

## เอกสารอ้างอิง

- Ayerza, R., and W. Coates. 2009. Influence of environment on growing period and yield, protein, oil and  $\alpha$ -linolenic content of three chia (*Salvia hispanica* L.) selections. *Industrial Crops and Products* 30: 321-324
- Coe, E.H. and M.G. Neuffer. 1988. The genetics of corn. *Corn and Corn Improvement*. 2nd ed. G.F. Sprague (ed) The Amer. Soc. Agron., Madison, Wisconsin, U.S.A.
- Jamboonsri, W., TD. Phillips, RL. Geneve RL, JP. Cahill, and DF. Hildebrand. 2012. Extending the range of an ancient crop, *Salvia hispanica* L. a new  $\omega$ 3 source. *J Crop Evol* 59(2): 171-178.
- Lee J.K. and O. Ohnishi. 2001. Geographical differentiation of morphological characters among *Perilla* crops and their weedy types in East Asia. *Breeding Sci* 51: 247-255.
- Orozco, G., N. Durán, D. González, P. Zarazúa, G. Ramírez, y S. Mena. 2014. Proyecciones de cambio climático y potencial productivo para *Salvia hispanica* L. en las zonas agrícolas de México. *Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas* 10: 1831-1842.
- Ramara Sena Souza, Lucia Helena Garófalo Chaves. 2017. Initial growth of chia (*Salvia hispanica* L.) submitted to nitrogen, phosphorus and potassium fertilization. *Australian Journal of Crop Science AJCS* 11(05): 610-615
- Samantha J. Grimes , Timothy D. Phillips , Volker Hahn, Filippo Capezzone and Simone Graeff-Hönniger. 2018. Growth, Yield Performance and Quality Parameters of Three Early Flowering Chia (*Salvia hispanica* L.) Genotypes Cultivated in Southwestern Germany. *Agriculture* 2018, 8, 154; doi:10.3390/agriculture8100154
- Samantha J. Grimes , Timothy D. Phillips, Filippo Capezzone, OrclD and Simone Graeff-Hönniger. 2019. Impact of Row Spacing, Sowing Density and Nitrogen Fertilization on Yield and Quality Traits of chia (*Salvia Hispanica* L.) Cultivated in southwestern Germany. *Agromomy* 2019,9,136;doi:103390/agronomy9030136.
- Thiago, F. F., B. B. Rissato., A. L. Müller., D. B. Brustolin., S. C. Roncato., O. D. F. Dildey. et al. 2016. Development and production of chia (*Salvia hispanica* L.) in different space arrangements. *African Journal of Agricultural Research* 11(43): 4384-4388
- กรมวิชาการเกษตร. 2524. ข้าวโพด. เอกสารวิชาการเล่ม 4. กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 191 น.
- กรมวิชาการเกษตร. 2539. พันธุ์พืชไร่. โรงพิมพ์คุรุสภา, กรุงเทพฯ. 143 น.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2547. คู่มือการถ่ายทอดเทคโนโลยี โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานและปลอดภัยชนิดพืช “ข้าวโพดข้าวเหนียว”
- กิตติ บุญเลิศนิรันดร์ สุชาดา บุญเลิศนิรันดร์ ระวีวรรณ สุวรรณศรี และเสน่ห์ บัวสนิท. 2557. การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนเพื่อใช้เป็นอาหารเพื่อสุขภาพ. รายงานการวิจัย คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ.

