## **BIBLIOGRAFÍA**

1. Álvarez et al., 2007 Efecto de diferentes tamaños de esqueje

y sustratos en la propagación del

Romero (Rosmarinus Officinalis L.)

**2.** Alarcón, 2011 Efecto de la Densidad de Siembra y el

Ambiente de Cultivo Sobre el

Rendimiento y la Calidad De Tallos de

los Cultivares de Romero (Rosmarinus

Officinalis L.) Crespo E Israelí.

**3.** Alonso, 2004 Romero (*Rosmarinus officinalis* L.):

una revisión de sus usos no culinarios.

4. Arvy y Gaollouin 2006 Evaluación del Enraizamiento de

Esquejes de Dos Cultivares de Romero

(Rosmarinus Officinalis L.) Crespo E

Israelí.

5. Balbachos y Rodriguez

1958

y Rodriguez Evaluación del Prendimiento de Estacas

De Romero (Rosmarinus Officinalis)

Bajo Tres Sustrato y Dos

Fitorreguladores en la Estación

Experimental de Cota Cota - La Paz.

6. Begum., et al. 2013

PLANTAS

ESPAÑOLAS.

OFFICINALIS

L. (LAMIACEAE)

(ROMERO)Spanish medicinal plants.

Rosmarinus officinalis L.

7. Bernal., 2014 EVALUACIÓN DEL

ENRAIZAMIENTO DE ESQUEJES DE DOS CULTIVARES DE ROMERO (Rosmarinus officinalis L.) CRESPO E

ISRAELÍ

8. Bidwell, 2002 Estimación de las Curvas de

Crecimiento y Extracción Nutrimental en el Cultivo Hidropónico de Romero Aromático *Rosmarinus Officinalis* (L).

**9. Bonilla y Martínez 2010** Cultivo De Romero.

**10. Bozin et al., 2007** Actividad Bactericida del Extracto

Etanólico y del Aceite Esencial de Hojas

de Rosmarinus Officinalis L. Sobre

Algunas Bacterias de Interés

Alimentario.

**11. CCI** *et al.*, **2006** Evaluación del Prendimiento de Estacas

de Romero (Rosmarinus Officinalis)

Bajo Tres Sustrato y Dos

Fitorreguladores en la Estación

Experimental De Cota Cota - La Paz.

12. Curioni y Arizio, 2006

Plantas Aromáticas y Medicinales

Labiadas.

13. Cruz et al. 2009

Ciencia y Mar 2011, XV (43): 23-3623Romero (*Rosmarinus officinalis* L.):una revisión de sus usos no culinarios.

14. Elicriso, 2012

Plantas medicinales.

15. EM Herráiz, 2009

Guía de plantas medicinales del Magreb.

16. Eprints.uanl.mx

Estimación de las Curvas de Crecimiento y Extracción Nutrimental en el Cultivo Hidropónico de Romero Aromático Rosmarinus Officinalis (L).

17. FIA, 2008

Evaluación del Prendimiento de Estacas de Romero (Rosmarinus Officinalis)
Bajo Tres Sustrato y Dos
Fitorreguladores en la Estación
Experimental De Cota Cota - La Paz.

18. Flores et al., 2009

Determinación in vitro de la Actividad Antimicótica del Aceite de Romero (Rosmarinus officinalis) sobre Microsporum canis.

## 19. García, 2011

Las plantas medicinales: principal alternativa para el cuidado de la salud, en la población rural de Babahoyo, Ecuador.

## 20. Giugnolinini, 1985

Informe por Servicios Profesionales
Realizado en "Producción y
Certificación de Hierbas Aromáticas
Orgánicas" en la Ong el Taller
Asociación de Promoción y Desarrollo
de la Región Arequipa.

#### 21. Gonzáles, 2013

Evaluación del Prendimiento de Estacas de Romero (Rosmarinus Officinalis)
Bajo Tres Sustrato y Dos
Fitoreguladores en la Estación
Experimental de Cota Cota - La Paz.

