

Naturaleza, Jardín y Huerta

Naturaleza, Jardín y Huerta

Es una sección de notas relacionadas con el cuidado de la Naturaleza y el entorno que nos brinda un lugar único como es el C.C. El Moro.

Dentro de sus entregas semanales, por medio del NOTIMORO, encontrará artículos sobre Jardinería, Huerta, Mascotas, Identificación de Aves, Control de insectos, enfermedades y plagas, Manejos y cuidados, etc.

Para comunicarse puede hacerlo al E-mail: naturalezamoro@gmail.com

Notas publicadas en los últimos números del Notimoro:

- 1 - 15 de Junio de 2018: Limonero. Manejo y deficiencias nutritivas más comunes.
- 2 - 21 de Junio de 2018: Cuidemos los árboles de El Moro. Clavel del aire: un enemigo silencioso. Control.
- 3 - 29 de Junio de 2018: Hagamos una Huerta (1ra parte). Como hacer una huerta familiar. Curiosidades: Mascotas, Algunas características de los perros.
- 4 - 5 de Julio de 2018: Poda de árboles: Cuándo y por qué. Curiosidades sobre los gatos.
- 5 - 13 de Julio de 2018: Identificación de aves (1ra. parte).
- 6 - 20 de Julio de 2018: Hagamos una Huerta (2da. parte).
- 7 - 3 de Agosto de 2018 Cuidados del césped en Invierno.
- 8 - 10 de Agosto de 2018: Una gata peluda que invade El Moro casi todos los años en Diciembre, "Bicho Quemador".
- 9 - 17 de Agosto de 2018: Control de Hormigas. "El silencioso mundo de las Hormigas podadoras".
- 10 - 22 de Agosto de 2018: Hagamos una Huerta (3ra. parte).
- 11 - 31 de Agosto de 2018: El grillo topo, convierte su jardín en un desierto. Mascotas ¿Qué está pensando tu perro?
- 12 - 7 de Septiembre de 2018: Césped (corte), Jardín (Abelia y Eucalipto) y Hornero.
- 13 - 14 de Septiembre de 2018: Huerta (4ta. parte) Siembra de Septiembre, Jardín (Jazmines trepadores) y El Zorzal "El pájaro que despierta al sol para que amanezca".
- 14 - 21 de Septiembre: Jardines, Enredaderas y plantas trepadoras con flor. Mascotas.
- 15 - 28 de Septiembre de 2018: Diseño de Jardines (ideas y pautas de como reliazar un diseño) y Mascotas de propietarios de El Moro.
- 16 - 5 de Octubre de 2018: Cómo controlar la Mosca Blanca. Mosquito.

Guía de cultivo del Tomate

El origen del tomate es América, en la región andina que se extiende desde el sur de Colombia al norte de Chile, pero fue en México donde se domesticó ya que en estado silvestres una maleza. Durante el siglo XVI se consumían en México tomates de distintas formas y tamaños e incluso rojos y amarillos, pero por entonces ya habían sido llevado a España y servían como alimento en España e Italia. En otros países europeos solo se utilizaban en farmacia y así se mantuvieron en Alemania hasta comienzos del siglo XIX. Los españoles y portugueses difundieron el tomate a Oriente Medio y África, y de allí a otros países asiáticos, y de Europa también se difundió a Estados Unidos y Canadá.

Para un buen desarrollo del cultivo de tomate es necesario:

La temperatura óptima de desarrollo oscila entre 20 y 30°C durante el día y entre 1 y 17°C durante la noche; temperaturas superiores a los 30-35°C afectan la fructificación, e inferiores a 12-15°C también originan problemas en el desarrollo de la planta. La maduración del fruto está muy influida por la temperatura en lo referente tanto a la precocidad como a la coloración, de forma que valores cercanos a los 10°C así como superiores a los 30°C originan tonalidades amarillentas.

No obstante, los valores de temperatura son meramente indicativos, debiendo tener en cuenta las interacciones de la temperatura con el resto de los parámetros climáticos.

