

Dr. **Ricardo Alfredo Kluge** (rakluge@usp.br). Ingeniero Agrónomo, Profesor Asociado y Coordinador del Programa de Posgrado en Fisiología y Bioquímica de Plantas de la Escuela Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidad de San Pablo (ESALQ/USP), Brasil (<http://www4.esalq.usp.br/pg/>). En los últimos 5 años ha dirigido proyectos de investigación, desarrollo y transferencia en las temáticas de fisiología y tecnologías postcosecha de frutas, hortalizas y flores, como también en procesamiento mínimo de hortalizas. Fue representante del Brasil en la Red internacional CYTED Hortyfresco (www.hortyfresco.cl) relacionada con la producción de industrias artesanales para productos de IV y V gama en la que participan los principales grupos de investigación en postcosecha de Latinoamérica y España. Además ha dirigido 21 memorias de título para la carrera de Ingeniero Agrónomo, 17 tesis de Maestría y 11 tesis de doctorado en los programas de posgrado de la ESALQ/USP. Es profesor del claustro académico de los programas de doctorado de Fisiología y Bioquímica de Plantas, Ciencia de los Alimentos y de Fitotecnia y autor de más de 150 publicaciones científicas. Es becario de productividad en investigación del Consejo Nacional de Pesquisa (CNPq).