



- **Hager S. Okasha, Eman G.E. Helal, Manal M.S. Mansoury, Ghadeer M. Alsrehy, Hala A.H. Khattab (2024).** The Effects of *Hibiscus sabdariffa* and *Salvia officinalis* Aqueous Extracts on Reproductive Function, Antioxidant Status, and Epididymal Sperm Quality in Male Rats. *Adv. Life Sci.* 11(1): 670-681. **ISI Journal.**
- **Eslam Said Alaioty, Ashraf A. Abd El-Megeid, Manal M. Ramadan, Eman F. El Hagggar (2024).** An Alternative Processed Meat Product (Luncheon) for Acute Kidney Disease. *Egypt. J. Chem.* Vol. 67, No. 5 pp. 695 – 702. (سكوبس) **Q3**
- **Ashraf. A. Abdel-Megeid, Abour M. Abdelrahman, Hala R. Ataya, Eman A. Sultan and Shaimaa M. Omran (2024).** Relation between celiac disease and idiopathic short stature among groups of children. *African J. Biol. Sci.*, 20 (1):117-129.
- **Somaya Aboelnaga Youssif, Ashraf Abdelaziz Abdelmegeid, Hanaa Hussein Elsayed, Mary Shaker Zakher Gerges (2024).** The Effect of Low-Fat Diet on Absorption of FatSoluble Vitamins in Dyslipidemic Children (Age From 6-12 Years). *The Scientific Journal of Specific Education and Applied Sciences*, 7 (21): 132-162.
- **Hamed Mohamed Emara, Ashraf Abdelaziz Abdel-Megeid Ghada Mosaad El-Seedy, and Faten Ahmed Ismail (2024).** The Effect of Arabic Gum, Artichoke Leaves on Rats Suffering from Renal Failure. *The Scientific Journal of the Faculty of Specific Education*, Issue No. 10: 413-447.
- **Ashraf A. Abel Elmeged; Naeem Mohammed Rabeh; Ahmed El-Wahy (2024).** The Effect of Heart of Palm “Palmetto” on Obese Rats with Induced Diabetic Nephropathy. *The Scientific Journal of Specific Education and Applied Sciences*, 7 (21): 163-187.
- **Ashraf Abd El- Aziz Abd El-Megid, Seham A.M. Tharwat, and Eman Mohamed Sabry Abd El-Aziz El-Ashmawy (2024).** Effects of Soybean Diets Supplemented with Cardamom, Green Coffee and Olive Leaves on Liver Functions and Antioxidant Enzymes in Acute Renal Failure Rats. *The Scientific Journal of Specific Education and Applied Sciences* , 7 (22): 183-204.

- **Seham A.M. Tharwat, Ashraf Abd El- Aziz Abd El-Megeid and Eman Mohamed Sabry Abd El-Aziz El-Ashmawy (2024).** Potential Effects of Soybean Diets Supplemented with Cardamom, Green Coffee, and Olive Leaves on Kidney Functions in Acute Renal Failure Rats. *The Scientific Journal of Specific Education and Applied Sciences* , 7 (22): 157-182.
- **Haggag M. Hamdy .**Treatment Effect of Germinated and Fermented Radish Seeds on Cadmium Toxicity in Male Rats.
- **Haggag M. Hamdy .**The Protective Effect of White Tea and Lemon Grass against Nephrotoxicity in Rats.
- **Haggag M. Hamdy .**Effect of White Tea and Lemon Grass on Rats with Hepatotoxicity.
- **Haggag M. Hamdy .**Effect of Dietary Intervention on Metabolic Syndrome Risk Factors among Adults.
- **Haggag M. Hamdy .**Dietary patterns among Sample of Metabolic Syndrome Adults in Egypt.
- **Haggag M. Hamdy .**Potential Effect of Green Coffee and White Tea on Weight Reduction of Obese Women.
- **Haggag M. Hamdy .**Effect of Raising Nutritional Awareness Level on Height of Stunted School-aged Children.
- **Haggag M. Hamdy .**Identify the Main Factors of Dietary Patterns that Cause Stunting among School-age Children.
- **Mohamed Ahmed Naeem¹; Hamdy A. Zahran ², Naglaa A. EL-Sheikh³, Hany G. El-Masry⁴** تحسين استخراج بروتين دقيق الشعير عن طريق سطح الاستجابة المنهجية

التوصيف والنشاط المضاد للالتهابات
Optimizing Barley Flour Protein Extraction via
Response Surface Methodology: Characterization and Anti-inflammatory
Activity . Egyptian Journal of Chemistry ٩٨٤ -٩٧٥ الصفحات (٢٠٢٤) يوليو ،٦٧ ، لمجلد .

