

Índice de autores

(2020: Vol. **39**)

- Abd El-Moaty D.A.M., Abo-Dalal S.E.A., Salman O.G.A., Abdel-Wanees N. & Abbas A.M. – Estudio molecular y serológico de las cepas egipcias del virus de la enfermedad hemorrágica del conejo y comparación con las cepas vacunales (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 1048–1049.
- Adamson D., Gilbert W., Hamilton K., Donachie D. & Rushton J. – Preparación para casos de emergencia zoonosaria: consideraciones relativas a la evaluación económica (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 632–633.
- Adamson D., Gilbert W., Rothman-Ostrow P. & Rushton J. – Ventajas e inconvenientes de la armonización en el ámbito de la sanidad animal (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 178–179.
- Alcala R. & Martinez-Hommel M.B. – Organización Mundial del Comercio: notificación de medidas sanitarias y fitosanitarias (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 310.
- Alcala R., Vitikkala H. & Ferlet G. – El Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias de la Organización Mundial del Comercio y los procedimientos de control veterinario (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 259.
- Alfonso P. & Percedo M.I. – Estudio de caso. Sector de la sanidad animal frente al huracán «Irma» en Cuba. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 417–425.
- Alhaj M., AL-Ataif M. & Almanea A. – Dieciocho años de aplicación de un programa de lucha contra la fiebre del valle del Rift (2000–2018) en Arabia Saudí: estudio de síntesis (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 890–891.
- Ankers P. & Bengoumi M. – Gestión de emergencias complejas (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 442–443.
- Aumüller R.K. & Coetzer E. – El bienestar animal en la norma de aseguramiento integrado de fincas GLOBALG.A.P. referida a las buenas prácticas pecuarias: un punto de vista industrial y ejemplo de sistema privado de garantía de calidad aplicado en todo el mundo (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 231–232.
- Bernardo T.M., Perez Gutierrez E., Hachborn G.F., Forrest R.O. & Sobkowich K.E. – La interfaz del ser humano con la tecnología como espacio de innovación en el curso de desastres y brotes infecciosos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 498.
- Biswas R., Debnath C., Samanta I., Barua R. & Singh A.D. – Repaso de la ecología de los murciélagos y su función en relación con las enfermedades zoonóticas emergentes (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 1085.
- Bonbon E. – Principios generales para los sistemas nacionales de garantía oficial, con referencia a las normas de la Organización Mundial de Sanidad Animal (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 199.
- Bonbon E. & Myers L. – Buenas prácticas de gestión de emergencias: examen de los principios básicos, con especial atención a la preparación (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 540–541.
- Bouchemla F., Sherasiya A., Benseghir H. & Mimouni A. – Metaanálisis de la epidemiología mundial de la peste de pequeños rumiantes (1997–2017) (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 879.
- Boukert R., Kaya Koksalan O., Kocagoz T., Akcelik S., Ifticene M., Berber A., Saegerman C. & Sahraoui N. – Aislamiento e identificación de micobacterias responsables de la tuberculosis del dromedario en Argelia (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 683–684.

