

索引

| | | | | |
|------------------|--------------------|----------|------------------|----------|
| A | 亜寒帯林 …………… | 161 | 維持の措置 …………… | 32 |
| | 秋田方式 …………… | 389 | 異種寄生性 …………… | 241 |
| | ADI …………… | 202 | 異常落葉 …………… | 143, 477 |
| B | 亜急性吸入毒性試験 …… | 405 | イスノキハタマフシ …… | 344 |
| | 亜急性経皮毒性試験 …… | 404 | 遺存種 …………… | 25 |
| | アグロバクテリウム …… | 511 | 板目 …………… | 113 |
| | 亜高山帯林 …………… | 161 | 一次汚染物質 …………… | 468 |
| | 亜高木層 …………… | 159 | 一次樹脂 …………… | 625 |
| | アコースティック・エミッション | 590 | 一次性害虫 …………… | 313 |
| C | 畦シート …………… | 663 | 一次生産 …………… | 156 |
| | アセタミプリド …………… | 404 | 一次遷移 …………… | 163 |
| | 暖かさの指数 …………… | 14 | 一次壁 …………… | 114 |
| I | 圧ポテンシャル …………… | 149 | 一次木部 …………… | 112 |
| | あて材 …………… | 125, 654 | 一日あたり許容摂取量 (ADI) | 202 |
| | IPM …………… | 219 | 萎凋点 …………… | 150, 542 |
| | IUFRO …………… | 23 | 萎凋病 …………… | 151, 209 |
| M | アブシシン酸 (ABA) …… | 154 | 遺伝子 …………… | 670 |
| | アミロイド反応 …………… | 301 | 遺伝子攪乱 …………… | 681 |
| | アメリカシロヒトリ …… | 322 | 遺伝子組換え …………… | 510 |
| | アリガタバチ …………… | 397 | 遺伝資源 …………… | 670 |
| | アリ植物 …………… | 307 | 遺伝子保存林 …………… | 674 |
| | 亜硫酸ガス …………… | 370, 468 | イラガ …………… | 317 |
| S | アリルイソチオシアネート (AIT) | 403 | 入り皮 …………… | 654 |
| | SPAC …………… | 146 | 陰性植物 …………… | 140 |
| | SPAD …………… | 577 | インドール酢酸 …………… | 154 |
| V | アルカリ化 …………… | 481, 610 | インパルスハンマー …… | 591 |
| | アンブロシア菌 …… | 328, 425 | インヒビチン …………… | 628 |
| | アンモニア態窒素 …… | 548 | 陰葉 …………… | 140 |
| VTA …………… | 583 | | | |
| あ | EBI剤 …………… | 196 | | |
| アーバスキュラー菌根菌 | イエシロアリ …………… | 351 | う | |
| (AM菌) …………… | イエローパントラップ …… | 415 | ウイルス …………… | 233 |
| 272 | 維管束 …………… | 102, 105 | ウイロイド …………… | 233 |
| アーボリカルチャー …… | 維管束系 …………… | 12 | 魚つき保安林 …………… | 174 |
| 70, 615 | 維管束形成層 …………… | 106, 113 | 羽状複葉 …………… | 110 |
| RNA分解酵素バルナーゼ | 維管束植物 …………… | 93, 159 | ウソ …………… | 434 |
| 511 | 生節 …………… | 126 | うどんこ病 …………… | 209, 257 |
| アオバハゴロモ …………… | 育種 …………… | 678 | 雨緑林 …………… | 15 |
| 343 | 移行材 …………… | 103 | | |
| アカアシノミゾウムシ …… | | | | |
| 326 | | | | |
| アカウソ …………… | | | | |
| 434 | | | | |
| アカゲラ …………… | | | | |
| 398 | | | | |

運積土 518

え

エアロゾル 478
 A₀層 520
 A層 520
 AM菌 272
 SBI剤 196
 エゾヤチネズミ 438
 エゾユキウサギ 440
 枝下率 179
 枝腐朽 285
 エチレン 154, 661
 越境大気汚染 473, 495
 X線 587
 H層 520
 エノキハイボフシ 345
 エノキハトガリタマフシ 345
 エピセリウム細胞 626
 F層 520
 MB指数 369
 エライオソーム 307
 L層 520
 塩基飽和度 550
 遠赤色光 141
 エンボリズム 151

お

横打撃共振法 589
 オーキシシン 154, 611
 オオコクヌスト 397
 オオスカシバ 315
 オオゾウムシ 384
 オオトビモンシャチホコ 316
 オオミノガ 325
 晩霜害 141, 452
 オゾン層 12
 小田式樹脂流出調査法 380
 落葉掻き 371
 オビカレハ 321
 温度依存性 369
 音波トモグラフ 591

