

ชื่อวิทยานิพนธ์	องค์ประกอบทางเคมีจาก <i>Penicillium</i> sp. BCC 7540,
	<i>Cordyceps militaris</i> BCC 2816 และ BCC 2819
ผู้เขียน	นายทรงยศ เปรมจิตร์
สาขาวิชา	เคมีอินทรีย์
ปีการศึกษา	2546

บทคัดย่อ

ตอน 1 องค์ประกอบทางเคมีจาก *Penicillium* sp. BCC 7540

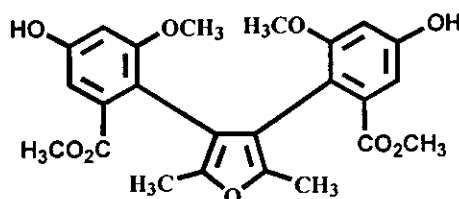
นำส่วนสกัดหยาบເອົືລະຫີ່ຕໍ່ທາງອໍານ້າເລີ່ມເຂົ້າຈຸ່າ *Penicillium* sp. BCC 7540 มาทำการແຍກໃຫ້ບິສຸත໌ດ້ວຍວິທີການທາງໂຄຣມາໂທກາພີ ສາມາດຮັບແກສາຮ່າມໄມ້ໄດ້ 1 ສາຮ ທີ່ເປັນອຸນຸພັນຮູ້ຂອງ furan (VR-JOY2) ແລະ ສາຮທີ່ມີການຮາຍງານໂຄຣສ້າງແລ້ວຈໍານວນ 4 ສາຮ ດື່ອ *cis*-3,4-dihydro-4,8-dihydroxy-6,7-dimethoxy-3-methylisocoumarin (VR-JOY3), 2,3,4-trimethyl-5,7-dihydroxy-2,3-dihydrobenzofuran (VR-JOY4), *terrein* (VR-JOY5) ແລະ 1,6-dihydroxy-8-methoxy-3-methylanthraquinone (VR-JOY6) ນອກຈາກນີ້ສາມາດຮັບແກສາທີ່ມີສາມາດຕະບູໂຄຣສ້າງຈໍານວນ 1 ສາຮ (VR-JOY1) ເນື່ອຈາກສັລະອັດຕັ້ງທີ່ໄວ້ທີ່ອຸນຸກຸມີຫ້ອງ ສຳນັບສ່ວນສັດຍາບເອົືລະຫີ່ຕໍ່ທາງເຊັລ໌ເນື້ອນມາແຍກໃຫ້ບິສຸත໌ດ້ວຍວິທີການທາງໂຄຣມາໂທກາພີ ໄດ້ສາຮທີ່ແຍກໄດ້ແລ້ວຈໍານວນ 3 ສາຮ (VR-JOY2, VR-JOY5 ແລະ VR-JOY6)

ตอน 2 องค์ประกอบทางเคมีจาก *Cordyceps militaris* BCC 2816 และ BCC 2819

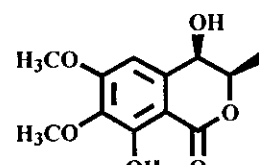
ทำการศึกษาองค์ประกอบทางเคมีจากເຂົ້າຈຸ່າ *C. militaris* ຈໍານວນ 2 ສາຍພັນຮູ້ ດື່ອ BCC 2816 ແລະ BCC 2819 ໃນສ່ວນສັດຍາບເອົືລະຫີ່ຕໍ່ທາງອໍານ້າເລີ່ມເຂົ້າຈຸ່າແລະເຊັລ໌ຂອງເຂົ້າຈຸ່າ *C. militaris* BCC 2816 ສາມາດຮັບແກສາຮ່າມໄມ້ໄດ້ຈໍານວນ 4 ສາຮ ທີ່ເປັນອຸນຸພັນຮູ້ຂອງ 2-hydroxypyridine ຈໍານວນ 1 ສາຮ (VR-JOY10) ອຸນຸພັນຮູ້ຂອງ decarestrictine C₂ ຈໍານວນ 1 ສາຮ (VR-JOY11) ແລະ ອຸນຸພັນຮູ້ຂອງ cephalosporolide C ຈໍານວນ 2 ສາຮ (VR-JOY12 ແລະ VR-JOY13) ແລະ ສາຮທີ່ມີການຮາຍງານໂຄຣສ້າງແລ້ວຈໍານວນ 4 ສາຮ ໂດຍເປັນສາຮປະເນາທ spirolactone ຈໍານວນ 2 ສາຮ [cephalosporolides E (VR-JOY7) ແລະ F (VR-JOY8)], 10-membered lactone ຈໍານວນ 1 ສາຮ [cephalosporolide C (VR-JOY9)] ແລະ pyridinedicarboxylic acid ຈໍານວນ 1 ສາຮ (VR-JOY14) ຂະນະທີ່ສ່ວນສັດຍາບເອົືລະຫີ່ຕໍ່ທາງອໍານ້າເລີ່ມເຂົ້າຈຸ່າແລະເຊັລ໌ຂອງເຂົ້າຈຸ່າ *C.*

