

Selección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales: Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales

María Elena Pérez-López, Guillermo González, Ma. Adriana Mtz-Prado



Selección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales: Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales María Elena Pérez-López, Guillermo González, Ma. Adriana Mtz-Prado

Los humedales artificiales son considerados como procesos fisico-biologicos aplicados en la depuraci....



Selección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales: Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales

María Elena Pérez-López, Guillermo González, Ma. Adriana Mtz-Prado

Selección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales: Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales María Elena Pérez-López, Guillermo González, Ma. Adriana Mtz-Prado

Los humedales artificiales son considerados como procesos fisico-biologicos aplicados en la depuraci....

Descargar y leer en línea Selección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales: Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales María Elena Pérez-López, Guillermo González, Ma. Adriana Mtz-Prado

140 pages

About the Author

Investigador en el IPN-CIIDIR, unidad Dgo., en la academia de ciencias ambientales, con doctorado en tecnología ambiental, ha dirigido doce proyectos en temas de impacto y riesgo ambiental, en diseño de sistemas de tratamiento de residuos y en calidad del agua.Los Drs. en ing. ambiental: González-Sánchez y Martínez-Prado, asesoraron este trabajo

Download and Read Online Selección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales: Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales María Elena Pérez-López, Guillermo González, Ma. Adriana Mtz-Prado #7M54B2ZVFD6

Leer Selección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales: Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales by María Elena Pérez-López, Guillermo González, Ma. Adriana Mtz-Prado para ebook en líneaSelección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales: Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales by María Elena Pérez-López, Guillermo González, Ma. Adriana Mtz-Prado Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Selección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales: Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales by María Elena Pérez-López, Guillermo González, Ma. Adriana Mtz-Prado para leer en línea. Online Selección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales: Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales by María Elena Pérez-López, Guillermo González, Ma. Adriana Mtz-Prado ebook PDF descargarSelección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales: Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales by María Elena Pérez-López, Guillermo González, Ma. Adriana Mtz-Prado DocSelección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales: Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales by María Elena Pérez-López, Guillermo González, Ma. Adriana Mtz-Prado MobipocketSelección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales: Parámetros de diseño y especies de plantas acuáticas para la construcción de humedales artificiales by María Elena Pérez-López, Guillermo González, Ma. Adriana Mtz-Prado EPub

7M54B2ZVFD67M54B2ZVFD67M54B2ZVFD6