

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2524. ข้าวโพด. เอกสารวิชาการเล่ม 4. กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 191 น.
- กรมวิชาการเกษตร. 2539. พันธุ์พืชไร่. โรงพิมพ์คุรุสภา, กรุงเทพฯ. 143 น.
- กรมวิชาการเกษตร. 2562. อะโวคาโดไม้ผลพืชเศรษฐกิจสร้างความยั่งยืนบนพื้นที่สูง. แผ่นพับที่ 3 ปี 2562.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2547. คู่มือการถ่ายทอดเทคโนโลยี โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานและปลอดภัยชนิดพืช “ข้าวโพดข้าวเหนียว”
- กิตติ บุญเลิศนิรันดร์ สุชาติ บุญเลิศนิรันดร์ ระวีวรรณ สุวรรณศรี และเสน่ห์ บัวสนิท. 2557. การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนเพื่อใช้เป็นอาหารเพื่อสุขภาพ. รายงานการวิจัย คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ.
- กิริพันธ์ เหมาะประมาณ. 2564. รายงานโครงการวิจัย วิจัยและพัฒนาการผลิตมะม่วงเขาในพื้นที่ภาคใต้. กรมวิชาการเกษตร. 112 น.
- เกรียงศักดิ์ สุวรรณธราดล. 2555. กฎหมายและ การปรับปรุงพันธุ์พืช. น. 48-75. ในเอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักการปรับปรุงพันธุ์พืช รุ่นที่ 2. นครปฐม: ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตรกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.
- คมสัน อำนวยสิทธิ์. 2544. ข้าวโพดหวานฝักเล็กพันธุ์ “เทียนหวานพิษณุโลก” ในวารสารเกษตรพระจอมเกล้า. 57-65 น.
- ชินวร พิริยพงศ์พิทักษ์ ทรงเชาว์ อินสมพันธุ์ สมศักดิ์ จิรัตน์ กฤษฏ์ใจปัญญา และนายยา ใจปัญญา. 2557. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการบริการวิชาการ. 17 หน้า
- دنۇفل گەخزەسگ گمەل لەسرتەرن. 2552. การคัดเลือกพันธุ์แบบหมู่ประยุกต์เพื่อเพิ่มลักษณะฝักดอกในประชากรข้าวโพดเทียนขอนแก่นคอมพอสิต. แก่นเกษตร 37 (ฉบับพิเศษ) 33-36.
- دنۇفل گەخزەسگ گمەل لەسرتەرن. 2559. เจีย ธัญพืชที่สาว ๆ ร่าจอบหลงรัก. วารสารเคหะการเกษตร. 40(4): 139-143
- เทคโนโลยีเกษตร. 2559. ข้าวโพดตัดก่าย ข้าวโพดพื้นเมือง จ.เลย พันธุ์ที่ควรอนุรักษ์ . [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: https://www.technologychaoban.com/agricultural-technology/article_356.
- ประภัสสร เทพทอง. 2543 การปลูกไม้ผลไม้ยืนต้นบนพื้นที่สูง. กรมส่งเสริมการเกษตร. 173 น.
- ปิยธิดา กังวานกิจวานิช, สุมล ว่องวงศ์ศรี. 2563. มหัศจรรย์ถั่วเมล็ดแห้ง. นิตยสาร Gourmet & Cuisine ฉบับที่ 243 เดือนตุลาคม 2563
- ภาณุเนตร ศรีมูล และ دنۇفل گەخزەسگ. 2561. ผลของความหนาแน่นของประชากร และจำนวนต้นต่อหลุมต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตเมล็ดพันธุ์ และองค์ประกอบผลผลิตของเจีย (*Salvia hispanica* L.). การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 17 ระหว่างวันที่ 19-21 พฤศจิกายน 2561.
- มติชน. 2564. เส้นทางเศรษฐกิจออนไลน์. [ระบบออนไลน์]. https://www.sentangsedtee.com/today-news/article_173740
- ระวีวรรณ สุวรรณศรี สุชาติ บุญเลิศนิรันดร์ และกิตติ บุญเลิศนิรันดร์. 2550. การปรับปรุงประชากรข้าวโพดเทียนบ้านเกาะและเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์. รายงานการวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พระนครศรีอยุธยา.

- ศิริพงษ์ เทศนาธีระ ทองเผือก ชไมพร เอกทัต นาวรรณวิภา สุโรจ นะเมธากุล โชคชัย เอกทัตนาวรรณ. 2540. การใช้ประโยชน์ของข้าวโพดสีม่วง. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยและพัฒนา, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2560. ข้อมูลการผลิตสินค้าการเกษตร.
- อนันต์ พลธานี. 2545. ระบบการปลูกพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,ขอนแก่น. 174 น.
- เอสา เวศกิจกุล นิพัฒน์ ล้อมสงวน วรพล เพ็งพินิจ. เครื่องดื่มเพื่อสุขภาพจากถั่วดำ. สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. ปีที่ 43 ฉบับที่ 1 มกราคม-มีนาคม 2556
- Adirek punyalue. 2017. nutrient balance and soil biodiversity in highland maize legume intercropping systems without residue burning. doctor of philosophy in agronomy. Chiang mai university. 88 p.
- Ayerza, R., and W. Coates. 2009. Influence of environment on growing period and yield, protein, oil and α -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 ω 3 source. *J Crop Evol* 59(2): 171-178.
- 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.
- Rerkasem, K. and B. Rerkasem. 1988. Yields and nitrogen nutrition of intercropped maize and rice bean (*Vigna umbellata* [Thunb.] Ohwi and Ohashi). *Plant and Soil* 108: 151-162.
- Samantha J. Grimes, Timothy D Phillips, Volker Hahn, Filippo Capezzone and Simone Graeff-Hönninger. 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/agriculture 8100154
- Samantha J. Grimes, Timothy D. Phillips, Filippo Capezzone, OrcID and Simone Graeff-Hönninger. 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. 2016. Development and production of chia (*Salvia hispanica* L.) in different space arrangements. *African Journal of Agricultural Research* 11(43): 4384-4388.