



دامپزشکی / پاتوبیولوژی

علی

کلانتری حصاری

شماره تماس:

رایانامه: a.kalantarihesari@basu.ac.ir

وب سایت:

پروفایل علم سنجی:

کتاب

■ بافت شناسی مقایسه ای کاربردی

حسن مروتی، علی کلانتری حصاری

انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۹۹، شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۰۳-۰۰۲۲-۰

■ راهنمای تشخیص و تفسیر مقاطع بافتی (بر اساس تصاویر میکروسکوپی)

محمد رضا اسدی، مازیار تقوی، علی کلانتری حصاری

انتشارات موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۱۳۹۹، شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۵۶۵۳-۱۰-۱

■ کتاب جامع هیستوتکنیک و مدیریت آزمایشگاه تهیه مقطع

حسن مروتی، علی کلانتری حصاری

انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۹۸، شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۰۳-۷۳۱۶-۳

■ هیستوآناتومی مقایسه ای دامپزشکی

حسن مروتی، علی کلانتری حصاری

انتشارات لیلان، ۱۳۹۷، شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۶۲۴۵-۱۰-۴

■ آناتومی مقایسه ای دامپزشکی

حسن مروتی، علی کلانتری حصاری

نشر تایماز، ۱۳۹۴، شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۴۰۳-۷-۰۶۸

ارتباط با صنعت

■ ارزیابی اجزای تشکیل دهنده فرآورده های گوشتی با استفاده از روش بافت شناسی و تحلیل تصویری.

۱۳۹۸

■ ارزیابی اجزای تشکیل دهنده فرآورده های گوشتی با استفاده از روش بافت شناسی و تحلیل تصویری.

۱۳۹۸

■ ارزیابی اجزای تشکیل دهنده فرآورده های گوشتی با استفاده از روش بافت شناسی و تحلیل تصویری.

۱۳۹۸

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ Engineering a platelet-rich plasma-based multifunctional injectable hydrogel with photothermal, antibacterial, and antioxidant properties for skin regeneration

Vajihe Alinezhad, Kimia Esmailzadeh, Hadi Bagheri, Habib Zeighami, Ali Kalantari-Hesari, Rahim Jafari, Pooyan Makvandi, Yi Xu, Hamidreza Mohammadi, Mohammad-Ali Shahbazi, Aziz Maleki
Biomaterials Science, pp. 5872-5892, 2023

■ Engineering a platelet-rich plasma-based multifunctional injectable hydrogel with photothermal, antibacterial, and antioxidant properties for skin regeneration

Vajihe Alinezhad, Kimia Esmailzadeh, Hadi Bagheri, Habib Zeighami, Ali Kalantari-Hesari, Rahim Jafari, Pooyan Makvandi, Yi Xu, Hamidreza Mohammadi, Mohammad-Ali Shahbazi, Aziz Maleki
Biomaterials Science, pp. 5872-5892, 2023

■ An Evaluation of the Protective Effects of Coenzyme Q10 on Fertility Parameters of Male Mice Treated with Methotrexate

Mohammad Babaei, Ali Kalantari-Hesari, Morteza Yavari, Hassan Morovvati, Mahsa Hallaj Salasipour
Journal of Babol University of Medical Sciences, pp. 567-578, 2023

■ Edaravone Improves Streptozotocin-Induced Memory Impairment via Alleviation of Behavioral Dysfunction, Oxidative Stress, Inflammation, and Histopathological Parameters

Mahdieh Anoush, Soroush Bijani, Fatemeh Moslemifar, Fatemeh Jahanpour, Ali Kalantari-Hesari, Mir-Jamal Hosseini
BEHAVIOURAL NEUROLOGY, 2023

■ Edaravone Improves Streptozotocin-Induced Memory Impairment via Alleviation of Behavioral Dysfunction, Oxidative Stress, Inflammation, and Histopathological Parameters

Mahdieh Anoush, Soroush Bijani, Fatemeh Moslemifar, Fatemeh Jahanpour, Ali Kalantari-Hesari, Mir-Jamal Hosseini
BEHAVIOURAL NEUROLOGY, 2023

■ Edaravone Improved Behavioral Abnormalities, Alleviated Oxidative Stress Inflammation, and Metabolic Homeostasis Pathways in Depression

Sina Montazeri, Soroush Bijani, Mahdieh Anoush, Ali Sharafi, Ali Kalantari-Hesari, Mir-Jamal Hosseini
DEPRESSION AND ANXIETY, 2023

■ Edaravone Improved Behavioral Abnormalities, Alleviated Oxidative Stress Inflammation, and Metabolic Homeostasis Pathways in Depression

Sina Montazeri, Soroush Bijani, Mahdieh Anoush, Ali Sharafi, Ali Kalantari-Hesari, Mir-Jamal Hosseini
DEPRESSION AND ANXIETY, 2023

■ Muscular Stomach in Birds of Prey, Common Kestrel (*Falco tinnunculus*), Steppe Eagle (*Aquila nipalensis*), Golden Eagle (*Aquila chrysaetos*) and Imperial Eagle (*Aquila heliaca*); A Morphological Evaluation

Ali Kalantari-Hesari, Mohammad Babaei, Kaveh Esfandiari, Hassan Morovvati
دامپزشکی ایران, pp. 24-43, 2023

■ Injectable, antibacterial, and oxygen-releasing chitosan-based hydrogel for multimodal healing of bacteria-infected wounds

Shayesteh Bochari, Atefeh Zarepour, Ali Kalantari-Hesari, Fakhri Haghi, Mohammad-Ali Shahbazi, Ali Zarrabi, Sophia Taheri, Aziz Maleki
Journal of Materials Chemistry B, pp. 8056-8068, 2023

■ Injectable, antibacterial, and oxygen-releasing chitosan-based hydrogel for multimodal healing of bacteria-infected wounds

Shayesteh Bochari, Atefeh Zarepour, Ali Kalantari-Hesari, Fakhri Haghi, Mohammad-Ali Shahbazi, Ali Zarrabi, Sophia Taheri, Aziz Maleki
Journal of Materials Chemistry B, pp. 8056-8068, 2023

■ Engineering a platelet-rich plasma-based multifunctional injectable hydrogel with photothermal, antibacterial, and antioxidant properties for skin regeneration

Vajihe Alinezhad, Kimia Esmaeilzadeh, Hadi Bagheri, Habib Zeighami, Ali Kalantari-Hesari, Rahim Jafari, Pooyan Makvandi, Yi Xu, Hamidreza Mohammadi, Mohammad-Ali Shahbazi, Aziz Maleki
Biomaterials Science, pp. 5872-5892, 2023

■ **Engineering a platelet-rich plasma-based multifunctional injectable hydrogel with photothermal, antibacterial, and antioxidant properties for skin regeneration**

Vajihe Alinezhad, Kimia Esmaeilzadeh, Hadi Bagheri, Habib Zeighami, Ali Kalantari-Hesari, Rahim Jafari, Pooyan Makvandi, Yi Xu, Hamidreza Mohammadi, Mohammad-Ali Shahbazi, Aziz Maleki
Biomaterials Science, pp. 5872-5892, 2023

■ **Rhabdomyosarcoma: Current Therapy, Challenges, and Future Approaches to Treatment Strategies**

Ali Zarrabi, d p, Mahboubeh Kavooosi, Micah Sommer, Serap Sezen, Parvaneh Mehrbod, Bhavya Bhushan, Filip Machaj, Jakub Rosik, Philip Kawalec, Saba Affi, Seyed Mohammadreza Bolandi, Peiman Koleini, Mohsen Taheri, Tayyebeh Madrakian, Marek J. Los, Benjamin Lindsey, Nilufer Cakir, Atefeh Zarepour, Kiavash Hushmandi, Ali Fallah, Bahattin Koc, Arezoo Khosravi, Mazaher Ahmadi, Susan Logue, Gorka Orive, Stevan Pecic, Joseph W. Gordon, Saeid Ghavami
Cancers, 2023

■ **Rhabdomyosarcoma: Current Therapy, Challenges, and Future Approaches to Treatment Strategies**

Ali Zarrabi, d p, Mahboubeh Kavooosi, Micah Sommer, Serap Sezen, Parvaneh Mehrbod, Bhavya Bhushan, Filip Machaj, Jakub Rosik, Philip Kawalec, Saba Affi, Seyed Mohammadreza Bolandi, Peiman Koleini, Mohsen Taheri, Tayyebeh Madrakian, Marek J. Los, Benjamin Lindsey, Nilufer Cakir, Atefeh Zarepour, Kiavash Hushmandi, Ali Fallah, Bahattin Koc, Arezoo Khosravi, Mazaher Ahmadi, Susan Logue, Gorka Orive, Stevan Pecic, Joseph W. Gordon, Saeid Ghavami
Cancers, 2023

■ **Edaravone Improves Streptozotocin-Induced Memory Impairment via Alleviation of Behavioral Dysfunction, Oxidative Stress, Inflammation, and Histopathological Parameters**

Mahdieh Anoush, Soroush Bijani, Fatemeh Moslemifar, Fatemeh Jahanpour, Ali Kalantari-Hesari, Mir-Jamal Hosseini
BEHAVIOURAL NEUROLOGY, 2023

■ **Edaravone Improves Streptozotocin-Induced Memory Impairment via Alleviation of Behavioral Dysfunction, Oxidative Stress, Inflammation, and Histopathological Parameters**

Mahdieh Anoush, Soroush Bijani, Fatemeh Moslemifar, Fatemeh Jahanpour, Ali Kalantari-Hesari, Mir-Jamal Hosseini
BEHAVIOURAL NEUROLOGY, 2023

■ **Edaravone Improved Behavioral Abnormalities, Alleviated Oxidative Stress Inflammation, and Metabolic Homeostasis Pathways in Depression**

