

DICIEMBRE 2011



Boletín de Extensión

Luz Amarilla del Centro Demostrativo y Capacitación ProHuerta
Convenio INTA - Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias
Hospital Italiano



Plagas

IV ENCUENTRO REGIONAL PROYECTO
DE HUERTAS ESCOLARES DE LA MATANZA

Centro San Justo

¡Feliz Cumpleaños y un día genial compartido
en el Centro Demostrativo y de Capacitación
de San Justo!

UM UNIVERSIDAD DE MORÓN

Plagas

Efectivamente esta imagen que se ve abajo es de hace un año, sin embargo, nuevamente debemos alertar sobre la presencia de dos plagas que nos vuelven a visitar: la pulguilla, en papa, pimiento, berenjena y la vaquita de

los melones, en zapallos, zapallitos y porotos (foto abajo), reaparecieron, como en años anteriores, causando serios daños, en los cultivos mencionados.



Reiteramos entonces la comunicación que nos llega desde el INTA Concordia, para el manejo de estas plagas: La “caolinita” es un tipo de arcilla que puede utilizarse como una alternativa eficaz para el manejo de plagas en este tipo de cultivo.

Jorge Castresana, especialista en entomología del INTA Concordia –Entre Ríos– indicó que es importante evaluar alternativas de bajo impacto ambiental en el manejo de “vaquitas” –coleópteros– y “chinchas” –hemípteros–, consideradas plagas “habituales del cultivo de melón”. Ensayos realizados en esa unidad del INTA demostraron que la aplicación de la arcilla caolinita, a una dosis de 5%, “disminuyó de manera significativa el número de insectos registrados en los monitoreos, respecto al resto de los tratamientos”, expresó Castresana. Las vaquitas adultas se alimentan de las hojas, órganos florales y brotes de la planta, sus larvas dañan tallos de las plántulas debido a que se alimentan sobre todo de raíces. Por otra parte, las chinchas succionan la savia de los tejidos foliares e inyectan saliva tóxica, provocando clorosis y deformaciones. En ataques intensos producen defoliaciones, es decir, caída de las hojas.



A diferencia de los insecticidas de contacto convencionales, -aunque la caolinita es de acción más lenta– al pulverizarse sobre los cultivos crea en las plantas una barrera protectora contra las plagas. “Debido a que interfiere con las señales visuales y habilidades de los insectos, reduce la alimentación, oviposición, acoplamiento y supervivencia de las plagas”, explicó el especialista, quien además agregó que “otra ventaja es el bajo nivel de toxicidad que poseen”.

IV ENCUENTRO REGIONAL PROYECTO DE HUERTAS ESCOLARES DE LA MATANZA

Fe de erratas

En Luz Amarilla de octubre 2011, omitimos la Invitación al IV ENCUENTRO REGIONAL PROYECTO DE HUERTAS ESCOLARES DE LA MATANZA, por tal razón queremos enmendar ese error, y aprovechar para agregar algunas imágenes de quienes representaron al Centro Demostrativo en dicha muestra.



Cuarto Encuentro Regional Proyecto de huertas escolares de La Matanza

Organizan

Dirección General de Cultura y Educación Provincia de Buenos Aires Región La Matanza,
INTA- Estación Experimental Agropecuaria AMBA, UCT Territorio urbano oeste, Proyecto Pro Huerta (INTA- MDS),
Escuelas participantes del proyecto.

Fecha: 31 de octubre de 2011. Horario 9 a 16 hs.

Lugar: EPB 100. Calle Figueras Alcorta y Perú, San Justo.

Expositores:

Escuelas de educación inicial: 906, 913, 926, 980, 1000, 1008, 1011.
Escuelas de educación primaria: 35, 40, 50, 60, 89, 109, 121, 141, 164, 171, 179, 190.
Escuelas de educación secundaria: EEM 1, EEM 6, EEM 8, EEM 13, EEM 40, EET 6, EET 12.
Escuelas de educación especial: 518.
Centro Demostrativo San Justo (Convenio INTA, Universidad de Morón, Hospital Italiano)

Antecedentes: En La Matanza, escuelas de todas las modalidades y niveles, vienen desarrollando el proyecto Huertas escolares desde hace 20 años en forma continua, con el apoyo del Proyecto Pro Huerta (INTA-MDS) y de la Dirección General de Cultura y Educación de Buenos Aires. En la actualidad participan más de cincuenta escuelas, generando actividades con los alumnos y con la comunidad, difundiendo más de 600 huertas familiares.