Luminosidad: poca luminosidad pueden incidir de forma negativa sobre los procesos de la floración, fecundación así como el desarrollo vegetativo de la planta.

En los momentos críticos durante el período vegetativo resulta crucial la interrelación existente entre la temperatura diurna y nocturna, y la luminosidad.

Suelo: la planta de tomate no es muy exigente en cuanto a suelos, pero no tolera encharcamientos prolongados, requiere buen drenaje, aunque prefiere suelos sueltos y ricos en materia orgánica. No obstante se desarrolla perfectamente en suelos arcillosos enarenados.

En cuanto al pH, los suelos pueden ser desde ligeramente ácidos hasta ligeramente alcalinos cuando están enarenados.

En cuanto a su cultivo, requiere estar bien fertilizado, riegos abundantes y sol directo.

Para iniciarse es conveniente comprar los plantines hechos en algún vivero, evitando así los problemas del almacigo.

La época de plantación en El Moro es luego de las últimas heladas, octubre – noviembre. Mi experiencia personal es que en enero y febrero debe taparse con algún tipo media sombra o ramas, porque debido al cambio climático, el sol es tan intenso y la humedad relativa del ambiente tan baja, que termina quemando a los cultivo directo al sol, en esos meses

Las plantaciones de fines de diciembre - enero, me dieron mejor resultado, por el clima más benigno, llegando a obtener cosecha hasta las primeras heladas, mayo.

Transplante: Las distancias de transplante son de 50 cm entre planta y 1,20 m entre surco. Esta tarea es delicada, y para no dañar las plántulas al sacarlas, debemos tomar desde la parte del tallo más próxima a la tierra, y arrancarlas de la misma con firmeza pero con cuidado. Regar inmediatamente de forma abundante y regular.

Instalación de tutores: Los tutores son palos (puedes usar, por ejemplo, cañas) de alrededor de 1,50 m de altura que se instalan al lado de cada planta a los 15 o 20 días después del trasplante, sujetaremos cada planta a su tutor, siempre por debajo de cada rama floral. Este procedimiento es necesario en todos los casos, pues pueden llegar a crecer hasta más de dos metros, y sin un tutor que las soporten, no podrán crecer correctamente y, por consiguiente, no nos darán buenos tomates.

Poda: Es conveniente realizarla para no tener tomates chicos y plantas debilitadas. (se verá en otra entrega, junto a la fertilización).

Cosecha: conviene cosechar los frutos cuando tienen un color rosado y se los deja madurar boca abajo sobre un papel de diario, para no debilitar tanto la planta.

Hay plantas que llegan a superar los 30 tomates.

Problemas comunes:

Rajado de frutos: existen dos tipos de rajado en el fruto de tomate: el concéntrico y el radial. El agrietado o rajado concéntrico consiste en la rotura de la epidermis formando patrones circulares alrededor de la cicatriz peduncular. El agrietado radial consiste en una rotura que irradia desde la cicatriz peduncular hacia afuera. Las principales causas de esta alteración son: desequilibrios en los riegos y fertilización, y brusca disminución de las temperaturas nocturnas después de un periodo de calor. Los frutos expuestos al ambiente se agrietan más fácilmente que los que se encuentran protegidos por el follaje; esto es debido a las grandes fluctuaciones de temperatura que resultan de la exposición directa a los rayos de sol y que durante los periodos de lluvia, los frutos expuestos al sol se enfrían rápidamente.

Podredumbre apical (blossom-end rot): comienza con la aparición de lesiones de color tostado claro, que al aumentar de tamaño se oscurecen. Comienza por la zona extrema del fruto. La aparición de esta se relaciona con niveles deficientes de calcio en el fruto y el estrés hídrico (falta de riego).

Continuaremos con el tema.

Ing. Agr. Eduardo Gómez



Mascotas de El Moro

Pregúntele a cualquiera que tenga una mascota, y puede estar casi seguro, que darán fe que sus animales a menudo son una parte importante de su vida y de la familia. Su compañía mejoran tanto lo emocional como la salud de sus dueños, por ejemplo: el estrés y enfermedades de corazón.