militaris BCC 2819 นั้นสามารถแยกสารที่ได้จาก *C. militaris* BCC 2816 เหล่าจำนวน 3 สารคือ (VR-JOY7, VR-JOY8 และ VR-JOY9) นอกจากนี้ยังได้สารเพิ่มอีก 1 สารเป็นอนุพันธ์ของ furan (VR-JOY15)

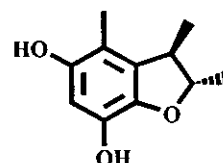
โครงสร้างของสารทั้งหมดวิเคราะห์โดยใช้ข้อมูลทางスペกโกรสโกปีโดยเฉพาะ 1D และ 2D NMR สเปกโกรสโกปี



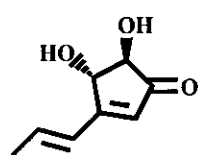
VR-JOY2



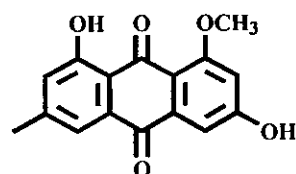
VR-JOY3



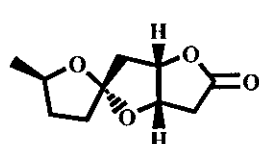
VR-JOY4



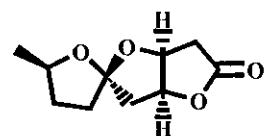
VR-JOY5



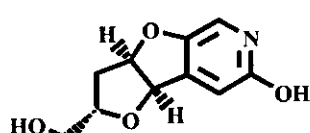
VR-JOY6



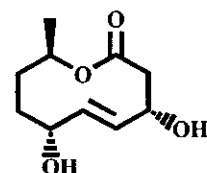
VR-JOY7



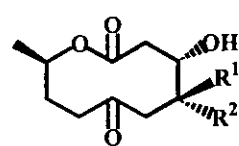
VR-JOY8



VR-JOY10



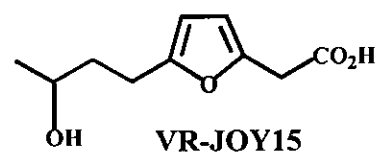
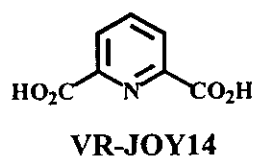
VR-JOY11



VR-JOY9 : R¹ = OH, R² = H

VR-JOY12 : R¹ = OCH₃, R² = H

VR-JOY13 : R¹ = H, R² = OCH₃



Thesis Title	Chemical Constituents from <i>Penicillium</i> sp. BCC 7540, <i>Cordyceps militaris</i> BCC 2816 and BCC 2819
Author	Mr. Songyos Pramjit
Major Program	Organic Chemistry
Academic Year	2003

