

INDEX TO VOLUME 100 (2016)

AUTHORS¹

J. Agric. Univ. P.R. 100 (2):267-271 (2016)

Almeida-Montenegro, A.

2016, Evaluación de la capacidad termorreguladora en bovinos lecheros Holstein pelona puertorriqueña, Holstein normal y Jersey, 100 (1), 1.

Andón-Sánchez, N.

*2016, Quality and microbiological changes in minimally processed tropical pumpkin packed in low-density polyethylene bags, 100 (2), 203.

Ayala-Silva, T.

*2016, Pomological and physicochemical characterization of *Tamarindus indica* (tamarind) grown in Florida, 100 (2), 141.

Beaver, J. S.

*2016, Release of PR0968-1-1 and PR0968-16-2 forage soybean germplasm lines, 100 (2), 263. (CGR)

Bosque, O.

2016, Calidad y estado fisiológico del café al momento de la cosecha y su efecto en el rendimiento en Puerto Rico, 100 (1), 27.

Buitrago, L. A.

*2016, Películas comestibles para extender el largo de vida útil de naranjas (*Citrus sinensis*) frescas peladas, 100 (1), 43.

Cabrera-Asencio, I.

*2016, *Chaetanaphothrips signipennis* (Bagnall) (Thysanoptera: Thripidae): Un nuevo récord para Puerto Rico, 100 (2), 249. (RN)

Cartagena-Romero, N.

*2016, Gustos y preferencias de los consumidores de carne de res de Puerto Rico, 100 (2), 221.

Casas, A.

2016, Diurnal vaginal temperature cycles of Senepol and crossbred beef heifers with different hair coat types and colors under tropical conditions, 100 (1), 13.

Chávez-Jáuregui, R. N.

2016, Quality and microbiological changes in minimally processed tropical pumpkin packed in low-density polyethylene bags, 100 (2), 203.

* Senior author

/ Sole author

RN Research Note

N Notes

C&GR Cultivar and Germplasm Release

F Features

¹An 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.

Cho, J. J.

2016, Further evaluation of blight-tolerant genotypes of taro under upland conditions, 100 (1), 99. (RN)

Chong, J. A.

2016, Combined organic amendment effects on eggplant yield, soil fertility characteristics and humic acid quality, 100 (2), 101.

2016, Repeated short-term organic amendments effects on physical and biological properties of a San Antón soil, 100 (2), 123.

Cuevas, H.

2016, Evaluación del rendimiento de maíz dulce (*Zea mays* 'Suresweet') con las leguminosas cobertoras mucuna enana (*Mucuna pruriens*) y crotalaria (*Crotalaria juncea* 'Tropic Sun') en un Oxisol de Puerto Rico, 100 (1), 57.

2016, Efectos alelopáticos de extractos acuosos de las leguminosas crotalaria [*Crotalaria juncea* (L.) 'Tropic Sun'], canavalia [*Canavalia ensiformis* (L.)] y gandul [*Cajanus cajan* (L.) 'Lázaro'] en el desarrollo de los cultivos, 100 (1), 71.

2016, Evaluación alelopática en cultivos agronómicos utilizando cobertura triturada de crotalaria [*Crotalaria juncea* 'Tropic Sun'], canavalia [*Canavalia ensiformis* (L)] y gandul [*Cajanus cajan* 'Lázaro'] en invernadero, 100 (1), 83. (RN)

Curbelo-Rodríguez, J. E.

*2016, Evaluación de la capacidad termorreguladora en bovinos lecheros Holstein pelona puertorriqueña, Holstein normal y Jersey, 100 (1), 1.

Domenech, K.

2016, Diurnal vaginal temperature cycles of Senepol and crossbred beef heifers with different hair coat types and colors under tropical conditions, 100 (1), 13.

Dumas, J. A.

2016, Combined organic amendment effects on eggplant yield, soil fertility characteristics and humic acid quality, 100 (2), 101.

2016, Repeated short-term organic amendments effects on physical and biological properties of a San Antón soil, 100 (2), 123.

Estévez de Jensen, C.

2016, Combined organic amendment effects on eggplant yield, soil fertility characteristics and humic acid quality, 100 (2), 101.

2016, Repeated short-term organic amendments effects on physical and biological properties of a San Antón soil, 100 (2), 123.

Flores-Ortega, C. A.

*2016, Calidad y estado fisiológico del café al momento de la cosecha y su efecto en el rendimiento en Puerto Rico, 100 (1), 27.

Glass-Rodríguez, S.

*2016, Adición de dos suplementos de grasa a la dieta de conejos en la fase de engorde: Efecto sobre el desempeño productivo, las características de la canal y el peso de órganos internos, 100 (1), 93. (RN)

González-Vélez, A.

