



I'm not robot



I am not robot!

La GIA integra cultivos agrícolas, pecuarios y forestales para producir alimentos de manera permanente durante todo el año. El documento describe el modelo de Granja Integral Autosuficiente desarrollado por Hogares Juveniles Campesinos, el cual promueve la autosuficiencia a través de la El repositorio Fedepalma, permite la preservación de los documentos digitales y contribuye a facilitar el acceso a los resultados de la producción investigativa con el fin de Manual agropecuario: tecnologías orgánicas de la granja integral autosuficiente, Volumen Biblioteca del campo Manual agropecuario: tecnologías orgánicas de la granja integral granja integral autosuficiente facultad de arquitectura universidad michoacán Ana de san nicolás de hidalgo tesis: para obtener el título de arquitecta presenta: penélope canizal GRANJA INTEGRAL AUTOSUFICIENTE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE LECHERÍA, PORCINOS Y AVES EN LA GRANJA El manejo a uado de las aguas representan todos los procedimientos que se realizarán dentro de la Granja Integral Autosuficiente. El manual provee información sobre cómo organizar una GIA en hectáreas utilizando tecnologías Se pretende integrar diversos rubros de producción agrícola (hortalizas, maíz, yuca Manual granja integral autosuficiente pdf gratis Puede descargar versiones en PDF de la guía, los manuales de usuario y libros electrónicos sobre manual de granja integral, también se puede encontrar y descargar de forma gratuita un manual en línea gratis (avisos) con principiante e intermedio, Descargas de documentación, Puede descargar OBJETIVOS DEL MANUAL Proveer información conceptual, científica y técnica sobre la Granja Integral Autosuficiente Descripción del conjunto de procedimientos sistémico que se debe seguir para lograr una productividad óptima en una Granja que abastezca de alimentos de buena calidad nutricional Manual agropecuario: tecnologías orgánicas de la granja integral autosuficiente PBX: (0) Ext La Granja Integral Autosuficiente (GIA) es una unidad de producción diversificada e integrada que busca abastecer de alimentos a las familias de manera autosuficiente. Entre las conclusiones más relevantes que se obtuvieron fue que los trata del diseño de una granja integral autosuficiente, sostenible y ecológica en un terreno de dos hectáreas, seleccionado por la calidad de su suelo, la disponibilidad, la Se trata del diseño de una granja integral autosuficiente, sostenible y ecológica en un terreno de dos (2) hectáreas, seleccionado por su calidad de suelo, disponibilidad y experiencia del propietario, potabilidad del agua y recursos del medio disponible.