

Propagacion Y Cultivo De Plantas Y Tepes En Viver

As recognized, adventure as capably as experience very nearly lesson, amusement, as with ease as arrangement can be gotten by just checking out a book **Propagacion Y Cultivo De Plantas Y Tepes En Viver** after that it is not directly done, you could put up with even more in the region of this life, more or less the world.

We manage to pay for you this proper as with ease as easy way to get those all. We provide Propagacion Y Cultivo De Plantas Y Tepes En Viver and numerous books collections from fictions to scientific research in any way. in the midst of them is this Propagacion Y Cultivo De Plantas Y Tepes En Viver that can be your partner.

Propagacion Y Cultivo De Plantas Y Tepes En Viver

2024-03-05

FREDERICK ROGERS

Calendario de cultivos Ediciones AKAL

El incremento mundial en el consumo de hortalizas es un reto y una oportunidad para proporcionar nutrición y calidad de vida a los consumidores. Lo más destacable de ellas es su riqueza en vitaminas y minerales, así como en fibra y sustancias antioxidantes que ayudan a la prevención y reducción del riesgo de múltiples enfermedades. Los avances tecnológicos conseguidos en el sector de la horticultura son desconocidos, en buena parte debido a la escasez de medios efectivos de difusión tales como las publicaciones dirigidas a mostrarlos e ilustrarlos. Llenar este gran vacío motivó a Produmedios a lanzar al mercado la presente obra que, a través de su contenido pretende contribuir al desarrollo y tecnificación del sistema de producción hortícola, facilitando las decisiones para su manejo técnico y motivando el incremento en el número de productores de hortalizas. Con esta gran publicación, se aspira a contribuir a la actualización de los profesionales del agro que laboran en los sectores público, privado y académico; especialistas en cada tema, los cuales aportaron todas sus experiencias y conocimientos en cada artículo. Los avances tecnológicos conseguidos en el sector de la horticultura son desconocidos, en buena parte debido a la escasez de medios efectivos de difusión tales como las publicaciones dirigidas a mostrarlos e ilustrarlos. Llenar este gran vacío motivó a Produmedios a lanzar al mercado la presente obra que, a través de su contenido pretende contribuir al desarrollo y tecnificación del sistema de producción hortícola, facilitando las decisiones para su manejo técnico y motivando el incremento en el número de productores de hortalizas. Con esta gran

publicación, se aspira a contribuir a la actualización de los profesionales del agro que laboran en los sectores público, privado y académico; especialistas en cada tema, los cuales aportaron todas sus experiencias y conocimientos en cada artículo.

Multiplicacion de plantas Food & Agriculture Org.

Marijuana Botany Un Estudio Avanzado: La Propagación y Reproducción de los rasgos Distintivos de Cannabis. Por Robert Connell Clarke El Cannabis ha sido cultivado desde hace 10.000 años. Desde la década de 1970, la marihuana ha sufrido más la experimentación genética y la cruz de cría que durante l *Huerta Fácil en casa 16 - Cultiva desde pequeños a grandes espacios* Bib. Orton IICA / CATIE

Las semillas y otros materiales de propagacion de las plantas cultivadas constituyen uno de los elementos tecnologicos primordiales para el desarrollo de una agricultura productiva y sostenible y para la seguridad alimentaria. Las semillas son un intermediario simple y altamente eficiente siempre que cumplan con los estandares de calidad y su abastecimiento se realice en tiempo y forma oportunos. En esta publicacion se presentan una serie de datos que haciendo centro en el valor estrategico de las semillas ofrece informacion relacionada directamente con las mismas y con su utilizacion como el principal insumo de la produccion agropecuaria. Se pretende que esta informacion sirva para encontrar respuestas rapidas a cuestiones fundamentales que se plantean durante la planificacion del desarrollo agricola y para la rehabilitacion de los sistemas de cultivo que han sufrido las consecuencias de catastrofes naturales o antropogenicas." *Primer seminario internacional sobre la ensenanza de cultivos* Tutor Ediciones S.A.

