

เอกสารอ้างอิง

- งานพัฒนาและส่งเสริมการผลิตไม้ผล มูลนิธิโครงการหลวง กองพัฒนาเกษตรที่สูง โครงการไต้หวัน (Mission Taiwan). 2545. เสาวรสรูปประทานสด. 31 หน้า.
- งานพัฒนาและส่งเสริมการผลิตไม้ผลขนาดเล็ก มูลนิธิโครงการหลวง. 2555. การปลูกเสาวรสหวาน. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 60 หน้า.
- ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวงศ์. 2550. การผลิตไม้ผลเมืองหนาวขนาดเล็กในเขตร้อน. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 176 หน้า.
- ดวงใจ ชูปัญญา, วรพรรณ ศักดิ์วงศ์, นवलจันทร์ ดีมา และอนงค์ จันทศรีกุล. 2529. โรคใบต่างของกระทกรกยักษ์ที่พบในประเทศไทย. 144-145. ในการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 24 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เริงชัย ต้นสุชาติ, ชนิตา พันธุ์มณี, อารีย์ เชื้อเมืองพาน, มนตรี สิงหะวาระ และนิศาชล ลีรัตนากกร. 2557. การศึกษาและวิเคราะห์การผลิตและการตลาดขององุ่นภายในประเทศและต่างประเทศ, เชียงใหม่
- ศูนย์อารักขาพืช มูลนิธิโครงการหลวง. 2556. คลินิกพืช. สุเทพการพิมพ์. 299 หน้า.
- สร้อยสวัสดิ์ เผือกสกนธ์. 2532. กระทกรกฝรั่ง: PASSION FRUIT. กลุ่มรักเกษตร. 63 หน้า.
- อัจฉรา ภาวศุทธิ์ ปันขพัฒน์ แจ่มเกิด, สุชาดา ธิชูโต และสมคิด เลนา. 2566. ผลของระบบการปลูกที่มีต่อปริมาณและคุณภาพของผลผลิตเสาวรสหวานพันธุ์ RPF. No.1. แก่นเกษตร ปีที่ 51 ฉบับเพิ่มเติม 3 (2566) หน้า 18-22
- Aguiar, A. V. M. D., Cavalcante, L. F., Silva, R. M. D., Dantas, T. A. G., and Santos, E. C. D. 2017. Effect of biofertilization on yellow passion fruit production and fruit quality. *Revista Caatinga*, 30(1), 136–148.
<https://doi.org/10.1590/1983-21252017v30n115rc>
- Akinwale, T. O., Amoo, I. A., and Ezeugwu, C. O. 2018. Nutritional composition and antioxidant properties of purple and yellow passion fruit (*Passiflora edulis*) pulp. *Journal of Food Science and Technology*, 55(8), 3203–3210.
- Barbosa, M. M., Fischer, G., and Garcia, D. 2016. Microclimate modification and physiological response of passion fruit under shaded greenhouse conditions. *Acta Horticulturae*, 1111, 215–222.
- Cazarin, C. B. B., Colomeu, T. C., Batista, Â. G., and Maróstica Júnior, M. R. 2016. Passion fruit: Nutritional composition and bioactive compounds in fruits, leaves, and seeds. *Food Research International*, 83, 161–170.

<https://doi.org/10.1016/j.foodres.2016.02.011>

- Danforth Centre. 2013. *Soil nutrient guidelines for tropical fruit production*. St. Louis, MO: Danforth Plant Science Center.
- FAO. 2020. *Food composition data and nutrient values for tropical fruits*. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Farias, D. P., Nogueira, P. A. B., and Nogueira, F. C. S. 2019. Physicochemical and color attributes of purple passion fruit (*Passiflora edulis* Sims) cultivars. *Scientia Horticulturae*, 246, 163–170.
- Fischer, G., and Orduz, J. 2020. Temperature stress, pollen viability and growth physiology in *Passiflora* species. *Journal of Plant Science*, 12(3), 44–58
- Gomes, L. P., Costa, A. M., and Ruggiero, C. 2017. Morphological characterization and yield performance of sweet passion fruit genotypes. *Scientia Horticulturae*, 222, 185–192.
- Gomes, R. S., Pereira, M. C., and Oliveira, J. T. 2019. Microclimate modification enhances carotenoid accumulation in passion fruit under protected cultivation. *Horticultural Science*, 54(4), 225–233.
- Hofmann, A., and Kader, A. A. (2010). Temperature and ripening physiology of tropical fruit. *Postharvest Biology and Technology*, 56(1), 93–102.
<https://doi.org/10.1016/j.postharvbio.2009.12.011>
- Kader, A. A. (2002). *Postharvest technology of horticultural crops*. University of California, Agriculture and Natural Resources.
- Kondo, S., Tomiyama, M., and Setoyama, Y. 2020. Effects of nitrogen levels on fruit quality and peel structure in subtropical fruits. *Journal of Horticultural Science*, 55(3), 215–224.
- Kondo, T., Koga, K., and Sato, D. 2020. Effects of nitrogen concentration in fertilizer solution on vegetative growth, flowering, and fruit quality in passion fruit. *Tropical Agriculture and Development*, 64(4), 161–164.
<https://doi.org/10.11248/jsta.64.161>
- Lima, G. S., Nascimento, A. R., and Costa, L. C. 2022. Protected cultivation systems reduce soil-borne diseases and extend fruiting period in passion fruit. *Acta Scientiarum Agronomy*, 44(1), e55943.

