

## เอกสารอ้างอิง

- กรมพัฒนาที่ดิน .(2540). **การจัดการดินและพืชเพื่อปรับปรุงดินอินทรีย์วัตถุต่ำ**. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- เกษสุดา เดชภิมล, ดวงสมร ตูลาพิทักษ์, พัฒนาการณ์ วงษ์ทรงยศ และพรพิศ ชูสอน. (2556). ชนิดของวัสดุอินทรีย์ที่เหมาะสมในการปรับปรุงดินเค็มเพื่อเพิ่มผลผลิต ข้าวหอมอินทรีย์. **แก่นเกษตร**. 46(พิเศษ 1): 655 – 660.
- กรีนพีชเอเชียตะวันออกเฉียงใต้. (2 สิงหาคม 2551). **เผยโฉมเคมีเกษตร: การใช้ปุ๋ยและยาฆ่าแมลงในประเทศไทยและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม**. สืบค้นจาก <http://www.greenpeace.org/raw/seasia/th/press/reports/agrochemicals-in-thailand.pdf>
- คงเอก ศิริงาม, ปราณิต จิระสุทัศน์ และวิภาภรณ์ แสงวงมี. (2558). ผลของวิธีการปลูกต่อการเจริญเติบโตและปริมาณรวงควัตถุของผักกาดหอมใบพันธุ์กรีนโอ๊ค. **วารสารวิจัยราชภัฏพระนคร**.10(1): 82 – 95.
- เจนจิรา ชุมภูคา และสิริกาญจนา ตาแก้ว. (2559). ผลของวัสดุปลูกต่อการงอกของเมล็ด การรอดชีวิตและการเจริญเติบโตของต้นกล้ามันเบอร์รี่พันธุ์เวียดนาม GQ2. **วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**. 5(3): 283 - 295.
- ชัยทัศน์ ไพรินทร์. (2549). **การจัดการดิน**. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- นภารัตน์ ไวยเจริญ, ศรีัญญา ปานพืช, รอกิ มะแซ และวรรณวมิล ศรีคง. (2561). การจัดการมูลฝอยจากตลาดสดและเศษวัสดุสีเขียวภายในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. **วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม**. 14(3): 33 -43.
- เนตรชนก เกียรตินนทพัทธ์ และชวนพิศ อรุณรังสีกุล. (2555). วัสดุปลูกที่เหมาะสมสำหรับการเจริญเติบโตและการเกิดรากของต้นกล้าฟักข้าว. **วิทยาศาสตร์เกษตร**. 43(2) (พิเศษ): 305 - 308.
- นันทกร บุญเกิด. (1 มีนาคม 2554). **การย่อยสลายวัสดุอินทรีย์โดยจุลินทรีย์ดิน**. สืบค้นจาก [https://www.facebook.com/notes/rangsan-wongsan/..](https://www.facebook.com/notes/rangsan-wongsan/)
- นันทวัน ฤทธิเดช. (2556). ข้อควรพิจารณาก่อนทำปุ๋ยหมัก. **วารสารวิทยาศาสตร์ มข**. 41: 595 – 606.
- ณัฐรัชชยธร ชัดติยะพุดิเมธ และ ชุลีมาศ บุญไทย อิวาย, 2561.ผลของระยะเวลาในการเก็บรักษาต่อคุณภาพของน้ำหมักมูลไส้เดือนดิน. **แก่นเกษตร**, 46(พิเศษ 1): 1188 -1192.

