

BIBLIOGRAFIA

ACOSTA C WILSON (2015)

Elaboración de abonos orgánicos a partir del compostaje de residuos agrícolas

ALCANTARA LEDEZMA, M. E. (2015)

Elaboracion de un plan de segregacion de residuos organicos para la produccion de compst en el distrito de chancay-san marcos.

ÁLVAREZ (S.F.). (2015)

Elaboracion de la calidad de los abonos ecologicos compos bocashi elaborados a partir de residuos solidos organicos.

BELTRAN (2008)

Proyecto aplicado aprovechamiento de los residuos organicos en la vereda de claras-falan tolima. ibague-tolima
Metodologia de la investigacion cientifica.

BEJARANO), E. A. (2017).

Metodologia de la investigacion cientifica.

BLAXTER Y OTROS (2000)

Procedimientos para la elaboración de abonos orgánicos.

BUDIA ABRAHAN (2016)

Determinacion de la eficiencia del tiempo en la transformacion y el contenido de macronutrientes de los residuos organicos en abono organico mediante dos metodos de compostaje.

CAJAMARCA V DIEGO (2012)

Evaluación de manejo de desechos.

DIAZ ESTRADA A (2001)

Abonos orgánicos y su efecto en propiedades físicas y químicas del suelo.

DICKERSON (2005)

Métodos y parámetros para determinar la madurez en el compost a nivel de fincas.

DGGIRS DEL MMAyA , (2011)

Dirección general de gestión integral de residuos sólidos del ministerio del medio ambiente y agua.

ELZAKKER. (1995)

Métodos técnicas e instrumentos de investigación

FAO (1995)

Elaboración y uso el bocashi

IICA. (2016)

Instituto interamericano de cooperacion para la agricultura.

IICA (2014)

Generalidades de los abonos organicos como importancia del bocashi como alternativa nutricional para suelos y plantas.

IFA (2008)

Los fertilizantes y usos

JHORAR (1991)

Efecto de la relación C/N en el tiempo de descomposición del carbono.

LEY 1333(1992)

Ley del medio ambiente

MMAyA (2012)

Gia para el aprovechamiento de residuos sólidos orgánicos. Bolivia.

MARTINEZ MARIA (2013)

Manual de compostaje del agricultor.

MARTINEZ LOYDA (2014)

Estrategia de minimización de los residuos mediante la aplicación de las 3r

NOÑO ROJAS (2008)

Metodología de la investigación

OSORIO (2015)

Lixiviación de nutrientes en los suelos de la zona cafetera.

OSINAGUA RAMIRO (2008)

Fórmula para el cálculo de la muestra

PDME (2014-2018).

Plan de desarrollo Municipal de Entre Ríos.

PERDOMO (2007)

Efecto de la fertilización nitrogenada

RGRS 2018

Reglamento de gestion integral de residuos solidos. Bolivia.

RODRIGUEZ RAFAEL (2011)

Efectos de abonos organicos en propiedades quimicas del suelo.

ROJAS PEREZ (2007)

Metodología de la investigación

RIVAS (1998)

Metodología de la investigación.

SASAKL (1995)

Elaboración de un abono orgánico fermentado a partir de residuos de flores y pétalos de rosa y su caracterización para uso en la producción de albahaca.

SOTO Y MELENDEZ (2003)

Taller de abonos orgánicos

SENASAC (2019)

Resolución administrativa N°0171

SIMS, (1987)

Efecto de diferentes residuos de origen vegetal y animal en algunas características F, Q y B del compost

SEGOVIA (2016)

*Caracterización química y física del
Compost de lombrices.*

TAMAYO (2004)

Residuos orgánicos

VARGAS DIEGO (2012)

Metodología de la investigación científica.

VASQUEZ DIEGO (2007)

*Procedimiento para la elaboración de
abonos orgánicos.*

VIDES GABRIELA (2016)

*Determinación de la calidad del compost
mediante procesos aerobios*