El cultivo de plantas en viveros es, en general, una disciplina artesanal cuyos conocimientos se transmiten verbalmente de

generación en generación. En este libro, gracias a la labor de Juan Vidal y al conocimiento generado por el Instituto Milenio de Ecología y Biodiversidad, entregamos información práctica para todos los que desean emprender la aventura de propagar las plantas de los bosques nativos del sur de Chile.

Conceptos Basicos Del Cultivo de Tejidos Vegetales Ewe Editorial Acad MIA Espa Ola

Este libro es una guía completa para el cultivo de flores para adornar jardines. El autor proporciona información detallada sobre las diferentes variedades de flores y su cultivo, así como sobre cómo planificar y diseñar un jardín. También se discuten técnicas de mantenimiento y propagación. This work has been selected by scholars as being culturally important, and is part of the knowledge base of civilization as we know it. This work is in the "public domain in the United States of America, and possibly other nations. Within the United States, you may freely copy and distribute this work, as no entity (individual or corporate) has a copyright on the body of the work. Scholars believe, and we concur, that this work is important enough to be preserved, reproduced, and made generally available to the public. We appreciate your support of the preservation process, and thank you for being an important part of keeping this knowledge alive and relevant.

Propagación de plantas Produmedios

Este Manual es el más adecuado para impartir el MF0520 "Operaciones básicas en viveros y centros de jardinería" de los Certificados de Profesionalidad, y cumple fielmente con los contenidos del Real Decreto. Puede solicitar gratuitamente las soluciones a todas las actividades y al examen final en el email tutor@tutorformacion.es Capacidades que se adquieren con este Manual: - Especificar los tipos fundamentales de suelos, enmiendas y abonos, y realizar las labores de preparación del

terreno utilizando los medios apropiados y aplicando las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental. - Identificar los diversos tipos de sustratos, y preparar diferentes mezclas teniendo en cuenta su aplicación, empleando los medios apropiados y observando las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental. - Describir los diferentes sistemas y elementos de protección de cultivos y riego, y efectuar los trabajos básicos para la instalación de infraestructuras de los mismos utilizando los medios apropiados y aplicando las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental. - Definir las técnicas de recolección, preparación y conservación del material vegetal utilizadas en la producción de plantas, y aplicar las mismas en un caso práctico utilizando los medios apropiados y observando las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental. - Exponer las técnicas y materiales utilizados en la propagación vegetativa, y realizar las labores básicas para la multiplicación del material vegetal utilizando los medios apropiados y observando las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental. - Explicar las técnicas y materiales utilizados en la propagación sexual, y realizar las labores básicas para la multiplicación del material vegetal utilizando los medios apropiados y observando las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental. - Describir los cuidados culturales básicos aplicados en la producción y mantenimiento de elementos vegetales, y realizar el repicado, aclareo y entutorado, utilizando los medios apropiados y observando las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental. - Enunciar las técnicas de arrancado y aviverado de la planta y efectuar la preparación para su comercialización utilizando los medios apropiados y observando las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental. - Efectuar trabajos básicos de conservación y presentación de la planta para su exhibición en el punto de venta del centro de jardinería. Índice: 1 Infraestructuras de los viveros y centros de jardinería. 13 1.1 Factores básicos a tener en cuenta para la instalación de un vivero o centro de jardinería. 14 1.1.1 Clima (temperatura, humedad, iluminación, viento, etc.). 15 1.1.2 Características del terreno. 24 1.1.3 Agua. 25 1.1.4 Servicios (electricidad, teléfono, etc.). 26 1.1.5 Comunicaciones. 27 1.2 Distribución del espacio. 27 1.2.1 Cálculos y medidas. 28 1.2.2 Racionalización del espacio.