か

カーバメート系殺虫剤 190
 外観診断判定基準 598
 海岸防災林 173
 外樹皮 17, 128
 塊状構造 532
 外生菌根菌 278
 階層構造 159
 海綿状組織 110
 外来種 58, 169
 外来植物 58
 外来生物 57
 街路樹診断 597
 花外蜜腺 307
 価格情報 83
 化学的な防除 221
 化学的防御 619
 化学物質過敏症 410
 核磁気共鳴 (NMR) 151, 594
 角質板 442
 攪乱 163
 火山灰 515
 仮軸分枝 107, 133
 過湿害 550
 カシニセタマカイガラムシ 342
 カシノナガキクイムシ
 333, 422, 425
 -繁殖成功率 428
 可視被害 475
 かすがい連結 284, 295
 火成岩 514
 風荷重 651
 褐色森林土群 522
 褐色低地土 526
 褐色腐朽 283
 カツラマルカイガラムシ 343
 過敏反応 366
 カブラヤガ 348
 花粉 504
 花粉症 506, 508
 花粉媒介 306
 花粉分析 504
 かべ状構造 533
 過密状況早見表 179

ガム質 626
 カメノコロウムシ 341
 仮頂芽 108, 133
 仮道管 114
 夏緑樹林 15
 カルス 612, 617
 皮焼け 667
 干 (乾燥) 害 451
 寒乾 (干) 害 452
 環境教育 76
 環孔材 118
 幹根同調型 100
 感受性 234
 環状剥皮 611, 662
 乾性褐色森林土 524
 乾性沈着 467
 間接発芽 239
 感染 234
 感染源からの距離 377
 感染性ヒステリー 411
 乾燥害 551, 609
 寒帯 161
 貫入抵抗 586
 γ線 587

き

機器診断 582
 聞き取り調査 571
 危険度診断 578, 582
 危険度判定 595
 希少種 168
 偽心材 122
 傷口材 617
 寄生菌 228, 283
 寄生性 234
 気中濃度 404
 気中濃度の評価値 405
 偽頂芽 108
 絹皮病 265
 偽年輪 114
 キノベイン 626
 揮発性有機化合物 (VOC) 471
 忌避剤 187
 客土 553

| | | | | | |
|-------------|--------------------|--------------|----------|-----------|---------------|
| ギヤップ | 163 | 黒土 | 553, 555 | 抗菌性物質 | 619, 655 |
| キャビテーション | 151, 365 | クロトンアザミウマ | 338 | 後継樹 | 681 |
| 球果植物 | 94 | クロネハイイロハマキ | 323 | 孔隙組成 | 539 |
| 吸器 | 241 | クロネハイイロヒメハマキ | 323 | 光合成 | 102, 137, 607 |
| 吸湿水 | 540 | クロロシス | 475 | 光合成速度 | 140 |
| 吸収根 | 19 | クロロフィル | 138 | 航行目標保安林 | 174 |
| 吸汁性害虫 | 206, 248, 305, 336 | クロロフィル蛍光 | 139 | 高山帯 | 161 |
| 急性害 | 475 | クワカミキリ | 331 | 鈣質土壌 | 520 |
| 休眠 | 132, 313 | クワゴマダラヒトリ | 322 | 後食 | 362 |
| 凝集力-張力説 | 146 | 群系 | 160 | 更新 | 163 |
| 共生関係 | 158 | 群集 | 158 | 交走木理 | 126 |
| 共生菌 | 228, 283 | 群落 | 158 | 高等植物 | 159 |
| 強剪定 | 500 | | | 高度公益機能森林 | 388 |
| 郷土植物 | 59 | け | | 光斑 | 141 |
| 局所地形 | 517 | 景観重要樹木 | 44 | 高木 | 11, 90, 160 |
| 極相種 | 163 | 景観法 | 44 | 高木層 | 159 |
| 極相林 | 163 | 形状比 | 596 | 剛毛体 | 300, 302 |
| 許容1日経気道ばく露量 | 405 | 形成層 | 102, 112 | コウモリガ | 335 |
| 菌核 | 229, 243 | 経皮ばく露 | 404 | こうやく(膏葉)病 | 265 |
| 菌核病 | 263 | - 暫定評価値 | 408 | 広葉樹 | 91 |
| 菌根 | 19 | ケーブルリング | 650 | コカクモンハマキ類 | 324 |
| 菌根菌 | 144, 157, 272, 370 | 結合菌糸 | 298 | 黒色土群 | 525 |
| 菌糸 | 228 | 血漿コリンエステラーゼ | | 木口 | 113 |
| 菌糸体 | 250 | (ChE) 活性 | 409 | 国内外来種 | 169 |
| 菌糸膜 | 250, 284 | ケッペン | 14 | コスカシバ | 330 |
| 菌蕈類 | 283 | ケヤキハフクロフシ | 345 | コスジオビハマキ | 325 |
| 菌のう(嚢) | 236, 333 | ケヤキヒトスジワタムシ | 345 | 互生 | 109 |
| 菌類 | 228, 283 | ケヤキフシアブラムシ | 345 | 古生代石炭紀 | 12 |
| | | 原核生物 | 283 | 個体群 | 158 |
| く | | 堅果状構造 | 532 | 骨格菌糸 | 298 |
| 空中散布 | 393 | 原菌糸 | 298 | 固定成長 | 133 |
| クスサン | 319 | 原生林 | 162 | CODITモデル | 621 |
| クチクラ層 | 468 | 原体 | 187 | コフキタケ | 292 |
| クスギハケタマフシ | 345 | 建築限界 | 501 | こぶ(瘤)病 | 266 |
| クスギハケツボタマフシ | 345 | 堅密度 | 533 | ごま色斑点病 | 255 |
| 組換えスギ | 511 | こ | | ゴマダラカミキリ | 331 |
| グライ層 | 531 | ゴイマン | 20 | ゴマフボクトウ | 334 |
| グライ土群 | 526 | 公害 | 469 | ゴム質 | 626 |
| クリタマバチ | 346 | 光化学スモッグ | 470 | コルク化 | 608 |
| クリ胴枯病 | 16 | 交換酸度 | 545 | コルク形成層 | 18, 128, 626 |
| クリメコブズイフシ | 346 | 公共用緑化樹木等品質寸法 | | コルク層 | 128, 626 |
| クローン | 682 | 規格基準(案) | 81 | 根圧 | 147 |
| クローン増殖 | 673 | | | 根冠 | 127 |
| クロチアニジン | 404 | | | 根状菌糸束 | 229, 237 |
| | | | | 根端分裂組織 | 608 |

