

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2524. ข้าวโพด. เอกสารวิชาการเล่ม 4. กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 191 น.
- กรมวิชาการเกษตร. 2539. พันธุ์พืชไร่. โรงพิมพ์คุรุสภา, กรุงเทพฯ. 143 น.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2547. คู่มือการถ่ายทอดเทคโนโลยี โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานและปลอดภัยชนิดพืช “ข้าวโพดข้าวเหนียว”
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2557. ระบบสารสนเทศการผลิต ทางด้านเกษตร. แหล่งข้อมูล: <https://goo.gl/xVRzhB>. ค้นเมื่อ 20 เมษายน 2557.
- กิตติ บุญเลิศนิรันดร์ สุชาดา บุญเลิศนิรันดร์ ระวีวรรณ สุวรรณศรี และเสน่ห์ บัวสนธิ. 2557. การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนเพื่อใช้เป็นอาหารเพื่อสุขภาพ. รายงานการวิจัย คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ.
- เกรียงศักดิ์ สุวรรณธราดล. 2555. กฎหมายและ การปรับปรุงพันธุ์พืช. น. 48-75. ในเอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักการปรับปรุงพันธุ์พืช รุ่นที่ 2. นครปฐม: ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตรกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.
- คมสัน อำนวยสิทธิ. 2544. ข้าวโพดหวานฝักเล็กพันธุ์ “เทียนหวานพิษณุโลก” ในวารสารเกษตรพระจอมเกล้า. 57-65 น.
- ชินวร พริยพงศ์พิทักษ์ ทรงเชาว์ อินสมพันธุ์ สมศักดิ์ จิรัตน์ กฤษณ์ ใจปัญญา และนัตยา ใจปัญญา. 2557. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการบริการวิชาการ. 17 หน้า
- دنول เกษโสง กมล เลิศรัตน์ และพลัง สุริหาร. 2552. การคัดเลือกพันธุ์แบบหมู่ประยุกต์เพื่อเพิ่มลักษณะฝักดกในประชากรข้าวโพดเทียนขอนแก่นคอมโพสิต. แก่นเกษตร 37 (ฉบับพิเศษ) 33-36.
- دنول เกษโสง และกมล เลิศรัตน์. 2559. เจีย ธัญพืชที่สาว ๆ ร่ำอวบหลงรัก. วารสารเคหะการเกษตร. 40(4): 139-143
- เทคโนโลยีเกษตร. 2559. ข้าวโพดดักทราย ข้าวโพดพื้นเมือง จ.เลย พันธุ์ที่ควรอนุรักษ์ . [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: https://www.technologychaoban.com/agricultural-technology/article_356. (1 ต.ค. 2562).
- ประภา กันธศากุล 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
- ภาณุเนตร ศรีมูล และ دنول เกษโสง. ผลของความหนาแน่นของประชากร และจำนวนต้นต่อหลุม ต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตเมล็ดพันธุ์ และองค์ประกอบผลผลิตของเจีย (Salvia hispanica L.). การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 17 ระหว่างวันที่ 19-21 พฤศจิกายน 2561.
- มติชน. 2564. เส้นทางเศรษฐกิจออนไลน์. ค้นคว้าระบบออนไลน์ : https://www.sentangsedtee.com/today-news/article_173740 ค้นเมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564.

- ระวีวรรณ สุวรรณศร สุขาดา บุญเลิศนิรันดร์ และกิตติ บุญเลิศนิรันดร์. 2550. การปรับปรุงประชากรข้าวโพดเทียนบ้านเกาะและเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์. รายงานการวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พระนครศรีอยุธยา.
- ศิริพงษ์ เทศนาธิระ ทองเผือก ชไมพร เอกทัต นาวรรณวิภา สุโรจ นะเมธากุล โชคชัย เอกทัตนาวรรณ. 2540. การใช้ประโยชน์ของข้าวโพดสีม่วง. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยและพัฒนา, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2560. ข้อมูลการผลิตสินค้าการเกษตร.
- อดิเรก ปัญญาธิ์ และธัญพิสิษฐ์ ใจแข็ง. 2563. ความหลากหลายของถั่วพื้นเมืองบนพื้นที่สูง. ค้นคว้าระบบออนไลน์ : <https://hkm.hrdi.or.th/Knowledge/detail/481> ค้นเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2564
- อดิเรก ปัญญาธิ์ และธัญพิสิษฐ์ ใจแข็ง. 2567. พันธุ์ถั่วพื้นเมือง. ค้นคว้าระบบออนไลน์ : <https://hkm.hrdi.or.th/Knowledge/detail/668>. ค้นเมื่อวันที่ 20 มกราคม 2567
- อนันต์ พลธานี. 2545. ระบบการปลูกพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 174 น.
- เอสา เวศกิจกุล นิพนธ์ ลิ้มสงวน วรพล เพ็งพินิจ. เครื่องดื่มเพื่อสุขภาพจากถั่วดำ. สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. ปีที่ 43 ฉบับที่ 1 มกราคม-มีนาคม 2556
- Andrews, D.J. and A.H. Kassam. 1976. The importance of multiple cropping increasing world food supplies. In : Multiple cropping, R.I. Panpendick, P.A. Sanchez and G.B. Triplett (eds). Spl. Pub No.27, Amerigan Society of Agronomy, Madison, Wiscosin, U.S.A. P. 1-10
- 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.
- Mahmoud Sami Abourayya, Nabila Elbadawy Kaseem, Thanaa Shaban Mohamed Mahmoud, Neama Mohamed Marzouk and Amal Masoad Rakha. 2022. Intercropping young almond trees with snap bean under Nubaria region conditions. *Bulletin of the National Research Centre*.
- 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 Samantha J. Grimes , Timothy D. Phillips, Filippo Capezzone, OrCID 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:10.3390/agronomy9030136.
- 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
- 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

