

# INDEX TO VOLUME 98 (2014)

## AUTHORS<sup>1</sup>

J. Agric. Univ. P.R. 98 (2):206-210 (2014)

### Acevedo, E.

2014, Response of tanier (*Xanthosoma* spp.) to evapotranspiration deficits estimated with the FAO water balance method, 98 (2), 89.

### Alameda-Lozada, M.

2014, Identificación de hongos presentes en el biosólido municipal compostado y la turba, 98 (2), 179.

### Barragán, M. J.

2014, Descriptive analysis of the small ruminant meat offering in Puerto Rico, 98 (2), 201. (RN)

### Beaver, J. S.

2014, Identification of soil-borne pathogens in a common bean root rot nursery in Isabela, Puerto Rico, 98 (1), 1.

2014, Yield performance of eight snap bean genotypes grown under an organic management system in the tropics, 98 (1), 15.

\*2014, Release of 'XRAV-40-4' black bean (*Phaseolus vulgaris* L.) cultivar, 98 (1), 83. (C&GR)

### Brady, K.

2014, Yield performance of eight snap bean genotypes grown under an organic management system in the tropics, 98 (1), 15.

### Brunner, B.

\*2014, Yield performance of eight snap bean genotypes grown under an organic management system in the tropics, 98 (1), 15.

### Caridad del Rosario, J.

\*2014, Consumo voluntario y digestibilidad del heno de pasto pajón (*Dichanthium annulatum*) tratado con un complejo enzimático y uno nitrogenado, 98 (1), 57.

\*2014, Digestibilidad *in situ* del pasto pajón (*Dichanthium annulatum*) a diferentes grados de madurez tratado con una enzima fibrolítica, 98 (1), 73. (RN)

### Estevez de Jensen, C.

2014, Identification of soil-borne pathogens in a common bean root rot nursery in Isabela, Puerto Rico, 98 (1), 1.

\* Senior author

/ Sole author

RN Research Note

N Notes

C&GR Cultivar and Germplasm Release

F Features

<sup>1</sup>An author's name may appear in more than one form. Although all first names are abbreviated, an author may appear with one or two initials. Last names may appear single or compound. When compound, they are hyphenated regardless of how they appear in the original. Alphabetically, names with a single initial precede two-initial ones (Badillo, Y. precedes Badillo, Y. A.); single names precede hyphenated ones (Abreu, Z., precedes Abreu-Abadía, A.). Articles under one name are organized chronologically; those in number 1 precede those in number 2 and those on page 1 precede those on page 2.

**Flores, L.**

2014, Yield performance of eight snap bean genotypes grown under an organic management system in the tropics, 98 (1), 15.

**Godoy-Lutz, G.**

2014, Release of 'XRAV-40-4' black bean (*Phaseolus vulgaris* L.) cultivar, 98 (1), 83. (C&GR)

**González, E. E.**

2014, Performance and meat carcass characteristics of locally slaughtered sheep and goats raised by grazing native tropical grasses with or without supplementation, 98 (2), 129.

\*2014, Descriptive analysis of the small ruminant meat offering in Puerto Rico, 98 (2), 201. (RN)

**González-Vélez, A.**

/2014, Comportamiento de los clones de plátano Maricongo y FHIA-21 en presencia de la Sigatoka negra en la zona de altura húmeda en Puerto Rico, 98 (1), 21.

**Jiménez-Cabán, E.**

2014, Reproductive performance of gestating gilts supplemented with riboflavin, 98 (2), 119.

**Librán-Salas, M. del C.**

2014, Identificación de hongos presentes en el biosólido municipal compostado y la turba, 98 (2), 179.

**Lugo, W. I.**

2014, Response of tanier (*Xanthosoma* spp.) to evapotranspiration deficits estimated with the FAO water balance method, 98 (2), 89.

**Macchiavelli, R.**

2014, Rendimiento y calidad del forraje Maralfalfa durante días cortos en tres vaquerías del norte de Puerto Rico, 98 (1), 49.