Sina Montazeri, Soroush Bijani, Mahdieh Anoush, Ali Sharafi, Ali Kalantari-Hesari, Mir-Jamal Hosseini
DEPRESSION AND ANXIETY, 2023

■ **Edaravone Improved Behavioral Abnormalities, Alleviated Oxidative Stress Inflammation, and Metabolic Homeostasis Pathways in Depression**

Sina Montazeri, Soroush Bijani, Mahdieh Anoush, Ali Sharafi, Ali Kalantari-Hesari, Mir-Jamal Hosseini
DEPRESSION AND ANXIETY, 2023

■ **Injectable, antibacterial, and oxygen-releasing chitosan-based hydrogel for multimodal healing of bacteria-infected wounds**

Shayesteh Bochani, Atefeh Zarepour, Ali Kalantari-Hesari, Fakhri Haghi, Mohammad-Ali Shahbazi, Ali Zarrabi, Sophia Taheri, Aziz Maleki
Journal of Materials Chemistry B, pp. 8056-8068, 2023

■ **Injectable, antibacterial, and oxygen-releasing chitosan-based hydrogel for multimodal healing of bacteria-infected wounds**

Shayesteh Bochani, Atefeh Zarepour, Ali Kalantari-Hesari, Fakhri Haghi, Mohammad-Ali Shahbazi, Ali Zarrabi, Sophia Taheri, Aziz Maleki
Journal of Materials Chemistry B, pp. 8056-8068, 2023

■ **Edaravone Improved Behavioral Abnormalities, Alleviated Oxidative Stress Inflammation, and Metabolic Homeostasis Pathways in Depression**

Sina Montazeri, Soroush Bijani, Mahdieh Anoush, Ali Sharafi, Ali Kalantari-Hesari, Mir-Jamal Hosseini
DEPRESSION AND ANXIETY, 2023

■ **Edaravone Improved Behavioral Abnormalities, Alleviated Oxidative Stress Inflammation, and Metabolic Homeostasis Pathways in Depression**

Sina Montazeri, Soroush Bijani, Mahdieh Anoush, Ali Sharafi, Ali Kalantari-Hesari, Mir-Jamal Hosseini
DEPRESSION AND ANXIETY, 2023

■ **A Case History of Gross and Radiological Observations of Agnathia: Otocephaly in a Mehraban Ewe-lamb**

Mohammad Babaei, Morteza Yavari, Seyed Masoud Zolhavarieh, Ali Kalantari-Hesari
Iranian Journal of Veterinary Medicine, pp. 415-422, 2023

■ **Engineering a platelet-rich plasma-based multifunctional injectable hydrogel with photothermal, antibacterial, and antioxidant properties for skin regeneration**

Vajihe Alinezhad, Kimia Esmaeilzadeh, Hadi Bagheri, Habib Zeighami, Ali Kalantari-Hesari, Rahim Jafari, Pooyan Makvandi, Yi Xu, Hamidreza Mohammadi, Mohammad-Ali Shahbazi, Aziz Maleki
Biomaterials Science, pp. 5872-5892, 2023

■ **Engineering a platelet-rich plasma-based multifunctional injectable hydrogel with photothermal, antibacterial, and antioxidant properties for skin regeneration**

Vajihe Alinezhad, Kimia Esmaeilzadeh, Hadi Bagheri, Habib Zeighami, Ali Kalantari-Hesari, Rahim Jafari, Pooyan Makvandi, Yi Xu, Hamidreza Mohammadi, Mohammad-Ali Shahbazi, Aziz Maleki
Biomaterials Science, pp. 5872-5892, 2023

■ **Edaravone Improves Streptozotocin-Induced Memory Impairment via Alleviation of Behavioral Dysfunction, Oxidative Stress, Inflammation, and Histopathological Parameters**

Mahdieh Anoush, Soroush Bijani, Fatemeh Moslemifar, Fatemeh Jahanpour, Ali Kalantari-Hesari, Mir-Jamal Hosseini
BEHAVIOURAL NEUROLOGY, 2023

■ **Edaravone Improves Streptozotocin-Induced Memory Impairment via Alleviation of Behavioral Dysfunction, Oxidative Stress, Inflammation, and Histopathological Parameters**

Mahdieh Anoush, Soroush Bijani, Fatemeh Moslemifar, Fatemeh Jahanpour, Ali Kalantari-Hesari, Mir-Jamal Hosseini
BEHAVIOURAL NEUROLOGY, 2023

■ **Injectable, antibacterial, and oxygen-releasing chitosan-based hydrogel for multimodal healing of bacteria-infected wounds**

Shayesteh Bochani, Atefeh Zarepour, Ali Kalantari-Hesari, Fakhri Haghi, Mohammad-Ali Shahbazi, Ali Zarrabi, Sophia Taheri, Aziz Maleki
Journal of Materials Chemistry B, pp. 8056-8068, 2023

■ **Injectable, antibacterial, and oxygen-releasing chitosan-based hydrogel for multimodal healing of bacteria-infected wounds**

Shayesteh Bochani, Atefeh Zarepour, Ali Kalantari-Hesari, Fakhri Haghi, Mohammad-Ali Shahbazi, Ali Zarrabi, Sophia Taheri, Aziz Maleki
Journal of Materials Chemistry B, pp. 8056-8068, 2023

■ **Injectable, antibacterial, and oxygen-releasing chitosan-based hydrogel for multimodal healing of bacteria-infected wounds**

Shayesteh Bochani, Atefeh Zarepour, Ali Kalantari-Hesari, Fakhri Haghi, Mohammad-Ali Shahbazi, Ali Zarrabi, Sophia Taheri, Aziz Maleki
Journal of Materials Chemistry B, pp. 8056-8068, 2023

■ **Engineering a platelet-rich plasma-based multifunctional injectable hydrogel with photothermal, antibacterial, and antioxidant properties for skin regeneration**

Vajihe Alinezhad, Kimia Esmaeilzadeh, Hadi Bagheri, Habib Zeighami, Ali Kalantari-Hesari, Rahim Jafari, Pooyan Makvandi, Yi Xu, Hamidreza Mohammadi, Mohammad-Ali Shahbazi, Aziz Maleki
Biomaterials Science, pp. 5872-5892, 2023

■ **Injectable, antibacterial, and oxygen-releasing chitosan-based hydrogel for multimodal healing of bacteria-infected wounds**

Shayesteh Bochani, Atefeh Zarepour, Ali Kalantari-Hesari, Fakhri Haghi, Mohammad-Ali Shahbazi, Ali Zarrabi, Sophia Taheri, Aziz Maleki
Journal of Materials Chemistry B, pp. 8056-8068, 2023

■ **Engineering a platelet-rich plasma-based multifunctional injectable hydrogel with photothermal, antibacterial, and antioxidant properties for skin regeneration**

Vajihe Alinezhad, Kimia Esmaeilzadeh, Hadi Bagheri, Habib Zeighami, Ali Kalantari-Hesari, Rahim Jafari, Pooyan Makvandi, Yi Xu, Hamidreza Mohammadi, Mohammad-Ali Shahbazi, Aziz Maleki
Biomaterials Science, pp. 5872-5892, 2023

■ **Engineering a platelet-rich plasma-based multifunctional injectable hydrogel with photothermal, antibacterial, and antioxidant properties for skin regeneration**

Vajihe Alinezhad, Kimia Esmaeilzadeh, Hadi Bagheri, Habib Zeighami, Ali Kalantari-Hesari, Rahim Jafari, Pooyan Makvandi, Yi Xu, Hamidreza Mohammadi,

■ **Engineering a platelet-rich plasma-based multifunctional injectable hydrogel with photothermal, antibacterial, and antioxidant properties for skin regeneration**

Vajihe Alinezhad, Kimia Esmaeilzadeh, Hadi Bagheri, Habib Zeighami, Ali Kalantari-Hesari, Rahim Jafari, Pooyan Makvandi, Yi Xu, Hamidreza Mohammadi, Mohammad-Ali Shahbazi, Aziz Maleki
Biomaterials Science, pp. 5872-5892, 2023

■ **Engineering a platelet-rich plasma-based multifunctional injectable hydrogel with photothermal, antibacterial, and antioxidant properties for skin regeneration**

Vajihe Alinezhad, Kimia Esmaeilzadeh, Hadi Bagheri, Habib Zeighami, Ali Kalantari-Hesari, Rahim Jafari, Pooyan Makvandi, Yi Xu, Hamidreza Mohammadi, Mohammad-Ali Shahbazi, Aziz Maleki
Biomaterials Science, pp. 5872-5892, 2023

■ **An Evaluation of the Protective Effects of Coenzyme Q10 on Fertility Parameters of Male Mice Treated with Methotrexate**

Mohammad Babaei, Ali Kalantari-Hesari, Morteza Yavari, Hassan Morovvati, Mahsa Hallaj Salasipour
Journal of Babol University of Medical Sciences, pp. 567-578, 2023

■ **Enhancing the Neuroprotection Potential of Edaravone in Transient Global Ischemia Treatment with Glutathione-(GSH)-Conjugated Poly(methacrylic acid) Nanogel as a Promising Carrier for Targeted Brain Drug Delivery**

Faezeh Mozafari, Hamid Rashidzadeh, Soroush Bijani, Faezeh Zare-Molaei, Ziba Islambulchilar, Hossein Danafar, Ali Kalantari-Hesari, Ali Ramazani, Mir-Jamal Hosseini
Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2023

■ **Enhancing the Neuroprotection Potential of Edaravone in Transient Global Ischemia Treatment with Glutathione-(GSH)-Conjugated Poly(methacrylic acid) Nanogel as a Promising Carrier for Targeted Brain Drug Delivery**

Faezeh Mozafari, Hamid Rashidzadeh, Soroush Bijani, Faezeh Zare-Molaei, Ziba Islambulchilar, Hossein Danafar, Ali Kalantari-Hesari, Ali Ramazani, Mir-Jamal Hosseini
Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2023

