

MAI ANH HÙNG

A. PHẦN BẢN THÂN

Ngày sinh: 26/09/1984
Quê quán: Bình Dương
Học vị: Tiến sĩ, 2015
Chức danh: Giáo viên thực hành
Môn giảng dạy: Thực hành hoá lí
Đơn vị công tác: Khoa Hoá học
Địa chỉ liên lạc: 280 An Dương Vương, P.4, Quận 5, TP.HCM
Điện thoại:
Email: mai@polymerexpert.fr
anhung.mai@icloud.com

B. PHẦN DANH MỤC

Bài báo

1. Mai, A. H., and De Borggraeve, W. M. (2015). Synthesis of *N*-hydroxypyrazin-2(1*H*)-ones via selective *O*-debenzylation of 1-benzyloxypyrazin-2(1*H*)-ones using flow methodology. *Journal of Flow Chemistry*, 5(1), 6-10.
2. Mai, A. H., Pawar, S., and De Borggraeve, W. M. (2014). Synthesis of 1-benzyloxypyrazin-2(1*H*)-one derivatives. *Tetrahedron Letters*, 55(33), 4664-4666.
3. Ceunen, S., Compennolle, F., Mai, A. H., and Geuns, J. M. (2013). Diterpene glycosides from *Stevia phlebophylla* A. Gray. *Carbohydrate Research*, 379, 1-6.
4. Luu Huynh, V. L., Vo, T. N., Nguyen, P. D., Mai, A. H., Tu, D. D., Ton, T. Q., and Nguyen, K. P. P. (2013). Three new iridoid glucoside salts from *Hedyotis tenelliflora* growing in Vietnam. *Natural Product Communications*, 8(11), 1507-1508.
5. Tran, N. H., Mai, A. H., Tu, D. D., Pham Nguyen, K. T., and Nguyen, K. P. P. (2011). Chemical constituents of *Hedyotis uncinella* Hook (Rubiaceae) growing in Vietnam. *Journal of Chemistry (Vietnam)*, 49(2ABC), 821-826.
6. Mai, A. H., Nguyen, P. D., Tu, D. D., Ngo, T. T. D., Ton, T. Q., and Nguyen, K. P. P. (2011). Iridoid

glucosides from *Hedyotis rudis* and *Hedyotis tenelliflora* growing in Vietnam. *Journal of Science and Technology (Vietnam)*, 49(5B), 436-442.