| | | | | |
|---------------|--------------------|---------------|------------|----------|
| 昆虫成長制御剤 | 192 | し | 樹液流 | 497 |
| 根頭がんしゅ病 | 208 | C:N比 | 樹冠 | 102, 158 |
| ゴンドワナ大陸 | 13 | GLP制度 | 樹冠最大化 | 501 |
| コンピュータ断層撮影装置 | 588 | C3植物 | 樹幹注入 | 395 |
| 根部食害性害虫 | 207 | C層 | 樹冠長 | 166, 179 |
| 根毛 | 127, 608 | C4植物 | 樹冠率 | 179 |
| 根粒 | 144 | ジーンバンク | 宿主 | 234 |
| | | ジオレーダー | 縮葉病 | 209 |
| さ | | 師管 | 樹芸 | 70 |
| 細菌 | 231, 283 | 軸方向柔細胞 | 種子 | 132 |
| 剤型 | 187 | 始原細胞 | 種子・球果害虫 | 346 |
| 在庫情報 | 83 | 子座 | 樹脂細胞 | 118 |
| 細根 | 608 | 師細胞 | 種子散布 | 306 |
| 最大光合成速度 | 140 | 支持根 | 種子植物 | 93 |
| 最大容水量 | 542 | 子実体 | 種子伝搬 | 237 |
| サイトカイニン | 154, 612 | 糸状菌類 | 樹脂道 | 118 |
| 材内環境モデル | 623 | シスチジア | 樹脂胴枯病菌 | 235 |
| 在来種 | 59 | 史蹟名勝天然紀念物保存法 | 樹脂のう | 626 |
| 細粒状構造 | 532 | 史前帰化植物 | 樹脂分泌の停止 | 380 |
| 柵状組織 | 110 | 自然植生 | 樹種転換 | 400 |
| 挿し木 | 682 | 持続可能な開発のための教育 | 樹勢判定 | 660 |
| 殺菌剤 | 186 | 支柱 | 樹体構築 | 101 |
| 殺菌処理 | 636 | 湿性褐色森林土 | 樹皮 | 17, 128 |
| 雑種第一代 | 510 | 湿性沈着 | 樹皮下キクイムシ | 328 |
| 殺そ剤 | 187 | 指定施業要件 | 樹皮修復 | 616 |
| 殺虫剤 | 186 | 子のう(囊) | 種苗の配布区域の制限 | 681 |
| サビカミキリ | 384 | -殻 | 種苗法 | 679 |
| さび病 | 208, 259 | -菌 | 樹木 | 11, 87 |
| さび孢子堆 | 259 | -盤 | 樹木医 | 11, 49 |
| サビマダラオオホソカタムシ | 397 | 死節 | 樹木医学 | 17, 22 |
| 砂防造林 | 175 | ジベレリン | 樹木診断 | 568 |
| 酸アミド系殺菌剤 | 195 | シャイゴメーター | 樹木保護制度 | 40 |
| 散孔材 | 118 | 弱乾性褐色森林土 | 樹林 | 156 |
| サンゴジュハムシ | 320 | 弱湿性褐色森林土 | 純生産量 | 166 |
| 酸性雨 | 370, 467, 472, 479 | 遮根シート | 硝化 | 548 |
| 酸性降下物 | 467 | ジャスモン酸 | 傷害柔組織 | 621 |
| 残積土 | 517 | 主因(病気) | 傷害周皮 | 626 |
| 三相組成 | 538 | 集団発症性精神の体調不良 | 傷害樹脂道 | 626 |
| 山地帯林 | 161 | 充填材 | 少花粉スギ | 508 |
| 3倍体樹木 | 506 | 周皮 | 条件的寄生菌 | 228 |
| 産卵痕 | 328, 382 | 重門歯 | 条件的腐生菌 | 228 |
| 残留農薬基準 | 198, 202 | 重力屈性 | 蒸散 | 149 |
| | | 重力水 | 硝酸化成 | 548 |
| | | | 硝酸態窒素 | 548 |
| | | | 掌状複葉 | 110 |

