



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุเมธ ตรีศักดิ์ศรี

Asst. Prof. Sumet Treesaksri

ความเชี่ยวชาญ (Expert)

การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช (Plant Tissue Culture)

ระบบไฮโดรโปนิคส์ (Hydroponic System)

เทคโนโลยีโรงงานผลิตพืช (Plant Factory Using Artificial Light)

การศึกษา (Educational Background)

วท.บ. (B.Sc.) พืชสวน (Horticulture)

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang)

วท.ม. (M.Sc.) พืชสวน (Horticulture)

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang)

ผลงานวิชาการที่เผยแพร่ (Selected Publications)

- Sumet, T. (2020). Effect of hydroponic crop set system powered by various types of energy on the growth of green oak lettuce. *Acta Horticulturae*, 1273, 59-64
- Treesaksri, S., Chotisakul W., Kumchaya, P., Putem, A. (2016). Hydroponic cropping set system powered by non-battery solar energy to circulate the cropping solution. Proceedings of 53rd Kasetsart University Annual Conference, 3-6 February 2015, Kasetsart University, Thailand. Smart Agriculture "The Future of Thailand". Plants, Animals, Veterinary Medicine, Fisheries, Agricultural Extension and Home Economics 2015 pp.350-356. In Thai.
- Sanguansombat, S., Treesaksri, S. (2015). Callus induction from midrib of Anthurium cv. Chok Klao Chan by transverse Thin Cell Layer technique (tTCL). THE 14TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIOCONTROL AND BIOTECHNOLOGY, Saint-Petersburg – Pushkin, Russia, November 6 -9, 2016 (Abstract)

ติดต่อ (Contact) : sumet.tr@kmitl.ac.th