

บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาที่ดิน. (2553). **คู่มือการปฏิบัติงานกระบวนการวิเคราะห์ตรวจสอบดินทางเคมี**. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
- จันทนิภา มณีมา. (2563). รายงานวิชาหัวข้อเลือกสรรทางการเกษตร. เอกสารไม่ได้ตีพิมพ์
- ดรุณี นาพรหม และกรวรรณ ศรีงาม. (2552). เทคนิคการวิเคราะห์ปริมาณฮอร์โมนพืช. **คู่มือปฏิบัติการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ**. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ประไพ ทองระอา, สมปอง หมิ่นแจ้ง, ศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต และกัลป์กร โปรงจันทิก. (2553). **การศึกษาวิธีการใช้ประโยชน์ปุ๋ยชีวภาพสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินชนิดน้ำต่อการเจริญเติบโตของข้าวระยะต้นกล้า**. ผลการปฏิบัติงาน สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2553 กรุงเทพฯ.
- ประไพ ทองระอา, ศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต, กานดา ฉัตรไชยศิริ, กัลยาณี สุวิทวัส, พิมพ์นิภา เพ็ญชานนิสารัตน์ ทวีนุต และภาสสันต์ ศารทูลทัต. (2560). การใช้สารสกัดสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินร่วมกับปุ๋ยทางใบต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้ากล้วยน้ำว้า ‘ปากช่อง 50’ จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. **พืชศาสตร์สงขลานครินทร์**. 4(4): 16-21.
- ยงยุทธ โอสดสภา. (2557). การใช้สารเร่งเชิงชีวภาพเพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช. **วารสารดินและปุ๋ย**. 36(1-4) : 27-54.
- ยุพยงษ์ ทิพลิงห์. (2546). **คะน้า**. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.
- สุภาจรี นิยะมานนท์, สมเดช นิยะมานนท์ และ มรกต ศักดิ์นิมิตร. (2545). รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ เรื่อง **การใช้ปุ๋ยจากทะเลเพื่อเพิ่มผลผลิตกะหล่ำดอกในเขตอำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง**. สงขลา: มหาวิทยาลัยทักษิณ.
- Anisimov, M.M., E.L., Chaikina, A.G., Klykov and V.A., Rasskazov. (2013). Effect of seaweeds extracts on the growth of seedling roots of Buckwheat (*Fagopyrum esculentum* Moench) is depended on the season of algae collection. **Agric. Sci, Dev.** 2(8): 67-75.
- AOAC (Association of Official Analytical Chemists). (1990). **Official Methods of Analysis of the Association of Official Chemists**. Washington DC, Benjamin Franklin Station.
- Attananda, T. and Chancharoensuk, C. (1999). **Exercises and Laboratory Manual for Soil and Plant Analysis**. Department of Soil Science, Faculty of Agriculture, Kasetsart University. Bangkok.
- Battacharyya, D., M.Z., Babgohari and P. Rathor. (2015). Seaweed extracts as biostimulants in horticulture. **Scien. Hort.** 196: 39-48.

- Dawes, C.J. (1974). **Marine Algae of the west coast of Florida**. Florida : University of Miami Press.
- Jayasinghe P.S., Pahalawattaarachchi V. and Ranaweera K.K.D.S. (2016). Effect of Seaweed Liquid Fertilizer on Plant Growth of *Capsicum annuum*. **Discovery** (52): 723-734.
- Himani D. Patel, Dr. Nayana Brahmbhatt, Janvi Patel, Rinku Patel, Pooja Thaker and Nayana Brahmbhatt. (2019). Effect of Seaweed Extract on different Vegetables as a Bio Fertilizer in Farming. **International Journal for Research in Applied Science & Engineering Technology** (7): 2062-2067.
- Khan, W., U.P. Rayirath, S. Subramanian., M.N. Jithesh, P., Rayorath, D.M. Hodges, A.T., Critchley, J.S., Craigie, J., Norrie, B. Prithiviraj. (2009). Seaweed extracts as biostimulants of plant growth and development. **Plant Growth Regul.** 28: 386-399.
- Metting, B., Zimmerman, W.J., Crouch, I. and Van Staden, J. (1990). Agronomic uses of seaweed and microalgae, pp. 269-307. In I. Akatsuka (ed.), Introduction to Applied Phycology. **SPB Academic Publishing**. The Hague, Netherlands.
- Musso, B. and Hutchison, E. (1966). **Coral and Coral Reefs**. In Corals and Coral Reefs & Mangroves Teacher's Guide 2. UNESCO Project : Marine science curriculum materials for South Pacific schools. 75 pp.
- Rathore, S.S., D.R. Chaudhary, G.N. Boricha, A. Ghosh, B.P. Bhatt, S.T. Zodape and J.S. Patolia. (2008). Effect of seaweed extract on the growth, yield and nutrient uptake of soybean (*Glycine max*) under rainfed conditions. **South African Journal of Botany** 75: 351-355.
- Sasikala, M., Indumathi, E., Radhika, S., Sasireka, R. (2016). Effect of seaweed extract (*Sargassum tenerrimum*) on seed germination and growth of tomato plant. **International Journal of ChemTech Research**. 9(09): 285-293.
- Stirk, W.A., V. Van Staden and K. Jager. (2002). Cytokinins and auxin-like activity in Cyanophyta and microalgae. **J. Appl. Phycol.** 14: 211-215.
- Selvam, G.G. and K. Sivakumar. (2014). Influence of seaweed extract as an organic fertilizer on the growth and yield of *Arachis hypogea* L. and their elemental

composition using SEM-Energy Dispersive Spectroscopic analysis. *Asian Pacific Journal of Reproduction*. 1(3): 18-22.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี