

28. 2010: “Productive restructuring and standardization in Mexican horticulture: consequences for labour”, Hubert C. de Grammont y Sara Lara Flores, *Journal of Agrarian Change*, Blackwell Publishing Ltd, vol 10, n°2, Oxford, UK. p. 228-250.

De acuerdo a Scholar.google.es; éste artículo ha sido citado 15 artículos en línea y tiene 4 versiones. Lo cual se puede consultar en el enlace siguiente:

https://scholar.google.com.mx/scholar?q=Productive+restructuring+and+standardization+in+Mexican+horticulture:+consequences+for+labour%E2%80%9D,&hl=es&as_sdt=0&as_vis=1&oi=scholar&sa=X&ei=G8kIVYrCMtKzyATnsoHICw&ved=0CBwQgQMwAA

Consultado 20 de enero de 2015.

Algunos de los artículos que lo han citado son:

- 2013: Arias, Patricia “Migración, economía campesina y ciclo de desarrollo doméstico. Discusiones y estudios recientes”. *Estudios Demográficos y Urbanos*, vol. 28, núm. 1, enero-abril, El Colegio de México, Distrito Federal, México, pp. 93-121

<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=31230009003>

Consultado 20 de enero de 2015.

- 2013: Galdeano, Emilio et. Al “Sustainability dimensions related to agricultural-based development: the experience of 50 years of intensive farming in Almería (Spain)” *International Journal of Agricultural Sustainability* Volume 11, Issue 2

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14735903.2012.704306#.VQjLFdKG-4w>

Consultado 20 de enero de 2015.

- 2011: Aznár, S. José et. al “Intensive Horticulture in Almería (Spain): A Counterpoint to Current European Rural Policy Strategies” *Journal of Agrarian Change* Volume 11, Issue 2 April. , p.241–261.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1471-0366.2011.00301.x/full>

Consultado 20 de enero de 2015.

- 2011: Preibish, Kerry “Migrant Workers and Changing Work-place Regimes in Contemporary Agricultural Production in Canada” *International Journal of Sociology of Agriculture & Food*, Vol. 19, No. 1, pp. 62–82.

<https://www.ids.ac.uk/files/dmfile/migrantworkersandchangingwork-placeregimes.pdf>

Consultado 20 de enero de 2015.