■ **The Antioxidant Properties of Bioactive Peptides Derived from Enzymatic Hydrolyzed or Fermented Canola Meal and Its Effects on Broiler Chickens**

Leili Hosein Poor, Bahman Navidshad, Mohammad Faseleh Jahromi, Sadegh Karimzadeh, Ali Kalantari-Hesari, Farzad Mirzaei Aghjehgheshlagh, Houshang Lotfollahian, Ehsan Oskoueian, امير حيدري
International Journal of Peptide Research and Therapeutics, pp. 29-40, 2023

■ **The Antioxidant Properties of Bioactive Peptides Derived from Enzymatic Hydrolyzed or Fermented Canola Meal and Its Effects on Broiler Chickens**

Leili Hosein Poor, Bahman Navidshad, Mohammad Faseleh Jahromi, Sadegh Karimzadeh, Ali Kalantari-Hesari, Farzad Mirzaei Aghjehgheshlagh, Houshang Lotfollahian, Ehsan Oskoueian, امير حيدري
International Journal of Peptide Research and Therapeutics, pp. 29-40, 2023

■ **The Antioxidant Properties of Bioactive Peptides Derived from Enzymatic Hydrolyzed or Fermented Canola Meal and Its Effects on Broiler Chickens**

Leili Hosein Poor, Bahman Navidshad, Mohammad Faseleh Jahromi, Sadegh Karimzadeh, Ali Kalantari-Hesari, Farzad Mirzaei Aghjehgheshlagh, Houshang Lotfollahian, Ehsan Oskoueian, امير حيدري
International Journal of Peptide Research and Therapeutics, pp. 29-40, 2023

■ **Effectiveness of Hydroalcoholic Seed Extract of *Securigera securidaca* on Pancreatic Local Renin-Angiotensin System and Its Alternative Pathway in Streptozotocin-Induced Diabetic Animal Model**

Fatemeh Khomari, Bahar Kiani, Shahin Alizadeh-Fanalou, Mohammad Babaei, Ali Kalantari-Hesari, Iraj Alipourfard, Fatemeh Mirzaei, Sahar Yarahmadi, Elham Bahreini
Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2023

■ **Enhancing the Neuroprotection Potential of Edaravone in Transient Global Ischemia Treatment with Glutathione-(GSH)-Conjugated Poly(methacrylic acid) Nanogel as a Promising Carrier for Targeted Brain Drug Delivery**

Faezeh Mozafari, Hamid Rashidzadeh, Soroush Bijani, Faezeh Zare-Molaei, Ziba Islambulchilar, Hossein Danafar, Ali Kalantari-Hesari, Ali Ramazani, Mir-Jamal Hosseini
Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2023

- **Enhancing the Neuroprotection Potential of Edaravone in Transient Global Ischemia Treatment with Glutathione-(GSH-)Conjugated Poly(methacrylic acid) Nanogel as a Promising Carrier for Targeted Brain Drug Delivery**
Faezeh Mozafari, Hamid Rashidzadeh, Soroush Bijani, Faezeh Zare-Molaei, Ziba Islambulchilar, Hossein Danafar, Ali Kalantari-Hesari, Ali Ramazani, Mir-Jamal Hosseini
Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2023
- **Enhancing the Neuroprotection Potential of Edaravone in Transient Global Ischemia Treatment with Glutathione-(GSH-)Conjugated Poly(methacrylic acid) Nanogel as a Promising Carrier for Targeted Brain Drug Delivery**
Faezeh Mozafari, Hamid Rashidzadeh, Soroush Bijani, Faezeh Zare-Molaei, Ziba Islambulchilar, Hossein Danafar, Ali Kalantari-Hesari, Ali Ramazani, Mir-Jamal Hosseini
Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2023
- **Enhancing the Neuroprotection Potential of Edaravone in Transient Global Ischemia Treatment with Glutathione-(GSH-)Conjugated Poly(methacrylic acid) Nanogel as a Promising Carrier for Targeted Brain Drug Delivery**
Faezeh Mozafari, Hamid Rashidzadeh, Soroush Bijani, Faezeh Zare-Molaei, Ziba Islambulchilar, Hossein Danafar, Ali Kalantari-Hesari, Ali Ramazani, Mir-Jamal Hosseini
Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2023
- **Enhancing the Neuroprotection Potential of Edaravone in Transient Global Ischemia Treatment with Glutathione-(GSH-)Conjugated Poly(methacrylic acid) Nanogel as a Promising Carrier for Targeted Brain Drug Delivery**
Faezeh Mozafari, Hamid Rashidzadeh, Soroush Bijani, Faezeh Zare-Molaei, Ziba Islambulchilar, Hossein Danafar, Ali Kalantari-Hesari, Ali Ramazani, Mir-Jamal Hosseini
Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2023
- **The Antioxidant Properties of Bioactive Peptides Derived from Enzymatic Hydrolyzed or Fermented Canola Meal and Its Effects on Broiler Chickens**
leili hosein poor, Bahman Navidshad, mohamad faseleh jahromi, Sadegh Karimzadeh, Ali Kalantari-Hesari, Farzad MirzaeiAghjehgheshlagh, Houshang Lotfollahian, Ehsan Oskoueian, امير حيدري
International Journal of Peptide Research and Therapeutics, pp. 29-40, 2023
- **The Antioxidant Properties of Bioactive Peptides Derived from Enzymatic Hydrolyzed or Fermented Canola Meal and Its Effects on Broiler Chickens**
leili hosein poor, Bahman Navidshad, mohamad faseleh jahromi, Sadegh Karimzadeh, Ali Kalantari-Hesari, Farzad MirzaeiAghjehgheshlagh, Houshang Lotfollahian, Ehsan Oskoueian, امير حيدري
International Journal of Peptide Research and Therapeutics, pp. 29-40, 2023
- **Enhancing the Neuroprotection Potential of Edaravone in Transient Global Ischemia Treatment with Glutathione-(GSH-)Conjugated Poly(methacrylic acid) Nanogel as a Promising Carrier for Targeted Brain Drug Delivery**
Faezeh Mozafari, Hamid Rashidzadeh, Soroush Bijani, Faezeh Zare-Molaei, Ziba Islambulchilar, Hossein Danafar, Ali Kalantari-Hesari, Ali Ramazani, Mir-Jamal Hosseini
Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2023
- **The Antioxidant Properties of Bioactive Peptides Derived from Enzymatic Hydrolyzed or Fermented Canola Meal and Its Effects on Broiler Chickens**
leili hosein poor, Bahman Navidshad, mohamad faseleh jahromi, Sadegh Karimzadeh, Ali Kalantari-Hesari, Farzad MirzaeiAghjehgheshlagh, Houshang Lotfollahian, Ehsan Oskoueian, امير حيدري
International Journal of Peptide Research and Therapeutics, pp. 29-40, 2023
- **The Antioxidant Properties of Bioactive Peptides Derived from Enzymatic Hydrolyzed or Fermented Canola Meal and Its Effects on Broiler Chickens**
leili hosein poor, Bahman Navidshad, mohamad faseleh jahromi, Sadegh Karimzadeh, Ali Kalantari-Hesari, Farzad MirzaeiAghjehgheshlagh, Houshang Lotfollahian, Ehsan Oskoueian, امير حيدري
International Journal of Peptide Research and Therapeutics, pp. 29-40, 2023
- **Enhancing the Neuroprotection Potential of Edaravone in Transient Global Ischemia Treatment with Glutathione-(GSH-)Conjugated Poly(methacrylic acid) Nanogel as a Promising Carrier for Targeted Brain Drug Delivery**
Faezeh Mozafari, Hamid Rashidzadeh, Soroush Bijani, Faezeh Zare-Molaei, Ziba Islambulchilar, Hossein Danafar, Ali Kalantari-Hesari, Ali Ramazani, Mir-Jamal Hosseini
Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2023
- **The effects of *P. atlantica* as a libido booster and sexual enhancer on the reproductive system of male rats**
Manijeh Dogan, Nayere Askari, Ali Kalantari-Hesari, Fatemeh Hosseini Rahbar

■ **In Vivo Anti-malarial Activity and Toxicity of Allium ursinum (Wild Garlic) Hydroalcoholic Extract**

Faride Khanabadi, Alireza Badirzadeh, Ali Kalantari-Hesari, Mostafa Akbariqomi, Hossein Torkashvand, Mojtaba Didehdar, Taher Elmi
Journal of Applied Biotechnology Reports, pp. 781-789, 2022

■ **Histomorphometric and Biochemical Study of Liver and Thyroid Hormones Following Administration of MoO₃ Nanoparticles in Female Rats**

Negin Badi, Simin Fazelpour, Tahereh Naji, Mohammad Babaei, Ali Kalantari-Hesari
Iranian Journal of Veterinary Medicine, pp. 188-201, 2022

■ **The effects of *P. atlantica* as a libido booster and sexual enhancer on the reproductive system of male rats**

Manijeh Dogan, Nayere Askari, Ali Kalantari-Hesari, Fatemeh Hosseini Rahbar
Journal of Traditional and Complementary Medicine, pp. 345-353, 2022

■ **The effects of *P. atlantica* as a libido booster and sexual enhancer on the reproductive system of male rats**

Manijeh Dogan, Nayere Askari, Ali Kalantari-Hesari, Fatemeh Hosseini Rahbar
Journal of Traditional and Complementary Medicine, pp. 345-353, 2022

■ **In Vivo Anti-malarial Activity and Toxicity of Allium ursinum (Wild Garlic) Hydroalcoholic Extract**

Faride Khanabadi, Alireza Badirzadeh, Ali Kalantari-Hesari, Mostafa Akbariqomi, Hossein Torkashvand, Mojtaba Didehdar, Taher Elmi
Journal of Applied Biotechnology Reports, pp. 781-789, 2022

