

附录3 A样地巢管设置样方树种组成(中文名及拉丁全称参考附录1)

Appendix 3 Tree species composition of trap nest plots in Site A (Chinese names and full Latin names refer to Appendix 1)

| | |
|------|---|
| 样方 | 树种组成 |
| Plot | Tree species composition |
| E31 | <i>Q. fabri</i> |
| E34 | <i>C. henryi</i> |
| F21 | <i>Q. serrata</i> |
| L11 | <i>C. sclerophylla</i> |
| N11 | <i>S. mukorossi</i> |
| N17 | <i>Rh. chinensis</i> |
| O27 | <i>Ch. axillaris</i> |
| R14 | <i>C. glauca</i> |
| C32 | <i>C. henryi, N. sinensis</i> |
| H31 | <i>L. formosana, S. mukorossi</i> |
| I27 | <i>Ch. axillaris, S. sebiferum</i> |
| J21 | <i>K. bipinnata, L. glaber</i> |
| P23 | <i>S. superba, Rh. chinensis</i> |
| P26 | <i>Q. serrata, C. sclerophylla</i> |
| Q21 | <i>Q. fabri, C. glauca</i> |
| Q9 | <i>C. myrsinifolia, C. eyrei</i> |
| F27 | <i>Q. serrata, Ch. axillaris, S. sebiferum, C. sclerophylla</i> |
| N8 | <i>S. superba, Q. fabri, Rh. chinensis, C. glauca</i> |
| P19 | <i>C. henryi, L. formosana, S. mukorossi, N. sinensis</i> |
| B35 | <i>C. carlesii, C. eyrei, L. glaber, S. superba</i> |
| J13 | <i>C. carlesii, C. glauca, S. discolor, S. sebiferum</i> |
| N20 | <i>C. sclerophylla, Ch. axillaris, Q. serrata, S. sebiferum</i> |
| S16 | <i>C. eyrei, C. glauca, C. myrsinaefolia, L. glaber</i> |
| W12 | <i>K. bipinnata, C. myrsinifolia, L. glaber, C. eyrei</i> |
| S10 | <i>C. henryi, L. formosana, Q. serrata, Ch. axillaris, S. mukorossi, N. sinensis, S. sebiferum, C. sclerophylla</i> |
| E29 | <i>D. glaucifolia, N. sinensis, Q. acutissima, Q. fabri, S. mukorossi, S. discolor, S. superba, D. oldhamii</i> |
| P28 | <i>C. carlesii, C. eyrie, C. sclerophylla, Ch. axillaris, C. camphora, D. oldhamii, L. formosana, L. glaber</i> |
| N25 | <i>C. carlesii, Ch. axillaris, C. glauca, D. oldhamii, D. glaucifolia, Q. serrata, S. discolor, S. sebiferum</i> |
| L17 | <i>C. carlesii, Ch. axillaris, D. oldhamii, D. glaucifolia, L. formosana, L. glaber, Q. serrata, S. superba</i> |
| R8 | <i>C. carlesii, C. eyrei, C. sclerophylla, Ch. axillaris, C. glauca, L. glaber, Q. serrata, S. superba</i> |
| S13 | <i>A. davidii, C. henryi, C. sclerophylla, C. camphora, L. formosana, M. azedarach, Q. acutissima, R. chinensis</i> |
| T15 | <i>S. superba, K. bipinnata, Q. fabri, Rh. chinensis, C. glauca, C. myrsinifolia, L. glaber, C. eyrei</i> |
| F36 | <i>A. davidii, C. henryi, C. carlesii, C. sclerophylla, C. camphora, C. glauca, C. myrsinaefolia, D. oldhamii, D. glaucifolia, L. glaber, N. sinensis, Q. acutissima, Q. fabri, Q. serrata, S. discolor, S. superba</i> |
| J4 | <i>A. davidii, C. henryi, C. carlesii, C. sclerophylla, C. camphora, C. glauca, C. myrsinaefolia, D. oldhamii, D. glaucifolia, L. glaber, N. sinensis, Q. acutissima, Q. fabri, Q. serrata, S. discolor, S. superba</i> |
| L6 | <i>A. davidii, C. carlesii, C. eyreim, C. camphora, C. myrsinaefolia, D. oldhamii, D. glaucifolia, K. bipinnata, L. glaber, M. azedarach, N. sinensis, Q. acutissima, Q. fabri, S. mukorossi, S. discolor, S. superba</i> |
| S20 | <i>A. davidii, C. henryi, C. eyrei, C. sclerophylla, Ch. axillaris, C. camphora, C. glauca, D. oldhamii, L. formosana, Q. acutissima, Q. fabri, Q. serrata, R. chinensis, S. mukorossi, S. discolor, S. superba</i> |
| U18 | <i>C. henryi, C. carlesii, C. eyrei, C. sclerophylla, Ch. axillaris, C. camphora, C. glauca, C. myrsinaefolia, D. oldhamii, D. glaucifolia, L. formosana, L. glaber, Q. fabri, Q. serrata, R. chinensis, S. superba</i> |
| L22 | <i>C. henryi, S. superba, L. formosana, Q. fabri, Q. serrata, K. bipinnata, Ch. axillaris, Rh. Chinensis, C. glauca, S. mukorossi, C. eyrie, N. sinensis, S. sebiferum, L. glaber, C. myrsinifolia, C. sclerophylla</i> |
| N9 | <i>C. henryi, S. superba, L. formosana, Q. fabri, Q. serrata, K. bipinnata, Ch. axillaris, Rh. chinensis, C. glauca, S. mukorossi, C. eyrie, N. sinensis, S. sebiferum, L. glaber, C. myrsinifolia, C. sclerophylla, Acer davidii, Sapium discolor, Daphniphyllum oldhamii, Diospyros glaucifolia, Melia azedarach, Quercus acutissima, Cinnamomum camphora, Castanopsis carlesii</i> |
| R18 | <i>C. henryi, S. superba, L. formosana, Q. fabri, Q. serrata, K. bipinnata, Ch. axillaris, Rh. chinensis, C. glauca, S. mukorossi, C. eyrie, N. sinensis, S. sebiferum, L. glaber, C. myrsinifolia, C. sclerophylla, Acer davidii, Sapium discolor, Daphniphyllum oldhamii, Diospyros glaucifolia, Melia azedarach, Quercus acutissima, Cinnamomum camphora, Castanopsis carlesii</i> |