

# INDEX TO VOLUME 97 (2013)

## AUTHORS<sup>1</sup>

### J. Agric. Univ. P.R. 97 (3-4): 191-194 (2013)

#### **Ayala-Silva, T.**

\*2013, Breaking seed coat dormancy with physical and chemical methods in tamarind (*Tamarindus indica* L.) seeds, 97 (1-2), 87. (RN)

2013, A comparison of the morphological and physicochemical characteristics of ten carambola cultivars, 97 (3-4), 171.

#### **Barragán-Arce, M. J.**

2013, Trends in fertilizer consumption in Puerto Rico, 97 (1-2), 15.

#### **Beale, A.**

2013, Chemical and physical properties of two weathered soils mixed with compost, 97 (1-2), 81. (RN)

#### **Bernal, G.**

2013, *Fusarium* spp. asociados a la pudrición del cogollo de la palma aceitera (*Elaeis guineensis* Jacq.) en Ecuador, 97 (3-4), 135.

#### **Brady, K.**

\*2013, Yield and quality performance of open pollinated and hybrid tomato cultivars grown under organic management in Puerto Rico, 97 (3-4), 149.

#### **Brunner, B.**

2013, Yield and quality performance of open pollinated and hybrid tomato cultivars grown under organic management in Puerto Rico, 97 (3-4), 149.

#### **Casas, A.**

2013, Calidad y composición química de carne de res proveniente de animales de dos grupos de edad en Puerto Rico, 97 (1-2), 57.

#### **Chong, J. A.**

\*2013, Chemical and physical properties of two weathered soils mixed with compost, 97 (1-2), 81. (RN)

#### **Cianzio, D.**

2013, Calidad y composición química de carne de res proveniente de animales de dos grupos de edad en Puerto Rico, 97 (1-2), 57.

#### **Dumas, J. A.**

2013, Chemical and physical properties of two weathered soils mixed with compost, 97 (1-2), 81. (RN)

#### **Estévez de Jensen, C.**

2013, *Fusarium* spp. asociados a la pudrición del cogollo de la palma acei-

\* 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.

- tera (*Elaeis guineensis* Jacq.) en Ecuador, 97 (3-4), 135.
- 2013, Dissemination of Citrus Greening in Puerto Rico, 97 (3-4), 119.
- Franqui, R. A.**  
2013, Survey of palm-associated Fulgoroidea in Puerto Rico, 97 (3-4), 107.
- Goenaga, R.**  
2013, Amending storage vessel and media increase transfer interval of *Musa* spp. tissue culture plantlets, 97 (1-2), 1.
- González-Vélez, A.**  
2013, Liberación de los patrones de cítricas 'Swingle Citrumelo', 'Carrizo' y HRS 812 para Puerto Rico, 97 (1-2), 101. (C&GR)
- Gordon, G.**  
2013, Breaking seed coat dormancy with physical and chemical methods in tamarind (*Tamarindus indica* L.) seeds, 97 (1-2), 87. (RN)  
\*2013, A comparison of the morphological and physicochemical characteristics of ten carambola cultivars, 97 (3-4), 171.
- Gubbuk, H.**  
2013, Breaking seed coat dormancy with physical and chemical methods in tamarind (*Tamarindus indica* L.) seeds, 97 (1-2), 87. (RN)
- Irish, B. M.**  
\*2013, Amending storage vessel and media increase transfer interval of *Musa* spp. tissue culture plantlets, 97 (1-2), 1.
- Jaramillo, R.**  
2013, Trends in fertilizer consumption in Puerto Rico, 97 (1-2), 15.
- Lozada-Ramírez, G.**  
2013, Trends in fertilizer consumption in Puerto Rico, 97 (1-2), 15.
- Macchiavelli, R.**  
2013, Calidad y composición química de carne de res proveniente de animales de dos grupos de edad en Puerto Rico, 97 (1-2), 57.  
2013, Rendimiento de materia seca y características nutritivas de cultivares de yerba Napier evaluados en condiciones de baja fertilización a intervalos de cosecha de 90 días, 97 (3-4), 185. (RN)
- Marroquin-Guzman, M. R.**  
\*2013, Dissemination of Citrus Greening in Puerto Rico, 97 (3-4), 119.
- Martínez-Garrastazú, S.**  
2013, Yield and quality performance of open pollinated and hybrid tomato cultivars grown under organic management in Puerto Rico, 97 (3-4), 149.
- Morales-Payán, J. P.**  
2013, Yield and quality performance of open pollinated and hybrid tomato cultivars grown under organic management in Puerto Rico, 97 (3-4), 149.
- Nandwani, D.**  
/Yield response of four beefsteak tomato cultivars in the U.S. Virgin Islands, 97 (3-4), 181. (RN)
- Otero-Arocho, M.**  
2013, Survey of palm-associated Fulgoroidea in Puerto Rico, 97 (3-4), 107.
- Randel, P. F.**  
2013, Efecto de la aplicación de inóculos microbianos sobre las características fermentativas, estabilidad aeróbica y consumo voluntario de ensilaje de gramíneas tropicales naturalizadas, 97 (1-2), 33.  
/2013, Consumo voluntario de heno preparto por vacas lecheras secas al limitar la suplementación con concentrados según la condición corporal, 97 (1-2), 75. (RN)
- Ramos-Santana, R.**  
\*2013, Rendimiento de materia seca y características nutritivas de cultivares de yerba Napier evaluados en condiciones de baja fertilización a intervalos de cosecha de 90 días, 97 (3-4), 185. (RN)
- Reed, B. M.**  
2013, Amending storage vessel and media increase transfer interval of *Musa* spp. tissue culture plantlets, 97 (1-2), 1.

