

Investigan en Cuba plaga que ha dañado severamente a plantaciones de frijol



La Habana, 2 mar (RHC) Expertos del Centro de Investigaciones Agropecuarias de la [Universidad Central Marta Abreu](#) de Las Villas realizan estudios sobre el [megalurothrips usitatus](#) (thrip de la flor del frijol), insecto que ha provocado daños severos a las plantaciones del grano en Cuba en los últimos meses.

Según el máster Víctor Gil Díaz, investigador y Profesor Auxiliar de la casa de altos estudios de Villa Clara, la afectación es de gran magnitud pues incide en la planta desde que comienza el botón floral, estimula la caída de la flor debido al hábito alimentario raspador del agente, lo cual trae como resultado que no se produzca la semilla y se debilite de forma total el follaje.

Especificó que las legumbres de manera superficial adquieren un aspecto de costra, que incide en ocasiones en su calidad. Asimismo manifestó que es un insecto del que se sabe que nunca había constituido una plaga de alto costo económico para los frijoles.

El doctor Raciél Lima Orozco, decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad de Las Villas, declaró que ante esta compleja situación los especialistas de la institución iniciaron la

identificación de las características de las diferentes variedades del banco de germoplasma del cultivo de frijol común y caupí para encontrar cultivares con tolerancia a las manifestaciones e incidencias de la plaga.

Además, empezaron estudios de controles biológicos y ya determinan el protocolo de manejo integrado de la plaga para estimular la proliferación de enemigos naturales.

Explicó que entre las propuestas para el control se halla el cultivo intercalado con sorgo y maíz, el uso de productos naturales como extracto de hojas del nim (muy conocido por los campesinos como repelente de insectos) y alertó que han encontrado susceptibilidad a la plaga en algunos cultivares comerciales del frijol caupí, en cambio para el chícharo y el garbanzo no se evidencian problemas.

El Ministerio cubano de la Agricultura reportó que entre los territorios más afectados del país están Pinar del Río, Artemisa, Mayabeque, Matanzas, Villa Clara, Cienfuegos, Sancti Spíritus y Ciego de Ávila.

Adicionalmente subrayó que de unas 13 mil 533 hectáreas, por los efectos del megalurothrips usitatus se han dado de bajas o demolidas sin ser cosechadas alrededor de 7 mil 792. (Fuente: [Trabajadores](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/215849-investigacion-en-cuba-plaga-que-ha-danado-severamente-a-plantaciones-de-frijol>



Radio Habana Cuba