

# INDEX TO VOLUME 104 (2020)

## AUTHORS

### J. Agric. Univ. P.R. 104 (2): 241-243 (2020)

**Arocho, J.**

\*2020, Crecimiento y desarrollo de zarza negra (*Mimosa pigra* L.) en el este de Puerto Rico, 104 (1), 23. (RN)

**Beaver, J. S.**

\*2020, Contributions in Puerto Rico to bean, *Phaseolus* spp., research, 104 (1), 43. (F)

**Bellavista-Colón, I. M.**

2020, Evaluation of a commercial accelerometer for remote monitoring of lying and standing events in dairy calves in Puerto Rico, 104 (1), 31. (RN)

**Bertorelli, M.V.**

\*2020, Fluctuación poblacional de *Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) en el cultivo del sorgo del sur de Anzoátegui, Venezuela, 104 (1), 1.

**Bosques, O.**

2020, Identificación de líneas interespecíficas de cafetos con resistencia a *Hemileia vastatrix* Berk. et Br. y adaptabilidad a la región cafetalera de Puerto Rico, 104 (2), 165.

**Cabrera-Asencio, I.**

2020, Fungal pathogens of mango (*Mangifera indica* L.) inflorescences, 104 (2), 139.

**Colón-Rodríguez, I.**

2020, Evaluation of a commercial accelerometer for remote monitoring of lying and standing events in dairy calves in Puerto Rico, 104 (1), 31. (RN)

**Collazo, J.**

2020, Sistemas de alimentación y parámetros productivos y fisiológicos de corderos criados en estrés por calor, 104 (2), 181.

**Domenech-Pérez, K.**

2020, Evaluation of a commercial accelerometer for remote monitoring of lying and standing events in dairy calves in Puerto Rico, 104 (1), 31. (RN)

**Estévez de Jensen, C.**

2020, Contributions in Puerto Rico to bean, *Phaseolus* spp., research, 104 (1), 43. (F)

\* 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.

**Fernández-Van Cleve, J.**

2020, Sistemas de alimentación y parámetros productivos y fisiológicos de corderos criados en estrés por calor, 104 (2), 181.

2020, Ganancia en peso, características de la canal y calidad de la carne de ovinos criollos alimentados en confinamiento con raciones totales, 104 (2), 201.

**Golderos-Trujillo, C.**

2020, Evaluation of a commercial accelerometer for remote monitoring of lying and standing events in dairy calves in Puerto Rico, 104 (1), 31. (RN)

**González, W.**

2020, Identificación de líneas interespecíficas de cafetos con resistencia a *Hemileia vastatrix* Berk. et Br. y adaptabilidad a la región cafetalera de Puerto Rico, 104 (2), 165.

**González-Martínez, G. M.**

2020, Disposición a pagar por la conservación del bosque urbano en la Finca Montaña, Aguadilla, Puerto Rico, 104 (2), 113.

**Lugo-Torres, M. de L.**

2020, Crecimiento y desarrollo de zarza negra (*Mimosa pigra* L.) en el este de Puerto Rico, 104 (1), 23. (RN)

2020, Malezas en el cultivo de piña cv. MD-2 y su control con herbicidas y acolchado de *Spathodea campanulata*, 104 (2), 233. (RN)

**Maeso-Ramírez, N.**

2020, Evaluation of a commercial accelerometer for remote monitoring of lying and standing events in dairy calves in Puerto Rico, 104 (1), 31. (RN)

**Miklas, P. N.**

2020, Contributions in Puerto Rico to bean, *Phaseolus* spp., research, 104 (1), 43. (F)

**Morales-Payán, J. P.**

2020, Malezas en el cultivo de piña cv. MD-2 y su control con herbicidas y acolchado de *Spathodea campanulata*, 104 (2), 233. (RN)

**Olivares, B. O.**

2020, Fluctuación poblacional de *Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) en el cultivo del sorgo del sur de Anzoátegui, Venezuela, 104 (1), 1.

**Orsini, F.**

2020, Aquatic vegetation assessment at Portugués and Cerrillos reservoirs, Puerto Rico, 104 (1), 17. (RN)

**Pérez-Cuevas, M.**

2020, Fungal pathogens of mango (*Mangifera indica* L.) inflorescences, 104 (2), 139.

**Porch, T. G.**

2020, Contributions in Puerto Rico to bean, *Phaseolus* spp., research, 104 (1), 43. (F)

**Rivera, A.**

2020, Ganancia en peso, características de la canal y calidad de la carne de ovinos criollos alimentados en confinamiento con raciones totales, 104 (2), 201.

