

Alina García Pérez, una diputada que aplica la ciencia.

Last Updated: Tuesday, 27 September 2022 09:49

Hits: 331



Por. Julio Haedo Maden

A Alina García Pérez, la conocí hace más de tres décadas cuando cursaba el quinto año de la carrera de Ingeniería Agrónoma en la Unidad Docente creada en la Empresa de Cítricos de Jagüey Grande, en colaboración con la Universidad Central de las Villas.

Luego la investigadora auxiliar de la Unidad Científico Tecnológica de Base (UCTB), otrora Estación Experimental de Cítricos Félix Duque Guelmes ubicada en el poblado de Torriente, se convirtió en una de las más experimentadas investigadoras en el campo de la Fitopatología, área de la ciencia que estudia las enfermedades causadas por hongos, tanto en cítricos como en otros frutales.

Alina ha laborado en múltiples proyectos de investigación y servicios, en la identificación de enfermedades y en la búsqueda de alternativas y soluciones para el control de las mismas.

Al cabo de los años, la también Máster en Ciencias y actual directora de ese centro científico fundado el 21 de septiembre de 1970, manifiesta el honor de haber laborado junto a reconocidos investigadores de la talla de Roberto Casamayor García, Nivaldo del Valle Valdés, Rodrigo Rodríguez Frenes, Luis Bello Muñoz y Romualdo Pérez Castillo, entre otros que le brindaron todas las herramientas y ayuda para el desarrollo de investigaciones y la obtención de numerosos logros científicos.

García Pérez, constituye hoy por hoy la única personalidad en el campo de la Ciencia que se ha ganado el derecho de ser diputada a la Asamblea Nacional del Poder Popular y refiere que dada las actuales condiciones que vive la nación cubana, han tenido que ajustarse a los momentos actuales con respecto a los cítricos, teniendo que diversificar las investigaciones hacia otros cultivos como el mango, el aguacate, la guayaba, y el maracuyá.

Al cabo de 52 años de fundada la Unidad Científico Tecnológica de Base

Alina García Pérez, una diputada que aplica la ciencia.

Last Updated: Tuesday, 27 September 2022 09:49

Hits: 331

de Torriente, atesora un aval de 326 resultados científicos, sus investigadores y especialistas han participado en más de 400 eventos nacionales e internacionales, han presentado mil 243 ponencias que han generado 640 publicaciones tanto en revistas nacionales como internacionales y ha impartido 540 acciones de capacitación entre las que se encuentran 79 tutorías de tesis de maestrías, 168 trabajos de diplomas de estudiantes universitarios junto 39 premios y reconocimientos por el trabajo desarrollado y por el impacto en la economía.