

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Hugo Cavazos
 DESTINO: Terán, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 1 nubio

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Eleazar Puente Rangel
 DESTINO: San Fernando Tamps.
 No. DE SEMENTALES: 6♂:5 nubios y 1 alpino

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Antonio Alonso
 DESTINO: Escobedo, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 3♂ nubios

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Patricio Treviño
 DESTINO: San Antonio Cadereyta, J., N.L.
 No. DE SEMENTALES: 3♂:2 nubios y 1 sannen

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Mario Moreno
 DESTINO: Rancho Laguna, Anáhuac, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 2 nubios

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Ing. Antonio Ruíz Neira
 DESTINO: Candela, Coahuila
 No. DE SEMENTALES: 14♂:6 nubios, 5 alpinos y 3 sannen

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Tomás Niño
 DESTINO: Ejido Uña de Gato, Salinas V., N.L.
 No. DE SEMENTALES: 14♂ nubios

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Juan Hernández
 DESTINO: Uña de Gato Salinas V., N.L.
 No. DE SEMENTALES: 14♂:5 nubios 5 alpinos y 4 5ogg.

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Leonel Cortés
 DESTINO: Ejido Leones, Linares, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 2 nubios

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Juan H. Garza
 DESTINO: El Carmen, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 3 nubios

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Elio Cantú
 DESTINO: Ojo de Agua, Agualeguas, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 13♂: 7 nubios, 3 togg., 2 alpino y 1 sannen

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: David E. Villarreal
 DESTINO: Cienega de Flores, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 1 sannen

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Fermín Salazar
 DESTINO: Rancho Nuevo, Agualeguas, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 16♂: 9 nubios, 4 alpino, 2 sannen y 1 lamancha

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Georcio Sánchez
 DESTINO: Hda. El Porvenir, Los Ramones, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 10♂: 7 nubios y 3 granadinos

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Patricio Pérez
 DESTINO: San Miguel de los Garza, Escobedo, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 5♂: 3 nubio, 1 alpino y 1 granadino

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Genobevo Garza
 DESTINO: Cerralvo, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 16♂: 6 alpino, 8 nubio y 2 togg.

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Alfredo Herrera
 DESTINO: Ejido Sn. Nicolás Mina, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 3♂: 1 togg., 1 sannen y 1 alpino

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Juan Serna
 DESTINO: Rancho El Prieto, Agualeguas, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 6♂: 2 nubio, 1 togg., 1 granadino, 1 sannen y 1 lamancha

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Elías Gumaro Peña
 DESTINO: Dr. González, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 4 nubios

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Pedro González Gzz.
 DESTINO: Higueras, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 2♂: 1 nubio y 1 lamancha

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Margarito Casas
 DESTINO: Estación Durango, Villa de García, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 6♂: nubios

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: José Luis M.
 DESTINO: Zuazua, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 6♂: 3 sannen y 3 togg.

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Luis Zapata
 DESTINO: Villaldama, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 8♂: 5 nubios y 3 alpinos

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Prof. Homero González
 DESTINO: Bustamente, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 10♂: 7 alpinos, 1 nubio, 1 lamancha y 1 sannen

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: M.V.Z. Carlos González
 DESTINO: Dr. González, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 6♂: 5 alpinos y 1 togg.

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Alfonso Muris
 DESTINO: Rancho San Isidro, Guadalupe, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 2 nubios

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Fermín Salazar
 DESTINO: Rancho Nuevo, Agualeguas, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 3♂ nubios

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Olivo González Adame
 DESTINO: Rancho el Canelo, China, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 4 nubios

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Paulino Sanchez Gzz.
 DESTINO: Higueras, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 10♂: 6 nubios, 3 alpinos y 1 granadino

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Ing. Rodolfo Rodríguez
 DESTINO: Rancho Sta. María San Carlos, Tamps.
 No. DE SEMENTALES: 1 nubio

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: David González Tijerina
 DESTINO: Rancho Los Vergeles, Terán, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 2 alpinos

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Luis Mireles
 DESTINO: Hda. Los Mireles, Anahuac, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 6♂: 5 nubios y 1 alpino

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Patricio Pérez
 DESTINO: Ejido San Miguel de los Garza Escobedo, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 1 nubio

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Luis García Soto
 DESTINO: Ejido Puentes, Arramberri, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 2♂: 1 sannen y 1 alpino

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Juan Hernández Larralde
 DESTINO: Uña de Gato, Salinas Victoria, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 3♂: 2 alpino y 1 sannen

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Eleazar Puente
 DESTINO: San Fernando Tamps.
 No. DE SEMENTALES: 10♂: 9 nubios y 1 alpino

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Lic. Gerardo Garza
 DESTINO: Rancho los Fresnos Mina, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 10♂: nubios

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Caín Alvarez
 DESTINO: Galeana, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 5♂: 4 nubios y 1 alpino

NOMBRE DEL CAPRICULTOR: Pedro Castro
 DESTINO: Apodaca, N.L.
 No. DE SEMENTALES: 6♂: 3 nubios, 2 lamancha y 1 sannen

ACTIVIDADES COLATERALES

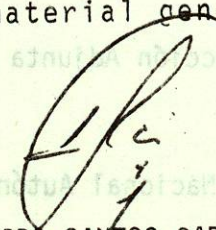
A) Se asistió a las dos reuniones consultivas de la investigación nominativa para Proyectos productivos de Ovinos y Caprinos en las Mixtecas Oaxaqueñas alta y baja. A la misma se presentó un proyecto de referencia para la integración de un Centro de Desarrollo Caprino para las Mixtecas.