- บัญชา รัตน์ทุ และศิริราณี วงศ์กระจ่าง. (2561). ผลของการใช้วัสดุอินทรีย์เหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อ  
การปรับปรุงดินต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวหอมกระดังงา (สายพันธุ์พื้นเมือง).  
**แก่นเกษตร**. 46(พิเศษ 1): 463 – 467.
- วิทยา ตันอารีย์ และสามารถ ใจเตี้ย. (2554). การประเมินผลกระทบสุขภาพจากการใช้สารเคมี  
ทางการเกษตรในการปลูกพืชไร่ เขตเทศบาลเมืองเมืองแก่นพัฒนา อำเภอแม่แตง จังหวัด  
เชียงใหม่. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.
- วันปิติ อาจเดช, จามรี กลางคาร, อุดมศักดิ์ กิจทวี, พนมพร พลแดง และศิริรัตน์ ศรีบานแจ่ม.  
(2554). การลดปัจจัยการผลิตผักปลอดสารพิษสำหรับเกษตรกรในตำบลวังยาว อำเภอด่าน  
ช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี. **วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น**. 16 (8): 942 – 950.
- วิเชษฐ์ ดวงสา, สายันต์ ตันพานิช, เรวัตร์ จินดาเจีย และมนตรี แก้วดวง. (2559). ผลของวัสดุปลูกต่อ  
การเจริญเติบโตและผลผลิตของผักกูด. **วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์**. 3 (พิเศษ (III):  
30-35.
- มหาวิทยาลัยมหิดล (2 สิงหาคม 2561). การปรับสภาพดินเสื่อมโทรม. สืบค้นจาก  
[http://www.il.mahidol.ac.th/e-media/ecology/chapter4/chapter4\\_soil11.htm](http://www.il.mahidol.ac.th/e-media/ecology/chapter4/chapter4_soil11.htm)
- ศิริราณี วงศ์กระจ่าง และบัญชา รัตน์ทุ. (2561). ผลของการใช้ดินผสมจากวัสดุเหลือใช้ในท้องถิ่น จ.  
นราธิวาสต่อการเจริญเติบโตของผักสลัดกรีนโอ๊ค. **แก่นเกษตร**. 46(พิเศษ): 1156 – 1160.
- ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตการเกษตร .(6 มีนาคม 2554). **ระบบเกษตรปลอดพิษ**. สืบค้นจาก  
[http://www.mcc.cmu.ac.th /AcademicServices/safeveg/veg\\_sys.asp](http://www.mcc.cmu.ac.th /AcademicServices/safeveg/veg_sys.asp).
- คันสนีย์ นายอง และรุจ ศิริศัญลักษณ์. (2555). ปัจจัยที่สัมพันธ์กับความเป็นอยู่ที่ดีของแม่บ้าน  
เกษตรกรและครอบครัวตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงจังหวัดเชียงใหม่. **วารสารเกษตร**. 28  
(2): 193 – 203.
- สามารถ ใจเตี้ย. (2558). ความรู้ □ การจัดการป □ จจัยการผลิตพืชปลอดภัยของเกษตรกร  
กรณีศึกษา  
ชุมชนสลวง – ชี้เหล็ก อำเภอแม่ □ ริม จังหวัดเชียงใหม่, **วารสาร มทร.อีสาน ฉบับ  
มนุษยศาสตร์ □ และสังคมศาสตร์**. 2(1): 59 - 66.
- สามารถ ใจเตี้ย. (2559). ภูมิปัญญาพื้นบ้านด้านการเกษตรของเกษตรกรเทศบาลเมืองเมืองแก่น  
พัฒนาอำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่. **วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร**. 33(3): 64  
– 72.
- สามารถ ใจเตี้ย. (2556). การจัดการปัจจัยการผลิตพืชปลอดภัยในชุมชนสลวง – ชี้เหล็ก อำเภอ  
แม่ริม จังหวัดเชียงใหม่. **วิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร**. 30(1): 51 - 58.
- สุทธิรัตน์ กิตติพงษ์วิเศษ, ดวงมล พิหูสูตร และพัชชาพันธ์ รัตนพันธ์. (2560). การใช้ประโยชน์วัสดุ

ชีวมวลเหลือใช้ทางการเกษตรสำหรับกักเก็บคาร์บอนและดูดซับสารอินทรีย์ระเหยง่ายใน  
ชั้นบรรยากาศ. *สิ่งแวดล้อม*. 21(3): 61 – 67.

สุพรรณษา วรินทร์ .(6 พฤศจิกายน 2560). *อินทรีย์วัตถุ*. ค้นจาก <http://www.kladee.com/basic/organic-matter/>

สุภาพร ราช และศิริศาธิญากร จันทร์ขศิราพร. (2560). ผลของน้ำหมักชีวภาพจากเศษปลาและ  
ผักที่มีต่อการเจริญเติบโตและลักษณะทางสรีรวิทยาของผักกาดหอมพันธุ์กรีนโอ๊กที่ปลูกใน  
ระบบไฮโดรโปนิคส์. *วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา*. 22 (ฉบับพิเศษ) การประชุมวิชาการ  
ระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 9”: 216 – 224.