2014, Potencial de *Morus alba* (Morera) en la alimentación de cabras de reemplazo en Puerto Rico, 98 (1), 79. (RN)

2014, Rendimiento y calidad del forraje Maralfalfa durante la época de días largos en tres vaquerías del norte de Puerto Rico, 98 (2), 169.

**Martínez, E. M.**

2014, Consumo y digestibilidad de una dieta para corderos basada en henos de gramíneas tropicales y de *Hyparrhenia rufa* con un probiótico aportador de *Bacillus subtilis* y *Bacillus licheniformis*, 98 (2), 147.

**Orama, J. A.**

2014, Incidence and degree of severity of deep pectoral myopathy in commercial genotypes of broilers, 98 (2), 195. (RN)

**Pérez-Sánchez, G. E.**

\*2014, Identificación de hongos presentes en el biosólido municipal compostado y la turba, 98 (2), 179.

**Porch, T. G.**

\*2014, Identification of soil-borne pathogens in a common bean root rot nursery in Isabela, Puerto Rico, 98 (1), 1.

2014, Release of 'XRAV-40-4' black bean (*Phaseolus vulgaris* L.) cultivar, 98 (1), 83. (C&GR)

**Prophete, E. H.**

2014, Release of 'XRAV-40-4' black bean (*Phaseolus vulgaris* L.) cultivar, 98 (1), 83. (C&GR)

**Quijano-Cabrera, Y.**

2014, Rendimiento y calidad del forraje Maralfalfa durante días cortos en tres vaquerías del norte de Puerto Rico, 98 (1), 49.

2014, Rendimiento y calidad del forraje Maralfalfa durante la época de días largos en tres vaquerías del norte de Puerto Rico, 98 (2), 169.

**Ramos-Santana, R.**

\*2014, Rendimiento y calidad del forraje Maralfalfa durante días cortos en tres vaquerías del norte de Puerto Rico, 98 (1), 49.

2014, Consumo voluntario y digestibilidad del heno de pasto pajón (*Dichanthium annulatum*) tratado con un complejo enzimático y uno nitrogenado, 98 (1), 57.

2014, Digestibilidad *in situ* del pasto pajón (*Dichanthium annulatum*) a diferentes grados de madurez