| | |
|-------------|----------|
| 衝突板トラップ | 415 |
| 照葉樹林 | 15, 162 |
| 常緑樹 | 90, 109 |
| 初期診断 | 598 |
| 職蟻 | 350 |
| 食材性昆虫 | 305 |
| 食植性昆虫 | 307 |
| 植生 | 160, 515 |
| 植物成長調整剤 | 187 |
| 植物の病気 | 20 |
| 植物の分類 | 89 |
| 植物分類学 | 103 |
| 植物ホルモン | 154 |
| 食葉性害虫 | 314 |
| 除草剤 | 187 |
| 食根性害虫 | 347 |
| 白井光太郎 | 17 |
| 枝瘤 | 630 |
| シロアリ | 350 |
| シロオビアワフキ | 342 |
| シロスジカミキリ | 331 |
| 白紋羽病 | 208, 267 |
| 真核生物 | 283 |
| 真菌類 | 228, 283 |
| しんくいむし | 328 |
| 人工更新 | 163 |
| 針広混交林 | 161 |
| 人工砂丘 | 175 |
| 人工林 | 162 |
| 心材 | 102 |
| 心材形成 | 18 |
| 心材腐朽 | 286 |
| 真正木繊維 | 119 |
| 人体ばく露量 | 409 |
| 伸長成長 | 17 |
| 浸透調節 | 141, 150 |
| 浸透ポテンシャル | 149 |
| 針葉樹 | 91 |
| 針葉変色 | 363, 380 |
| 侵略的外来種 | 169 |
| 森林生態系 | 156 |
| 森林生物遺伝資源保存林 | 671 |
| 森林の多面的機能 | 23 |
| 森林法 | 63 |

す

| | |
|--------------|----------|
| 水圧穿孔土壌改良法 | 606 |
| 垂下根 | 609 |
| 水源かん養機能 | 167, 567 |
| 水産PEC | 203 |
| 水湿状態 | 536 |
| 水積土 | 518 |
| 垂層分裂 | 115 |
| 衰退度判定 | 571 |
| 水媒伝搬 | 235 |
| 水分吸収機能 | 609 |
| 水分屈性 | 609 |
| 水分恒数 | 542 |
| 水分張力 | 539 |
| 水分通導 | 577 |
| 水平根 | 609 |
| 透かし剪定 | 500 |
| スギザイノタマバエ | 334 |
| スギノハダニ | 338 |
| スクレレイド | 129 |
| すす病 | 263 |
| スタブカット | 630 |
| ストレス波 | 589, 591 |
| ストローブマツ発疹さび病 | 15 |
| スパウター | 394 |
| スペクトル | 141 |
| スベリン層 | 609 |
| スミスネズミ | 439 |
| 寸法規格 | 81 |

せ

| | |
|----------|----------|
| 生活形 | 92, 160 |
| 生息域外保存 | 675 |
| 生息域内保存 | 672 |
| 生態学 | 156 |
| 生態系エンジニア | 308 |
| 生態系機能 | 309 |
| 生態系サービス | 166, 309 |
| 成長点 | 17, 127 |
| 成長輪 | 99, 113 |
| 静的防御機構 | 619, 625 |
| 性フェロモン | 187, 193 |
| 生物影響調査 | 413, 415 |

| | |
|----------|----------|
| 生物間相互作用 | 309 |
| 生物自然発生説 | 15 |
| 生物多様性 | 24, 168 |
| 生物学的ストレス | 20 |
| 生物学的防除 | 221 |
| 生物学的病原 | 227 |
| 生物農薬 | 193 |
| 青変菌 | 236, 282 |
| 青変現象 | 282 |
| 精密診断 | 582, 598 |
| 生理的休眠 | 132 |
| 生立木腐朽 | 281 |
| 赤黄色土群 | 526 |
| 赤色光 | 141 |
| 石礫 | 535 |
| 切歯 | 440 |
| 絶対寄生菌 | 228 |
| 絶滅危惧種 | 168, 676 |
| セルロース | 282 |
| 遷移 | 163 |
| 繊維状仮道管 | 119 |
| 先駆種 | 163 |
| 穿孔性害虫 | 207, 328 |
| 潜在感染 | 364 |
| 前生稚樹 | 164 |
| 線虫 | 233 |
| 線虫病 | 269 |
| 剪定 | 290, 500 |
| 穿孔孔 | 382 |
| 専門診断 | 598 |
| 潜葉性 | 314 |

そ

| | |
|----------------------|---------|
| 素因(病気) | 20, 227 |
| 層界 | 530 |
| そうか病 | 262 |
| 雑木林 | 162 |
| 総合診断 | 569 |
| 総合的病害虫・雑草管理 (IPM) | 219 |
| 早材 | 114 |
| 爽春 | 509 |
| 双子葉植物 | 95 |
| 双子葉類 | 104 |

造成地盤 498
 相対密度 179
 送粉 306
 草本 11, 87, 159
 草本層 159
 藻類 12, 233
 ゴーニング 176, 387
 側芽 107
 組織培養 686
 側根 127, 661