- Bourscheid C.L.P.R., Moreira R.B., Reischak D., Negreiros R.L., Mascarenhas L.A., Muniz G.G.S., Muniz M.V.B. & Aguiar D.M. – Vigilancia de los virus de la influenza aviar y de la enfermedad de Newcastle en aves de corral caseras cerca de espacios frecuentados por aves migratorias del estado de Mato Grosso (Brasil) (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 919–920.
- Bucher K., Tellechea D., Caya F. & Stratton J. – Implementación de las normas internacionales de la OIE: desafíos y oportunidades para efectuar su seguimiento (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 65–66.
- Cáceres P., Tizzani P., Ntsama F. & Mora R. – Notificación de enfermedades animales a la Organización Mundial de Sanidad Animal (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 295–296.
- Callan T. – Centros de operaciones de emergencia: modelos y principios básicos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 404.
- Christmann U. – Prácticas óptimas en materia de equipo de protección personal en veterinaria (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 575.
- Cooper B.S. & Loopuyt P. – Certificación electrónica (eCert) (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 287–288.
- Cornwell M.S. & Dodd C.C. – Función de los Servicios Veterinarios en zonas de conflicto (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 459.
- Dalla Villa P., Watson C., Prasarnphanich O., Huertas G. & Dacre I. – Integración del bienestar animal en la gestión de desastres desde una lógica que considere todo tipo de peligros (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 609.
- Djellata N., Hanzen C. & Saegerman C. – Factores ligados al riesgo de que se produzcan abortos y a su notificación por parte del ganadero en las explotaciones de bovinos lecheros de Argelia (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 978.
- Djellata N., Yahimi A., Hanzen C. & Saegerman C. – Investigación sobre la prevalencia de abortos bovinos y el proceder habitual de los veterinarios clínicos de Argelia en cuanto a notificación y atención de los casos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 956–957.
- Drobysz S. & Sherman D.M. – Ordenamiento legislativo respecto de la planificación para casos de emergencia y la respuesta a ellos a escala nacional (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 390–391.
- Dungu B. – Función de los bancos de vacunas en la resiliencia, la respuesta y la recuperación ante las enfermedades animales infecciosas (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 549.
- Eagles D. & Gurung R.B. – Función de los laboratorios en desastres y emergencias relacionados con los animales (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 397.
- Effler J.C., Salac L.G., Valenzuela L.M. & Hollier P.J. – Función de las fuerzas armadas en la gestión de emergencias (interacción civiles-militares) (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 520–521.
- Éloit M. – Prólogo (Asegurar la seguridad sanitaria del comercio internacional de animales y sus productos). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 13–14.
- Prólogo (Prevención de desastres y preparación). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 343–344.
- Escandor M., Amurao S., Santos I. & Benigno C. – Elaboración y aplicación de un protocolo para acuerdos bilaterales de comercio: la transición de Filipinas hacia una política de determinación del riesgo, sus dificultades y posibles soluciones (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 99–100.

- Evans K. & Vroegindewey G.A. – Desastres tecnológicos y Servicios Veterinarios (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 449.
- Funes G., Merlo A.L., Sowul M., Rendine N., Melon X. & Marcos A. – Zonas libres de enfermedades: proceso de reconocimiento bilateral en América del Sur. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 119–130.
- Gibbens N. – Los Servicios Veterinarios nacionales y el sector privado: función de los veterinarios privados, los profesionales de la sanidad de los animales acuáticos y los paraprofesionales de veterinaria en la garantía zoonosanitaria y de inocuidad de los alimentos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 251–252.
- Gobind Daswani A. & Bucher K. – Cooperación internacional en materia de reglamentación: contribución de la OIE y del Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias y el Comité MSF de la OMC (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 53.
- González M., Martínez-Carrasco C., Alonso F., León L. & Ruiz de Ybáñez R. – Moscas causantes de miasis nasofaríngea en el ciervo (*Cervus elaphus*) del sur de España (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 1073–1074.
- Grace D. – Confianza y transacciones comerciales: visión mundial de la certificación sanitaria (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 280.
- Grace D. & Little P. – Comercio informal de ganado y productos ganaderos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 189–190.
- Hamilton A. – Disposiciones sobre determinación del riesgo, equivalencia y regionalización del Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias destinadas a facilitar el acceso a los mercados (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 89–90.
- Hamilton S.A., Kolek S., Pollard B. & van Halderen A. – Obtención del personal y el material necesarios para dar respuesta a enfermedades animales transfronterizas (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 529.
- Hassan A.M., Al Malik K.H., Sheikh Deen A.M., Al Faki K.M., Abdel Aziz M.A., Mohammed Ahmed H.Y. & Angra T.K. – Estudio comparado del nivel de seroconversión en ovejas del Sudán en relación con el virus de la peste de los pequeños rumiantes (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 1021.
- Hoile R. – Gestión de emergencias en la interfaz entre salud y seguridad (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 510.
- Humblet M.-F., Losson B. & Saegerman C. – Gestión integrada de artrópodos hematófagos en las instalaciones de establecimientos de enseñanza veterinaria – Parte 1: repaso de los artrópodos hematófagos de interés presentes en el noroeste de Europa (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 748–749.
- Gestión integrada de artrópodos hematófagos en las instalaciones de establecimientos de enseñanza veterinaria – Parte 2: repaso de los métodos de lucha contra las fases adultas y las inmaduras (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 768–769.
- Gestión integrada de artrópodos hematófagos en las instalaciones de establecimientos de enseñanza veterinaria – Parte 3: propuesta de plan de gestión coherente y asequible (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 788–789.
- Hunt C.L., Yu L., Cochran M., Liu J.-C., McCarl B., Johnson C.D., Brun M. & Berquist M. – Estudio a base de ejemplos concretos de los procesos de trabajo en laboratorios de alta contención que favorecen la sostenibilidad, la labor en red y la innovación (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 672–673.