- Menzel, C. M., Haydon, G. F., and Simpson, D. R. 1991. Effect of nitrogen on growth and flowering of passionfruit (*Passiflora edulis* f. *edulis* × *P. edulis* f. *flavicarpa*) in sand culture. *Journal of Horticultural Science*, 66(6), 689–702. <https://doi.org/10.1080/00221589.1991.11516200>
- Moura, R. F., Lima, R., & Santos, C. E. (2021). Genetic control of fruit morphometric traits in passion fruit. *Crop Breeding and Applied Biotechnology*, 21(3), 1–9.
- Morton, J. F. 1987. *Fruits of warm climates*. Miami, FL: Creative Resource Systems.
- Nascimento, A. R., Santos, C. M. G., and Costa, L. C. 2022. Growth and productivity of passion fruit under different cultivation environments and pruning systems. *Revista Brasileira de Fruticultura*, 44(1), e756.
- Nascimento, D., Silva, F., and Santos, P. 2020. Fruit quality, vegetative development and disease incidence of passionfruit under high humidity greenhouse conditions. *Crop Protection*, 135, 104–122.
- Pegg, K. G., Coates, L. M., Korsten, L., and Harding, R. M. 2002. *Phytophthora diseases of tropical fruit crops*. Wallingford: CABI Publishing.
- Pérez, L. E., García, R. L., and Hernández, J. R. 2016. Thrips and virus transmission in passionfruit crops. *Crop Protection*, 85, 10–18.
- Rathore, S., Singh, M., and Verma, A. 2021. Dietary fiber and antioxidant profile of tropical fruit crops: A review. *Food Chemistry*, 352, 129301.
- Rigden, J. 2011. *Soil properties and management for tropical crops*. London: CABI Publishing.
- Ruggiero, C., Oliveira, J., and Silva, A. 2011. Light requirements and photosynthetic efficiency in passion fruit cultivation. *Brazilian Journal of Fruit Science*, 33(3), 805–812.
- Santos, L. M., and Lima, J. P. 2019. Shading levels affect anthocyanin synthesis and peel coloration in *Passiflora* species. *Journal of Applied Botany*, 92(2), 145–152.
- Santos, L. M., Lima, J. P., and Pereira, M. C. 2019. Consumer preference and flavor profile in fresh passion fruit. *Food Research International*, 119, 120–128.
- Silva, A. P., Souza, R. C., and Oliveira, J. M. 2021. Influence of light intensity and open-field conditions on the growth and productivity of sweet passion fruit cultivars. *Journal of Agricultural Science*, 13(5), 142–152.

- Silva, M. R., Ferreira, G., and Costa, A. M. 2015. Microclimate and productivity of passion fruit under different shading levels. *Journal of Agricultural Meteorology*, 30(2), 145–152.
- Smith, K. M. 1972. *A textbook of plant virus disease*. New York: Academic Press.
- Taiz, L., and Zeiger, E. 2015. *Plant Physiology and Development*. Sinauer Associates.
- Terao, D., Costa, R., and Oliveira, L. 2018. Effects of temperature on growth and fruiting of passion fruit (*Passiflora edulis* Sims). *Agricultural Meteorology Journal*, 23(4), 201–209.
- Viera, W., Shinohara, T., Samaniego, I., Terada, N., Sanada, A., Ron, L., and Koshio, K. (2022). Pulp mineral content of passion fruit germplasm and its relationship with fruit quality traits. *Plants*, 11(697), 1–13.
<https://doi.org/10.3390/plants11050697>
- Zhang, W., Liu, H., and Cao, Y. 2021. Carotenoid composition influences color attributes of passion fruit pulp under different cultivation conditions. *Food Chemistry*, 344, 128701.