ABSTRACT

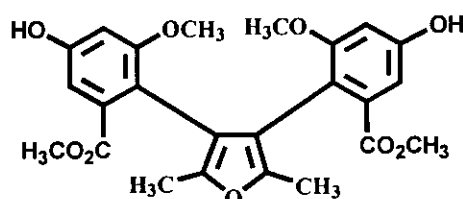
Part 1 Chemical Constituents from Penicillium sp. BCC 7540

The broth ethyl acetate extract from *Penicillium* sp. BCC 7540, upon chromatographic separation, yielded one new compound: a furan derivative (**VR-JOY2**) together with four known compounds: *cis*-3,4-dihydro-4,8-dihydroxy-6,7-dimethoxy-3-methylisocoumarin (**VR-JOY3**), 2,3,4-trimethyl-5,7-dihydroxy-2,3-dihydrobenzofuran (**VR-JOY4**), terrein (**VR-JOY5**) and 1,6-dihydroxy-8-methoxy-3-methylantraquinone (**VR-JOY6**). One unidentified compound (**VR-JOY1**) was decomposed upon standing at room temperature. Purification of the mycelial ethyl-acetate extract afforded three compounds (**VR-JOY2**, **VR-JOY5** and **VR-JOY6**), previously obtained from the broth extract.

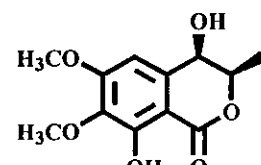
Part 2 Chemical Constituents from Cordyceps militaris BCC 2816 and BCC 2819

Two strains of *C. militaris* were chemically investigated. The ethyl acetate extracts of broth and mycelia from *C. militaris* BCC 2816, upon repeated chromatography, afforded four new compounds: one 2-hydroxypyridine derivative (**VR-JOY10**), one decarestrictine C₂ (**VR-JOY11**) and two cephalosporolide C derivatives (**VR-JOY12** and **VR-JOY13**) together with four known compounds: two spirolactones [cephalosporolides E (**VR-JOY7**) and F (**VR-JOY8**)], one ten-membered lactone [cephalosporolide C (**VR-JOY9**)] and one pyridinedicarboxylic acid (**VR-JOY14**). The broth and mycelial extracts from *C. militaris* BCC 2819 were subjected to various chromatographic techniques to yield one additional furan derivative (**VR-JOY15**) and three compounds (**VR-JOY7**, **VR-JOY8** and **VR-JOY9**), previously isolated from *C. militaris* BCC 2816.

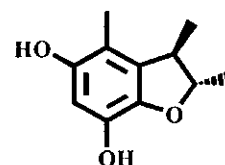
All structures were elucidated by analysis of spectral data, especially 1D and 2D NMR spectroscopic data.



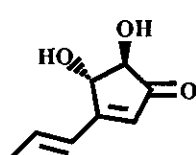
VR-JOY2



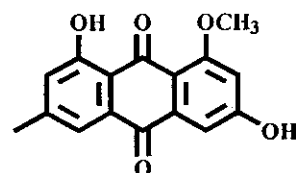
VR-JOY3



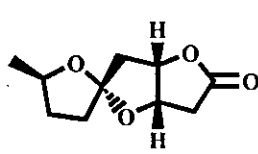
VR-JOY4



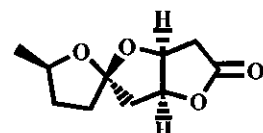
VR-JOY5



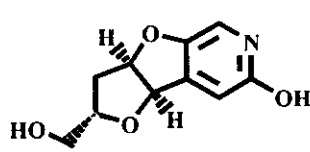
VR-JOY6



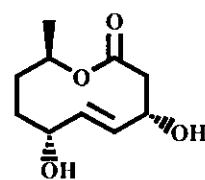
VR-JOY7



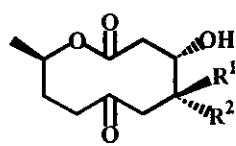
VR-JOY8



VR-JOY10



VR-JOY11



VR-JOY9 : R¹ = OH, R² = H

VR-JOY12 : R¹ = OCH₃, R² = H

VR-JOY13 : R¹ = H, R² = OCH₃

