

de 50 ejemplares” manifestó el Sr. Huff.

Si se realiza este préstamo a fines de cría con el Zoológico de Atlanta, la Fundación recibirá la mitad de las crías. Adquirió los dos machos, ambos de unos dos metros de largo, de personas privadas de los — Estados Unidos, por unos \$5,000 cada ejemplar.

El curador del zoológico de Atlanta, Howard Hunt, está muy — entusiasmado sobre este apareamiento. “Es ridículo que haya dos machos en Canadá y dos hembras aquí y no los apareemos”.

Si este experimento de cría de gaviales tuviera éxito a largo plazo, el Sr. Huff manifestó, probablemente la Fundación dispondría que — algunas crías futuras volvieran a la vida silvestre en India y otros a los zoológicos del país.

Jabón insecticida

Muchos jardineros utilizan actualmente más jabón en sus jardines que en el lavado de su ropa.

S.F. Condrashoff de Victoria, Colombia Británica, manifiesta que el jabón está volviendo a ser utilizado como insecticida.

Nuestro producto es una mezcla de ácidos grasos específicos seleccionados por su alta toxicidad a los insectos que, ciertamente, no es igual que el jabón ordinario de lavar, manifestó el Sr. Condrashoff, cuya compañía la Safer Agro-Chem Limited, comercializa el jabón insecticida.

Los jabones normales y de tocador se hacen con ácidos grasos que se pueden encontrar en cualquier lugar, sin embargo, hace 50 años se utilizaba el jabón como pesticida, papel que ahora se espera desempeñe de nuevo.

A principios del decenio 1970, George Puritch, científico del Servicio Forestal Canadiense, descubrió accidentalmente en una prueba de pesticidas que un ácido graso mataba completamente una colonia de áfidos lanosos del pino balsámico.

Esta investigación ha incluido, desde entonces, la prueba individual de todo tipo de jabón y la identificación de los más eficaces en la eliminación de insectos y menor incidencia sobre las plantas. Los ácidos grasos utilizados para hacer estos jabones son productos vegetales y animales naturales que se ingieren diariamente como parte de la dieta humana. Los ácidos grasos son una parte natural de la piel humana y una de las barreras contra las enfermedades producidas por hongos.

Además de eliminar el áfido lanoso del bálsamo en los viveros forestales del norte, eliminó la mariposa invernal en la isla de Vancouver manifestó el Sr. Condrashoff la aplicación combinada de jabón insecticida y metocicloro.

Estos jabones son ideales para eliminar las plagas de las plantas decorativas de centros comerciales, hospitales y edificios públicos. Se está utilizando el jabón insecticida para eliminar áfidos, arácnidos y la mosca blanca de los viveros comerciales. Los forestales de Carolina del Norte están

entusiasmados con la idea de poder eliminar los arácnidos de la picea Frazer, importante especie de árbol navideño.

El jabón insecticida causa poco efecto pernicioso en insectos benéficos tales como abejas, escarabajos y avispas. En cuanto al hombre, tiene muchos beneficios. Se puede utilizar en el rociado en masa, sin peligro de la piel o sistema respiratorio, y sin corroer el equipo.

Los científicos ven grandes perspectivas para el jabón en la granja, el huerto y el jardín doméstico.

Triciclo para niños minusválidos

Cuando Tara Reynolds tenía tres años, preguntó a su padre porqué no podía tener una bicicleta como la de su hermano mayor Timmy. Unos pocos meses más tarde su padre le regaló una.

Esto sería normal, excepto que Tara nació con espina bífida y no tiene control de la parte inferior de su cuerpo. El triciclo de Tara fue una obra inspirada de Gary Reynolds, un empleado de la Universidad — Carleton. El triciclo costó unos 200 dólares y requirió cientos de horas de trabajo. El Sr. Reynolds comenzó con un triciclo regular, al que reemplazó el manillar por un juego de pedales, cambió el asiento por uno parecido a los que llevan a los niños en la parte trasera de la bicicleta y añadió una cuarta rueda en la parte trasera para añadirle estabilidad. Introdujo otros cambios tales como dos piñones, uno para

hierba y otro para pavimento, reposapiés y un cinturón de seguridad.

“Es mejor que una silla de ruedas, porque Tara se divierte utilizándolo y porque no es tan ostentoso. Al menos que mire usted con detalle, parece que es otro muchacho en triciclo,” manifestó el Sr. Reynolds.

La publicidad de este acontecimiento hizo que el Sr. Reynolds recibiera docenas de cartas solicitando triciclos similares para otros niños minusválidos. Hasta la fecha, el Sr. Reynolds ha fabricado 19, cada uno de ellos especialmente construido según las necesidades y el tamaño del muchacho. Cuando aumentó el interés en este triciclo, el Sr. Reynolds patentó su — diseño. Recientemente, una empresa de asesores de ingeniería de Ottawa — realizó un estudio de viabilidad de la fabricación del triciclo. Actualmente una compañía de Terranova está estudiando esta idea.



Tara Reynolds (derecha) y su compañera Cindy Jolicoeur disfrutaban los triciclos diseñados especialmente para ellas por el padre de Tara, Gary Reynolds.