- Jolly W.T. – Sistemas nacionales de garantía oficial para el comercio internacional de animales y productos de origen animal, con referencia a las normas de la Organización Mundial de Sanidad Animal (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 209–210.
- Kahn S. – El bienestar animal en el contexto del mecanismo de solución de controversias de la Organización Mundial del Comercio (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 77.
- Kalthoum S., Gharbi R., Kaouther G., Baccar Mohamed N., Lachtar M., Bassem Belhaj M., Seghaier C., Bouguedour R., Ripani A. & Zrelli M. – Estudio epidemiológico de la viruela ovina en Túnez (2008–2017) (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 903–904.
- Ketusing N., Premashtira S., Hodgson J., Hult K. & Ragan V. – Elaboración de un marco de referencia y de herramientas para evaluar las políticas de lucha contra la fiebre aftosa y su aplicación en la zona de Tailandia propuesta como zona libre de la enfermedad (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 843.
- Kim E.-T. & Pak S.-I. – Análisis de decisiones por criterios múltiples para evaluar distintas estrategias de lucha contra la fiebre aftosa integrando el punto de vista de los jefes de los Servicios Veterinarios de la región Asia–Oceanía (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 1013–1014.
- McDougle J., Sabirovic M., Pietropaoli S. & Hamilton K. – El abismo que media entre los planes de emergencia y los recursos necesarios: panorámica mundial (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 383.
- Machalaba C., Feferholtz Y., Uhart M. & Karesh W.B. – Estado de conservación y tendencias sanitarias de la fauna silvestre: diez años de información remitida al Sistema mundial de seguimiento de las enfermedades de los animales silvestres (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 999.
- McManus C., Rezende Paiva S. & Faria D. – Genómica y cambio climático (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 486–487.
- Maja M., Janse van Rensburg L. & Gerstenberg C. – La compartimentación: un ejemplo de sistema nacional de garantía oficial (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 219–220.
- Maksimović Z., de la Fe C. & Rifatbegović M. – Determinación de las características de crecimiento *in vitro* de *Mycoplasma ovipneumoniae* (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 714–715.
- Maldonado Cáceres H.I. – Guatemala: esfuerzos para facilitar el libre comercio en el marco de la sanidad animal. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 101–109.
- Mawhinney I. – Resultados de diez años de pruebas interlaboratorios para comparar las técnicas de cultivo y de reacción en cadena de la polimerasa para la identificación de *Taylorella equigenitalis* (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 723.
- Meliadò F. & Widders P. – Reconocimiento mutuo de los resultados de las pruebas e inspecciones veterinarias para facilitar el comercio internacional (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 150–151.
- Mercier A., Lancelot R., Hendriks P., MacKinnon L., Madoff L., Lambert Y., Calavas D. & Cauchard J. – El sistema francés de información epidemiológica: comparación de los datos de vigilancia sanitaria a escala nacional e internacional con los datos del Programa de Vigilancia de Enfermedades Emergentes (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 812–813.
- Mugezi I., Kimaanga M., Namwabira A., Chevanne E., Nekouei O., McLaws M., Motta P., Dulu T. & Sumption K. – Riesgo de propagación de la fiebre aftosa por los desplazamientos de ganado en Uganda (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 858–859.