■ **Acetylsalicylic acid-induced alterations in male reproductive parameters in Wistar rats and the effect of sprint interval training**

mehdi Asadi, Mohammad rahmani, Ali Samadi, Ali Kalantari-Hesari
ANDROLOGIA, 2022

■ **Morphological and histological investigation of proventriculus structure in common kestrel (*Falco tinnunculus*), steppe eagle (*Aquila nipalensis*), golden eagle (*Aquila chrysaetos*), and imperial eagle (*Aquila heliaca*)**

Mohammad Babaei, Ali Kalantari-Hesari, Kaveh Esfandiari, Hassan Morovvati
دماپزشكي ايران, pp. 5-17, 2022

■ **Protective role of ellagic acid and taurine against fluoxetine induced hepatotoxic effects on biochemical and oxidative stress parameters, histopathological changes, and gene expressions of IL-1 β , NF- κ B, and TNF- α in male Wistar rats**

Tayebeh Beigi, Amir Safi, Mahdi Satvati, Ali Kalantari-Hesari, Reza Ahmadi, Mohammad-Hassan Meshkibaf
LIFE SCIENCES, 2022

■ **Acetylsalicylic acid-induced alterations in male reproductive parameters in Wistar rats and the effect of sprint interval training**

mehdi Asadi, Mohammad rahmani, Ali Samadi, Ali Kalantari-Hesari
ANDROLOGIA, 2022

■ **The effects of *P. atlantica* as a libido booster and sexual enhancer on the reproductive system of male rats**

Manijeh Dogan, Nayere Askari, Ali Kalantari-Hesari, Fatemeh Hosseini Rahbar
Journal of Traditional and Complementary Medicine, pp. 345-353, 2022

■ **Protective role of ellagic acid and taurine against fluoxetine induced hepatotoxic effects on biochemical and oxidative stress parameters, histopathological changes, and gene expressions of IL-1 β , NF- κ B, and TNF- α in male Wistar rats**

Tayebeh Beigi, Amir Safi, Mahdi Satvati, Ali Kalantari-Hesari, Reza Ahmadi, Mohammad-Hassan Meshkibaf
LIFE SCIENCES, 2022

■ **Protective role of ellagic acid and taurine against fluoxetine induced hepatotoxic effects on biochemical and oxidative stress parameters, histopathological changes, and gene expressions of IL-1 β , NF- κ B, and TNF- α in male Wistar rats**

Tayebeh Beigi, Amir Safi, Mahdi Satvati, Ali Kalantari-Hesari, Reza Ahmadi, Mohammad-Hassan Meshkibaf
LIFE SCIENCES, 2022

■ **The Effect of Limiting the Time of Feed Access during the Growing Phase on the Performance of Broilers**

■ **The Effect of Limiting the Time of Feed Access during the Growing Phase on the Performance of Broilers**

Ali Ranjbar, Bahman Navidshad, Mohammad Reza Asadi, Farzad MirzaeiAghjehgheshlagh, Ali Kalantari-Hesari
Iranian Journal of Applied Animal Science, pp. 561-569, 2022

■ **The Effect of Limiting the Time of Feed Access during the Growing Phase on the Performance of Broilers**

Ali Ranjbar, Bahman Navidshad, Mohammad Reza Asadi, Farzad MirzaeiAghjehgheshlagh, Ali Kalantari-Hesari
Iranian Journal of Applied Animal Science, pp. 561-569, 2022

■ **Injectable Antibacterial Gelatin-Based Hydrogel Incorporated with Two-Dimensional Nanosheets for Multimodal Healing of Bacteria-Infected Wounds**

Shayesteh Bochani, Ali Kalantari-Hesari, Fakhri Haghi, Vajihe Alinezhad, Hadi Bagheri, Pooyan Makvandi, Mohammad-Ali Shahbazi, Abdollah Salimi, Ikue Hirata, Virgilio Mattoli, Aziz Maleki, Baolin Guo
ACS Applied Bio Materials, pp. 4435-4453, 2022

■ **Protective role of ellagic acid and taurine against fluoxetine induced hepatotoxic effects on biochemical and oxidative stress parameters, histopathological changes, and gene expressions of IL-1 β , NF- κ B, and TNF- α in male Wistar rats**

Tayebeh Beigi, Amir Safi, Mahdi Satvati, Ali Kalantari-Hesari, Reza Ahmadi, Mohammad-Hassan Meshkibaf
LIFE SCIENCES, 2022

■ **In Vivo Anti-malarial Activity and Toxicity of Allium ursinum (Wild Garlic) Hydroalcoholic Extract**

Faride Khanabadi, Alireza Badirzadeh, Ali Kalantari-Hesari, Mostafa Akbariqomi, Hossein Torkashvand, Mojtaba Didehdar, Taher Elmi
Journal of Applied Biotechnology Reports, pp. 781-789, 2022

■ **In Vivo Anti-malarial Activity and Toxicity of Allium ursinum (Wild Garlic) Hydroalcoholic Extract**

Faride Khanabadi, Alireza Badirzadeh, Ali Kalantari-Hesari, Mostafa Akbariqomi, Hossein Torkashvand, Mojtaba Didehdar, Taher Elmi
Journal of Applied Biotechnology Reports, pp. 781-789, 2022

■ **In Vivo Anti-malarial Activity and Toxicity of Allium ursinum (Wild Garlic) Hydroalcoholic Extract**

Faride Khanabadi, Alireza Badirzadeh, Ali Kalantari-Hesari, Mostafa Akbariqomi, Hossein Torkashvand, Mojtaba Didehdar, Taher Elmi
Journal of Applied Biotechnology Reports, pp. 781-789, 2022

■ **In Vivo Anti-malarial Activity and Toxicity of Allium ursinum (Wild Garlic) Hydroalcoholic Extract**

Faride Khanabadi, Alireza Badirzadeh, Ali Kalantari-Hesari, Mostafa Akbariqomi, Hossein Torkashvand, Mojtaba Didehdar, Taher Elmi
Journal of Applied Biotechnology Reports, pp. 781-789, 2022

■ **Injectable Antibacterial Gelatin-Based Hydrogel Incorporated with Two-Dimensional Nanosheets for Multimodal Healing of Bacteria-Infected Wounds**

Shayesteh Bochani, Ali Kalantari-Hesari, Fakhri Haghi, Vajihe Alinezhad, Hadi Bagheri, Pooyan Makvandi, Mohammad-Ali Shahbazi, Abdollah Salimi, Ikue Hirata, Virgilio Mattoli, Aziz Maleki, Baolin Guo
ACS Applied Bio Materials, pp. 4435-4453, 2022

■ **Injectable Antibacterial Gelatin-Based Hydrogel Incorporated with Two-Dimensional Nanosheets for Multimodal Healing of Bacteria-Infected Wounds**

Shayesteh Bochani, Ali Kalantari-Hesari, Fakhri Haghi, Vajihe Alinezhad, Hadi Bagheri, Pooyan Makvandi, Mohammad-Ali Shahbazi, Abdollah Salimi, Ikue Hirata, Virgilio Mattoli, Aziz Maleki, Baolin Guo
ACS Applied Bio Materials, pp. 4435-4453, 2022

■ **Localization of Na⁺-K⁺-ATPase and Na⁺-K⁺-2Cl⁻ cotransporter, and Na⁺-H⁺ exchanger in the renal system of Walton's mudskipper (Periophthalmus waltoni) using immunohistochemistry and histology methods**

Kaveh Esfandiyari, Mohammad Babaei, Hassan Morovvati, Amir Masoud Tarabi, Ali Kalantari-Hesari
IRANIAN JOURNAL OF FISHERIES SCIENCES, pp. 1085-1096, 2022

■ **Modified methods to simplification histochemical, immunohistochemical, and hematoxylin-eosin staining**

Ali Kalantari-Hesari, Hassan Morovvati, Mohammad Babaei, Alireza Nourian, Kaveh Esfandiyari, Taher Elmi, salman Soltani
دایمزشکی ایران, pp. 63-73, 2022

■ **Protective role of ellagic acid and taurine against fluoxetine induced hepatotoxic effects on biochemical and oxidative stress parameters, histopathological changes, and gene expressions of IL-1 β , NF- κ B, and TNF- α in male**

Wistar rats

Tayebeh Beigi, Amir Safi, Mahdi Satvati, Ali Kalantari-Hesari, Reza Ahmadi, Mohammad-Hassan Meshkibaf
LIFE SCIENCES, 2022

- Protective role of ellagic acid and taurine against fluoxetine induced hepatotoxic effects on biochemical and oxidative stress parameters, histopathological changes, and gene expressions of IL-1 β , NF- κ B, and TNF- α in male Wistar rats

Tayebeh Beigi, Amir Safi, Mahdi Satvati, Ali Kalantari-Hesari, Reza Ahmadi, Mohammad-Hassan Meshkibaf
LIFE SCIENCES, 2022

- Injectable Antibacterial Gelatin-Based Hydrogel Incorporated with Two-Dimensional Nanosheets for Multimodal Healing of Bacteria-Infected Wounds

Shayesteh Bochani, Ali Kalantari-Hesari, Fakhri Haghi, Vajihe Alinezhad, Hadi Bagheri, Pooyan Makvandi, Mohammad-Ali Shahbazi, Abdollah Salimi, Ikue Hirata, Virgilio Mattoli, Aziz Maleki, Baolin Guo
ACS Applied Bio Materials, pp. 4435-4453, 2022

- Injectable Antibacterial Gelatin-Based Hydrogel Incorporated with Two-Dimensional Nanosheets for Multimodal Healing of Bacteria-Infected Wounds

