

ALI STRICKLAND

<p>Ali Strickland, PhD, es bióloga en la División de Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos del Centro de Inocuidad Alimentaria y Nutrición Aplicada de la FDA, en la Subdivisión de Productos Agrícolas Frescos. Con experiencia en investigación y en el mundo académico, obtuvo su doctorado en Enfermedades Infecciosas en la Universidad de Minnesota, donde su investigación se centró en la evaluación cuantitativa del riesgo de contaminación microbiana en diversos productos alimenticios y el impacto resultante en la salud pública. Antes de trabajar en la FDA, la Dra. Strickland ocupó puestos de investigación en el Instituto de Protección y Defensa de los Alimentos y en la Oficina del Coordinador Nacional de tecnologías en la información de la salud de HHS, y fue becaria ORISE en el Servicio de Inspección e Inocuidad Alimentaria del USDA. En su puesto actual, dirige el equipo de respuesta a brotes de la Subdivisión de Productos Agrícolas Frescos y ofrece su experiencia en la materia para promover la inocuidad alimentaria y la sinergia a lo largo del proceso de la huerta a la mesa.</p>	<p>Ali Strickland, PhD, is a biologist within the FDA Center for Food Safety and Applied Nutrition Division of Produce Safety in the Fresh Produce Branch. With a background in research and academia, she obtained her PhD in Infectious Disease from the University of Minnesota, where her research focus was quantitative risk assessment of microbial contamination in various food commodities and the resulting impact on public health. Prior to her time at FDA, Dr. Strickland held research positions with the Food Protection and Defense Institute and HHS Office of the National Coordinator for Health IT, and she was an ORISE fellow with the USDA Food Safety and Inspection Service. In her current role, she leads the Fresh Produce Branch outbreak response team and offers subject matter expertise to promote food safety and synergy along the farm-to-fork continuum.</p>
---	---