**Rivera-Acosta, K. A.**

\*2020, Disposición a pagar por la conservación del bosque urbano en la Finca Montaña, Aguadilla, Puerto Rico, 104 (2), 113.

**Rivera-Vargas, L. I.**

\*2020, Fungal pathogens of mango (*Mangifera indica* L.) inflorescences, 104 (2), 139.

**Rivera-Barreto, M.**

\*2020, Evaluation of a commercial accelerometer for remote monitoring of lying and standing events in dairy calves in Puerto Rico, 104 (1), 31. (RN)

**Robles, W.**

\*2020, Aquatic vegetation assessment at Portugués and Cerrillos reservoirs, Puerto Rico, 104 (1), 17. (RN)

2020, Crecimiento y desarrollo de zarza negra (*Mimosa pigra* L.) en el este de Puerto Rico, 104 (1), 23. (RN)

2020, Malezas en el cultivo de piña cv. MD-2 y su control con herbicidas y acolchado de *Spathodea campanulata*, 104 (2), 233. (RN)

**Rodríguez, R. del P.**

\*2020, Identificación de líneas interespecíficas de cafetos con resistencia a *Hemileia vastatrix* Berk. et Br. y adaptabilidad a la región cafetalera de Puerto Rico, 104 (2), 165.

**Rodríguez-Carías, A. A.**

\*2020, Sistemas de alimentación y parámetros productivos y fisiológicos de corderos criados en estrés por calor, 104 (2), 181.

2020, Ganancia en peso, características de la canal y calidad de la carne de ovinos criollos alimentados en confinamiento con raciones totales, 104 (2), 201.

2020, Models of laboratory mini-silos to study the fermentation of wilted alfalfa (*Medicago sativa*) using a homolactic bacterial inoculant, 104 (2), 223. (RN)

**Román-Paoli, E.**

\*2020, Response of 'Rhode Red Valencia' orange (*Citrus sinensis*) to microirrigation in Adjuntas, Puerto Rico, 104 (2), 129.

**Román-Pérez, F.**

2020, Response of 'Rhode Red Valencia' orange (*Citrus sinensis*) to microirrigation in Adjuntas, Puerto Rico, 104 (2), 129.

**Rosado, J. J.**

\*2020, Ganancia en peso, características de la canal y calidad de la carne de ovinos criollos alimentados en confinamiento con raciones totales, 104 (2), 201.

**Sánchez-Rodríguez, H. L.**

2020, Evaluation of a commercial accelerometer for remote monitoring of lying and standing events in dairy calves in Puerto Rico, 104 (1), 31. (RN)

**Serrato-Díaz, L. M.**

2020, Fungal pathogens of mango (*Mangifera indica* L.) inflorescences, 104 (2), 139.

**Solórzano, L. C.**

\*2020, Models of laboratory mini-silos to study the fermentation of wilted alfalfa (*Medicago sativa*) using a homolactic bacterial inoculant, 104 (2), 223. (RN)

**Solórzano, L. L.**

2020, Models of laboratory mini-silos to study the fermentation of wilted alfalfa (*Medicago sativa*) using a homolactic bacterial inoculant, 104 (2), 223. (RN)

**Soriano-Varela, G.**

2020, Evaluation of a commercial accelerometer for remote monitoring of lying and standing events in dairy calves in Puerto Rico, 104 (1), 31. (RN)

**Suárez-Rodríguez, J. I.**

2020, Sistemas de alimentación y parámetros productivos y fisiológicos de corderos criados en estrés por calor, 104 (2), 181.

**Suárez-Rozo, M. R.**

2020, Fungal pathogens of mango (*Mangifera indica* L.) inflorescences, 104 (2), 139.

**Tirado-Corbalá, R.**

2020, Response of 'Rhode Red Valencia' orange (*Citrus sinensis*) to microirrigation in Adjuntas, Puerto Rico, 104 (2), 129.

**Torres, M.**

2020, Aquatic vegetation assessment at Portugués and Cerrillos reservoirs, Puerto Rico, 104 (1), 17. (RN)

**Torres-Sifre, M.**

2020, Evaluation of a commercial accelerometer for remote monitoring of lying and standing events in dairy calves in Puerto Rico, 104 (1), 31. (RN)

**Vargas-Laró, N.**

\*2020, Malezas en el cultivo de piña cv. MD-2 y su control con herbicidas y acolchado de *Spathodea campanulata*, 104 (2), 233. (RN)

