 樹勢(活力)調査・診断書フォーム
第5章 その他の害	第2節 街路樹診断
第1節 気象害	第3節 診断に必要な機材
第2節 大気汚染	第4節 危険木
第6章 土壌・肥料	第14章 維持管理
第1節 土壌	
第2節 肥料	
第7章 農薬	
第8章 調査結果の記録とまとめ方	
第9章 資料	
第1節 関係先リスト	
第2節 関連法規	