Capítulos de Libro (**Autor del capítulo (año). Título de la sección. Autor del libro, Título del libro (páginas). Ciudad: Editorial**)

1. Del Rosario-Arellano, J.L.; Andrés-Meza, P.; Leyva-Ovalle, O.R.; Serna-Lagunes, R**.; Hernández-Salinas, G**.; Díaz-José, J.; Cebada-Merino, M. 2024. Cassava: Its cultivation, diversity, nutritional profile, toxicity, and uses in food. In: The Cassava Crop: Cultivation, Potential Uses, and Food Security. pp: 21-58. Nova Science Publishers, Inc. New York. <https://novapublishers.com/shop/the-cassava-crop-cultivation-potential-uses-and-food-security/>
2. Magali Báez-Román, F.; Hernández-Avendaño, B.; **Hernández-Salinas, G.**; Purroy-Vasquez, R.; López-Morales, F.; Ramírez-Rivera, E.J.; García-Sánchez, C.; Fernández-López, C.L. 2021. Fenología del Ramón (*Brosimum alicastrum* Swarts) en Tezonapa, Veracruz, México. In: Contribuciones Tecnológicas para el Futuro Forestal y Agropecuario Veracruzano 2021. pp: 387-391. INIFAP, Ciudad de México. <https://somas.org.mx/wp-content/uploads/2022/02/M-RC-contribuciones-Veracruz21-1.pdf>.
3. Magali Báez-Román, F.; López-Morales, F.; **Hernández-Salinas, G.**; Reyes-López, D.; Pérez-Jiménez, G.; García-Sánchez, C.; López-Martínez, A.; Castillo-Zamudio, R.I. 2021. Rendimiento de maíz amarillo duro en híbridos trilineales, Perú**.** In: Contribuciones Tecnológicas para el Futuro Forestal y Agropecuario Veracruzano 2021. pp: 100-105. INIFAP, Ciudad de México. <https://somas.org.mx/wp-content/uploads/2022/02/M-RC-contribuciones-Veracruz21-1.pdf>.
4. Pablo Mendoza, M.C.; Suarez Cuello, C.; **Hernández Salinas, G.**; Tlaxcala Méndez, R.M.; Santiago Trinidad, O.; Monroy Rivera, C.R. 2021. Características físicas y químicas del fruto en selecciones de Rambután en el centro de Veracruz. In: Ciencia y Tecnología para el campo mexicano: retos y oportunidades. pp: 249-259. INIFAP. Ciudad de México.
5. **Hernández-Salinas, G.**; Peña-Mejía, A.U.; Purroy-Vásquez, R.; Guerrero-Ortiz, C.A.; López-Morales, F. 2020. Valoración de los agroecosistemas de maíz (*Zea mays* L.) nativo, en Acatlán, Oaxaca mediante la encuesta. In: Desarrollo Sustentable y Aprovechamiento de la Vida Silvestre. pp: 66-70. Universidad Autónoma de Campeche. Campeche, México.