Shayesteh Bochani, Ali Kalantari-Hesari, Fakhri Haghi, Vajihe Alinezhad, Hadi Bagheri, Pooyan Makvandi, Mohammad-Ali Shahbazi, Abdollah Salimi, Ikue Hirata, Virgilio Mattoli, Aziz Maleki, Baolin Guo
ACS Applied Bio Materials, pp. 4435-4453, 2022

- Injectable Antibacterial Gelatin-Based Hydrogel Incorporated with Two-Dimensional Nanosheets for Multimodal Healing of Bacteria-Infected Wounds

Shayesteh Bochani, Ali Kalantari-Hesari, Fakhri Haghi, Vajihe Alinezhad, Hadi Bagheri, Pooyan Makvandi, Mohammad-Ali Shahbazi, Abdollah Salimi, Ikue Hirata, Virgilio Mattoli, Aziz Maleki, Baolin Guo
ACS Applied Bio Materials, pp. 4435-4453, 2022

- Injectable Antibacterial Gelatin-Based Hydrogel Incorporated with Two-Dimensional Nanosheets for Multimodal Healing of Bacteria-Infected Wounds

Shayesteh Bochani, Ali Kalantari-Hesari, Fakhri Haghi, Vajihe Alinezhad, Hadi Bagheri, Pooyan Makvandi, Mohammad-Ali Shahbazi, Abdollah Salimi, Ikue Hirata, Virgilio Mattoli, Aziz Maleki, Baolin Guo
ACS Applied Bio Materials, pp. 4435-4453, 2022

- Injectable Antibacterial Gelatin-Based Hydrogel Incorporated with Two-Dimensional Nanosheets for Multimodal Healing of Bacteria-Infected Wounds

Shayesteh Bochani, Ali Kalantari-Hesari, Fakhri Haghi, Vajihe Alinezhad, Hadi Bagheri, Pooyan Makvandi, Mohammad-Ali Shahbazi, Abdollah Salimi, Ikue Hirata, Virgilio Mattoli, Aziz Maleki, Baolin Guo
ACS Applied Bio Materials, pp. 4435-4453, 2022

- Injectable Antibacterial Gelatin-Based Hydrogel Incorporated with Two-Dimensional Nanosheets for Multimodal Healing of Bacteria-Infected Wounds

Shayesteh Bochani, Ali Kalantari-Hesari, Fakhri Haghi, Vajihe Alinezhad, Hadi Bagheri, Pooyan Makvandi, Mohammad-Ali Shahbazi, Abdollah Salimi, Ikue Hirata, Virgilio Mattoli, Aziz Maleki, Baolin Guo
ACS Applied Bio Materials, pp. 4435-4453, 2022

- Injectable Antibacterial Gelatin-Based Hydrogel Incorporated with Two-Dimensional Nanosheets for Multimodal Healing of Bacteria-Infected Wounds

Shayesteh Bochani, Ali Kalantari-Hesari, Fakhri Haghi, Vajihe Alinezhad, Hadi Bagheri, Pooyan Makvandi, Mohammad-Ali Shahbazi, Abdollah Salimi, Ikue Hirata, Virgilio Mattoli, Aziz Maleki, Baolin Guo
ACS Applied Bio Materials, pp. 4435-4453, 2022

- Modified methods to simplification histochemical, immunohistochemical, and hematoxylin-eosin staining

Ali Kalantari-Hesari, Hassan Morovvati, Mohammad Babaei, Alireza Nourian, Kaveh Esfandiari, Taher Elmi, salman Soltani
دامپزشكي ايران, pp. 63-73, 2022

- Injectable Antibacterial Gelatin-Based Hydrogel Incorporated with Two-Dimensional Nanosheets for Multimodal Healing of Bacteria-Infected Wounds

Shayesteh Bochani, Ali Kalantari-Hesari, Fakhri Haghi, Vajihe Alinezhad, Hadi Bagheri, Pooyan Makvandi, Mohammad-Ali Shahbazi, Abdollah Salimi, Ikue Hirata, Virgilio Mattoli, Aziz Maleki, Baolin Guo
ACS Applied Bio Materials, pp. 4435-4453, 2022

- Antiplasmodial Effect of Nano Dendrimer G2 Loaded with Chloroquine in Mice Infected with Plasmodium berghei

■ **Antiplasmodial Effect of Nano Dendrimer G2 Loaded with Chloroquine in Mice Infected with Plasmodium berghei**

Taher Elmi, Mehdi Shafiee Ardestani, Manijeh Motevalian, Ali Kalantari-Hesari, Mohammad Seyyed hamzeh, Zahra Zamani, Fatemeh Tabatabaie
ACTA PARASITOLOGICA, pp. 298-308, 2022

■ **Antiplasmodial Effect of Nano Dendrimer G2 Loaded with Chloroquine in Mice Infected with Plasmodium berghei**

Taher Elmi, Mehdi Shafiee Ardestani, Manijeh Motevalian, Ali Kalantari-Hesari, Mohammad Seyyed hamzeh, Zahra Zamani, Fatemeh Tabatabaie
ACTA PARASITOLOGICA, pp. 298-308, 2022

■ **Antiplasmodial Effect of Nano Dendrimer G2 Loaded with Chloroquine in Mice Infected with Plasmodium berghei**

Taher Elmi, Mehdi Shafiee Ardestani, Manijeh Motevalian, Ali Kalantari-Hesari, Mohammad Seyyed hamzeh, Zahra Zamani, Fatemeh Tabatabaie
ACTA PARASITOLOGICA, pp. 298-308, 2022

■ **Antiplasmodial Effect of Nano Dendrimer G2 Loaded with Chloroquine in Mice Infected with Plasmodium berghei**

Taher Elmi, Mehdi Shafiee Ardestani, Manijeh Motevalian, Ali Kalantari-Hesari, Mohammad Seyyed hamzeh, Zahra Zamani, Fatemeh Tabatabaie
ACTA PARASITOLOGICA, pp. 298-308, 2022

■ **Antiplasmodial Effect of Nano Dendrimer G2 Loaded with Chloroquine in Mice Infected with Plasmodium berghei**

Taher Elmi, Mehdi Shafiee Ardestani, Manijeh Motevalian, Ali Kalantari-Hesari, Mohammad Seyyed hamzeh, Zahra Zamani, Fatemeh Tabatabaie
ACTA PARASITOLOGICA, pp. 298-308, 2022

■ **The effect of hydroalcoholic seed extract of SecurigeraSecuridaca on the hepatic renin-angiotensin system in the streptozotocin-induced diabetic animal model**

Bahar Kiani, Shahin Alizadeh-Fanalou, Fatemeh Khomari, Mohammad Babaei, Ali Kalantari-Hesari, Mohammad Najafi, Ali-Mohammad Sharifi, Elham Bahreini, Iraj Alipourfard
Clinical Diabetology, pp. 97-106, 2022

■ **Hepatoprotective effects of Lactobacillus plantarum 299v supplemented viadrinking water against aflatoxin-induced liver damage**

Abdolamir Allameh, Maryam Khanian, Mohammad-Amir Karimi-Torshizi, Ali Kalantari-Hesari
AVIAN PATHOLOGY, pp. 522-530, 2021

■ **Hepatoprotective effects of Lactobacillus plantarum 299v supplemented viadrinking water against aflatoxin-induced liver damage**

Abdolamir Allameh, Maryam Khanian, Mohammad-Amir Karimi-Torshizi, Ali Kalantari-Hesari
AVIAN PATHOLOGY, pp. 522-530, 2021

■ **Hepatoprotective effects of Lactobacillus plantarum 299v supplemented viadrinking water against aflatoxin-induced liver damage**

Abdolamir Allameh, Maryam Khanian, Mohammad-Amir Karimi-Torshizi, Ali Kalantari-Hesari
AVIAN PATHOLOGY, pp. 522-530, 2021

■ **Hepatoprotective effects of Lactobacillus plantarum 299v supplemented viadrinking water against aflatoxin-induced liver damage**

Abdolamir Allameh, Maryam Khanian, Mohammad-Amir Karimi-Torshizi, Ali Kalantari-Hesari
AVIAN PATHOLOGY, pp. 522-530, 2021

■ **Investigating the effect of sodium cyanide-induced tissue hypoxia on reproductive capability of male mice and the protective effect of ethyl pyruvate**

Mohammad Reza Nourani, Ali Kalantari-Hesari, Rasoul Shahrooz, Mohammad Reza Asadi
Archives of Razi Institute, pp. 323-333, 2021

■ **A Classification and Typology Based on a Sample of Iron III Ceramics from Tepe Jelo Asiab, Bijar, Iran**

مینا رستگارفرد, Yaghoob Mohammadifar, Hasan Lotfi
Iranian Journal of Archaeological Studies, pp. 25-40, 2021

■ **Evaluation of the Camphor effects on histological parameters of skin in adult mice and the protective role of vitamin E**

Mohammad Babaei, Ali Kalantari-Hesari, salman Soltani
journal of basic research in medical sciences, pp. 53-62, 2021

■ Evaluation of the Camphor effects on histological parameters of skin in adult mice and the protective role of vitamin E

Mohammad Babaei, Ali Kalantari-Hesari, salman Soltani
Journal of basic research in medical sciences, pp. 53-62, 2021

■ Dietary garlic powder supplementation could ameliorate unfavorable effects of choline deficiency on the liver health and immune system of broiler chickens.