- เกรียงศักดิ์ สุวรรณธราดล. 2555. กฎหมายและ การปรับปรุงพันธุ์พืช. น. 48-75. ในเอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักการปรับปรุงพันธุ์พืช รุ่นที่ 2. นครปฐม: ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตรกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.
- คมสัน อำนวยสิทธิ์. 2544. ข้าวโพดหวานฝักเล็กพันธุ์ “เทียนหวานพิษณุโลก” ในวารสารเกษตรพระจอมเกล้า. 57 –65 น.
- ชินวร พริยพงศ์พิทักษ์ ทรงเชาว์ อินสมพันธุ์ สมศักดิ์ จิรัตน์ กฤษฎ์ ใจปัญญา และนัตยา ใจปัญญา. 2557. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการบริการวิชาการ. 17 หน้า
- دنول เกษไธสง กมล เลิศรัตน์ และพลัง สุริหาร. 2552. การคัดเลือกพันธุ์แบบหมู่ประยุกต์เพื่อเพิ่มลักษณะฝักดกในประชากรข้าวโพดเทียนขอนแก่นคอมพอสิต. แก่นเกษตร 37 (ฉบับพิเศษ) 33-36.
- دنول เกษไธสง และกมล เลิศรัตน์. 2559. เจีย ธัญพืชที่สาว ๆ ร้างอวบหลรัก. วารสารเคหะการเกษตร. 40(4): 139-143
- เทคโนโลยีเกษตร. 2559. ข้าวโพดดักทราย ข้าวโพดพื้นเมือง จ.เลย พันธุ์ที่ควรอนุรักษ์ . [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: [https://www.technologychaoban.com/agricultural-technology/article\\_356](https://www.technologychaoban.com/agricultural-technology/article_356). (1 ต.ค. 2562).
- ประกา กัญธากุล สุทัศน์ ศรีวัฒนพงศ์ และจินดา จันทร์อ่อน. 2535. ส่วนประกอบบางอย่างของข้าวโพดฝักสด, น. 1-3 ใน เอกสารประกอบการสัมมนาข้าวโพดหวาน. ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ จ. เชียงใหม่.
- ปิยธิดา กังวานกิจวานิช, สุมล ว่องวงศ์ศรี. 2563. มหัศจรรย์ถั่วเมล็ดแห้ง.นิตยสาร Gourmet & Cuisine ฉบับที่ 243 เดือนตุลาคม 2563
- พรรณผกา รัตนโกศล พันธุ์ศักดิ์ แก่นหอม สุระพงษ์ รัตนโกศล พุฒนา รุ่งระวี สุพรรณษา อินตา และจารินี จันทร์คา. 2557. เทคโนโลยีการผลิตงาขี้ม่อนสำหรับสภาพการปลูกต่างๆ. รายงานผลงานเรื่องเติมการทดลองที่สิ้นสุดปี 2557
- พรรณผกา รัตนโกศล. 2553. งาขี้ม่อนโอเมก้า 3 แห่งขุนเขา. หนังสือพิมพ์กสิกร. 83 (6): 15 - 17.
- ภาณุเนตร ศรีมูล และ دنول เกษไธสง. ผลของความหนาแน่นของประชากรและจำนวนต้นต่อหลุมต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตเมล็ดพันธุ์ และองค์ประกอบผลผลิตของเจีย (*Salvia hispanica L.*). การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 17 ระหว่างวันที่ 19–21 พฤศจิกายน 2561.
- มดิชน เส้นทางเศรษฐกิจออนไลน์. ค้นคว้าระบบออนไลน์ : [https://www.sentangsedtee.com/today-news/article\\_173740](https://www.sentangsedtee.com/today-news/article_173740) เผยแพร่เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564
- ระวีวรรณ สุวรรณสร สุชาดา บุญเลิศนิรันดร์ และกิตติ บุญเลิศนิรันดร์. 2550. การปรับปรุงประชากรข้าวโพดเทียนบ้านเกาะและเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์. รายงานการวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พระนครศรีอยุธยา.
- ศิริพงษ์ เทศนาธิระ ทองเผือก ชไมพร เอกทัต นาวรรณวิภา สุโรจ นะเมธากุล โชคชัย เอกทัตนาวรรณ. 2540. การใช้ประโยชน์ของข้าวโพดสีม่วง. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยและพัฒนา, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2560. ข้อมูลการผลิตสินค้าการเกษตร.
- สิริภัทร บุญปิ่น ต่อนภา ผุสดี นริศ ยิ้มแย้ม กรวรรณ ศรีงาม เบญจวรรณ ฤกษ์เกษม และ ศันสนีย์ จำจด. 2558. การประเมินลักษณะประชากรงาขี้ม่อนพื้นเมืองจากภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย. แก่นเกษตร 43 (2): 285 – 296

อดิเรก ปัญญาลือ และธัญพิสิษฐ์ ใจแข็ง. งาหอมบนพื้นที่สูง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). สืบค้นเมื่อวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2563. จากเว็บไซต์ :  
<https://www.hrdi.or.th/Articles/Detail/96>

