



HORTALIZAS DE TRASPATIO COMO ALTERNATIVA PARA LAS ÁREAS MARGINADAS DE MÉXICO

Juan Valente Megchun García¹, Martín Ramos Castellanos², Angel Capetillo Burela³, Daniel Arturo Rodríguez Lagunes¹, María del Refugio Castañeda Chávez⁴, Joaquín Murguía González¹, Fabiola Lango Reynoso⁵ y Otto Raúl Leyva Ovalle¹

1 Universidad Veracruzana, 2 [MORECASYD], 3 MORECASYD, 4 [Instituto Tecnológico de Boca del Río], 5 [Instituto Tecnológico de Boca del Río]. juanmg_3@yahoo.es

La horticultura de traspatio es una alternativa para mejorar la alimentación de las familias mexicanas y tener un ingreso adicional. Chiapas es considerado el estado con mayor población en las zonas urbanas y periurbanas que se dedican a la agricultura de autoconsumo, principalmente donde hay presencia indígena. Con el objetivo de transferir a las familias la importancia de establecer hortalizas de traspatio se realizó capacitaciones teóricas-prácticas. La zona de trabajo fue el municipio de Berriozabal que está ubicado en las coordenadas de 16° 48' 00'' norte y 93° 16' 22'' Oeste y la región I Valle de Jiquipilas ubicado a 16° 40' 06'' norte y 93° 38' 40'' Oeste. Las capacitaciones a productores se realizaron de manera grupal con el apoyo de cartas descriptivas y el uso de un plan de formación, los temas teóricos-prácticos que se impartieron son construcción de huertos hortofrutícolas, elaboración de abonos orgánicos, control de plagas y enfermedades. Se capacitó a productores de los cuales el 28% pertenece al municipio de Berriozabal y del municipio de Jiquipilas el 41% son de la localidad de Baja California y el 31% de la localidad de Pino Suárez, del total de productores participantes el 17% son hombres y 83% mujeres, quienes obtuvieron conocimiento sobre el manejo agronómico para la producción de hortalizas de traspatio. Del total de los participantes el 41% adoptaron la tecnología y el 59% asistió a los cursos de capacitación. El 83% del total de las mujeres que se dedican al hogar realizaron la actividad y lograron establecer un módulo de hortalizas en el traspatio.

Palabras clave: Horticultura, traspatio, solar.