

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFÍA

- Agricultores.com . (19 de noviembre de 2014). Obtenido de Agricultores.com : Agricultores.com/la-importancia-de-la-materia-organica-en-el-suelo
- BASTAR, S. G. (2012). METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN.
- BUSTOS, D. M. (2013). PROPUESTA PARA EL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS ORGÁNICOS EN EL COLEGIO SUMMERHILL SCHOOL, EMPLEANDO EL COMPOSTAJE. Bogotá.
- Byron Mosquera, (. (2010). Manual para elaborar y aplicar abonos y plaguicidas orgánicos.
- C/N, R. (6 de Marzo de 2020). Ambientum.com . Obtenido de Ambientum.com : Ambientum.com/enciclopedia_medio_ambiental/suelos/relacion_carbono_nitrogenousp.
- Campo, H. d. (2018). Agricultura Moderna.
- Caro, C. A. (2017). ¿Los fertilizantes orgánicos tienen desventajas? Colombia.
- CEDAF. (s.f.). Agricultura Orgánica. Santo domingo- Rep. Dominicana.
- Conijnenburg, A. V. (2007). Agricultura Oganica - el compost.
- Ecologica), S. (. (17 de Abril de 2018). lahuertinadetoni. Obtenido de Que Nutrientes Aporta Cada Estiercol a Nuestras Plantas.
- Ekinci K., K. H. (2004). EFECTOS DE AIREACION EN EL COMPOST.
- FAO. (2015). Suelos Sanos Para la Vida.
- Flores., I. T. (s.f.). ABONOS ORGÁNICOS.

- FONAG. (2010). Manual para la elaborar y aplicar abonos y plaguicidas orgánicos.
- Gladys Jaramillo Henao, L. M. (2008). APROVECHAMIENTO DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS ORGÁNICOS EN COLOMBIA, Colombia.
- Hector. (2019). tipos de abonos orgánicos.
- Hernández, A. H. (2003). La composta, su Elaboracion y Beneficio. Coahuila, Mexico.
- INBAR, Y. H. (1993). Recycling of cattle manure, The composting process and characterization of maturity . J.
- Juran, J. M. (1993). Manual de Control de Calidad.
- KITA. (2004). Compostaje para la reduccion de residuos . Surabaya.
- Liñan, J. L. (2015). Diseños de bloques al azar . Estado de Mexico .
- MAyA/VAPSB/DGGIRS. (2012). Guía para el Aprovechamiento de Residuos Sólidos Orgánicos, mediante Compostaje y Lombricultura. Bolivia .
- MMAyA. (2011). Diagnóstico de la gestión de residuos sólidos en el departamento de Tarija.
- MMAyA/VAPSB/DGGIRS. (2012). Guía para el Aprovechamiento de Residuos Sólidos Orgánicos, mediante Compostaje y Lombricultura. Bolivia.
- ONU. (2018). Medio Ambiente. Argentina.
- Páez, A. B. (2013). Evaluación de la calidad de compost producido a partir de la molienda de caña de azucar en la campiña Rio Paila Castilla, Valle de Cauca, Colombia.
- Palmero, R. P. (2010). ELABORACIÓN DE COMPOST CON RESTOS VEGETALES POR EL SISTEMA TRADICIONAL.

- Pellegrini, A. E. (2017). Macronutriente en el suelo.
- Pellegrini, A. E. (2017). Nitrogeno en el suelo .
- R. Hernández Sampieri, C. F. (2006). Metodología de la investigación. México.
- S., R. R. (s.f.). Contenido de potasio en los suelos .
- Tellez, V. (2001). Abonos Agroecologicos .
- Tiempos, L. (2019). Acechados por la Basura.
- Tortosa, G. (2 de Febrero de 2015). Materiales para compostar . Obtenido de estiércol de caballo.
- Vallejos, P. M. (2012). Estadística Aplicada a las Ciencias Sociales . Madrid .
- VILLA, D. A. (2012). PROCEDIMIENTOS PARA LA ELABORACIÓN DE COMPOST. Cuenca – Ecuador.
- W., B. (1996). Emisión de olor desde el compostaje de plantas . Londres.