た

第一次伝染 241
 耐寒性 141
 大気汚染 248, 370, 467
 大気汚染物質 467
 代償植生 162
 対生 109
 堆積岩 515
 第二次伝染 241
 大陸移動説 13
 多雨林 15, 114
 他家受精 505
 多機能性 173
 托葉 110
 タケ型 100
 たたき根 660
 脱出孔 383
 脱出消長 378
 脱皮ホルモン 192
 ダニ 207, 233, 338, 345
 多犯性 234
 タベート層 510
 多量元素 144
 暖温帯林 160, 162
 断根法 661
 短枝 108, 133, 576
 担子器 229, 262, 300
 担子菌 229, 284, 295
 単軸分枝 107, 133
 淡色心材 122
 炭素貯蔵量 170
 炭疽病 258
 炭素量 167

単犯性 234
 単葉 110
 単粒状構造 533
 団粒状構造 532

ち

チアクロプリド 404
 地域性系統植物 59
 地下子葉 132
 地区被害防止森林 388
 地区保全森林 388
 地質 537
 地上散布 393, 404, 413
 地上ピットホールトラップ 415
 窒素固定 144, 549
 着色心材 122
 チャドクガ 315
 チャノココクモンハマキ 324
 チャノハモグリバエ 326
 チャバネアオカメムシ 347
 チャハマキ 324
 チャミノガ 326
 注意喚起マーク 212
 中間温帯 162
 中間宿主 241
 宙水 667
 虫えい形成害虫 344
 虫体離脱 375
 虫媒 305
 虫媒伝搬 235
 超音波 589
 頂芽 107
 潮害防備保安林 174
 頂芽優勢 91, 133
 長枝 108, 133
 調達難易度 84
 頂端分裂組織 17, 106, 127
 直接発芽 239
 チロース 627

つ

通水阻害 151, 365
 通直木理 126

接ぎ木 683
 ツキノワグマ 444, 449
 ツゲノメイガ 323
 土色 530
 土極め 668
 つちくらげ病 268
 ツツジゲンバイ 337
 突っつき法 666
 津波被害軽減効果 180
 角研ぎ 442
 ツノロウムシ 342
 ツバキワタカイガラムシ 340
 ツリーサージェン 70

て

t/R率 (腐朽空洞率) 595, 601
 T/R率 456
 抵抗性 234
 抵抗性育種 400
 定根 612
 停滞水 609
 低木 11, 90, 160
 低木層 159
 適潤性褐色森林土 525
 摘葉 667
 徹底駆除 393
 てんぐ巣病 209, 249, 265
 電磁波 587
 伝染性病害 227
 天敵農薬 193
 天敵微生物 398
 テントウノミハムシ類 327
 天然記念物 25, 676
 天然記念物指定基準 39
 天然更新 163
 天然生林 162
 天然林 162
 伝播速度 590

と

踏圧害 551
 胴・枝枯性病害 263
 洞角 443

| | |
|--------------------------------|----------|
| ドウガネブイブイ | 348 |
| 同種寄生性 | 241 |
| 凍傷痕 | 452 |
| 透水性 | 543 |
| とうそう（痘瘡）病 | 262 |
| 同定 | 312 |
| 動的防御機構 | 619, 625 |
| 導入遺伝子 | 511 |
| 胴吹き | 501, 578 |
| 藤本 | 91, 160 |
| 登録記念物 | 29 |
| 登録保留基準 | 198 |
| トールス | 116 |
| ドクガ | 316 |
| ドクターウッズ | 593 |
| 特定外来生物 | 57, 169 |
| 特定農薬 | 398 |
| 特定保安林 | 67 |
| 特別防除 | 393 |
| トサカグンバイ | 337 |
| 都市公園法 | 47 |
| 年越し枯れ | 366 |
| 都市樹木 | 40 |
| 都市土壌 | 498 |
| 都市の美観風致を維持するため の樹木の保存に関する法律 | 41 |
| 土壌汚染 | 552 |
| 土壌灌注 | 396 |
| 土壌空気 | 544, 558 |
| 土壌構造 | 532 |
| 土壌硬度 | 533 |
| 土壌生成因子 | 513 |
| 土壌センチウ類 | 207 |
| 土壌層 | 159 |
| 土壌層位 | 519, 528 |
| 土壌断面調査 | 526 |
| 土壌伝搬 | 237 |
| 土壌動物 | 308, 516 |
| 土壌の堅密化 | 498 |
| 土壌反応 | 544 |
| 土壌微生物 | 516 |
| 土壌pH | 544 |
| 土壌pF-水分曲線 | 542 |
| 土壌養分 | 545 |
| 都市緑地法 | 46 |

| | |
|--------------|----------|
| 都市林 | 482 |
| 土性 | 535 |
| トドマツノハダニ | 338 |
| トバリ | 15 |
| トビイロマルカイガラムシ | 340 |
| トベラキジラミ | 340 |
| トランクカラー | 630, 655 |
| 取り木 | 685 |
| ドリフト | 218, 394 |

な

| | |
|------------|----------|
| 内視鏡 | 585 |
| 内樹皮 | 128 |
| 苗立枯病 | 270 |
| 夏葉 | 133 |
| 夏胞子堆 | 259 |
| ナラ枯れ | 124, 422 |
| ならたけ病 | 268 |
| ナラメイガタマバチ | 346 |
| ナラメイガフシ | 346 |
| ナラメリンゴタマバチ | 346 |
| ナラメリンゴフシ | 346 |
| 軟腐朽 | 283 |

