



UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
ESCUELA NACIONAL CENTRAL DE AGRICULTURA



ENCA

FACULTAD DE AGRONOMIA

EJERCICIO PROFESIONAL SUPERVISADO –EPS-

INFORME MENSUALES DE ACTIVIDADES PARA LA ESCUELA NACIONAL CENTRAL DE AGRICULTURA
–ENCA- BAJO SUBVENCION 03-2018 Y PROGRAMACION DE DESEMBOLSOS Convenio # 8-2024

Periodo: Agosto

Juan Pablo Zuñiga Ramirez

Estudiante EPS



Ing. Agr. Primo Miranda

Coordinador de producción

No	Actividad	Agosto			Descripción de actividad	Resultados	Observación
1	Establecimiento y manejo de cosecha				Se registra la cantidad cosechada de cada hortaliza.	Se tiene registro de lo que se manda a acopio, cocina, embutidos y agroindustria.	Se puede mandar más a acopio ya que se podría tener mayor venta.
2	Establecimiento y manejo de registro de desperdicios				Se registra todo el desperdicio generado al final del ciclo del cultivo.	Se tiene registro de todos desperdicios que se generan al finalizar el ciclo del cultivo.	Se puede utilizar los desperdicios en las aboneras.
3	Establecimiento de manejo de entrada y salida de bodega de insumos				Se registra las entradas y salidas de todos los fertilizantes y los plaguicidas.	Se tienen registro de lo que se usa para las aplicaciones y para la fertilización.	Se podría tener un control semanalmente de los insumos utilizados.
4	Establecimiento y manejo de trasplante/siembra				Se registra todo lo que se tienen de trasplante/Siembra en la pilonera.	Se tiene registro de todo lo que se tiene de los tipos de semilla.	Se podría tener un banco de semillas de lo que se tienen y lo que se puede necesitar.
5	Elaboración de experimento de las aboneras orgánicas				Se realizó las diferentes proporciones de la materia a descomponer de las aboneras orgánicas.	Se aplicó diferentes descomponedores para la materia orgánica.	Se debe mantener la humedad y la temperatura.

Figura 2 Buena producción de tomate por aplicación del ácido salicílico.



Figura 1 la cosecha que se realizó en el área de hortalizas.

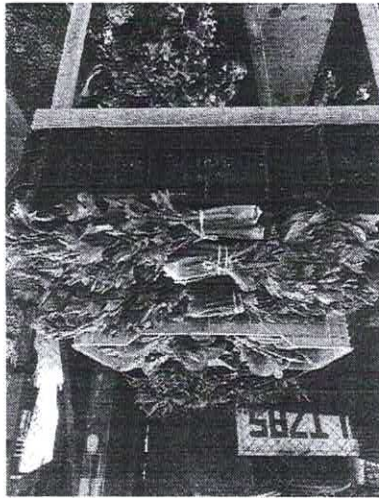




Figura 5 distribuyendo el material en las aboñeras del experimento.

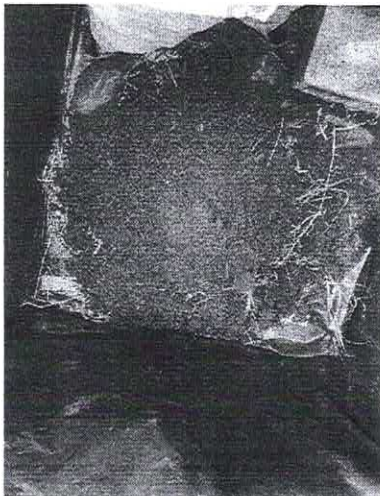


Figura 4 las diferentes proporciones de materiales.

Figura 7 Establecimiento de los arándanos.



Figura 6 enfermedad en el arándano *Colletotrichum acutatum*.

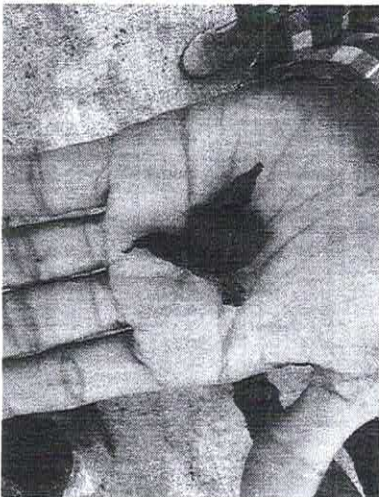


Figura 10 Capacitación de La agricultura natural y regenerativa y la electroagricultura.

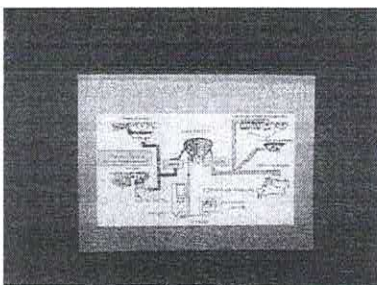


Figura 9 Abonera establecida y protegida.

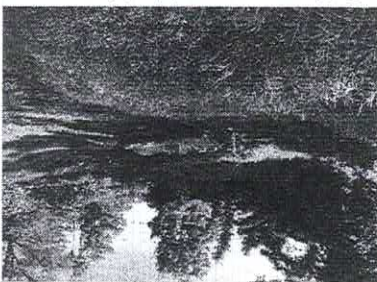


Figura 8 piteo de los arándanos para que no se caiga la planta.



Figura 12 volteo de los diferentes tratamientos.

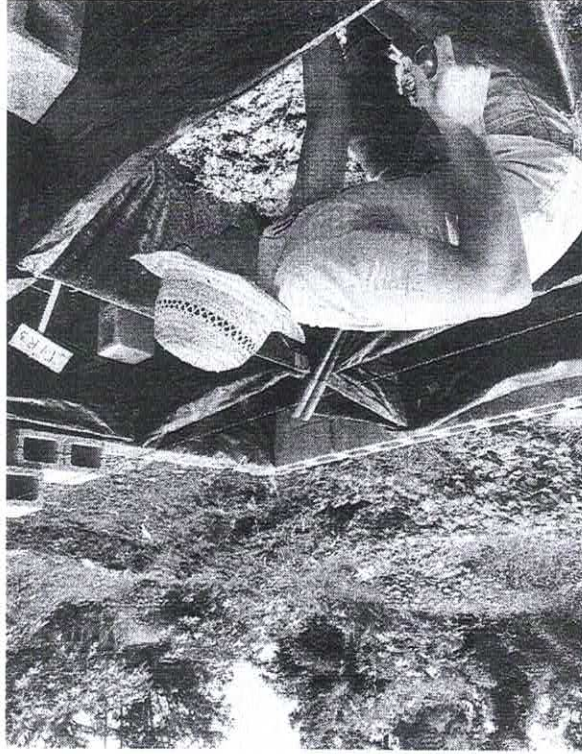


Figura 11 volteo de las aboneras.

