



ประวัติ
ดร.จรงค์ Wachrinrat
(Chongrak Wachrinrat, Ph.D.)
รักษาการแทนอธิการบดี
กรรมการสภามหาวิทยาลัย โดยตำแหน่ง

.....

ชื่อ-นามสกุล

ดร.จรงค์ Wachrinrat

วัน เดือน ปี เกิด

๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๑๒

อายุ 48 ปี

ประวัติการศึกษา

วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วนศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วนศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วนศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์ชั้นสูงสุดที่ได้รับ

ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก พ.ศ. 2551

ตำแหน่งหน้าที่ปัจจุบัน

- รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2559
- กรรมการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประเภทผู้บริหาร พ.ศ. 2557 – 2559
ซึ่งเลือกจากคณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน/สำนัก

ตำแหน่งหน้าที่สำคัญในอดีต

- คณบดีคณะวนศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๕๙
- ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาการขั้นสูงด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๓ - ปัจจุบัน
สถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- หัวหน้าภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๒ - ๒๕๕๖
- รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวนศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๔๙ - ๒๕๕๒

- รักษาการหัวหน้าสถานีวิจัยและฝึกอบรมวนเกษตรตราด พ.ศ. ๒๕๔๙ - ๒๕๕๐
- คณะกรรมการประจำคณะวนศาสตร์ประเภทคณาจารย์ประจำ พ.ศ. ๒๕๔๖ - ๒๕๔๘

ผลงาน

Wachrinrat, C., Klangsap, N., and Jumwong, N. 2012. Growth and Survival rate of Three Native Species Enrichment Planted in 24-Year Old Mixed Reforestation at Trat Agroforestry Research Station In Proceeding of the International Symposium on Reclamation, Rehabilitation and Restoration Towards a Greener Asia. 3-5 July 2012, Kuala Lumpur, Malaysia. P 218-221.

Sommeechai, M. and **Wachrinrat, C.** 2012. Effects of Forest Restoration on Stand Structural Characteristics of Bang Kachao Green Space in Phra Pradang District, Samut Prakan Province, Thailand In Proceeding of the International Symposium on Reclamation, Rehabilitation and Restoration Towards a Greener Asia. 3-5 July 2012, Kuala Lumpur, Malaysia. p 97-106.

Marod, D., Duengkae, P, Kutintara, U, Sungkaew, S, **Wachrinrat, C.**, Asanok, L., Klomwattanakul, N. The influences of an invasive plant species (*Leucaena leucocephala*) on tree regeneration in Khao Phuluang forest, northeastern Thailand in Kasetart Journal - Natural Science Volume 46, Issue 1, January 2012, Pages 39-50.

Murata, N., Ohta, S., Ishida, A., Kanzaki, M., **Wachrinrat, C.**, Artchawakom, T. and Sase, H. 2012. Soil depth and soil water regime in a catchment where tropical dry evergreen and deciduous forests coexist. Journal of Forest Research 17: 37-44.

Doi, R., **Wachrinrat, C.**, Teejuntuk, S., Sakurai, K., Sahunalu, P. 2010. Semiquantitative color profiling of soils over a land degradation gradient in Sakaerat, Thailand In Environmental Monitoring and Assessment 170 (1-4) , pp. 301-309.

Chongrak Wachrinrat. 2010. Carbon Pools of Indigenous and Exotic Trees Species in a Forest Plantation, Prachuap Khiri Khan, Thailand. Kaset Journal-Natural Science Vol.44 No.6 Nov 2010-Dec 2010. P.1026-1043.

Chongrak Wachrinrat. 2009. Antibiotic resistance profiles of soil bacterial communities over a land degradation gradient. Community Ecology Volume 10, Issue 2, 1 December 2009, Pages 173-181.

ประสบการณ์

- ผู้อำนวยการแผนงานวิจัยการพัฒนาระบบวนเกษตรแบบปายางพาราอย่างยั่งยืนในพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมภาคเหนือ ปี พ.ศ. ๒๕๕๖ - ปัจจุบัน ได้ทุนสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

- หัวหน้าโครงการย่อยเรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่างความหนาของชั้นพุ่มกับปัจจัยสิ่งแวดล้อมบางประการในป่าพรุควนเคร็ง พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๘ ในชุดโครงการ “การจัดการไฟป่าเพื่อบรรเทาปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ป่าพรุควนเคร็ง” ได้ทุนสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช)

- หัวหน้าโครงการจัดทำ "แผนแม่บทเพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาพื้นที่สีเขียวค้ำบังกะเจ้าสู่ความยั่งยืน" พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้รับงบประมาณสนับสนุนจาก บริษัท ปตท. สผ.

- หัวหน้าโครงการวิจัยเรื่อง การฟื้นฟูพื้นที่สีเขียวบางกระเจ้าและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการติดตามตรวจสอบ พื้นที่ตำบลบางกอแก้ว อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๕๕ ได้รับทุนสนับสนุนจากการไฟฟ้านครหลวง

- หัวหน้าโครงการวิจัยเรื่อง หมู่บ้านไม้กฤษณา พ.ศ. ๒๕๕๓ - ๒๕๕๔ ได้รับทุนสนับสนุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- ผู้อำนวยการแผนงานวิจัยการจัดการลุ่มน้ำแบบยั่งยืนโดยใช้ระบบวนเกษตรเป็นฐาน ปี พ.ศ. ๒๕๕๑ - ๒๕๕๓ ได้ทุนสนับสนุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์