に

| | |
|--------------|---------------|
| 2極性 | 284 |
| 二次汚染物質 | 468 |
| 二次師部 | 129 |
| 二次樹脂 | 625 |
| 二次性害虫 | 313 |
| 二次遷移 | 163 |
| 二次代謝産物 | 626 |
| 二次壁 | 114 |
| 二次木部 | 18, 112, 128 |
| 二次林 | 162 |
| ニセマツノザイセンチュウ | 360 |
| 二段根 | 503 |
| ニッチ | 158, 310 |
| 日長 | 153, 313, 481 |
| ニホンカモシカ | 443 |
| ニホンジカ | 441 |
| ニレ立枯病 | 16, 151 |

ね

| | |
|---------------|----------|
| ネオニコチノイド系殺虫剤 | 190 |
| ネオニコチノイド剤 | 404 |
| 根株腐朽 | 285 |
| ネクロシス | 475 |
| 熱汚染 | 480 |
| 根鉢形成 | 660 |
| 根回し | 611, 661 |
| 根回し用根鉢 | 661 |
| ネライストキシシン系殺虫剤 | 191 |
| 年輪 | 99, 113 |
| 年輪年代学 | 137 |

の

| | |
|-------------|-----|
| ノウサギ | 439 |
| 農薬 | 185 |
| -一般名 | 186 |
| -化学名 | 186 |
| -試験名 | 186 |
| -種類名 | 185 |
| -使用基準 | 211 |
| -商品名 | 186 |
| -登録情報提供システム | 209 |
| -飛散のリスク | 218 |
| -ラベルの表示事項 | 212 |
| 農用林 | 162 |

は

| | |
|---------|-----|
| バークビートル | 328 |
| 灰色低地土 | 526 |
| 媒介昆虫 | 372 |
| 媒介昆虫の密度 | 376 |
| 配置法 | 488 |
| 白色腐朽 | 283 |
| パスツール | 15 |
| ハタネズミ | 437 |
| ハチ目害虫 | 206 |
| 発育零点 | 379 |
| 発芽 | 132 |
| 発芽期間 | 133 |
| 発芽促進 | 132 |
| 伐倒駆除 | 389 |

| | | | | | |
|------------------------|----------|------------------|--------------|------------------------|---------------|
| 伐倒くん蒸処理（マツ枯れ） | 391 | 被子植物 | 13, 95, 104 | 風衝樹形 | 455 |
| 伐倒くん蒸処理（ナラ枯れ） | 430 | 微小粒子状物質 | 470, 479 | 風致地区 | 45 |
| ハナバチ類 | 306 | 非生物のストレス | 20 | 風致保安林 | 174 |
| ハビタット | 158 | 非生物の病原 | 227 | フードファクター | 202 |
| 葉ふるい病 | 256 | 微生物農薬 | 193 | 風媒花粉 | 504 |
| 葉焼け | 497, 580 | 肥大 | 249 | 風媒伝搬 | 235 |
| 早霜害 | 141, 452 | 肥大成長 | 17, 112 | 富栄養化 | 371 |
| ハラタケ目 | 296 | 肥大成長量 | 137 | フェニトロチオン | 403 |
| バルスター遺伝子 | 511 | ヒダナシタケ目 | 296 | フェニルピラゾール系殺虫剤 | 191 |
| バルナーゼ遺伝子 | 511 | 非伝染性病害 | 227, 234 | フェノロジー | 143, 155 |
| 春葉 | 133 | ヒノキカワモグリガ | 334 | 不可給態 | 663 |
| はるよこい | 509 | 非破壊検査 | 587 | 不可視害 | 478 |
| パンゲア大陸 | 13 | ヒメコガネ | 347 | 腐朽診断 | 582 |
| 晩材 | 114 | 皮目 | 610 | 腐朽対策 | 616 |
| 半身萎凋病 | 269 | 電害 | 454 | 腐朽病害 | 281 |
| 半数生長阻害濃度 | 203 | 病気の発生 | 20 | 複合汚染 | 467, 470 |
| 半数致死濃度 | 200 | 病原 | 20 | 複葉 | 110 |
| 半数致死量 | 200 | 病原性 | 234 | 腐植 | 531 |
| 斑点性病害 | 209, 253 | 病原体 | 20, 227, 235 | 腐植形成 | 547 |
| 反応帯モデル | 623 | 病原力 | 234, 366 | 腐生菌 | 228 |
| ハンノキキクイムシ | 333 | 病状 | 249 | 腐生菌類 | 283 |
| ハンノキハアカケフシ | 346 | 病相 | 249 | 腐生昆虫 | 313 |
| ハンノキハムシ | 321 | 標徴 | 249 | ぶつ切り剪定 | 500 |
| 斑紋 | 536 | 病徴 | 248 | 物質循環 | 157 |
| ひ | | 表土 | 553 | 物理的防御 | 619 |
| | | ヒラアシハバチ | 319 | 物理的休眠 | 132 |
| | | 微量元素 | 144 | 物理的な防除 | 221 |
| | | 肥料木 | 371, 549 | 不定根 | 612 |
| | | 肥料焼け | 665 | 不定胚形成細胞 | 511 |
| | | ビル風 | 497 | 不妊化虫放飼 | 399 |
| | | ピレスロイド系殺虫剤 | 191 | 浮遊粒子状物質 | 470, 479 |
| | | ピロウドカミキリ | 384 | 冬孢子 | 259 |
| | | ピロディン | 586 | フラクトメータ | 585 |
| | | ヒロヘリアオイラガ | 317 | ブラシノステロイド | 155 |
| | | 品質規格 | 81 | フランス | 328, 382, 423 |
| | | 品種 | 678 | フラッシュカット | 630 |
| ふ | | | | ブランチカラー | 290, 630 |
| | | ファーンニス勧告 | 354 | ブランチパークリッジ | 630 |
| | | ファイトアレキシン | 628 | ふるい根 | 660 |
| | | ファイトプラズマ | 232 | ふるさとの樹保全対策事業 | 11 |
| | | 負圧 | 147 | ブレーシング | 618, 650 |
| | | VA菌根 | 272 | プレート・テクトニクス説 | 13 |
| | | フィトクロム | 141 | プレッシャーチャンバー | 147 |
| | | | | プロモーター | 511 |
| | | | | | |
| 非赤枯性溝腐病 | 286 | | | | |
| PEPカルボキシラーゼ | 139 | | | | |
| B層 | 520 | | | | |
| ヒートアイランド現象 | 480 | | | | |
| P-V曲線 | 150 | | | | |
| 被害拡大防止森林 | 388 | | | | |
| ピカス | 591 | | | | |
| 光汚染 | 481 | | | | |
| 光感受性 | 497 | | | | |
| 光-光合成曲線 | 140 | | | | |
| 光呼吸 | 139 | | | | |
| 光飽和点 | 140 | | | | |
| 光補償点 | 140 | | | | |
| ヒゲナガモモトカミキリ | 383 | | | | |
| 飛砂防備保安林 | 174 | | | | |
| 飛散軽減ノズル | 219 | | | | |