A dicha reunión asistieron las siguientes instituciones:

- 1.- Centro de Investigaciones para Desarrollo Rural Integrado de la Secretaría de Programación y Presupuesto.
- 2.- CONACyT Dirección Adjunta de Desarrollo Tecnológico del Sector Público y Social
- 3.- Universidad Nacional Autónoma de México Unidad Xochimilco
- 4.- Instituto Indigenista
- 5.- Centro de Investigación para Desarrollo Integral Rural del Politécnico Nacional
- 6.- BANRURAL
- 7.- Secretaría de Desarrollo Urbano y de Ecología
- 8.- S.A.R.H.
- 9.- U.A.N.L.

E) Se presentó una solicitud de apoyo para la creación o -- fortalecimiento de infraestructura tecnológica del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología con el siguiente proyecto: Planta Piloto Procesadora de Sub-productos Agropecuarios para la alimentación del ganado.

C) Se efectuó una reunión con los investigadores del International Dairy Goat Research Center de Prairie View A & M University para intercambio de resultados y planeación de futuras investigaciones así como material genético.


ING. RAMIRO SANTOS GARCIA.

INFORME GENERAL DEL PROYECTO: "PRODUCCION DE SEMILLAS DE HORTALIZAS"

Integrantes:

Responsable: Ing. Fermín Montes Cavazos

Colaboradores: Ing. Rogelio Salinas Rodríguez

T.A. Alejandro Peña Charles

T.A. Fermín Ramírez de Ochoa

Objetivos:

Generales:

Determinación de una metodología que permita el manejo adecuada de las especies hortícolas que ya son importantes en la zona y las que tienen potencialidad, tanto en la producción de fruto para consumo directo como en la producción de semillas.

Particulares:

- a). Desarrollo de tecnología para el manejo y producción de cultivos hortícolas a nivel comercial en las zonas bajas del estado de Nuevo León.
- b). Establecer la metodología para la producción de semilla de los siguientes cultivos: tomate, chile, frijol ejotero, sandía, melon, pepino y calabacita en el verano y lechuga coliflor, cebolla, ajo y cilantro en el invierno.
- c). Producción de semilla comercial para la venta al agricultores.
- d). Elaboración de boletines técnicos para dar a conocer los resultados de los trabajos.
- e). Servir de apoyo al proceso educativo en la Facultad de Agronomía de la UANL.

Metas

Las metas de este proyecto se resumen de la siguiente manera:

- a). Mantener al día la información a los agricultores sobre los nuevos materiales genéticos y las nuevas técnicas de producción de hortalizas.
- b). Establecer una planta productora y beneficiadora de semilla que sirva de modelo para que los agricultores o personas interesadas puedan servirse de la información ahí generada.
- c). Ser soporte permanente de las actividades académicas en la Academia de Cultivos.

Metodología utilizada:

En el desarrollo de este proyecto, se ha tomado como cuestión fundamental las necesidades de los agricultores de la región, especialmente de la Zona Centro del Estado, con quienes se tiene un estrecho contacto.

De esta relación permanente se ha sacado el marco de referencia para el desarrollo de las actividades del proyecto. Se ha trabajado para resolver algunos problemas ya existentes y por otro lado, se ha generado información sobre nuevos cultivos alternativos en la región.

Se ha procedido al desarrollo de trabajos experimentales de campo y laboratorio, teniendo como localidades: Marín, Cadereyta, Montemorelos y Gral. Terán, N.L.

En todos los casos se ha definido el problema, se han planteado las hipótesis del caso, las alternativas y las variables que se debe de estudiar para alcanzar el objetivo preestablecido.

Los trabajos han sido elaborados en la mayoría de las veces por estudiantes de Servicio Social o en programas de Tesis y en un porcentaje menor por la gente involucrada directamente en el proyecto.

Actividades desarrolladas

Actividades desarrolladas por el proyecto durante el semestre Otoño-Invierno de 1982.

- A. Durante este período se realizaron los siguientes trabajos de tesis, el Asesor Principal: Ing. Fermín Montes Cavazos.
1. Efecto de niveles de N y P en el rendimiento de chile serrano (Capsicum annum L.)
Inicio: Enero de 1982 Terminación: Octubre de 1982
Escrito terminado y en revisión.
Tesisista: José Santos Zavala Zavala (Marín, N.L.)
 2. Densidades de siembra en cuatro cultivares de chile serrano (Capsicum annum L.)
Inicio: Enero de 1982 Terminación: Noviembre de 1982
Escrito en revisión
Tesisista: Pedro Alvarez Cruz (Marín, N.L.)
 3. Evaluación de seis cultivares de chile ancho (Capsicum annum L.) en dos fechas de siembra
Inicio: Julio de 1982 Terminación: Diciembre de 1982
Escrito en revisión
Tesisista: Eduardo Guzmán Oviedo (Marín, N.L.)
 4. Evaluación de seis cultivares de chile ancho (Capsicum annum L.) en dos fechas de siembra
Inicio: Julio de 1982 Terminación: Diciembre de 1982
Escrito en revisión
Tesisista: Oscar Cantú Ovalle (Gral. Terán, N.L.)
 5. Evaluación de ocho cultivares de chile dulce (Capsicum annum L.) en dos fechas de siembra
Inicio: Julio de 1982 Terminación: Diciembre de 1982
Escrito en revisión
Tesisista: Nicolás Cantú García (Gral. Terán, N.L.)