

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2539. พันธุ์พืชไร่. โรงพิมพ์คุรุสภา, กรุงเทพฯ. 143 น.
- กรมวิชาการเกษตร. 2562. อะโวคาโดไม้ผลพืชเศรษฐกิจสร้างความยั่งยืนบนพื้นที่สูง. แผ่นพับที่ 3 ปี 2562.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2547. คู่มือการถ่ายทอดเทคโนโลยี โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานและปลอดภัยชนิดพืช “ข้าวโพดข้าวเหนียว”
- กิริพันธ์ เหมาะประมาณ. 2564. รายงานโครงการวิจัย วิจัยและพัฒนาการผลิตมะม่วงเขาในพื้นที่ภาคใต้. กรมวิชาการเกษตร. 112 น.
- เกรียงศักดิ์ สุวรรณธราดล. 2555. กฎหมายและ การปรับปรุงพันธุ์พืช. น. 48-75. ในเอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักการปรับปรุงพันธุ์พืช รุ่นที่ 2. นครปฐม: ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตรกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.
- จวงจันทร์ ดวงพัตรา. 2529. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. กลุ่มหนังสือเกษตร. กรุงเทพฯ. 210 หน้า
- โชคประสิทธิ์ อภิรมยานนท. 2566. การปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์. เอกสารวิชาการ ประกอบการประชุม “การผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง” วันที่ 21 กรกฎาคม 2566 ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม
- دنۇپل غەشزەسەڭ ۋە گەمەل لەيلىرىنى. 2559. جەي چىۋىقىنىڭ ساۋاڭ رەڭگى ۋە ھۆججەتلىرى. ۋارسا كەشەكەتلىرى. 40(4): 139-143
- ประภา กัญฐาศากุล สุทัศน์ ศรีวัฒนพงศ์ และจินดา จันทร์อ่อน. 2535. ส่วนประกอบบางอย่างของข้าวโพดฝักสด, น. 1-3 ใน เอกสารประกอบการสัมมนาข้าวโพดหวาน. ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ จ. เชียงใหม่.
- ปิยธิดา กังวานกัจวานิช, สุมล ว่องวงศ์ศรี. 2563. มหัศจรรย์ถั่วเมล็ดแห้ง. นิตยสาร Gourmet & Cuisine ฉบับที่ 243 เดือนตุลาคม 2563
- ภาณุเนตร ศรีมูล และ دنۇپل غەشزەسەڭ. 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
- วิรัชย์ จันทร์ประเสริฐ. 2542. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืชไร่. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 276 หน้า.
- ศูนย์วิจัยพืชไร่อุบลราชธานี. 2556. การพัฒนาเครื่องแปาทำความสะอาดเมล็ดงาโดยใช้เครื่องจักรขนาดเล็ก. สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- อติเรก ปัญญาลือ และธัญพิสิษฐ์ ใจแข็ง. 2563. ความหลากหลายของถั่วพื้นเมืองบนพื้นที่สูง. [ระบบออนไลน์]. <https://www.hrdi.or.th/Articles/Detail/139>
- อนันต์ พลธานี. 2545. ระบบการปลูกพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 174 น.
- 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

- Ayerza, R.; Coates, W. 2005. Chia: Rediscovering a Forgotten Crop of the Aztecs; University of Arizona Press: Tucson, AZ, USA,
- Cahill JP . 2004. Genetic diversity among varieties of chia (*Salvia hispanica* L.). *Genet Resour Crop Evol* 51:773–781
- Cash, D., R. Lockerman, H. Bowman and L. Welty. 2001. Growing Lentils in Montana. Montana State University Extension Guide MT199615. Montana State University, Bozeman, MT.
- Chen, F., Zhang, L., Wang, X., & Li, Y. (2009). Effect of altitude and climate on the growth and yield of Job's tears. *Field Crops Research*, 113(3), 239-245.
<https://doi.org/10.1016/j.fcr.2009.03.013>.
- Coates W . 2011. Whole and ground chia (*Salvia hispanica* L.) Seeds, chia oil—effects on plasmalipids and fatty acids. In: Patel VR, Preedy RR, Watson VB (ed) *Nuts and seeds in health and disease prevention*. Academic, San Diego, 309–314.
- 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.
- Colkesen, M. , Cokkizgin, A. , Turan, B. T. , & Kayhan, K. (2 0 0 5). The yield and quality characteristics of various winter type lentils (*Lens Culinaris Medic.*) cultivars under Kahramanmaras and Sanliurfa conditions. GAP (Southeastern Anatolia Project) Agriculture Congress IV, 21-23 September Sanliurfa/Turkey, p.826-833.
- De Wit, C.T. and van den Bergh. 1965. Competition between herbage plants. *Netherlands Journal of Agricultural Science*, 13, 212-221.
- 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.
- Li, Y., Wang, Z., Zhang, C., & Xu, L. (2015). The effect of temperature on the growth and yield of *Coix lacryma-jobi* L. *Agricultural and Forest Meteorology*, 201, 11-17.
<https://doi.org/10.1016/j.agrformet.2015.09.003>.
- Mahmoud Sami Abourayya, Nabila Elbadawy Kaseem, Thanaa Shaban Mohamed Mahmoud, Neema Mohamed Marzouk and Amal Masoad Rakha. 2022. Intercropping young almond trees with snap bean under Nubaria region conditions. *Bulletin of the National Research Centre*.
- Muehlbauer, F.J., R.J. Summerfield, W.J. Kaiser, S.L. Clement, C.M. Boerboom, M.M. Welsh-Maddux, and R.W. Short. 2002. *Principles and Practice of Lentil Production*.
- 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.
- 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/agriculture 8100154
- 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:103390/agronomy9030136.
- Sharaan, A. N., Afiah, S. A. N., & Migawer, E. A. 2003. Yield and its components of diverse lentil genotypes grown under different edaphic and climate conditions. *Egyptian J. Desert Res.*, 53(1), 19-30.
- 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.
- Timilsena, Y. P., Wang, B., Adhikari, R., & Adhikari, B. 2016. Preparation and characterization of chia seed protein isolate– chia seed gum complex coacervates. *Food Hydrocolloids*, 52, 554–563.
- Willey, R.W. 1979. Intercropping—It’s Important and Research Needs. *Competition and Yield Advantages. Field Crop Abstracts*, 32, 1-10.
- Yakindra Prasad Timilsena , Jitraporn Vongsvivut , Raju Adhikari , Benu Adhikari. 2017. Physicochemical and thermal characteristics of Australian chia seed oil. *Food Chemistry* 228. 394–402.