- tratado con una enzima fibrolítica, 98 (1), 73. (RN)
- \*2014, Potencial de *Morus alba* (Moreira) en la alimentación de cabras de reemplazo en Puerto Rico, 98 (1), 79. (RN)
- \*2014, Rendimiento y calidad del forraje Maralfalfa durante la época de días largos en tres vaquerías del norte de Puerto Rico, 98 (2), 169.
- Randell, P. F.**
- 2014, Utilización de inóculos comerciales conteniendo bacterias productoras de ácido láctico sobre las características fermentativas y estabilidad aeróbica de ensilaje de maíz, 98 (1), 31.
- 2014, Consumo voluntario y digestibilidad del heno de pasto pajón (*Dichanthium annulatum*) tratado con un complejo enzimático y uno nitrogenado, 98 (1), 57.
- 2014, Digestibilidad *in situ* del pasto pajón (*Dichanthium annulatum*) a diferentes grados de madurez tratado con una enzima fibrolítica, 98 (1), 73. (RN)
- 2014, Performance and meat carcass characteristics of locally slaughtered sheep and goats raised by grazing native tropical grasses with or without supplementation, 98 (2), 129.
- 2014, Consumo y digestibilidad de una dieta para corderos basada en henos de gramíneas tropicales y de *Hyparrhenia rufa* con un probiótico aportador de *Bacillus subtilis* y *Bacillus licheniformis*, 98 (2), 147.
- 2014, Descriptive analysis of the small ruminant meat offering in Puerto Rico, 98 (2), 201. (RN)
- Riquelme, E. O.**
- 2014, Consumo voluntario y digestibilidad del heno de pasto pajón (*Dichanthium annulatum*) tratado con un complejo enzimático y uno nitrogenado, 98 (1), 57.
- 2014, Digestibilidad *in situ* del pasto pajón (*Dichanthium annulatum*) a diferentes grados de madurez tratado con una enzima fibrolítica, 98 (1), 73. (RN)
- \*2014, Utilización de inóculos comerciales conteniendo bacterias productoras de ácido láctico sobre las características fermentativas y estabilidad aeróbica de ensilaje de maíz, 98 (1), 31.
- Rivera, V.**
- 2014, Utilización de inóculos comerciales conteniendo bacterias productoras de ácido láctico sobre las características fermentativas y estabilidad aeróbica de ensilaje de maíz, 98 (1), 31.
- Rivera-Alejandro, N.**
- \*2014, Reproductive performance of gestating gilts supplemented with riboflavin, 98 (2), 119.
- Rivera-Vargas, L.**
- 2014, Identificación de hongos presentes en el biosólido municipal compostado y la turba, 98 (2), 179.
- Rodríguez, A. A.**
- \*2014, Utilización de inóculos comerciales conteniendo bacterias productoras de ácido láctico sobre las características fermentativas y estabilidad aeróbica de ensilaje de maíz, 98 (1), 31.
- \*2014, Performance and meat carcass characteristics of locally slaughtered sheep and goats raised by grazing native tropical grasses with or without supplementation, 98 (2), 129.
- \*2014, Consumo y digestibilidad de una dieta para corderos basada en henos de gramíneas tropicales y de *Hyparrhenia rufa* con un probiótico aportador de *Bacillus subtilis* y *Bacillus licheniformis*, 98 (2), 147.
- 2014, Descriptive analysis of the small ruminant meat offering in Puerto Rico, 98 (2), 201. (RN)
- Rosas, J. C.**
- 2014, Release of 'XRAV-40-4' black bean (*Phaseolus vulgaris* L.) cultivar, 98 (1), 83. (C&GR)
- Santiago-Anadón, H. L.**
- \*2014, Incidence and degree of severity of deep pectoral myopathy in commercial genotypes of broilers, 98 (2), 195. (RN)
- Snyder, V. A.**
- \*2014, Response of tanier (*Xanthosoma* spp.) to evapotranspiration deficits

- estimated with the FAO water balance method, 98 (2), 89.
- Solórzano, L. C.**
- 2014, Utilización de inóculos comerciales contenido bacterias productoras de ácido láctico sobre las características fermentativas y estabilidad aeróbica de ensilaje de maíz, 98 (1), 31.
- 2014, Consumo y digestibilidad de una dieta para corderos basada en hechos de gramíneas tropicales y de *Hyparrhenia rufa* con un probiótico aportador de *Bacillus subtilis* y *Bacillus licheniformis*, 98 (2), 147.
- Steadman, J. R.**
- 2014, Release of 'XRAV-40-4' black bean (*Phaseolus vulgaris* L.) cultivar, 98 (1), 83. (C&GR)
- Torres, J. C.**
- 2014, Incidence and degree of severity of deep pectoral myopathy in commercial genotypes of broilers, 98 (2), 195. (RN)
- Valencia-Chin, E.**
- 2014, Consumo voluntario y digestibilidad del heno de pasto pajón (*Dichanthium annulatum*) tratado con un complejo enzimático y uno nitrogenado, 98 (1), 57.
- 2014, Digestibilidad *in situ* del pasto pajón (*Dichanthium annulatum*) a diferentes grados de madurez tratado con una enzima fibrolítica, 98 (1), 73. (RN)
- 2014, Potencial de *Morus alba* (Morera) en la alimentación de cabras de reemplazo en Puerto Rico, 98 (1), 79. (RN)
- Valentin, S.**
- 2014, Identification of soil-borne pathogens in a common bean root rot nursery in Isabela, Puerto Rico, 98 (1), 1.
- Vázquez, M. A.**
- 2014, Response of tanier (*Xanthosoma* spp.) to evapotranspiration deficits estimated with the FAO water balance method, 98 (2), 89.