สุมิตรา สุปินราช และอิศร์ สุปินราช. (2561). ผลของวัสดุปลูกต่อการเจริญเติบโตของผักกาดหอม  
กระถาง. *วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร*.49 (1 พิเศษ): 47 – 52.

สุศฤงคาร แก้วทาสี รัชสสา จันทาศรี เกรียงศักดิ์ ไพรวรรณ และพนิดา อะริมัตทสี. (2557). ผลของ  
วัสดุปลูกและปุ๋ยอินทรีย์ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของบวบกสายพันธุ์สารคามก้านเขียว  
ในพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม. *วารสารเกษตรพระวรุณ*. 11(2): 99 -108.

อรทัย แก้ววงศ์ษา. (1 กรกฎาคม 2562). *สูตรผสมดินสำหรับปลูกไม้ประดับกระถางให้สวยงาม*.  
สืบค้นจาก <http://www.topicza.com/news94065.html>

อรพินทร์ ชูชม. (2545). *เอกสารประกอบคำสอนวิชา วป 502 การสร้างและพัฒนาเครื่องมือวัด  
ทางพฤติกรรมศาสตร์*. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยพฤติกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนคริน  
วีโรดม.

อิทธิสุนทร นันทกิจ. (2555). *การปลูกพืชในวัสดุปลูก*. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

Anderson, L.W. (1988). *Likert Scales, Education Research Methodology and  
Measurement : An International Handbook*. John, D. Keeves, eds, Victoria :  
Pergamon.

Arancon, N.Q., Edwards, C.A, Bierman, P., Metzger, J.D. & Lucht, C. (2005). Effects of  
vermicomposts produced from cattle manure, food waste and paper waste  
on the growth and yield of peppers in the field. *Pedobiologia*. 49: 297–306.

Barrett, G.E., Alexander. P.D., Robinson , J.S. & Bragg, N.C. (2016). Achieving  
environmentally sustainable growing media for soilless plant cultivation  
systems – A review. *Scientia Horticulturae*. 212: 220 - 234.

- Cronbach, L.J. (1951). Coefficient Alpha and the Internal Structure of Tests. *Psychometrika*. 16: 297 – 334.
- Daniel, W.W. (2010). **Biostatistics: Basic Concepts and Methodology for the Health Sciences (9<sup>th</sup>ed.)**. New York: John Wiley & Sons.
- En, S. (2011). Utilising agricultural waste to enhance food security and conserve the environment. *Afr. J. Food Agric. Nutr. Dev.* 11: 1 - 9.
- Gruda, N., Leonadi, C. & Qaryouti, MM. (2013). **Good Agricultural Practices for greenhouse vegetable crops: Principles for Mediterranean climate areas**. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Hanc, A., Tlustos, P., Szakova, J. & Balik. J. (2008). The influence of organic fertilizers application on phosphorus and potassium bioavailability. *Plant Soil Environ.* 54: 247 - 254.
- Lorach, R., Martinez-Sanchez, A., Tomas-Barberan, .A., Gil, M.I. & Ferrer, F. (2008). Characterization of Polyphenols and antioxidant properties of five lettuce varieties and escarole. *Food chemistry*. 108(3), 350 – 382.
- Matthew, B.M. & Huberman, A.M. (1994). **Qualitative Data Analysis: An Expanded Sourcebook**. (2<sup>nd</sup> ed.). California: SAGE publications.
- Pavlou, G.C., Ehalotis, C.D. & Kavvadias, V.A. (2007). Effect of organic and inorganic fertilizers applied during successive crop seasons on growth and nitrate accumulation in lettuce. *Scientia Horticulturae*. 111: 319 - 325.
- Richter, B. (2017). Knowledge and perception of food waste among German consumers. *Journal of Cleaner Production*. 166: 641- 648.
- Wawan, S., Sumadi, Anne, N. & Jajang, SH. (2018). Growing Media Compositions and Watering Intervals on Seed Production of Potatoes G2 Grown at Medium Altitude. *Asian J. Crop Sci.*, 10 (4), 190 -197.