- Effect of Mixing Date Seed Powder with Wheat Flour on the Rheological Parameters, Nutrients, Bioactive Compounds Content, and Antioxidant Activity of the Egyptian Balady Bread (٢٠٢٤).
- Study the Potential Effect of Dietary Intervention with Strawberry and Cauliflower Leaves on Oxidative Stress, Inflammation, Insulin Resistance and Histological Alterations in Diet-Induced Obese Rats (2024).
- **Mahmoud Refai Mohamed, Eman Fouad Mohamed, Abd El-Aziz Nadir Shehata, Fatma Mohamed Abd Allah (2024):** Production of banana chips using different drying methods. Home Economics Journal, Helwan University, Vol. (40), No. (4.)
- **Ashraf Abd El- Aziz Abd El-Megeid, Sonia Salleh El Marasy, and Shaimaa Ibrahim Mahmoud (2025).** A Comparative study on fenugreek seed and its oil's in hyperlipidemic rats. Home Econ. J. Vol. (41), No. (1): 1-30.
- **Aljadani, H.M., Shehta, H.A., Khattab, H.A.H. and El-Shitany, N.A. (2025).** Protective effects of golden berry (*physalis peruviana* l.) juice against diabetic renal injury in rats. Egypt. J. Vet. Sci. 56 (6):1195-1206.
- **Mona Samy Halaby; Abd El-Aziz Nadir Shehata; Fatma Mohamed Abd Allah & Eman Ramadan Moustafa (2025).** Antimicrobial and antioxidant activity effect of ginger and marjoram on chicken burger.
- **Mona Samy Halaby; Abd El-Aziz Nadir Shehata; Fatma Mohamed Abd Allah & Eman Ramadan Moustafa (2025).** Evaluation of the antimicrobial and antioxidant activity effect of sumac and thyme on beef burger.
- **Mona Samy Halaby; Eman Mohamed Mokbl Ghalab; Doaa Zakaria Zaky & Sara Salah Youssef Mohamed (2025).** The Effect of Nutrition Education Program on the Patients Surgery Bariatric of Status Nutrition.

- **Azza Alareefy^{1,2*}, Laila Shamakhi¹, Mozdalifah Elnaeem³, Hany Gaber El-Masry²**: التآثير المضاد لهشاشة العظام لأوراق المورينجا أوليفيرا على هشاشة العظام المستحثة: The Anti-Osteoporotic Effect of Moringa Oleifera Leaves On Glucocorticoids-Induced Osteoporosis in Female Rats Afr. J. Biomed. Res. Vol. 28, No.2s (February) 2025.
- Oxidative Stress, Hyperglycemia, Hyperlipidemia, and Hemostasis Impairment as Risk Factors for Diabetes in Rats: Investigating the Therapeutic Potential of Samwa (*Cleome droserifolia*) (2025).
- Effect of poly-plant parts preparations on the liver functions, oxidant/antioxidant status and lipid metabolism parameters during benzo[a]pyrene-induced experimental hepatotoxicity (2025)
- **Mona Samy Halaby; Abd El-Aziz Nadir Shehata; Fatma Mohamed Abd Allah & Eman Ramadan Moustafa (2025)**: Antimicrobial and antioxidant activity effect of ginger and marjoram on chicken burger. Egyptian Journal for Specialized Studies - Faculty of Specific Education, Ain Shams University, Vol. (47), No. (4) .
- **Mona Samy Halaby; Abd El-Aziz Nadir Shehata; Fatma Mohamed Abd Allah & Eman Ramadan Moustafa (2025)**: Evaluation of the antimicrobial and antioxidant activity effect of sumac and thyme on beef burger. Egyptian Journal for Specialized Studies - Faculty of Specific Education, Ain Shams University, Vol. (47), No. (4).
-
- The Effect of Ginger and Black Seed Oils on Fertility of Male Rats :**Asmaa Ahmed Hussein¹; Maha Soliman Ziada² Souhila Tarek Hassan¹ Haggag M. Hamdy¹**(.٢٠٢٥).
-
- Ameliorating Effect of Corn silk and Forssk (*Achillea Fragrantissima*) on Diabetic and Renal Dysfunction Rats. : **Tasneem Sobhy Fahmy and Asmaa Ahmed M. Hussein (2025)**.

- Effect of Ruta Graveolens Extract on Hepato and Nephrotoxicity Induced by Gentamicin on Experimental Rats.:**Tasneem Sobhy Fahmy and Asmaa Ahmed M. Hussein (2025).**
- Bioactive effects of bread enriched with corn silk on serum lipid and inflammation in male rats :**Asmaa Ahmed M. Hussein & Enas Ashraf A. Elokda (2025).**

خامسا رسائل اشرف تم مناقشتها او تسجيلها و جاري تنفيذ الخطة بكلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان وكليات خارجية :

- رسالة الماجستير من الدراسة: شيماء علي مرسي إبراهيم بقسم علم وظائف أعضاء (الфизиولوجي) لعلم الحيوان من كلية العلوم، جامعة الأزهر. بعنوان " التأثير الوقائي المحتمل لحمض الليبويك علي سمية الاجنة المحدثه بثنائي ايثيل هكسيل الفثالات في الجرذان الحوامل". The possible protective effect of lipoic acid on di-ethylhexyle phthalate- induced fetal toxicity in pregnant rats.

