

ประวัติการศึกษา

ชื่อ	นายอรรถกร พรหมวี
วันเดือนปีเกิด	20 มิถุนายน 2525
ภูมิลำเนา	16 หมู่ที่ 9 ต. สระแก้ว อ. ท่าศาลา จ. นครศรีธรรมราช 80160
วุฒิการศึกษา	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีการผลิตพืช) เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง เหรียญทอง มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ปีการศึกษา 2547
ทุนการศึกษา	กองทุนนรนิติ เศรษฐบุต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2549

ผลงานทางวิชาการ: การเสนอผลงานในที่ประชุมทางวิชาการ

อรรถกร พรหมวี สมชาย ชคตระการ วาริน อินทนา และจิระเดช แจ่มสว่าง. (2549). ศักยภาพของเชื้อรา *Trichoderma harzianum* สายพันธุ์ CB-Pin-01 ชนิดสโตการส่งเสริมการเจริญเติบโตของคะน้า. ใน การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6. (น.67.) โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว, เชียงใหม่.

อรรถกร พรหมวี สมชาย ชคตระการ และจิระเดช แจ่มสว่าง. (2551). ประสิทธิภาพของเชื้อรา *Trichoderma* spp. ที่แยกได้จากดินขุยไผ่ในการควบคุมโรคเน่าระดับดินของคะน้า. ใน การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 7: พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี (น. 183). โรงแรมอมรินทร์ลากูน, พิษณุโลก.

อรรถกร พรหมวี สมชาย ชคตระการ และจิระเดช แจ่มสว่าง. (2551). การใช้เชื้อรา *Trichoderma* spp. หลายสายพันธุ์ร่วมกันในการส่งเสริมการเจริญเติบโตของปอโมโรเสยะ. ใน การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 7: พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี (น. 231). โรงแรมอมรินทร์ลากูน, พิษณุโลก.

อภิสิทธิ์ ชิตวณิช อรรถกร พรมวี และสมชาย ชคตระการ. (2551). ประสิทธิภาพของเชื้อรา *Trichoderma* spp. ที่แยกได้จากดินปลูกพืชในฟาร์มเกษตรของมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ในการส่งเสริมการเจริญเติบโตของปอโมโรเฮยะ. ใน *การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 7: พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี* (น. 201). โรงแรมอมรินทร์ลา กูน, พิษณุโลก.

พฤกษ์ ชูติมานุกูล อรรถกร พรมวี และสมชาย ชคตระการ. (2551). การเพิ่มประสิทธิภาพของดิน ผสมบางชนิดที่จำหน่ายในท้องตลาดโดยใช้เชื้อรา *Trichoderma* spp. ใน *การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 7: พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี* (น. 200). โรงแรมอมรินทร์ลา กูน, พิษณุโลก.

รุศมา มฤบดี วิณรัตน์ มูรัตน์ อรรถกร พรมวี และสมชาย ชคตระการ. (2551). ผลของการใช้น้ำ สกัดชีวภาพร่วมกับเชื้อรา *Trichoderma harzianum* สายพันธุ์ CB-Pin-01 ชนิดสด ต่อการเจริญเติบโตของผักโขมพันธุ์ผัก. ใน *การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 7: พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี* (น. 262). โรงแรมอมรินทร์ลา กูน, พิษณุโลก.

Chakhatrakan, S., A. Promwee, W. Intana and C. Chamswarng. (2006). The effects of *Trichoderma harzianum* strain CB-Pin-01 fresh culture for growth promotion of vegetable amaranth. In *The 13th Tri-University International Joint Seminar and Symposium 2006* (pp. 146-149). Mie University, Japan.

ผลงานทางวิชาการ: ผลงานตีพิมพ์เผยแพร่

สมชาย ชคตระการ อรรถกร พรมวี Yuki OWADA และ Shuhei SAITO. (2549). สหกรณ์ การเกษตรของประเทศญี่ปุ่น. *วารสารญี่ปุ่นศึกษา*, (2/2549), 125-160.

อรรถกร พรมวี สมชาย ชคตระการ วาริน อินทนา และจิระเดช แจ่มสว่าง. (2549). ศักยภาพของ เชื้อรา *Trichoderma harzianum* สายพันธุ์ CB-Pin-01 ชนิดสดต่อการส่งเสริมการ เจริญเติบโตของคะน้า. *วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร*, 37(6) (พิเศษ), 149-152.

Chutimanukul, P., W. Moonrat, A. Promwee and S. Chakhatrakan. (2007). Effect of *Trichoderma harzianum* Strain CB-Pin-01 Fresh Culture on the Growth and Yield of *Amaranthus tricolor*. *Japanese Journal of Tropical Agriculture*, 51(1) (Extra), 47-48.

Marubodee, R., W. Moonrat, A. Promwee and S. Chakhatrakan. (2007). Effect of Combined Application of *Trichoderma harzianum* Strain CB-Pin-01 Fresh Culture mixed with Rice Bran and Bioextract on the Growth of *Moroheiya* (*Corchorus olitorius* L.). *Japanese Journal of Tropical Agriculture*, 51(1) (Extra), 53.

รางวัลที่ได้รับ

1. รางวัลชมเชย ในการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ สาขาพืชผัก ประเภทนักศึกษา เรื่อง การใช้เชื้อรา *Trichoderma* spp. หลายสายพันธุ์ร่วมกันในการส่งเสริมการเจริญเติบโตของปอโมโรเฮียะ ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 7: พืชสวนไทย ได้ร่วมพระบารมี. ณ โรงแรม อมรินทร์ลากูน จ.พิษณุโลก. (26-30 พฤษภาคม 2551)

2. ได้รับการคัดเลือกให้เป็น 1 ใน 2 ตัวแทนของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในโครงการ The 13th Tri-University International Joint Seminar and Symposium 2006 ณ Mie University ประเทศญี่ปุ่น (29 ตุลาคม-2 พฤศจิกายน 2549)

3. ได้รับการคัดเลือกให้เป็น 1 ใน 12 ตัวแทนของประเทศไทยในโครงการ “DENSO YOUTH for EARTH Action-New Earthling Project” จาก DENSO CORPORATION ประเทศญี่ปุ่น และสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ณ Hokkaido และ Aichi-ken ประเทศญี่ปุ่น (29 กรกฎาคม-10 สิงหาคม 2551) และเสนอผลงานเรื่อง “Application *Trichoderma* spp. in Sustainable Agriculture for Environment Preservation” (23-26 ตุลาคม 2551)