**Reed, S.**

2013, A comparison of the morphological and physicochemical characteristics of ten carambola cultivars, 97 (3-4), 171.

**Rivera, A.**

2013, Calidad y composición química de carne de res proveniente de animales de dos grupos de edad en Puerto Rico, 97 (1-2), 57.

**Rodríguez, A. A.**

2013, Efecto de la aplicación de inóculos microbianos sobre las características fermentativas, estabilidad aeróbica y consumo voluntario de ensilaje de gramíneas tropicales naturalizadas, 97 (1-2), 33.

**Román-Pérez, F. M.**

\*2013, Liberación de los patrones de cítricas 'Swingle Citrumelo', 'Carriizo' y HRS 812 para Puerto Rico, 97 (1-2), 101. (C&GR)

**Ronquillo-Narváez, M.**

\*2013, *Fusarium* spp. asociados a la pudrición del cogollo de la palma aceitera (*Elaeis guineensis* Jacq.) en Ecuador, 97 (3-4), 135.

**Rosario, C.**

\*2013, Efecto de la aplicación de inóculos microbianos sobre las características

fermentativas, estabilidad aeróbica y consumo voluntario de ensilaje de gramíneas tropicales naturalizadas, 97 (1-2), 33.

**Santrich-Vacca, D.**

\*2013, Calidad y composición química de carne de res proveniente de animales de dos grupos de edad en Puerto Rico, 97 (1-2), 57.

**Segarra-Carmona, A.**

\*2013, Survey of palm-associated Fulgoroidea in Puerto Rico, 97 (3-4), 107.

**Snyder, V.**

2013, Chemical and physical properties of two weathered soils mixed with compost, 97 (1-2), 81. (RN)

**Sotomayor-Ramírez, D.**

\*2013, Trends in fertilizer consumption in Puerto Rico, 97 (1-2), 15.

**Valencia-Chin, E.**

2013, Rendimiento de materia seca y características nutritivas de cultivos de yerba Napier evaluados en condiciones de baja fertilización a intervalos de cosecha de 90 días, 97 (3-4), 185. (RN)

**Wessel-Beaver, L.**

/2013, Release of tropical pumpkin 'Taína Dorada', 97 (1-2), 97. (C&GR)