El **objetivo** de este encuentro es generar un espacio, donde alumnos, docentes, técnicos y público en general compartan las diferentes actividades productivas y pedagógicas desarrolladas en el marco de este proyecto y hagan conocer al resto de la sociedad la importancia del mismo.

Los **ejes temáticos** del encuentro son la soberanía y seguridad alimentaria, la agricultura urbana, el respeto y la mejora del ambiente y la alimentación saludable.

En el encuentro los expositores presentarán periódicos, fotografías, dibujos, trabajos de artistas plásticos ambientalistas, obras de teatro, fotonovelas, poesías, ilustraciones, registros escritos de experiencias en las huertas, recetas, mapas conceptuales, líneas de tiempo del cultivo de la huerta, sistemas de clasificación, videos, presentaciones digitales, textos, radio abierta, degustaciones y juegos didácticos sobre los siguientes temas:

Sistemas productivos (sistemas agroecológicos, sistemas sustentables, huertas escolares, huertas familiares, huertas en recipientes, viveros e invernaderos, microemprendimientos)

Problemáticas ambientales (diferentes sistemas de reciclado, educación ambiental, ecosistemas y

Blanca, a la izquierda de la foto arriba, Eduardo y León, en el centro, y Juanita, atendieron la continua afluencia de público al centro demostrativo.



Abajo Mabel “Pinky” atendiendo a los visitantes, además fue nuestra reportera gráfica.



Centro en San Justo

El 10 de diciembre las/os huerteras/os de nuestro Centro en San Justo se reunieron para despedir el año y como lo hacen todavía los pueblos originarios “agradecer las cosechas con un baile”



La comida (no precisamente vegetariana!) tampoco podía faltar.



¡Feliz Cumpleaños y un día genial compartido en el Centro Demostrativo y de Capacitación de San Justo!

Con motivo de haber cumplido Pro Huerta 21 años, los festejó en La Matanza.

Con la presencia de 75 promotores del Pro Huerta, huerteros y agricultores familiares de La Matanza y Merlo, se realizó el almuerzo de fin de año de actividades del Pro Huerta de La Matanza.

En un marco de alegría por los logros del trabajo realizado durante 2011, compartimos unos ricos tallarines caseros, budines de calabaza y pan dulce casero.

Entre los asistentes estuvieron: El coordinador del Pro Huerta del Área Metropolitana y del Territorio urbano de la EEA AMBA del INTA Ing. Juan José Zabalo, técnicos del INTA y del Pro Huerta de Morón, San Miguel, Merlo, Ituzaingó y Tigre.

Asimismo, con la presencia de representantes del Foro Nacional de Agricultura Familiar y de las organizaciones Semillas Al Viento, Cirujas Asociación Civil, La Granja Asociación Civil, Un Techo para todos entre otros, se anunció la próxima entrega de credenciales del Registro Nacional de la Agricultura Familiar para productores de La Matanza.

Recibimos los saludos de la nueva Directora de la EEA AMBA del INTA Ing. Andrea Maggio, de la Coordinadora del Proyecto de Huertas Escolares de La Matanza Lic. Nora Diez y del responsable del Área de Desarrollo Rural de la Municipalidad de La Matanza.



Para todos los que hicieron posible este día tan lindo, los técnicos del Pro Huerta les decimos
¡FELICITACIONES y muchas gracias!



Para quienes veranean en Mar del Plata, o la zona, les adjuntamos abajo, la invitación que recibimos desde la Feria Agroecológica de Balcarce.

¡¡¡FELIZ AÑO 2012 Y BUENAS COSECHAS!!!