

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 Rodríguez 1958** 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 MEDICINALES
ESPAÑOLAS. *ROSMARINUS
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): 23-3623 Romero (*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-no-culinarios.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).

- 31. Muñoz, 1993** Tesis Estimación de las Curvas de Crecimiento y Extracción Nutricional 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. Özcan, 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.semanticscholar.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.