

INVERNADEROS Y MICROTUNEL

DESCRIPCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE APOYO AL PROGRAMA INGENIERO AGRÓNOMO PARASITÓLOGO

INVERNADEROS Y ESPACIOS PARA ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

La universidad cuenta con 8 invernaderos, uno de ellos de alta tecnología, esta automatizado, en él se genera plantas que sirven en los programas de reforestación del gobierno del estado federal y de la propia institución. El programa ingeniero agrónomo parasitólogo cuenta con un microtunel que tiene 4 cámaras de cintura con un área de 16 m² para siembra además se le asignó al programa un invernadero con 2 naves de 9.2m, de ancho por 29.7 m de largo que en la actualidad cuenta con 10 camas de cintura y 6 camas de piso.

La universidad cuenta con 14 campos experimentales en los diferentes estados de la república en cada uno de ellos se cuenta con la infraestructura necesaria para realizar los trabajos de investigación y desarrollo, así como prácticas de cursos. El campus universitario de Buenavista cuenta con bodegas, cuartos fríos, pozos, establo lechero, granja porcina, hato de ovinos, etc. En el campo experimental de Navidad se cuenta con una casa habitación equipada con recamaras, comedor, baño y estancia, una bodega de almacén de forraje, 2 tractores equipados, un equipo de bombeo, así como 2 side roll de 500 y 1300m de tubería portátil.

En el campo experimental de los lirios se cuenta con una casa habitación bodega y patio de maquinaria estos son los tres campos más usados por los alumnos de parasitología agrícola. El departamento de maquinaria agrícola cuenta con 2 tractores equipados para el apoyo que ofrece a nuestro programa. El departamento de prácticas agrícolas cuentan con azadones, palas, tijeras de poda, palas jardineras, rastrillos para apoyar a los cursos que ofrece el programa además cuenta con los insumos que se requiere, previa solicitud como son, semillas, fertilizantes, insecticidas, funguicidas, herbicidas, bolsas, etiquetas, etc.