| | | | | | |
|-----------------------|----------|-------------|-------------------------|----------------|---------------|
| 分解者 | 157 | 放線菌 | 144 | マツモグリカイガラムシ | 343 |
| 文化財保護条例 | 41 | 防風保安林 | 174 | マメアブラムシ | 339 |
| 文化財保護法 | 25, 41 | ボーベリア製剤 | 391 | 守るべき松林 | 387, 401 |
| 分散型第3期幼虫 | 361 | 保健保安林 | 174 | 慢性害 | 478 |
| 分散型第4期幼虫 | 362 | 歩行土（葡行土） | 518 | | |
| 分生子 | 229 | 保護林 | 68, 671 | み | |
| 分離系統 | 366 | 保護林制度 | 671 | 幹腐朽 | 285 |
| | | 母材 | 514 | 幹焼け | 497 |
| へ | | 母細胞 | 114 | 実生 | 163 |
| 兵蟻 | 350 | ほ場容水量 | 542 | 水極め | 668 |
| 並層分裂 | 114 | 捕食寄生者 | 307 | 水ストレス | 369 |
| ベールマン法 | 386 | 保水性 | 558 | 水ポテンシャル | 146 |
| 壁孔 | 116 | ポストインヒビチン | 628 | 溝腐病 | 286 |
| ベクター | 511 | ポプラハバチ | 320 | 密度調整 | 179 |
| ベッコウタケ | 292 | ぼん太 | 589 | 緑の回廊 | 68 |
| ペットボトルトラップ | 415 | ま | | ミノウスバ | 317 |
| ベフラン | 447 | 埋土種子 | 164 | 未判定外来生物 | 59 |
| ヘリグロテントウノミハムシ | 327 | マイマイガ | 318 | 宮部金吾 | 17 |
| ヘミセルロース | 282 | マエアカスカシノメイガ | 325 | む | |
| ベンケイソウ型有機酸代謝 （CAM） | 139 | マクロライド系殺虫剤 | 191 | 霧害防備保安林 | 174 |
| 辺材 | 102 | 柾目 | 113 | 無花粉スギ | 509 |
| 辺材腐朽 | 285 | 又の分岐角度 | 653 | 無花粉ヒノキ | 507 |
| 変色菌 | 281 | マツオオアブラムシ | 341 | 無機態窒素 | 548 |
| | | マツカレハ | 318 | 無色心材 | 122 |
| ほ | | 松くい虫防除薬剤 | 392 | 無人ヘリコプター（薬剤散布） | 394, 403, 417 |
| 保安施設事業 | 67 | 松くい虫防除特別措置法 | 356 | 無性世代菌類 | 231 |
| 保安施設地区 | 67 | マツ材線虫病 | 353 | 無性繁殖 | 682 |
| 保安林 | 63, 173 | －診断キット | 386 | 無毒性量 | 202, 404 |
| 保安林整備臨時措置法 | 63 | マツシントメタマバエ | 346 | 紫紋羽病 | 208, 267 |
| 保安林の指定目的 | 64 | マツシントメフシ | 346 | | |
| 膨圧 | 149 | マツズアカシムシ | 329 | め | |
| 萌芽更新 | 164 | マツツマアカシムシ | 329 | 芽 | 107 |
| 防御機構 | 619 | マツの感受性・抵抗性 | 367 | 明反応 | 139 |
| 防御層形成 | 658 | マツノキクイムシ | 330 | メルツァー試薬 | 301 |
| 胞子貯蔵器官 | 124, 425 | マツノザイセンチュウ | 233, 332, 353, 360, 363 | | |
| 放射線 | 587 | －保持数 | 374 | も | |
| 放射組織 | 117, 129 | マツノシンマダラメイガ | 329 | 毛管水 | 540 |
| 膨潤水 | 540 | マツノマダラカミキリ | 332, 363, 373 | 空 | 126 |
| 防除戦略 | 387 | －天敵昆虫 | 397 | 木材の3断面 | 113 |
| 防除帯（松くい虫被害） | 357 | －成虫飛翔能力 | 376 | | |
| 崩積土 | 518 | －誘引 | 377 | | |