- Nasim A., Attal-Juncqua A., Eia C., Phelan A. & Katz R. – Integración de los Servicios Veterinarios en los planes nacionales de gestión de emergencias (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 369–370.
- Nichols M., Stevenson L., Koski L., Basler C., Wise M., Whitlock L., Francois Watkins L., Friedman C.R., Chen J., Tagg K., Joseph L., Caidi H., Patel K., Tolar B., Hise K., Classon A., Ceric O., Reimschuessel R. & Williams I.T. – Detección de brotes de dimensión nacional de enfermedades intestinales humanas ligados al contacto con animales en los Estados Unidos de América (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 478.
- Parker G.W. – Prácticas óptimas de examen tras una intervención, o cómo traducir los hechos observados en enseñanzas extraídas para formular políticas de preparación (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 587–588.
- Parvizi O., Akinyemi K.O., Roesler U., Neubauer H. & Mertens-Scholz K. – Estudio retrospectivo de la anaplasmosis en países norteafricanos y de Oriente Medio (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 1062–1063.
- Pietropaoli M., Ribarits A., Moosbeckhofer R., Köglberger H., Alber O., Gregorc A., Smodis Skerl M.I., Presern J., Bubnic J., Necati Muz M., Higes M., Tiozzo B., Jannoni-Sebastianini F., Lubroth J., Cazier J., Raizman E., Zilli R., Bagni M., Della Marta U. & Formato G. – Medidas de seguridad biológica en la apicultura europea (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 733.
- Potockova H., Dohnal J. & Thome-Kromer B. – Regulación de las pruebas de diagnóstico veterinario inmediato en la Unión Europea, los Estados Unidos de América y el Japón (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 705.
- Pulido-Villamarín A.P., Santamaría-Durán A.N., Castañeda-Salazar R., Chamorro-Tobar I., Carrascal-Camacho A.K., Aranda-Silva M. & Zambrano-Moreno C. – Evaluación de anticuerpos frente a tres bacterias zoonóticas y factores de riesgo asociados en explotaciones porcinas de Colombia. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 923–934.
- Roberts L.C., van Helden L.S., Fox C.A., Fiff F. & Visser D.J. – Los Servicios Veterinarios provinciales responden a la sequía en Sudáfrica (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 413–414.
- Roskam J.L., Gocsik É., Oude Lansink A.G.J.M., Schut M. & Saatkamp H.W. – Reducción del riesgo de exposición humana a resistencias a los antimicrobianos procedentes de las cadenas de abastecimiento de ganado (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 1098–1099.
- Rume V.N., Bodjo S.C., Gurja B., Baziki J.D.D., Adama D., Ankeli P., Nwankpa N.D., Yebchaye D. & Tessema T.S. – Seroepidemiología de la peste de pequeños rumiantes en los estados regionales etíopes de Oromia y Afar (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 868.
- Schmidhuber J., Matthey H., Tripoli M. & Kamata A. – La peste porcina africana, factor de dimensión mundial que afecta a los mercados agrícolas a medio plazo (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 1036.
- Stanton G. & Prakash G. – Controversias relacionadas con las enfermedades animales en la Organización Mundial del Comercio (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 43–44.

- Tan A. – Utilización de las normas de la Organización Mundial de Sanidad Animal en los certificados veterinarios (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 269.
- Tropoli M. & Schmidhuber J. – Uso de la tecnología digital para optimizar la trazabilidad en el comercio de animales vivos y productos de origen animal (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 242–243.
- Van der Merwe P. – Prevención y preparación: seguridad biológica, alerta temprana y planificación para contingencias (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 558–559.
- Vesterinen H.M., Pérez A.M. & Errecaborde K.M. – Creación de capacidad para la solución de controversias en la Organización Mundial del Comercio: aplicación experimental de los mapas de polaridad a las relaciones comerciales (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 164.
- Vroegindewey G.A. – Conclusiones – Prevención de desastres y preparación: observaciones a raíz de la pandemia por coronavirus. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 647–650.
- Introducción – Prevención de desastres y preparación. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 355–358.
- Vroegindewey G.A. & Kertis K. – Servicios Veterinarios: salud, seguridad y bienestar de los profesionales veterinarios en la preparación y respuesta ante casos de desastre (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 621–622.
- Wannous C. – El cambio climático y otros factores que acrecientan el riesgo de emergencias zoonositarias y zoonóticas: necesidad de gestionar el riesgo de desastre desde un planteamiento multidisciplinar y multisectorial (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 468.
- Warwick C. – La zoonoplasticidad como protocolo para valorar el «riesgo intuitivo» de zoonosis asociadas a mascotas (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 826.
- Wolff C. & Calderón I. – Los acuerdos de la Organización Mundial del Comercio como marco de referencia del comercio de animales y productos de origen animal (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 32.
- Wolff C. & Hamilton A. – Introducción – Asegurar la seguridad sanitaria del comercio internacional de animales y sus productos. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 23–25.
- Wu X., Fan X., Xu T. & Li J. – Preparación para emergencias y respuesta a la peste porcina africana en la República Popular de China (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 596–597.
- Yustyniuk V., Nedosekov V., Kepple O., Melnyk V., Polischuk V., De Nardi M. & Correa M. – Posibles vías para introducir el análisis de riesgos a fin de mejorar el plan de estudios de epidemiología veterinaria en Ucrania (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 801–802.
-