30 1.3 Instalaciones básicas que componen un vivero o centro de jardinería. 37 1.3.1 Instalaciones para la producción de plantas. 38 1.3.2 Instalaciones para la reproducción de plantas. 42 1.3.3 Instalaciones para la conservación o tratamiento del material vegetal. 44 1.3.4 Áreas específicas de trabajo. 47 1.3.5 Instalaciones para la protección de las plantas. 49 1.3.6 Instalaciones de riego y drenaje. 55 1.3.7 Almacenes y depósitos. 62 1.4 Técnicas de control ambiental. 63 1.4.1 Calefacción. 64 1.4.2 Refrigeración. 65 1.4.3 Humidificación. 67 1.4.4 Iluminación. 68 1.4.5 Fertilización carbónica. 70 1.5 PRUEBA DE AUTOEVALUACIÓN TEMA 1: Infraestructuras de los viveros y centros de jardinería. 73 2 Preparación del medio de cultivo. 77 2.1 Propiedades físicas de los suelos. 77 2.1.1 Textura. 77 2.1.2 Estructura. 80 2.1.3 Porosidad. 81 2.1.4 Permeabilidad. 82 2.2 Muestreo de suelos. 83 2.3 Laboreo del suelo. 84 2.3.1 Objetivos. 85 2.3.2 Condicionantes. 86 2.3.3 Maquinaria y aperos más utilizados. 86 2.3.4 Tipos, características y aplicación. 90 2.4 Desinfección de suelos. 94 2.4.1 Objetivos de la desinfección. 94 2.4.2 Técnicas de desinfección. 94 2.5 Sustratos y contenedores. 96 2.5.1 Componentes para la elaboración de sustratos (tipos, características, etc.). 97 2.5.2 Tipos de contenedores y sus aplicaciones. 102 2.5.3 Preparación de sustratos (mezcla, desinfección, corrección, etc.). 107 2.6 PRUEBA DE AUTOEVALUACIÓN TEMA 2: Preparación del medio de cultivo. 110 3 Producción de plantas. 113 3.1 Técnicas de propagación. 113 3.1.1 Reproducción sexual o por semillas. 113 3.1.2 Reproducción asexual o vegetativa. 114 3.1.3 Ventajas e inconvenientes de ambas técnicas. 115 3.2 Reproducción sexual. 115 3.2.1 Recolección de semillas. 116 3.2.2 Almacenamiento de semillas. 117 3.2.3 Factores que determinan la calidad de la semilla. 121 3.2.4 Técnicas de pregerminación. 122 3.2.5 Métodos de siembra. 124 3.3 Reproducción asexual. 126 3.3.1 Recolección del material vegetal. 127 3.3.2 Almacenamiento del material vegetal. 129 3.3.3 Tratamientos del material vegetal. 130 3.3.4 Técnicas de propagación vegetativa. 131 3.4 Manejo de las camas de propagación. 138 3.4.1 Tipos. 138 3.4.2 Localización y protección. 139 3.4.3 Labores culturales iniciales. 140 3.5 PRUEBA DE AUTOEVALUACIÓN TEMA 3: Producción de planta. 142 4 Manejo de plantas en viveros y centros de jardinería. 145 4.1 Labores culturales asociadas a la producción de plantas. 145 4.1.1 Repicado. 145 4.1.2 Aclareo. 145 4.1.3 Arrancado de plantas. 146