Bahman Navidshad, zeinab maghsoodi, Sara Nikbin, Ali Kalantari-Hesari
Iranian Journal of Applied Animal Science, pp. 337-346, 2019

■ Effects of Fish Oil Replacement with Vegetable Oils in Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) Fingerlings Diet on Growth Performance and Foregut Histology

Rasoul Shahrooz, Naser Agh, nasim jafari, Ali Kalantari-Hesari, Reza jaili, Ali Karimi
Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, pp. 825-832, 2017

■ Effects of camphor on histomorphometric and histochemical parameters of testicular tissue in mice

Hassan Morovvati, Masoud Adibmoradi, Ali Kalantari-Hesari, ramin Mazaheri Nezhad Fard, Hamidreza moradi
Iranian Journal of Veterinary Medicine, pp. 225-235, 2016

■ Crocin prevention of anemia-induced changes in structural and functional parameters of mice testes

Ali Kalantari-Hesari, Rasoul Shahrooz, Abbas Ahmadi, Hassan Malekinejad, Ehsan Saboory
Journal of Applied Biomedicine, pp. 213-223, 2015

■ Effect of prenatal stress on density of NMDA receptors in rat brain

Elham Tavassoli, Ehsan Saboory, Masood Teshfam, Yusef Rasmi, Shiva Roshan-Milani, Behrooz Ilkhanizadeh, Ali Kalantari-Hesari
INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENTAL NEUROSCIENCE, pp. 790-795, 2013

■ تغییر در ظرفیت و عملکرد لوله های پیچیده دور و نزدیک در کلیه مواجه شده با نانوذرات تری اکسید مولیبدن در موش صحرائی ماده (تکنیک استریولوژی)

سیمین فاضلی پور، مونا ملکی، طاهره ناجی، علی کلانتری حصاری، محمد بابائی
فصلنامه علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی تهران، صفحات: ۴۰-۴۹، ۱۴۰۲

■ تغییر در ظرفیت و عملکرد لوله های پیچیده دور و نزدیک در کلیه مواجه شده با نانوذرات تری اکسید مولیبدن در موش صحرائی ماده (تکنیک استریولوژی)

سیمین فاضلی پور، مونا ملکی، طاهره ناجی، علی کلانتری حصاری، محمد بابائی
فصلنامه علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی تهران، صفحات: ۴۰-۴۹، ۱۴۰۲

■ ارزیابی اجزای تشکیل دهنده فرآورده های گوشتی با استفاده از روش بافت شناسی و تحلیل تصویری

محمد رضا اسدی، علی کلانتری حصاری، سید سهیل قائم مقامی، نازنین مصلح، بهناز قربان زاده، پویا عبدی
تحقیقات دامپزشکی و فرآورده های بیولوژیک، صفحات: ۱۰۲-۱۱۲، ۱۴۰۲

■ اثر نانوذرات تری اکسید مولیبدن بر کلیه موش صحرائی

سیمین فاضلی پور، فائزه شهبازی زر پوش فائزه، طاهره ناجی، علی کلانتری حصاری، محمد بابائی
مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان، صفحات: ۳۸-۴۶، ۱۴۰۲

■ اثر عصاره هیدروالکلی گیاه پنیرک (*Malva sylvestris* L) بر ساختار بافت شناسی مغز موش های سوری درگیر با پارکینسون تجربی

محمد بابائی، طاهر علمی، علی کلانتری حصاری
علوم اعصاب شفای خاتم، صفحات: ۱-۹، ۱۴۰۲

■ ارزیابی اجزای تشکیل دهنده فرآورده های گوشتی با استفاده از روش بافت شناسی و تحلیل تصویری

محمد رضا اسدی، علی کلاتری حصارى، سيد سهيل قائم مقامى، نازنين مصلح، بهناز قربان زاده، پويا عبدى
تحقيقات دامپزشكى و فرآورده هاى بيولوژيك، صفحات: ۱۰۲-۱۱۲، ۱۴۰۲

■ اثر نانوذرات تری اکسید مولیبدن بر کلیه موش صحرانى
سيمين فاضلى پور، فائزه شهبازى زر پوش فائزه، طاهره ناجى، على کلاترى حصارى، محمد بابائى
مجله علمى دانشگاه علوم پزىشكى گرگان، صفحات: ۳۸-۴۶، ۱۴۰۲

■ ارزىابى اجزای تشکیل دهنده فرآورده هاى گوشتى با استفاده از روش بافت شناسى و تحليل تصويرى
محمد رضا اسدى، على کلاترى حصارى، سيد سهيل قائم مقامى، نازنين مصلح، بهناز قربان زاده، پويا عبدى
تحقيقات دامپزشكى و فرآورده هاى بيولوژيك، صفحات: ۱۰۲-۱۱۲، ۱۴۰۲

■ ارزىابى اجزای تشکیل دهنده فرآورده هاى گوشتى با استفاده از روش بافت شناسى و تحليل تصويرى
محمد رضا اسدى، على کلاترى حصارى، سيد سهيل قائم مقامى، نازنين مصلح، بهناز قربان زاده، پويا عبدى
تحقيقات دامپزشكى و فرآورده هاى بيولوژيك، صفحات: ۱۰۲-۱۱۲، ۱۴۰۲

■ بررسى تقلب استفاده از بافتهای غيرمجاز در سوسيس و کالباسهاى توليد شده در استان همدان
حديث قادرى، محمد رضا پژوهى الموتى، على کلاترى حصارى
تحقيقات دامپزشكى، صفحات: ۲۱۳-۲۲۲، ۱۴۰۱

■ بررسى تقلب استفاده از بافتهای غيرمجاز در سوسيس و کالباسهاى توليد شده در استان همدان
حديث قادرى، محمد رضا پژوهى الموتى، على کلاترى حصارى
تحقيقات دامپزشكى، صفحات: ۲۱۳-۲۲۲، ۱۴۰۱

■ بررسى اثر محدوديت غذايى و مصرف روغن ماهى بر ريخت شناسى روده کوچک و تغييرات سلول-هاى کبدى در جوجه هاى گوشتى
احمد رضا رنجبرى، بهمن نويدشاد، محمد رضا اسدى، على کلاترى حصارى، فرزاد ميرزايى قجه قشالق
پژوهش هاى توليدات دامى، صفحات: ۱۱۴-۱۲۳، ۱۴۰۱

■ مطالعه سلول هاى سطحى پوست ميش ماهى (*Argyrosomus hololepidotus*) با استفاده از روش بافت شناسى و ميكروسكوپ
الکترونى اسکنينگ (SEM)
کاوه اسفنديارى، حسن مروتى، على کلاترى حصارى، محمد بابائى
محيط زيست جانورى، صفحات: ۲۶۱-۲۶۶، ۱۴۰۱

■ بررسى اثر محدوديت غذايى و مصرف روغن ماهى بر ريخت شناسى روده کوچک و تغييرات سلول-هاى کبدى در جوجه هاى گوشتى
احمد رضا رنجبرى، بهمن نويدشاد، محمد رضا اسدى، على کلاترى حصارى، فرزاد ميرزايى قجه قشالق
پژوهش هاى توليدات دامى، صفحات: ۱۱۴-۱۲۳، ۱۴۰۱

■ اثرات سطوح پروبيوتيك بتاپلاس بر عملکرد رشد و خصوصيات ريخت سنجى بافتى ژژنوم بلدرچين هاى ژاپنى
على کلاترى حصارى، محمد رضا اسدى، محمد بابائى
توليدات دامى، صفحات: ۴۷-۵۸، ۱۴۰۱

■ تخمين درصد گوشت و اعتبارسنجى نتايج فرآوردههاى گوشتى با استفاده از هيستوشيمى و آناليز تصويرى در فرآوردههاى گوشتى شهر
همدان
محمد رضا پژوهى الموتى، نازنين الياسى، على کلاترى حصارى

- تاثیر تمرین دویدن با شدت متوسط بر اختلال سیستم تولیدمثلی ناشی از استیل سالیسیلیک اسید (آسپیرین) در موش های صحرایی بالغ
ویستار نر
مهدی اسدی، محمد رحمانی، علی کلاتتری حصاری، اسمعیل نصیری، میلاد خسروی صدر، نقی سبلانی، محمود تاجیک خاوه
فیض، صفحات: ۷۳۲-۷۴۲، ۱۴۰۰
- بررسی اثر مولتی آنزیم بر صفات تولیدی و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتی تغذیه شده با تفاله گوجه فرنگی
حسن لطفی، بهمن نویدشاد، محمدرضا اسدی، فرزاد میرزائی آقچه قشالق، رضا بهرام، علی کلاتتری حصاری، افسانه داداشی اورنج
فیزیولوژی و تکوین جانوری، صفحات: ۱-۱۶، ۱۴۰۰
- بررسی اثر مولتی آنزیم بر صفات تولیدی و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتی تغذیه شده با تفاله گوجه فرنگی
حسن لطفی، بهمن نویدشاد، محمدرضا اسدی، فرزاد میرزائی آقچه قشالق، رضا بهرام، علی کلاتتری حصاری، افسانه داداشی اورنج
فیزیولوژی و تکوین جانوری، صفحات: ۱-۱۶، ۱۴۰۰
- تاثیر تمرین دویدن با شدت متوسط بر اختلال سیستم تولیدمثلی ناشی از استیل سالیسیلیک اسید (آسپیرین) در موش های صحرایی بالغ
ویستار نر
مهدی اسدی، محمد رحمانی، علی کلاتتری حصاری، اسمعیل نصیری، میلاد خسروی صدر، نقی سبلانی، محمود تاجیک خاوه
فیض، صفحات: ۷۳۲-۷۴۲، ۱۴۰۰
- تاثیر تمرین دویدن با شدت متوسط بر اختلال سیستم تولیدمثلی ناشی از استیل سالیسیلیک اسید (آسپیرین) در موش های صحرایی بالغ
ویستار نر
مهدی اسدی، محمد رحمانی، علی کلاتتری حصاری، اسمعیل نصیری، میلاد خسروی صدر، نقی سبلانی، محمود تاجیک خاوه
فیض، صفحات: ۷۳۲-۷۴۲، ۱۴۰۰
- بررسی اثر مولتی آنزیم بر صفات تولیدی و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتی تغذیه شده با تفاله گوجه فرنگی
حسن لطفی، بهمن نویدشاد، محمدرضا اسدی، فرزاد میرزائی آقچه قشالق، رضا بهرام، علی کلاتتری حصاری، افسانه داداشی اورنج
فیزیولوژی و تکوین جانوری، صفحات: ۱-۱۶، ۱۴۰۰
- بررسی اثر مولتی آنزیم بر صفات تولیدی و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتی تغذیه شده با تفاله گوجه فرنگی
حسن لطفی، بهمن نویدشاد، محمدرضا اسدی، فرزاد میرزائی آقچه قشالق، رضا بهرام، علی کلاتتری حصاری، افسانه داداشی اورنج
فیزیولوژی و تکوین جانوری، صفحات: ۱-۱۶، ۱۴۰۰
- بررسی اثر مولتی آنزیم بر صفات تولیدی و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتی تغذیه شده با تفاله گوجه فرنگی
حسن لطفی، بهمن نویدشاد، محمدرضا اسدی، فرزاد میرزائی آقچه قشالق، رضا بهرام، علی کلاتتری حصاری، افسانه داداشی اورنج
فیزیولوژی و تکوین جانوری، صفحات: ۱-۱۶، ۱۴۰۰
- تاثیر هیستومورفومتریک و هیستولوژیک شنای استقامتی بر بیضه ی موش های بالغ نر ویستار
مهدی اسدی، محمد رحمانی، اسمعیل نصیری، علی کلاتتری حصاری، میلاد خسروی صدر، مهدی عزتی فر
پژوهش نامه فیزیولوژی ورزشی کاربردی، صفحات: ۵۹-۷۰، ۱۳۹۹
- نقش آزمون بافت شناسی در کاهش استفاده از بافت های غیرمجاز در فرآورده های گوشتی بین سال های ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۶
محمدرضا اسدی، مازیار تقوی، علی کلاتتری حصاری، بهناز قربان زاده