| | |
|---------------|----------------------|
| 木材の変色 | 281 |
| 木材の劣化 | 281 |
| 木材腐朽菌 | 281, 283 |
| 木本 | 11, 87, 89, 104, 160 |
| もち病 | 208, 261 |
| モッコクハマキ | 324 |
| モッコクヒメハマキ | 324 |
| モニタリング (大気汚染) | 494 |
| 盛土害 | 551 |
| モンクキバチ | 329 |
| モンクロシヤチホコ | 316 |

や

| | |
|---------------|-----|
| ヤシ型 | 100 |
| ヤチネズミ | 439 |
| ヤナギエダマルズイフシ | 346 |
| ヤナギシントメタマバエ | 346 |
| ヤナギシントメハナガタフシ | 346 |
| ヤナギマルタマバエ | 346 |
| ヤノイスアブラムシ | 344 |
| ヤノナミガタチビタムシ | 327 |
| ヤマトシロアリ | 350 |

ゆ

| | |
|-----------------|---------------|
| 誘因 (病気) | 20, 227 |
| 誘引剤 | 187, 193, 399 |
| 有機態窒素 | 548 |
| 有機物分解 | 547 |
| 有機リン系殺虫剤 | 190 |
| 有機リン剤 | 408 |
| 有機リン系殺菌剤 | 195 |
| 有効水 | 542 |
| 有効積算温量 | 379 |
| 有効土層 | 562 |
| 有人ヘリコプター (薬剤散布) | 403 |
| 有性繁殖 | 681 |
| 雄性不稔 | 507 |
| 雄性不稔化技術 | 510 |
| 有縁壁孔 | 116 |
| 癒合 (傷) | 639 |

よ

| | |
|----------------|----------|
| 陽イオン交換容量 (CEC) | 549 |
| 養菌性キクイムシ | 328 |
| 幼根 | 612 |
| 蛹室 | 383, 428 |
| 蛹室効果 | 363 |
| 幼若ホルモン | 192 |
| 葉序 | 109 |
| 葉色 | 577 |
| 葉身 | 110 |
| 陽性植物 | 140 |
| 要整備森林 | 67 |
| 容積重 | 538 |
| 溶脱集積 | 536 |
| 要注意外来植物 | 59 |
| 要注意外来生物 | 58 |
| 養分循環 | 546 |
| 葉脈 | 110 |
| 陽葉 | 140 |
| 葉緑体 | 138 |
| 幼齡造林地 | 437 |
| 予防散布 | 393, 413 |
| 4極性 | 284 |

ら

| | |
|----------|---------------|
| ラウンケル | 160 |
| 落葉樹 | 90, 110 |
| 落雷害 | 451, 456, 465 |
| 裸子植物 | 12, 93 |
| ラッカーゼ反応 | 304 |
| 落下量 (薬剤) | 404, 406 |

り

| | |
|-------------|-----|
| 力学的保護 | 616 |
| リグニン | 282 |
| 粒状構造 | 532 |
| 量子収率 | 139 |
| 緑化樹木供給可能量 | 83 |
| 林冠 | 158 |
| 林業種苗法 | 681 |
| リンゴコカクモンハマキ | 324 |
| 林試移植A法 | 663 |

| | |
|-------------|-----|
| 輪生 | 109 |
| 林木遺伝子銀行110番 | 673 |
| 林木遺伝資源保存林 | 671 |
| 林野土壌分類 | 522 |

る

| | |
|----------|-----|
| ルビーロウムシ | 342 |
| ルリカミキリ | 333 |
| ルリチュウレンジ | 320 |

れ

| | |
|-----------|-----|
| 冷温帯林 | 160 |
| レーダー | 588 |
| レジストグラフ | 586 |
| レッドデータブック | 168 |
| レッドリスト | 676 |
| 連続成長 | 133 |

わ

| | |
|--------------|-----|
| ワタアブラムシ | 339 |
| ワタノメイガ | 324 |
| 割竹挿入縦穴式土壌改良法 | 606 |