

Análisis económico de la valorización de residuos agrícolas orgánicos: Aplicación a la evaluación de proyectos alternativos en la horticultura protegida

En este trabajo se analiza la viabilidad de dos alternativas de valorización de residuos agrícolas orgánicos, el compostaje y la generación de energía, mediante análisis coste-beneficio (ACB) con inclusión de beneficios ambientales estimados por valoración contingente. Respecto al método de valoración contingente, se estimó la disposición a pagar (DAP) de los horticultores de la zona de estudio ante tres alternativas de gestión pública de los residuos propuesta: vertedero controlado, compostaje y generación de energía. Asimismo, se establecieron relaciones entre la DAP y variables de tipo socioeconómico a partir de análisis bivariantes y multivariantes (modelos PROBIT). Para la estimación de los costes de transporte de los residuos, se utilizó un sistema de información geográfica (GIS) en el que inicialmente se localizó una zona óptima para emplazar una planta de compostaje, y después se calcularon las rutas de mínimo coste entre dicha planta y las zonas de generación de residuos. En el caso de la planta desaladora, los costes de transporte se obtuvieron a partir de las rutas de mínimo coste entre la ubicación de ésta y las zonas de generación.

Dr. Ingeniero Agrónomo y Licenciado en Ciencias Ambientales. Master en Dirección de Empresas Agroalimentarias. Funcionario de carrera, su actividad profesional siempre ha estado ligada a la Administración Pública, donde ha sido asesor de Fondos Agrarios Europeos y en la actualidad trabaja en la gestión de espacios naturales protegidos.

Análisis económico de la valorización de residuos agrícolas orgánicos: Aplicación a la evaluación de proyectos alternativos en la horticultura protegida por Salvador Parra fue vendido por £56.00 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Análisis económico de la valorización de residuos agrícolas orgánicos: Aplicación a la evaluación de proyectos alternativos en la horticultura protegida
- ISBN: 3848457016
- Autor: Salvador Parra

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Análisis económico de la valorización de residuos agrícolas orgánicos: Aplicación a la evaluación de proyectos alternativos en la horticultura protegida en línea. Puedes leer Análisis económico de la valorización de residuos agrícolas orgánicos: Aplicación a la evaluación de proyectos alternativos en la horticultura protegida en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

Aachener Nachrichten

Unter AN-Online.de finden Sie an sieben Tagen in der Woche fortlaufend aktualisiert die neuesten Nachrichten und Berichte aus den Regionen Aachen, Düren ...

an! Internet, Telefon, Fernsehen. Für Leipzig aus Leipzig ...

Schließen Sie sich an! Mit an! sichern Sie sich einfach mehr an!schluss. Sie surfen mit bis zu super schnellen 1000 Mbit/s 2 im Internet, telefonieren ...

an – Wiktionary

an Präposition . Anmerkung: Verschmelzungen: Die Präposition »an« kann als eine der Wenigen mit einem nachfolgenden (bestimmten) Artikel verschmelzen.

Duden

Spittal an der Drau. Eigenname - Stadt in Kärnten. Zum vollständigen Artikel Giengen an der Brenz. Eigenname - Stadt in Baden-Württemberg. Zum ...

AN – Wikipedia

AN steht für: Aachener Nachrichten, eine Tageszeitung aus Aachen; Acceptor Number, in der Chemie ein Maß für die Lewis-Acidität; Ainaro (Gemeinde ...

An (Gottheit) – Wikipedia

An (sumerisch An, akkadisch Anu und Anum) war der Stadtgott von Uruk und Der. In der Keilschrift ist ein achtstrahliger Stern (𒀭) sein Zeichen, der als ...

Günstige Mode online bestellen bei Sieh an!

Günstige Kleidung & Damenmode günstig auf Rechnung bestellen. Große Größen günstig und Mode in Übergrößen billig online kaufen | Sieh-an.de!

Animal Jam

Animal Jam is an award-winning online animal game for kids. Play educational animal games in a safe & fun online playground.