

Polos productivos de Santiago de Cuba deciden en la producción de alimentos

Publicado: Viernes, 22 Mayo 2020 14:50

Visto: 2962

Texto y Fotos: Claudia Argüelles Jimenez



La visita a los polos productivos fundamentales de la provincia de Santiago de Cuba, dígase Los Reinaldos (Songo-La Maya), El Alambre (San Luis) y Laguna Blanca (Contramaestre), fue objeto de chequeo por parte de las máximas autoridades del Consejo de Defensa Provincial y funcionarios de la agricultura para revisar la preparación de la tierra, la siembra de viandas y la recogida de semillas para el momento de período lluvioso.

Polos productivos de Santiago de Cuba deciden en la producción de alimentos

Publicado: Viernes, 22 Mayo 2020 14:50

Visto: 2962



En el Polo Productivo Los Reinaldos, ubicado en el municipio de Songo-La Maya, la UBPC Cabaña del Consejo Popular La Perla, 40 obreros en su mayoría mujeres realizan la siembra de 6 hectárea de boniato y 4 de yuca la cuales completan las 138 hectáreas planificadas para el cierre de la Campaña de Primavera, además entregarán un excedente de 26 tierras de siembra de plátano burro, así explicó Miguel González Goulet Presidente de la UBPC.



La finca “La Esperanza”, ubicada en este mismo polo productivo, el usufructuario Alexis López Rivera de la Cooperativa de Créditos y Servicios (CCS) Cecilio Miranda sobresale con 21 hectáreas de excelentes piñas con escalonamientos de cultivos entre ellos yuca, pepino, quimbombó, frutabomba, alimento animal, frijol y maíz donde aporta con este último 4 toneladas al plan de la CCS.

Polos productivos de Santiago de Cuba deciden en la producción de alimentos

Publicado: Viernes, 22 Mayo 2020 14:50

Visto: 2962



Desde el municipio Contramaestre, la empresa Agropecuaria Laguna Blanca en la UEB Aguacate, se constató la primera siembra realizada de 20 hectáreas de maíz híbrido SYN750 de la que se espera un rendimiento de entre 6 y 10 toneladas por hectáreas, para un total de 120 toneladas. La optimización de los suelos es también una de las prioridades por lo que utilizan el intercalamiento, la siembra escalonada y el empalado para una mejor producción.