2016, Release of PR0968-1-1 and PR0968-16-2 forage soybean germplasm lines, 100 (2), 263. (CGR)

Gregory-Crespo, A.

2016, Gustos y preferencias de los consumidores de carne de res de Puerto Rico, 100 (2), 221.

Gubbuk, H.

2016, Pomological and physicochemical characterization of *Tamarindus indica* (tamarind) grown in Florida, 100 (2), 141.

Macchiavelli, R.

2016, Calidad y estado fisiológico del café al momento de la cosecha y su efecto en el rendimiento en Puerto Rico, 100 (1), 27.

Martínez-Mera, E.

*2016, Evaluación del rendimiento de maíz dulce (*Zea mays* 'Suresweet') con las leguminosas cobertoras mucuna enana (*Mucuna pruriens*) y crotalaria (*Crotalaria juncea* 'Tropic Sun') en un Oxisol de Puerto Rico, 100 (1), 57.

- *2016, Efectos alelopáticos de extractos acuosos de las leguminosas crotalaria [*Crotalaria juncea* (L.) 'Tropic Sun'], canavalia [*Canavalia ensiformis* (L.)] y gandul [*Cajanus cajan* (L.) 'Lázaro'] en el desarrollo de los cultivos, 100 (1), 71.
- *2016, Evaluación alelopática en cultivos agronómicos utilizando cobertura triturada de crotalaria [*Crotalaria juncea* 'Tropic Sun'], canavalia [*Canavalia ensiformis* (L.)] y gandul [*Cajanus cajan* 'Lázaro'] en invernadero, 100 (1), 83. (RN)
- Morales-Coll, V.**
2016, Adición de dos suplementos de grasa a la dieta de conejos en la fase de engorde: Efecto sobre el desempeño productivo, las características de la canal y el peso de órganos internos, 100 (1), 93. (RN)
- Muñiz, G.**
2016, Diurnal vaginal temperature cycles of Senepol and crossbred beef heifers with different hair coat types and colors under tropical conditions, 100 (1), 13.
- Mustiga, G.**
2016, Pomological and physico-chemical characterization of *Tamarindus indica* (tamarind) grown in Florida, 100 (2), 141.
- Olaya, C.**
2016, Adición de dos suplementos de grasa a la dieta de conejos en la fase de engorde: Efecto sobre el desempeño productivo, las características de la canal y el peso de órganos internos, 100 (1), 93. (RN)
- Orellana, L.**
2016, Películas comestibles para extender el largo de vida útil de naranjas (*Citrus sinensis*) frescas peladas, 100 (1), 43.
- Ortiz, C. E.**
*2016, Further evaluation of blight-tolerant genotypes of taro under upland conditions, 100 (1), 99. (RN)
- Pagán-Morales, M.**
2016, Gustos y preferencias de los consumidores de carne de res de Puerto Rico, 100 (2), 221.
- Pagán-Roig, I. C.**
*2016, Combined organic amendment effects on eggplant yield, soil fertility characteristics and humic acid quality, 100 (2), 101.
*2016, Repeated short-term organic amendments effects on physical and biological properties of a San Antón soil, 100 (2), 123.
- Plaza, M. L.**
2016, Películas comestibles para extender el largo de vida útil de naranjas (*Citrus sinensis*) frescas peladas, 100 (1), 43.
- Quintana, B. A.**
2016, Estructura microscópica del grano de maíz partido e hidratado y tratado con las enzimas exógenas α -amilasa y proteasa, 100 (2), 259. (RN)
- Randel, P. F.**
2016, Adición de dos suplementos de grasa a la dieta de conejos en la fase de engorde: Efecto sobre el desempeño productivo, las características de la canal y el peso de órganos internos, 100 (1), 93. (RN)
2016, Estructura microscópica del grano de maíz partido e hidratado y tratado con las enzimas exógenas α -amilasa y proteasa, 100 (2), 259. (RN)
- Rivera-Andújar, V.**
*2016, Fungal pathogens of *Hyparrhenia rufa* (Nees) Stapf., an invasive weed in Puerto Rico, and their potential as biological control agents, 100(2), 237.
- Rivera, G.**
2016, Diurnal vaginal temperature cycles of Senepol and crossbred beef heifers with different hair coat types and colors under tropical conditions, 100 (1), 13.
- Rivera-Vargas, L. I.**
2016, Fungal pathogens of *Hyparrhenia rufa* (Nees) Stapf., an invasive

