

Calidad del mini tomate bajo mallas fotoselectivas

(INIC01-166)

Institución Proponente: Facultad de Ciencias Agrarias (FCA/UNA)

Sitio web: www.agr.una.py

Objetivo General del Proyecto

El objetivo del trabajo es la respuesta productiva y calidad del mini tomate a mallas fotoselectivas.

Resultados Esperados

1. -información sobre la influencia de la época (primavera verano) de producción sobre el rendimiento y calidad del tomate obtenido
2. Información de la influencia de la composición espectral de mallas fotoselectivas sobre el contenido de licopeno de variedades de tomate obtenido.
3. Estudios de costos y rentabilidad obtenidos
4. Difundir resultados en congresos nacionales y/o internacionales y en publicaciones científicas
5. Gestión administrativa del proyecto

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
90.000.000	0	90.000.000	72.000.000	

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 8.1|8.1. FOMENTO DE LA AGRICULTURA, SILVICULTURA, INDUSTRIA PESQUERA E INDUSTRIA ALIMENTARIA|Fomento de la agricultura, silvicultura, industria pesquera e industria alimentaria

UNESCO: 3103|3103. AGRONOMIA |Agronomía

OCDE: 4.1|4.1. AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA Y CIENCIAS AFINES (AGRONOMÍA, ZOOTECNIA, PESCA, SILVICULTURA, HORTICULTURA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES)|Agricultura, Silvicultura y Pesca

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	06/02/2024	06/02/2024	06/08/2025	04/11/2025

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	NOELIA ISABEL GODOY MEDINA	Director del proyecto	
2	victoria rosmary Santacruz	Investigador tutor	
3	Milagro Maria Jose Mendoza Baez	Investigadores en formación	