

WALTER EDUARDO APAZA TAPIA

DEFINICIÓN PROFESIONAL

Ingeniero Agrónomo de la Universidad Nacional Agraria La Molina de Perú, y Magíster en Ciencias en Fitopatología en la misma institución. Su principal área de investigación es la de manejo integrado de enfermedades de hortalizas y frutales, con énfasis en enfermedades fungosas.

ACTIVIDAD LABORAL Y ACADÉMICA

Actualmente, se desempeña como profesor en la Universidad Nacional Agraria La Molina, particularmente en el Departamento Académico de Fitopatología de la Facultad de Agronomía de dicha institución, tarea que ha ejercido durante más de 25 años. Paralelamente, es asesor del comité de Sanidad de la Asociación de Productores y Trabajadores de la Irrigación Chavimochic (APTCH). Ha participado como expositor en simposium dentro y fuera de Perú, relacionados a enfermedades en blueberries, espárrago, palto, cebolla amarilla, y otros.

Gracias a su especialización en fitopatología, realiza diversas asesorías, entre ellas a empresas dedicadas a la producción de arándanos junto con el desarrollo y preparación de material vegetal de dicho cultivo, prestando un importante apoyo para detección de síntomas de enfermedades, formas de transmisión y el manejo de las mismas.

PRINCIPALES PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- 2009-2011. OCDE – Ciencias Agrícolas. Detección temprada de oidios en alcachofa mediante sensoramiento remoto.

PRINCIPALES PUBLICACIONES

Asociación Latinoamericana de Fitopatología

- Apaza, W. 1997. Control químico de la roya del espárrago (*Puccinia asparagi* DC) .
- Apaza, W., Mattos, L. 2000. Reacción de cultivares de cebolla a la pudrición del disco basal causada por *Fusarium oxysporum* f. sp. *cepae*.
- Apaza, W. 1997. Chemical control of asparagus rust.
- Huamaní, G., Apaza, W. 2008. Resistencia de diferentes especies de " *Capsicum*" a " *Phytophthora capsici*".

UNALM

- Apaza, W. 2000. Etiología de la pudrición basal de bulbos de cebolla en Arequipa, control y reacción varietal.
- Gomez, J., Apaza, W. 2015. Reacción a la pudrición radicular causada por *Phytophthora cinnamomi*. Rands en dos razas y dos cultivares de palto. *Persea americana*. Miller.

Varios

- Hurtado-Gonzales, O., Aragon-Caballero, L., Apaza-Tapia, W., Donahoo, R., Lamour, K. 2008. Survival and Spread of *Phytophthora capsici* in Coastal Peru (APS Journals)
- Sánchez, V., Apaza, W. 2000. Plagas y enfermedades del espárrago del Perú (Instituto Peruano del Espárrago).
- Van Oordt, E., Vaccari, F., Apaza, W. 1999. Preliminary results of the second international Asparagus cultivar trial in ICA, Peru (Acta Horticulturae).
- Aragon-Caballero, L.M, Hurtado-Gonzales, O.P., Flores-Torres, J.G., Apaza-Tapia, W., Lamour, K.H. 2008. First report of *Phytophthora nicotianae* causing asparagus spear and root rot in Peru (Plant Disease)
- Egúsqüiza, R., Apaza, W. 2003. La Ranca de la Papa (*Phytophthora infestans*) en el Perú. Perfil de País (International Potato Center)