■ مطالعه اثر ضد مالاریایی عصاره هیدروالکلی گیاه زنجبیل (*Zingiber Officinale*) در موش های آلوده به پلاسمودیوم برگئی: یک مطالعه تجربی

طاهر علمی، فاطمه حاجی علیانی، محمدرضا اسدی، فریبا اورج زاده، علی کلاتتری حصاری، بهمن رحیمی اسبویی، شیرزاد غلامی
مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، صفحات: ۳۵۳-۳۶۴، ۱۳۹۸

■ مطالعه بافت شناسی اثر عصاره هیدروالکلی ریشه گیاه شیرین بیان بر ساختار تخمدان موش سوری مبتلابه سندروم پلی کیستیک تجربی
متعاقب هیپرتروفیک القاشده توسط لتروزول
عباس احمدی، مصطفی مصطفوی، علی کلاتتری حصاری
مطالعات علوم پزشکی (مجله پزشکی ارومیه)، صفحات: ۵۸۷-۵۹۸، ۱۳۹۷

■ تاثیر کم خونی ناشی از تزریق فنیل هیدرازین بر مورفومتری قشر کلیه موش سوری و نقش محافظتی کروسین.
مسعود ادیب مرادی، علی کلاتتری حصاری، رسول شهروز، محمدرضا اسدی
Journal of Veterinary Research، صفحات: ۶۳-۷۰، ۱۳۹۷

■ بررسی تغییرات هیستومورفومتری پوست موش صحرایی بالغ متعاقب تزریق PRP و PPP
مسعود ادیب مرادی، حمید رضا مرادی، علی کلاتتری حصاری، غزل ادیب مرادی
Journal of Veterinary Research، صفحات: ۸-۱، ۱۳۹۵

■ تاثیر عصاره جوانه گندم بر روی کیفیت اسپرم موش های صحرایی مواجه شده با سرب
حسن مروتی، حمید رضا مرادی، مسعود ادیب مرادی، محمد تقی شیبانی، جمیله سالار آملی، علی کلاتتری حصاری
دامپزشکی ایران، صفحات: ۷۶-۸۵، ۱۳۹۵

■ بررسی کیفیت اسپرم در موشهای مواجه شده با کافور و نقش محافظتی ویتامین E
مسعود ادیب مرادی، علی کلاتتری حصاری، حسن مروتی، فرزاد اسدی، حمید رضا مرادی
Journal of Veterinary Research، صفحات: ۲۳۷-۲۴۴، ۱۳۹۵

■ ارزیابی نقش محافظتی ویتامین C در برابر تغییرات ناشی از کم خونی همولیتیک در ساختار بافتی روده کوچک موش های تحت درمان با فنیل هیدرازین
حجت عنبر، رسول شهروز، علی شالیزار جلالی، مزدک رازی، علی کلاتتری حصاری
مجله دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، صفحات: ۷۰-۷۹، ۱۳۹۴

■ ارزیابی اسپرم موش های سوری مبتلا به آنمی همولیتیک القاء شده توسط فنیل هیدرازین و اثر محافظتی کروسین.
علی کلاتتری حصاری، رسول شهروز، عباس احمدی، حسن ملکی نژاد
دامپزشکی ایران، صفحات: ۷۷-۸۴، ۱۳۹۳

مقالات علمی ارائه شده در همایش ها

■ Morphological and morphometrical description of *Trichuris* species collected from domestic small ruminants of different geographical areas of Iran

Yasaman Sane Parast-Foumani, . . , Ali Kalantari-Hesari, Mohammad Babaei
Second National Congress of Animal Parasitic and Zoonotic Diseases

■ Morphological and morphometrical description of *Trichuris* species collected from domestic small ruminants of

different geographical areas of Iran

Yasaman Sane Parast-Foumani, . . , Ali Kalantari-Hesari, Mohammad Babaei
Second National Congress of Animal Parasitic and Zoonotic Diseases

■ Effect of organic dicalcium phosphate on performance of broiler chickens

Zahra Ebadi, Shirin Honarbakhsh, Seyed Davood Sharifi, Ali Kalantari-Hesari
The 8th International Veterinary Poultry Congress & Exhibition of Iran(IVPC2023)

■ Estimation biological availability of organic Dicalcium phosphate in poultry nutrition

Zahra Ebadi, Shirin Honarbakhsh, Seyed Davood Sharifi, Ali Kalantari-Hesari
The 8th International Veterinary Poultry Congress & Exhibition of Iran(IVPC2023)

■ Estimation biological availability of organic Dicalcium phosphate in poultry nutrition

Zahra Ebadi, Shirin Honarbakhsh, Seyed Davood Sharifi, Ali Kalantari-Hesari
The 8th International Veterinary Poultry Congress & Exhibition of Iran(IVPC2023)

■ Effect of organic dicalcium phosphate on bone characteristics of broiler chickens

Zahra Ebadi, Shirin Honarbakhsh, Seyed Davood Sharifi, Ali Kalantari-Hesari
The 8th International Veterinary Poultry Congress & Exhibition of Iran(IVPC2023)

■ Effect of organic dicalcium phosphate on bone characteristics of broiler chickens

Zahra Ebadi, Shirin Honarbakhsh, Seyed Davood Sharifi, Ali Kalantari-Hesari
The 8th International Veterinary Poultry Congress & Exhibition of Iran(IVPC2023)

■ Effect of organic dicalcium phosphate on bone characteristics of broiler chickens

Zahra Ebadi, Shirin Honarbakhsh, Seyed Davood Sharifi, Ali Kalantari-Hesari
The 8th International Veterinary Poultry Congress & Exhibition of Iran(IVPC2023)

■ Estimation biological availability of organic Dicalcium phosphate in poultry nutrition

Zahra Ebadi, Shirin Honarbakhsh, Seyed Davood Sharifi, Ali Kalantari-Hesari
The 8th International Veterinary Poultry Congress & Exhibition of Iran(IVPC2023)

■ Estimation biological availability of organic Dicalcium phosphate in poultry nutrition

Zahra Ebadi, Shirin Honarbakhsh, Seyed Davood Sharifi, Ali Kalantari-Hesari
The 8th International Veterinary Poultry Congress & Exhibition of Iran(IVPC2023)

■ Effect of organic dicalcium phosphate on performance of broiler chickens

Zahra Ebadi, Shirin Honarbakhsh, Seyed Davood Sharifi, Ali Kalantari-Hesari
The 8th International Veterinary Poultry Congress & Exhibition of Iran(IVPC2023)

■ Effect of organic dicalcium phosphate on bone characteristics of broiler chickens

Zahra Ebadi, Shirin Honarbakhsh, Seyed Davood Sharifi, Ali Kalantari-Hesari
The 8th International Veterinary Poultry Congress & Exhibition of Iran(IVPC2023)

■ Effect of organic dicalcium phosphate on performance of broiler chickens

Zahra Ebadi, Shirin Honarbakhsh, Seyed Davood Sharifi, Ali Kalantari-Hesari
The 8th International Veterinary Poultry Congress & Exhibition of Iran(IVPC2023)

■ Effect of organic dicalcium phosphate on performance of broiler chickens

Zahra Ebadi, Shirin Honarbakhsh, Seyed Davood Sharifi, Ali Kalantari-Hesari
The 8th International Veterinary Poultry Congress & Exhibition of Iran(IVPC2023)

■ مطالعه اثرات حفاظتی الکارتیتین در بافت کلیه موش سفید کوچک آزمایشگاهی مواجه شده با متوترکسات

علی کلاتری حصارى، محمد بابائى، مهسا حلاج صلاحی پور

اولین کنگره ملی ایمنی غذا و دارو

■ مطالعه اثرات حفاظتی الکارتیتین در بافت کلیه موش سفید کوچک آزمایشگاهی مواجه شده با متوترکسات

علی کلاتری حصارى، محمد بابائى، مهسا حلاج صلاحی پور

اولین کنگره ملی ایمنی غذا و دارو

■ ارزیابی مورفولوژیکی اثر حفاظتی الکارنیتین در کبد مو شهای مصر فکننده متوترکسات محمد بابائی، علی کلاتتری حصارى، مهسا حلاج صلاحی پور اولین کنگره ملی ایمنی غذا و دارو