4.1.4 Aviverado. 147 4.2 Labores culturales asociadas al mantenimiento de plantas. 147 4.2.1 Riego. 147 4.2.2 Abonado. 149 4.2.3 Poda. 150 4.2.4 Entutorado. 151 4.2.5 Tratamientos fitosanitarios. 152 4.2.6 Técnicas para el control del crecimiento. 156 4.3 PRUEBA DE AUTOEVALUACIÓN TEMA 4: Manejo de plantas en viveros y centros de jardinería. 158 5 Comercialización de plantas. 161 5.1 Preparación de las plantas para su comercialización. 161 5.1.1 Acondicionamiento. 161 5.1.2 Etiquetado. 163 5.1.3 Embalaje. 165 5.1.4 Transporte. 167 5.2 Empresas de producción y comercialización de plantas. 170 5.2.1 Tipos de empresas. 170 5.2.2 Proceso de comercialización. 171 5.2.3 Mercado de las plantas ornamentales. 175 5.3 Organización de un vivero comercial o centro de jardinería. 177 5.4 PRUEBA DE AUTOEVALUACIÓN TEMA 5: Comercialización de plantas. 180 6 Normativa básica vigente en materia de producción y mantenimiento de plantas en viveros y centros de jardinería. 183 6.1 Normas de prevención de riesgos laborales. 183 6.1.1 La ley estatal 31/1995 sobre PRL. 183 6.1.2 Normativa P.R.L. sobre preparación del terreno. 184 6.1.3 Normativa P.R.L. sobre desinfección de suelos. 185 6.1.4 Normativa sobre uso de pesticidas y abonos. 185 6.2 Normas de calidad. 187 6.2.1 Legislación de semillas y planta de vivero. 187 6.2.2 Sanidad Vegetal de las plantas en vivero. 188 6.3 Normas de protección ambiental. 189 6.3.1 Normas de problemas medioambientales. 189 6.3.2 Normas de protección del suelo. 191 6.3.3 Normas sobre aplicación de abonos. 193 6.3.4 Normas de responsabilidad medioambiental. 193 6.4 PRUEBA DE AUTOEVALUACIÓN TEMA 6: Normativa básica vigente en materia de producción y mantenimiento de plantas en viveros y centros de jardinería. 194 EXAMEN FINAL MÓDULO MF0520_1: Operaciones básicas en viveros y centros de jardinería. 196 7 GLOSARIO 199 8 BIBLIOGRAFÍA 202 Cultivo de tejidos en la agricultura Legare Street Press Parte I. La multiplicación sexual. Definición. Características de la multiplicación sexual. Datos biológicos. Las semillas. Tratamientos y operaciones diversas efectuadas sobre las semillas. Condiciones de éxito de una siembra. Realización de una siembra. Mantenimiento. Trasplante y otras técnicas de cultivo. Reproducción sexual de los helechos. Parte II. La multiplicación vegetativa. El estaquillado. El injerto. Los cultivos in vitro. El acodo. División. Separación. Chupones. Técnicas particulares.

Botánica de los cultivos tropicales IICA

Las huertas caseras constituyeron el entorno principal en el cual se desarrolló la horticultura nacional, si bien con el paso del tiempo, paralelo al crecimiento de la población y su consecuente demanda, se fueron ampliando en explotaciones de diferentes tamaños. En la actualidad, el sector de la producción de hortalizas en Colombia ha adquirido cada día más importancia, y presenta grandes posibilidades de expansión, debido principalmente al crecimiento en su demanda efectiva con base al comprobado cambio de las tendencias alimentarias de la población por productos que, como las hortalizas, tienen grandes propiedades nutricionales (escasas calorías y aportes de vitaminas y minerales) y propiedades medicinales comprobadas científicamente. El incremento en el consumo de hortalizas en Colombia es un reto y una oportunidad para aportar mejor salud, nutrición y calidad de vida a los consumidores, aparte de los beneficios que conlleva en la generación de empleo.

Naturalmente, esta demanda debe ser correspondida con una oferta de excelente calidad, producto de desarrollos tecnológicos en producción y poscosecha que el país puede mostrar a propios y extraños

Plantas de invierno Ronin Publishing

Los intereses económicos en la micropropagación masiva de plantas aceleraron la necesidad de investigaciones en esta área de la Biotecnología Vegetal. Varios propagadores de plantas han utilizado el método de los Biorreactores de Inmersión Temporal (BIT) para la multiplicación de diferentes especies vegetales y han logrado con ello mejorar los resultados de coeficientes de multiplicación, calidad morfológica y capacidad de las plantas de adaptarse a las condiciones ex vitro. Estas novedosas técnicas de propagación como los BIT adolecen de las explicaciones bioquímicas y fisiológicas reflejadas en los cultivos donde se aplican. Alteraciones en los metabolismos del carbono y de respuesta al estrés oxidativo son unos de los fundamentales en cuanto a las variaciones inducidas por el sistema. Por tanto, con la adquisición de estos elementos se aporta un basamento teórico indispensable para el estudio de la fisiología del cultivo in vitro y para un análisis sustentado en resultados científicos de lo que podría ser aumentar la eficiencia biológica y reducir el costo de un proceso de propagación de plantas."