#### 22. Hieronimi, 2006

Manual de -plantas-medicinales— Slideshare.

## 23. Khorshidi et al., 2009

Efecto de la Densidad de Siembra y el Ambiente de Cultivo Sobre el Rendimiento y la Calidad de Tallos de Los Cultivares de Romero (Rosmarinus Officinalis L.) Crespo E Israelí. 24. Martinetti et al., 2006

Efecto del Ambiente de Cultivo y la Densidad de Siembra Sobre la Productividad de Dos Materiales de Romero (Rosmarinus Officinalis L) Israeli y Crespo, en Cajica –Colombia.

25. Marriel et al., 2002

Romero (Rosmarinus officinalis L.): una revisión de sus usos no culinarios.

26. Márquez, 2012

http://www.labamerex.com/images/2011 -Romero-una-revision-de-sus-usos-noculinarios.pdf.

27. Martínez et al., 1996

Romero (Rosmarinus officinalis L.): una revisión de sus usos no culinarios.

28. Mishra et al., 2008

Tesis Estimación De Las Curvas De Crecimiento Y Extracción Nutrimental En El Cultivo Hidropónico De Romero Aromático Rosmarinus Officinalis (L).

**29.** Mulas y mulas **2005** 

Efecto del Ambiente de Cultivo y la Densidad de Siembra Sobre la Productividad de Dos Materiales de Romero (Rosmarinus Officinalis L) Israeli y Crespo, en Cajica –Colombia.

30. Muñoz, 1987

Plantas Medicinales Españolas.
Rosmarinus
Officinalis L. (Lamiaceae) (Romero).

21	1/~-	1002
31.	Muñoz.	1993

Tesis Estimación de las Curvas de Crecimiento y Extracción Nutrimental en el Cultivo Hidropónico de Romero Aromático Rosmarinus Officinalis (L).

## 32. Musa y Chalchat, 2008

El romero (Rosmarinus officinalis L.).

33. Naser, 2010

Aceites esenciales en el género "Rosmarinus L." de la Península Ibérica.

34. Ôzcan, 1999

Actividad antioxidante de extractos de romero (Rosmarinus officinalis L) en aceites de sésamo y de oliva.

35. Potocnjak, 2003

Estudio de Sustratos con Composts Urbanos para el Cultivo de Romero.

36. Pdfs.semanticscholor.org

Evaluacion del enraizamiento de esquejes de dos cultivares de Romero (Rosmanus officinalis L.) CRESPO e ISRAELI.

37. Rosello et al., 2006

Efecto de la Densidad de Siembra y el Ambiente de Cultivo Sobre el Rendimiento y La Calidad de Tallos de los Cultivares de Romero (Rosmarinus officinalis L.) Crespo E Israelí. 38. Sánchez, 2007

Estudio de la Variabilidad Química, Propiedades Antioxidantes y Biocidas de Poblaciones Espontaneas de Rosmarinus Officinalis L. en la Región de Murcia.

39. Turrill 1920 citado en Roselló *et al.*, 2006

Evaluación del enraizamiento de esquejes en diferentes sustratos (Rosmarinus Officinalis) Romero.

40. Westervelt, 2003

Efecto de la aplicación de diversas láminas y frecuencias de riego en la propagación del romero (Rosmarinus officinalis L.).

41. www.agropinos.com

Tipos de invernadero.

42. www.mapa.gob.es

Ministerio de agricultura.

43. www.hortalizas.com

Clasificación de tipos de sustratos para

cultivos.

44. www.trichodex.com

Sustratos para operaciones de

invernadero.

45. www.biogenagro.com

biogenAgro.

46. www.mainter.com.bo

Mainter.

47. www.floresyplantas.net

Plantas y flores.

# 48. Zaouali et al., 2010

Efecto de la Densidad De Siembra y el Ambiente de Cultivo Sobre el Rendimiento y la Calidad de Tallos de los Cultivares de Romero (Rosmarinus Offcinalis L.) Crespo E Israelí.