- weed in Puerto Rico, and their potential as biological control agents, 100(2), 237.
- Rodríguez-Carías, A.**
- 2016, Adición de dos suplementos de grasa a la dieta de conejos en la fase de engorde: Efecto sobre el desempeño productivo, las características de la canal y el peso de órganos internos, 100 (1), 93. (RN)
 - 2016, Characterization of triticale silage inoculated with homolactic bacteria and exposed to aerobic stress during storage, 100(2), 155.
 - *2016, Re-ensiling translocated triticale silage: To inoculate or not to inoculate?, 100(2), 171.
 - *2016, Triticale silage treated or not with homolactic acid bacteria ensiled in laboratory mini-silos, 100(2), 183.
 - 2016, Changes in content of several macro minerals upon ensiling whole plant corn, 100(2), 253. (RN)
 - 2016, Estructura microscópica del grano de maíz partido e hidratado y tratado con las enzimas exógenas α -amilasa y proteasa, 100 (2), 259. (RN)
- Rodríguez-Cruz, V.**
- 2016, Evaluación de la capacidad termorreguladora en bovinos lecheros Holstein pelona puertorriqueña, Holstein normal y Jersey, 100 (1), 1.
- Sánchez, H.**
- *2016, Diurnal vaginal temperature cycles of Senepol and crossbred beef heifers with different hair coat types and colors under tropical conditions, 100 (1), 13.
- Solórzano L. C.**
- 2016, Adición de dos suplementos de grasa a la dieta de conejos en la fase de engorde: Efecto sobre el desempeño productivo, las carac-
 - terísticas de la canal y el peso de órganos internos, 100 (1), 93. (RN)
 - *2016, Characterization of triticale silage inoculated with homolactic bacteria and exposed to aerobic stress during storage, 100(2), 155.
 - *2016, Re-ensiling translocated triticale silage: To inoculate or not to inoculate?, 100(2), 171.
 - *2016, Triticale silage treated or not with homolactic acid bacteria ensiled in laboratory mini-silos, 100(2), 183.
 - 2016, Changes in content of several macro minerals upon ensiling whole plant corn, 100(2), 253. (RN)
 - 2016, Estructura microscópica del grano de maíz partido e hidratado y tratado con las enzimas exógenas α -amilasa y proteasa, 100 (2), 259. (RN)
- Solórzano L. L.**
- 2016, Characterization of triticale silage inoculated with homolactic bacteria and exposed to aerobic stress during storage, 100(2), 155.
 - 2016, Re-ensiling translocated triticale silage: To inoculate or not to inoculate?, 100(2), 171.
 - 2016, Triticale silage treated or not with homolactic acid bacteria ensiled in laboratory mini-silos, 100(2), 183.
 - *2016, Changes in content of several macro minerals upon ensiling whole plant corn, 100(2), 253. (RN)
- Toledo, R.**
- 2016, Calidad y estado fisiológico del café al momento de la cosecha y su efecto en el rendimiento en Puerto Rico, 100 (1), 27.
- Valencia, E.**
- 2016, Evaluación del rendimiento de maíz dulce (*Zea mays 'Suresweet'*) con las leguminosas cobertoras mucuna enana (*Mucuna pruriens*) y crotalaria (*Crotalaria juncea 'Tropic Sun'*) en un Oxisol de Puerto Rico, 100 (1), 57.
 - 2016, Efectos alelopáticos de extractos acuosos de las leguminosas crotalaria [*Crotalaria juncea* (L.) 'Tropic

- Sun'], canavalia [*Canavalia ensiformis* (L.)] y gandul [*Cajanus cajan* (L.) 'Lázaro'] en el desarrollo de los cultivos, 100 (1), 71.
- 2016, Evaluación alelopática en cultivos agronómicos utilizando cobertura triturada de crotalaria [*Crotalaria juncea* 'Tropic Sun'], canavalia [*Canavalia ensiformis* (L.)] y gandul [*Cajanus cajan* 'Lázaro'] en invernadero, 100 (1), 83. (RN)
- 2016, Release of PR0968-1-1 and PR0968-16-2 forage soybean germplasm lines, 100 (2), 263. (CGR)
- Vélez, A. L.**
- 2016, *Chaetanaphothrips signipennis* (Bagnall) (Thysanoptera: Thripidae): Un nuevo récord para Puerto Rico, 100 (2), 249. (RN)
- Wessel-Beaver, L.**
- 2016, Películas comestibles para extender el largo de vida útil de naranjas (*Citrus sinensis*) frescas peladas, 100 (1), 43.
- 2016, Quality and microbiological changes in minimally processed tropical pumpkin packed in low-density polyethylene bags, 100 (2), 203.
- Winterstein, M.**
- 2016, Pomological and physicochemical characterization of *Tamarindus indica* (tamarind) grown in Florida, 100 (2), 141.