Métodos de propagación de plantas : técnicas y consejos**para la multiplicación de más de 1000 plantas**

Independently Published

Consejos prácticos y sugerencias destacados en recuadros para poder localizar rápidamente la información que requiere. Información sobre problemas que se pueden presentar, tales como plagas y enfermedades. Directorio de plantas con los datos más importantes para su desarrollo: requisitos de cultivo, altura, envergadura, color de las hojas y flores, entre otros datos. Ya tenga un gran jardín o un pequeño balcón lleno de geranios, en este libro encontrará toda la información que puede necesitar para que sus plantas se desarrollen sanas en macetas. Paso a paso, el texto avanza desde los aspectos más prácticos de la jardinería como, por ejemplo, las plantaciones por temporada o la preparación de los recipientes, hasta el directorio de plantas. Se incluyen más de 200 especies aptas para crecer en macetas, que se hallan ordenadas alfabéticamente y divididas en categorías como plantas de flor, de hoja, arquitectónicas y de hoja perenne. Asimismo, se incluye un capítulo final dedicado a las plagas y las enfermedades más comunes.

Guía Técnica Del Cultivo Del Nispero Parkstone International

Una guía esencial para generar nuevas plantas a través de la siembra o del estaquillado. Técnicas para estimular la germinación de las semillas, sustratos e implementos indicados para cada tipo de planta, métodos de siembra y trasplante. Técnicas del estaquillado. Esquejes de tallos, de hojas y de rizomas. Herramientas, accesorios y consejos necesarios para optimizar el proceso de propagación de plantas.

El huerto completo en poco espacio Miguel Angel Carballeda Sanjurjo

Principios básicos, metodologías y técnicas del cultivo de tejidos vegetales. Aplicaciones del cultivo de tejidos a especies vegetales económicamente importantes. Aplicaciones de técnicas bioquímicas y moleculares al cultivo de tejidos vegetales.

Marihuana Botanica Produmedios

Una guía completa sobre las plantas que florecen en clima frío. Más de 125 fotografías en color. Desde la propagación y poda, a la solución de problemas. Presentación de fácil lectura.

Manual para el Cultivo de Hortalizas. Aspectos de carácter general TUTOR FORMACIÓN

Reproducir las propias plantas es algo enormemente divertido para cualquier aficionado a la jardinería. Además, causa una gran

satisfacción cuando empieza a crecer algo que se sabe que es muy difícil que arraigue. Y quién sabe, al cultivar partiendo de semillas, ¿es posible que produzca usted una variedad totalmente nueva y termine teniendo una planta que lleve su nombre! John Cushnie se ha dedicado a la propagación de plantas durante más de 40 años. Empezó con esquejes de crisantemo cuando estaba todavía en la escuela. De ahí pasó a arbustos, árboles, vivaces, alpinas, plantas de interior y un largo etcétera. Con claras instrucciones y fotografías paso a paso, en este libro explica cómo sembrar las semillas, esquejar, dividir, acodar e injertar. Algunas de las técnicas son casi infalibles, incluso para principiantes; otras son algo más complicadas, pero todas son fáciles de conseguir para el jardinero aficionado dispuesto a aceptar el ocasional fracaso y a deleitarse con los triunfos. Además de las técnicas mismas, el autor da consejos detallados sobre higiene, temperatura y humedad de las plantas, elección de fechas y cómo cuidar a los nuevos retoños hasta que estén listos para salir al jardín y defenderse por sí solos. Incluye una guía de más de 1.000 plantas, explicando qué método es más probable que tenga éxito en cada caso. Un libro indispensable por igual para principiantes y jardineros consumados.

