



Promoviendo la agricultura y el consumo ecológico

FAQs Foro Publicidad



- Inicio
- Agricultores
- Elaboradores
- Grupos de consumo
- Mercados
- Agenda
- Blog
- Recetas
- Foro
- Restaurantes

< AGENDA ECOLÓGICA >
¡Añade tu evento!

Semana de Economía Alternativa y Solidaria
TALLERES GRATUITOS DEL AULA DE NATURALEZA
Curso gratuito de Agricultura Ecológica para mujeres desempleadas
TALLER DE CESTERÍA
Talleres Gratuitos de reciclaje 'Reciclando en casa'
ACTIVIDAD GRATUITA "SOS FAMILIAS" ALTERNATIVAS A LA CRISIS

Agricultores destacados

ECO EJEMPLO AGRICULTOR
agricultor PREMIUM - Donostia

Búsqueda por Cultivos
Agricultores ecológicos

- Algas
- Aromáticas – Medicinales
- Bosque-Recolección Sivestre
- Cereales – Legumbres
- Cítricos
- Frutales
- Frutos secos
- Hortalizas
- Olivar
- Semillas – Viveros
- Setas
- Tubérculos – Raíces

PROYECTO: LIFE+ "CULTIVOS PARA LA MEJORA DE SUELOS"

Inicio > Forums > INICIATIVAS Y COLECTIVOS > INICIATIVAS ECOLÓGICAS / SOCIALES > PROYECTO: LIFE+ "CULTIVOS PARA LA MEJORA DE SUELOS"

Etiquetado: proyecto LIFE+ "Cultivos para la mejora de suelos"

Este foro contiene 0 respuestas y 1 voz, y lo actualizó ECO agricultor hace hace 3 meses.

Viendo 1 mensaje (de 1 en total)

| Autor | Mensajes |
|-------------------------------------|---|
| 12 April, 2013 at 10:41 | #44456 |
| ECO agricultor Administrador | La agricultura ecológica ya es conocida hoy en día mundialmente y se está desarrollando rápidamente, su aplicación en los cultivos intensivos ya tienen éxito, la rotación de cultivos con leguminosas y hortalizas demostró que se obtienen muy buenos resultados. Sin embargo, con lo que respecta a su aplicación en cultivos extensivos de secano, no se ha desarrollado debido a los riesgos que se pueden afrontar en esta clase de cultivos labrados sin irrigación. Este proyecto justamente pretende demostrar que la aplicación de prácticas agrícolas orgánicas en cultivos de secano pueden incrementar la fertilidad del suelo y al mismo tiempo el rendimiento de los cultivos en el mismo porcentaje. Durante el periodo del proyecto no se usan abonos, herbicidas ni pesticidas químicos, y tampoco variedades de cultivos genéticamente modificados. Los agricultores participantes, que serán voluntarios para la experiencia, recibirán una formación profesional sobre producción ecológica antes y durante el proyecto. Para saber más, visita su web: http://cultivos-tradicionales.com/ y su Facebook |
| Autor | Mensajes |

Por favor crea una cuenta para empezar.

Nombre de usuario

Contraseña

Recordarme

Identificate

¿Has olvidado la contraseña?

FAQs: Preguntas Frecuentes

Actividad

Muro de Actividad

Usuarios

Búsqueda de usuarios

Agricultura Ecológica

Principios y Beneficios

Normativa UE

Organismos de Control

Sistemas Participativos de

Garantía (SPG)

Normativas en Latinoamérica

Estadísticas – Manuales

Los Transgénicos (OMG)

Publicidad

