



Erratum: Lead (Pb) concentrations in lettuce crops (*Lactuca sativa*) in Azuay, Ecuador

Fe de Errata: Concentraciones de plomo (Pb) en cultivos de lechuga (*Lactuca sativa*) en Azuay, Ecuador

Judith H. Rodriguez^{1,*} ; Jacinto Vásquez^{2,*}

¹ Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal, Área Contaminación y Bioindicadores, Universidad Nacional de Córdoba, Av. Vélez Sársfield, 1611, X5016CGA, Córdoba, Argentina.

² Carrera de Ingeniería Agronómica, Universidad Católica de Cuenca (UCACUE), Cuenca, Ecuador.

Received May 6, 2020. Accepted May 11, 2020.

Fe de Errata

En el artículo de Vásquez *et al.* (2019) (DOI: [10.17268/sci.agropecu.2019.03.13](https://doi.org/10.17268/sci.agropecu.2019.03.13)) en la pagina 425, se han cometido los siguientes errores:

1er Error

Dice: Suelos con pH neutro o ligeramente alcalino presentan mayor biodisponibilidad de Pb (Yan *et al.*, 2019)

Debe decir: Las propiedades del suelo tambien influyen en la bioaccesibilidad del Pb (Yan *et al.*, 2019)

2do Error

Dice: un pH ácido juega un papel importante como limitante para la absorción de metales como el plomo, por lo que la planta absorbe solamente nutrientes esenciales para su crecimiento y desarrollo (Sarria, 2013).

Debe decir: el pH juega un papel importante como limitante para la absorción de metales como el plomo (Sarria, 2013).

ORCID

J.H. Rodriguez <https://orcid.org/0000-0001-5308-375X>
J. Vásquez <http://orcid.org/0000-0002-7960-7491>

References

- Vásquez, J.; Sangurima, C.; Alvarez-Vera, M. 2019. Lead (Pb) concentrations in lettuce crops (*Lactuca sativa*) in Azuay, Ecuador. *Scientia Agropecuaria* 10(3): 423-427.

Cite this article:

Rodríguez, J.H.; Vásquez, J. 2020. Erratum: Lead (Pb) concentrations in lettuce crops (*Lactuca sativa*) in Azuay, Ecuador. *Scientia Agropecuaria* 11(2): 283.

* Correspondence:
judith.rodriguez@unc.edu.ar (J.H. Rodriguez).
jvazquez@ucacue.edu.ec (J. Vásquez).

© 2020 All rights reserved
DOI: [10.17268/sci.agropecu.2020.02.18](https://doi.org/10.17268/sci.agropecu.2020.02.18)