Técnicas básicas para el cultivo y procesamiento de plantas medicinales Blume

La reproducción por esquejes es una técnica sencilla de multiplicación de las plantas que forma parte de las técnicas de jardinería tradicionales y que incluso las personas menos experimentadas pueden llevar a cabo sin ninguna dificultad. No obstante, la reproducción por esquejes se complica cuando queremos aplicarla indistintamente a todas las especies vegetales. Esta obra, técnica y práctica a la vez, le permitirá conocer los factores que hay que tener en cuenta antes de empezar la operación de la reproducción por esquejes. Le enseñará, paso a paso, cómo y en qué época del año se debe intervenir, qué parte de la planta conviene extraer, cómo se preparan los esquejes, el empleo de las hormonas de enraizamiento, la plantación en cubiletes. Gracias a esta obra sumamente instructiva, usted descubrirá las diferentes técnicas para multiplicar no sólo sus geranios y claveles, sino también numerosas plantas con flores, plantas crasas y arbustos. Este libro le ofrece la oportunidad de embellecer su jardín o balcón reproduciendo una planta del jardín de sus amigos de la que se

ha enamorado.

La siembra de flores CIAT

Para la mayoría de nosotros, nuestro jardín es nuestro propio refugio privado, un lugar donde podemos satisfacer nuestra necesidad de belleza, tranquilidad y logros personales. El jardín proporciona un vínculo con la naturaleza, un equilibrio y armonía del mundo vivo. Cada jardín es una entidad, creada a partir de su parte del sol y la lluvia y las cualidades del suelo, con su propio carácter único. La mayoría de las plantas que cultivamos hoy provienen de regiones remotas del mundo, lo que nos brinda variedad y la oportunidad de experimentar el cultivo de especies diferentes a las que se encuentran localmente. Muchas especies nativas se cultivan para mejorar la apariencia y la resistencia, fortaleciendo su sistema inmunológico para resistir la pestilencia y los depredadores, creando flores más grandes con mejor forma, color y características y dando períodos de floración más largos. Sin embargo, aquellas personas interesadas en cultivar plantas que son extremadamente tiernas para el área donde cultivan el jardín, deben hacer todo lo posible para que su elección de plantas florezca y deben brindarles protección durante el invierno.

Plantas trepadoras RedUsers

Libera el potencial de crecimiento de las plantas con el electrocultivo. ¿Deseas encontrar un método revolucionario para potenciar el crecimiento y el rendimiento de las plantas? ¿Acaso las técnicas agrícolas tradicionales no han satisfecho todas sus expectativas? ¿Quieres aprovechar el poder de la electricidad para lograr una agricultura sostenible y eficiente? La electrocultura, la innovadora fusión de electricidad y agricultura, está transformando la forma de cultivar. En este libro revelador, emprenderás un viaje por el electrificante mundo de la electrocultura, donde se aprovechan las propiedades eléctricas naturales de las plantas para maximizar su crecimiento y productividad. Si eres un agricultor experimentado, un jardinero deseoso de aprender o un entusiasta de la ecología, esta completa guía te desvelará los secretos de la electrocultura para potenciar tus plantas y revolucionar tus prácticas agrícolas. Con

este libro podrás: Explorar la fascinante ciencia que hay detrás de la electrocultura y su profundo impacto en el crecimiento de las plantas. Descubrir los principios esenciales para diseñar e implementar un sistema de electrocultivo. Profundizar en el potencial sin explotar de la electrocultura acuática y sus múltiples beneficios. Aprovechar el abundante poder de la energía solar para impulsar tus esfuerzos de electrocultivo de forma sostenible. Abrazar el futuro con controladores automatizados e inteligentes para un cultivo de precisión. Dominar el arte de la agricultura de precisión, optimizando la utilización de los recursos y minimizando el impacto medioambiental. Aprender cómo la electrocultura abre nuevas vías para el cultivo personalizado de plantas. Descubrir técnicas innovadoras de propagación y mejora del crecimiento de las plantas. Garantizar prácticas agrícolas sostenibles mediante la supervisión y el control remotos. No te pierdas esta oportunidad de subirte al carro de la innovación agrícola. La electrocultura es la clave para liberar todo el potencial de tus cultivos, proporcionar cosechas abundantes y preservar el planeta para las generaciones futuras.

