

CHACRA EXPERIMENTAL

Centro de Experimentación y Transferencia / UNPA / Unidad Académica San Julián

Las principales líneas de trabajo que se desarrollan en la Chacra Experimental del a Unidad Académica San Julián son: Cultivos de hortalizas con la técnica de cultivos en hidroponia. Asesoramiento a productores locales interesados en adoptar este tipo de tecnologías para el funcionamiento de proyectos productivos. Desarrollo de programas destinados a la huerta familiar.

Producción de barbados de salicáceas para forestación urbana,

Compostaje de residuos domiciliarios e industriales para la utilización en cultivos de hortalizas producción de plantines y frutales.

Cultivo de especies aromáticas para la extracción de aceites esenciales.

En la chacra también se experimenta con productos no tradicionales como el cultivo de girgolas, utilizando residuos de poda urbana.

Actualmente se trabaja en procesos de innovación tecnológica para mejorar los procesos de producción. Las principales líneas de trabajo son la climatización automatizada de los invernaderos y el diseño de un prototipo de cañería NFT para los cultivos hidropónicos.



Campos de
aplicación

Agricultura / Ganadería, caza y silvicultura / Enseñanza / Ambiente

Equipo de
trabajo

Ing. Gustavo Gaspari

Contacto

Ing. Gustavo Gaspari
+54 296 6545039 int. 15
gasparigustavo@gmail.com // www.portal.uasj.unpa.edu.ar