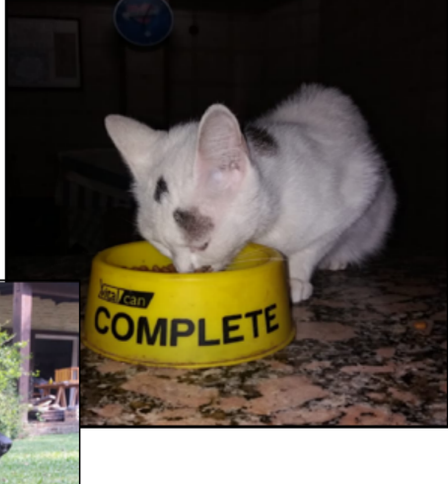
La compañía de ellas puede tener efectos positivos en las personas, aunque las mismas sean grandes o pequeñas, peludas o con escamas, son compañeras cercanas, fuentes de consuelo y motivación para salir adelante.

Al llegar a casa después de un largo día, son los primeros que te reciben. Te puedes ir cinco minutos, que cuando vuelvas sus muestras de afecto serán parecidas a las que te darían si te hubieras pasado un año afuera.

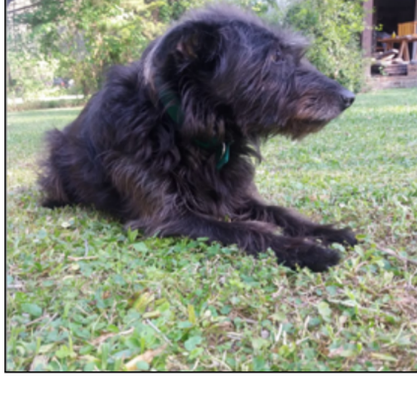
Es por eso que Naturaleza Moro, invito a los propietarios de El Moro que nos envíen fotos de sus mascotas al e mail: naturalezamoro@gmail.com, y estas son algunas de ellas:

Claudia y Francisco, fieles a Naturaleza Moro, nos enviaron fotos de sus mascotas, :

Alma

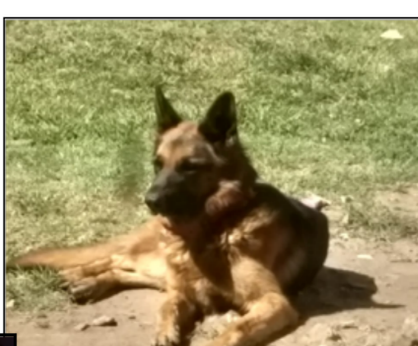


India

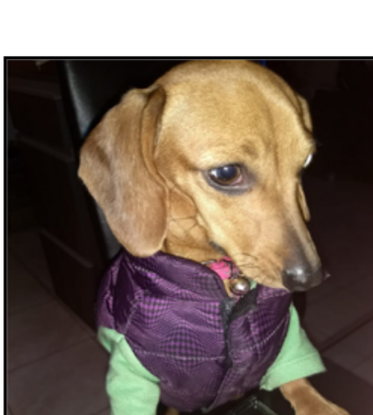


Leonardo y Sra., seguidores de Naturaleza Moro, nos envían algunas fotos de sus mascotas, también:

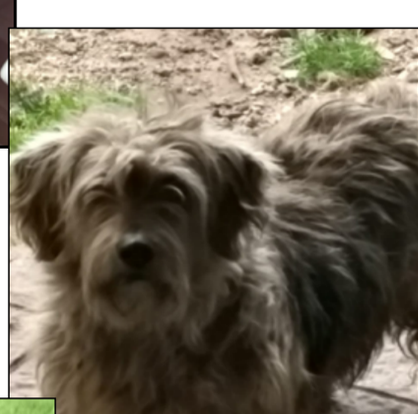
Cacho



Juana



Mixie



Mora (atrás)

Calle (en primer plano)



Graciela y Eduardo, lectores de Naturaleza Moro, nos envían la foto de su mascota:

Dooby