Electrocultura avanzada Parkstone International

¿Cuáles son las necesidades ambientales de cada especie frutal? ¿Cómo se multiplican estas especies? ¿Cómo obtener mejores rendimientos y una producción de mejor calidad? ¿Qué problemas plantean el injerto y la poda? ¿Cuáles son las técnicas más eficaces? ¿Cómo obtener mejores rendimientos y una producción de mejor calidad? ¿Cuáles son las enfermedades que afectan a los frutales? ¿Cómo evitarlas y curarlas? Es muy importante que el agricultor o el aficionado estén al día en todo lo referente al cultivo de árboles frutales: injertos, podas, propagación de especies, clima y suelo adecuados, especies y variedades, etc.. El lector encontrará en este libro amplia información que le ayudará a solucionar los problemas con los que puede encontrarse y a poner en pleno rendimiento sus árboles frutales.

Manual para el cultivo de hortalizas Parkstone International

¿Ha pensado alguna vez en dedicarse a la horticucltura pero nunca ha podido hacerlo porque no dispone de un terreno adecuado

para ello? No se preocupe: este libro le explica cómo cultivar diversas hortalizas en balcones, terrazas, jardineras e incluso en macetas. De una manera sencilla y amena usted podrá aprender todas las labores preliminares que debe realizar para preparar el suelo y organizar el terreno de acuerdo con las plantas que desea cultivar. También podrá conocer cuáles son las especies más fáciles de cultivar, la tierra más apropiada, el microclima que debe crear y los cuidados que requiere cada especie. Además, un práctico fichero le permitirá llevar a cabo con exactitud y eficacia completas todas las labores necesarias para el buen desarrollo de su minihuerto

Fundamentos de agrotecnología de cultivo de plantas medicinales iberoamericanas Editorial Amanuta

A lo largo de estas 24 clases aprenderás: - Los distintos tipos de siembra: directa, en almácigos - El suelo y los sustratos: cómo armar la base de nuestros cultivos - Compost en casa: creando nuestro propio fertilizante - El riego y las tareas importantes: raleo, poda, aporque - Las plantas: conociendo el interior de nuestros cultivos - La biodiversidad en la huerta: animales, insectos y microorganismos - Aprovechamiento y uso del espacio - Orientar nuestros cultivos según el sol y la época - Primavera, verano, otoño e invierno: nuestra huerta, todo el año - ¿Cómo y para qué asociamos y rotamos cultivos? - Las malezas y la competencia entre plantas - Plagas y enfermedades: prevenir y sanar - Plantas trepadoras y huertas verticales: ventajas y posibilidades de los "jardines colgantes" - Conservar y almacenar nuestros vegetales Algunos de los cultivos que conoceremos: - Hortalizas de hoja: lechuga, rúcula, radicheta, cebolla de verdeo, acelga, apio, repollo - Frutos: tomate, ají, berenjena, melón, sandía, frutilla, kiwi, vid, calabaza, zapallo - Hortalizas subterráneas: papa, zanahoria, cebolla, batata, ajo, rábano, remolacha - Tallos comestibles: alcaucil, espárrago, coliflor, brócoli, puerro - Granos y semillas: choclo, lenteja, garbanzo, arveja, poroto - Plantas o hierbas aromáticas: romero, tomillo, orégano, menta, albahaca, laurel, perejil - Árboles frutales: manzano, peral, membrillero, olivo, mango, naranjo, pomelo, mandarina ...¡y muchos más!