

李明仁 教授

學歷：美國愛達荷大學森林學研究所／博士

現職：國立嘉義大學／校長

經歷：國立嘉義大學／副校長

國立嘉義農業專科學校／教授

國立嘉義農業專科學校／副教授

法國國立農業研究所／客座研究員

教學專長：育林學、森林病理學、林木育種學

相關論著：

A.期刊論文

王莉琪、葉怡君、李明仁。2007。癌腫病對檸檬桉苗木生理特性及香茅醛與香茅醇精油含量之效應。96年中華林學季刊 40卷第2期。

黃秀緞、李明仁。2007。叢枝菌根菌Entrophspora kentinensis對棟樹苗木生長之效應。96年中華林學季刊 40卷第1期。

許崑衍、李明仁。2006。叢枝菌根菌Acaulospora scrobiculata 對羅氏鹽膚木苗木生長之效應。中華林學季刊，38(4)：425-436。

陳紀伶、李明仁。2006。叢枝菌根菌Glomus etunicatum 對台灣赤楠苗木生長之效應。中華林學季刊，39(1)：1-16。

廖慧雯、李明仁、蘇碧華。2004。棟樹水萃取物處理對柚木和台灣二葉松木材抗白蟻性之增進效益。中華林學季刊，37(4)：453-460。

Lee, M. J. and Yasuo, S. 2001 A new species of Lophodermium causing dieback in Chamaecyparis formosensis in Taiwan. *Quart. J. of Chinese Forestry*, 34(2):161-166。

Tsay J.G., M.J. Lee, and R.S. Chen 2001 Evaluation of Beauveria bassiana for controlling casuarina tussock moth (Lymantria xyliina Swinhoe) in casuarinas plantations. *Taiwan J. of For. Sci.*, 16(4):201-207.

B.研討會論文

葉怡君、李明仁。2006。叢枝菌根菌Glomus etunicatum及根瘤菌對石灰岩土壤培育相思樹苗木之生長及生理特性效應。中華林學會九十五年森林學術論文發表會論文集，pp.99-109。

- Chen, Y. N., Y. Y. Liu and **M. J. Lee** (2005) Application of nematode-trapping fungus *Arthrobotrys adstyloides* on the control root-knot disease of *Paulownia* × *Talwania*. XXII IUFRO World Congress.
- Lee, M. J.**, Y. Y. Liu and J. Y. Lin (2005) Application of Chinaberry Extracts in the Protection of Wood from Formosan Termite. XXII IUFRO World Congress. *The International Forestry Review*, Vol. 7(5) No. 28.
- Lee, M. J.**, Y. J. Yeh and L. C. Wang (2005) Pinewood Nematodes Threaten Biodiversity of Pine Forest Ecosystem in Taiwan. XXII IUFRO World Congress. *The International Forestry Review*, Vol. 7(5) No. 28.
- Liu, Y. Y., S. L. Ho and **M. J. Lee** (2005) Resist *Meloidogyne incognita* via *Agrobacterium*-Mediated Transformation of *Paulownia* × *taiwania*. XXII IUFRO World Congress. *The International Forestry Review*, Vol. 7(5) No. 28 246pp.
- Ye, Y. J. and **M. J. Lee** (2005) Application of *Trichoderma harzianum*, *Trichoderma viride* and *Gliocladium deliquescens* in the control of *Rhizoctonia solani*. XXII IUFRO World Congress. *The International Forestry Review*, Vol. 7(5) No. 28 55pp.
- 王志斌、李明仁。2005。四湖海岸木麻黃林孔隙光度對水黃皮、海欖果、欖仁等三種更新苗木生長影響之研究。中華林學會九十四年森林學術論文發表會論文集《上冊》，pp.338-347。
- 王莉琪、李明仁。2005。癌腫病對檸檬桉苗木生理特性及精油含量之影響。中華林學會九十四年森林學術論文發表會論文集《上冊》，pp.348-356。
- 劉甯珠、李明仁。2005。台灣胡桃之植物相剋作用潛能研究。中華林學會九十四年森林學術論文發表會論文集《上冊》，pp.357-365。
- 林靜宜、李明仁。2005。農桿根群菌對牛樟插穗發根及生長之影響。中華林學會九十四年森林學術論文發表會論文集《上冊》，pp.366-378。

C.專書及專書論文

- Lee, M. J.** (2000) *Forest Protection in Northeast Asia*. Proceedings of the 3rd Regional Workshop of IUFRO 7.03.08. July31-August 4, 2000, Chiayi, Taiwan. 264pp.
- 姜家華、李明仁等。1999。林木遺傳與育種學。國立編譯館，台北市，446頁。
- 金恆鑣、李明仁等。1997。森林學概論。國立編譯館，台北市，986頁。