■ ارزیابی مورفولوژیکی اثر حفاظتی الکارنیتین در کبد مو شهای مصر فکننده متوترکسات محمد بابائی، علی کلاتتری حصارى، مهسا حلاج صلاحی پور اولین کنگره ملی ایمنی غذا و دارو

■ مقایسه تاثیر منابع آلی و معدنی دیکلسیمفسفات بر ریختشناسی استخوان جوجه های گوشتی زهرا عبادی، شیرین هنربخش، سید داوود شریفی، علی کلاتتری حصارى اولین همایش ملی فناوری های خوراک در طیور

■ مقایسه تاثیر منابع آلی و معدنی دیکلسیمفسفات بر ریختشناسی استخوان جوجه های گوشتی زهرا عبادی، شیرین هنربخش، سید داوود شریفی، علی کلاتتری حصارى اولین همایش ملی فناوری های خوراک در طیور

■ مقایسه ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی منابع آلی و معدنی دی کلسیم فسفات زهرا عبادی، شیرین هنربخش، سید داوود شریفی، علی کلاتتری حصارى اولین همایش ملی فناوری های خوراک در طیور

■ مقایسه تاثیر منابع آلی و معدنی دیکلسیمفسفات بر ریختشناسی استخوان جوجه های گوشتی زهرا عبادی، شیرین هنربخش، سید داوود شریفی، علی کلاتتری حصارى اولین همایش ملی فناوری های خوراک در طیور

■ مقایسه ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی منابع آلی و معدنی دی کلسیم فسفات زهرا عبادی، شیرین هنربخش، سید داوود شریفی، علی کلاتتری حصارى اولین همایش ملی فناوری های خوراک در طیور

■ مقایسه ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی منابع آلی و معدنی دی کلسیم فسفات زهرا عبادی، شیرین هنربخش، سید داوود شریفی، علی کلاتتری حصارى اولین همایش ملی فناوری های خوراک در طیور

■ مقایسه تاثیر منابع آلی و معدنی دیکلسیمفسفات بر ریختشناسی استخوان جوجه های گوشتی زهرا عبادی، شیرین هنربخش، سید داوود شریفی، علی کلاتتری حصارى اولین همایش ملی فناوری های خوراک در طیور

■ مقایسه ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی منابع آلی و معدنی دی کلسیم فسفات زهرا عبادی، شیرین هنربخش، سید داوود شریفی، علی کلاتتری حصارى اولین همایش ملی فناوری های خوراک در طیور

■ بررسی اثر پروبیوتیک بتاپلاس بر ضخامت بافت پوششی و تعداد سلول های جامی شکل دوازدهه در هیستولوژی روده پرندگان علی کلاتتری حصارى، محمدرضا اسدی، محمد بابائی، سید سهیل قائم مقامی پنجمین همایش بین المللی پروبیوتیک و غذاهای فراسودمند میکروبیوم تا پروبیوتیک

■ بررسی اثر پروبیوتیک بتاپلاس بر ضخامت بافت پوششی و تعداد سلول های جامی شکل دوازدهه در هیستولوژی روده پرنندگان
علی کلاتری حصارى، محمدرضا اسدى، محمد بابائى، سید سهیل قائم مقامی
پنجمین همایش بین المللی پروبیوتیک و غذاهای فراسودمند میکروبیوم تا پروبیوتیک

■ ریختشناسی و ارتباط ب بین سلولهای جامی و فلس در پوست میش ماهی (*Argyrosomus Hololepidotus*)
حسن مروتی، کاوه اسفندیاری، مینا امیری فراهانی، محمد بابائی، علی کلاتری حصارى
اولین همایش بین المللی علوم دریایی با رویکرد نوآوری در اکوسیستم ها آبی با تکیه بر اقتصاد دریای پایه

■ ریختشناسی و ارتباط ب بین سلولهای جامی و فلس در پوست میش ماهی (*Argyrosomus Hololepidotus*)
حسن مروتی، کاوه اسفندیاری، مینا امیری فراهانی، محمد بابائی، علی کلاتری حصارى
اولین همایش بین المللی علوم دریایی با رویکرد نوآوری در اکوسیستم ها آبی با تکیه بر اقتصاد دریای پایه

■ ریختشناسی و ارتباط ب بین سلولهای جامی و فلس در پوست میش ماهی (*Argyrosomus Hololepidotus*)
حسن مروتی، کاوه اسفندیاری، مینا امیری فراهانی، محمد بابائی، علی کلاتری حصارى
اولین همایش بین المللی علوم دریایی با رویکرد نوآوری در اکوسیستم ها آبی با تکیه بر اقتصاد دریای پایه

■ تاثیر دی تیونیت سدیم بر آنزیم های کبدی آلانین ترانس آمیناز و آلکالین فسفاتاز در موش صحرایی نر
فاطمه قاسمی، بهناز بازرگانی گیلانی، محمد بابائی، علی کلاتری حصارى، علیرضا نوریان
کنگره بین المللی علوم غذا و سلامت عمومی

■ نقدی بر استاندارد ملی ایران شماره ۶۱۰۳ : شناسایی بافتهای حیوانی غیرمجاز به روش بافت شناختی
محمد بابائی، علی کلاتری حصارى، عباسعلی ساری
کنگره بین المللی علوم غذا و سلامت عمومی

■ تاثیر افزودنی گوگردی سدیم هیدروسولفیت بر کیفیت اسپرم موش صحرایی نر بالغ
مریم کرموندی، بهناز بازرگانی گیلانی، محمد بابائی، علی کلاتری حصارى، مرتضی یآوری
کنگره بین المللی علوم غذا و سلامت عمومی

■ تعیین درصد عضله اسکلتی در فرآورده های گوشتی با استفاده از روش بافت شناسی و آنالیز تصویری
علی کلاتری حصارى، محمد بابائی، عباسعلی ساری
کنگره بین المللی علوم غذا و سلامت عمومی

■ مطالعه مورفومتریکی اسکلت محوری عقاب طلایی (*Aquila chrysaetos*) و دلیجه معمولی (*Falco tinnunculus*)؛ مهره های سینه ای
و کمری
علی کلاتری حصارى، محمد بابائی، قاسم اکبری، مهدیه کیاثراد، کاوه اسفندیاری، محمدرضا اسدى
کنگره بین المللی علوم آناتومی دامپزشکی

■ بررسی ساختار بافت شناسی غدد هاردیرین در بز نژاد خلخالی
علی کلاتری حصارى، محمد بابائی، محمدرضا اسدى، کاوه اسفندیاری، قاسم اکبری
کنگره بین المللی علوم آناتومی دامپزشکی

■ مقایسه مورفولوژی جمجمه در جغد انبار (*Tyto alba*) و جغد گوش دراز (*Asio otus*)
محمد بابائی، علی کلاتری حصارى، قاسم اکبری، مهدیه کیاثراد، کاوه اسفندیاری

■ مطالعه آناتومیکی جناغ در دلیجه معمولی (*Falco tinnunculus*) و عقاب طلایی (*Aquila chrysaetos*)

محمد بابائی، علی کلاتتری حصاری، قاسم اکبری، مهدیه کیاژاد، کاوه اسفندیاری

کنگره بین المللی علوم آناتومی دامپزشکی

■ بررسی اثر هیپوکسی بافتی ایجاد شده توسط سدیم سیانید بر ضریب تمایز لوله‌های موش سوری نر و نقش محافظتی اتیل پیرووات

دلینا قاسمی، محمدرضا اسدی، محمد بابائی، کاوه اسفندیاری، علی کلاتتری حصاری

پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی

■ بررسی نقش محافظتی اتیل پیرووات در برابر هایپوکسی بافتی ناشی از سدیم سیانید بر تعداد و تحرک اسپرمهای موش سفید کوچک

آزمایشگاهی نر

کیانا محمدی، محمدرضا اسدی، محمد بابائی، کاوه اسفندیاری، علی کلاتتری حصاری

پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی

پایان‌نامه‌های کارشناسی‌ارشد

■ تاثیر سه الگوی تمرین سرعتی بر وضعیت اکسیدانی-آنتی اکسیدانی بافت کبد موش های بزرگ آزمایشگاهی نر

۱۴۰۲

■ بررسی کفایت نرم افزارهای آنالیز تصویری در سنجش درصد عضلات اسکلتی فرآورده های گوشتی

بهمن یاروری

۱۴۰۲

■ مقایسه زیست فراهمی فسفر منابع دی کلسیم فسفات با منشاء آلی و معدنی برای جوجه های گوشتی

زهرا عبادی

۱۴۰۱

■ تاثیر تمرین تناوبی سرعتی (تک) بر وضعیت اکسیدانی و آنتی اکسیدانی بافت کلیه موش نر بزرگ آزمایشگاهی تحت تغذیه ی پرکالری- شور

کبری میربابایی

۱۴۰۱

■ مکانیزم سمیت دخیل در مواجهه تحت مزمن با ۴-متیل ایمیدازول تشکیلشده در فرآوری غذایی؛ ارزیابی پاتولوژیک و اکسیداتیو استرس

۱۴۰۱

■ بررسی تقلب استفاده از بافت های غیر مجاز در سوسیس های عرضه شده در همدان

حدیث قادری

۱۴۰۰

■ اثرات بلانکیت بر سیستم تولید مثلی رت های نر

مریم کرموندی

۱۴۰۰

■ تاثیر افزودنی غذایی دی تیونیت سدیم بر کبد، کلیه و فاکتور های خونی رت

■ تعیین درصد گوشت و اعتبارسنجی آن در انواع سوسیس عرضه شده در همدان با استفاده از روش های هیستوشیمی و آنالیز تصویری

نازنین الیاسی