- رسالة الماجستير من الدراسة: إيمان حسني محمد أبو الهدي بقسم علم وظائف أعضاء (الфизиولوجي) لعلم الحيوان من كلية العلوم، جامعة الأزهر. بعنوان " التأثير المحتمل لحمض ألفا-ليبويك ضد سمية المشيمة الناجمة عن الفثالات في الجرذان الحوامل. Potential Impact of Alpha Lipoic Acid Against Phthalate-Induced Placental Toxicity in the Pregnant Rats.

- رسالة الماجستير للدراسة / سمية أبو النجا يوسف عيسى بكلية الاقتصاد المنزلي - جامعة حلوان والتي بعنوان: تقييم النظام الغذائي قليل الدهون علي امتصاص الفيتامينات التي تذوب في الدهون لدى الاطفال المصابين بعسر شحميات الدم (من ٦ الي ١٢ سنة). The effect of low-fat diet on absorption of fat soluble vitamins in dyslipidimic children (from 6 – 12 years) الموافق ٢٠٢٤/ ٨/١٩

- رسالة الماجستير للدارس / اسلام سعيد السيد ابراهيم العيوطي بكلية الاقتصاد المنزلي - جامعة حلوان والتي بعنوان: منتج بديل للحوم المصنعة (لانشون) لمرضي الكلي الحاد . An alternative processed meat product (luncheon) for acute kidney disease الموافق ٨/٢١ ٢٠٢٤/

- رسالة الماجستير للدارس أحمد صبري محمد عبد الباري والتي بعنوان (تأثير قلب النخيل "بالميتو" علي الفئران البدينة المصابة بإعتلال الكلي السكر) "Palmetto" on The Effect of Heart of Palm Obese Rats with Induced Diabetic Nephropathy تاريخ المناقشة الواحد الموافق ٢٢-١٢-٢٠٢٤
- رسالة الدكتوراة للدراسة علا حسن شفيق حسن / بكلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان والتي بعنوان: تأثير بعض المستويات من أوراق السدر والكولين علي الفئران المصابة بأمراض الكبد الحادة. Effetct of some levels from zizyphus spina-christi leaves and choline on acute liver disease in rats تاريخ المناقشة يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٤/٢/١٩.
- العلاقة بين مرض السيلياك وقصر القامة مجهول السبب بين مجموعة من الاطفال Relation between celiac disease and idiopathic short stature for among group of children. الشيماء محمد السيد محمد عمران للحصول علي ماجستير في التربية النوعية قسم الاقتصاد المنزلي - تخصص تغذية وعلوم الاطعمة - الاربعاء ٢٧-١١-٢٠٢٤.
- المشاركة في الأشراف ولجنة الحكم والمناقشة لرسالة الدكتوراه للدراسة / ايمان رمضان مصطفى المدرس المساعد بقسم التغذية وعلوم الأطعمة كلية الإقتصاد المنزلي بجامعة حلوان وذلك بتاريخ ١٦/٩/٢٠٢٤.
- رسالة الدكتوراة المقدمة من الطالبة / نيروز عبد الرحمن سليم عبد السلام بعنوان (فاعلية فاكهة Poncirus .trifoliata (L.) Raf على مرض السمنة المحدث بنظام غذائي عالي الدهون في الفئران قسم التغذية كلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان.
- رسالة الماجستير المقدمة من الطالبة / ايمان السعيد عبد النبي بعنوان (التأثير الواقي المحتمل لمستخلص Artemisia annual ضد التسمم الكبدي في فئران التجارب قسم التغذية كلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان.
- رسالة الماجستير المقدمة من الطالبة / أروي أحمد ابراهيم الثويني وافدة سعودية) بعنوان (دراسة بيولوجية عن تأثير جرعات مختلفة من مسحوق فاكهة البيل (Aegle Marmelos L, Correa) على الجرذان المصابة بارتفاع مستوى الكوليستيرول في الدم) Biological Study on the Effect of Different Doses of of Bael Fruit Powder (Aeglemarmelos L, Correa) on Hypercholestreolemic Rats
- رسالة دكتوراه بعنوان (التأثير الوقائي لمستخلص نبات الحسيكة ضد مرض قرحة المعدة المُحدث بالإندوميثاسين في الجرذان) (Gastroprotective Effect of Bidens pilosa L. Extract against Indomethacin-Induced Gastric Ulceration in Rats) / هاله أحمد ابراهيم صيام - تاريخ المناقشة ٢٠٢٤م.
- رسالة ماجستير بعنوان (دراسة تأثير القهوة الداكنة ومستخلصها على الحماية من ارتفاع دهون الدم في الفئران) للدراسة / شريهان علي غريب- تاريخ المناقشة ٢٠٢٤.

- Production of Functional Whey Beverages with Natural Fruits for Athletes and Young Children (٢٠٢٤) تغريد عماد الدين محمد
- Potential Effects of Caper bush (Capparis Spinosa) Extract on Rheumatoid Arthritis in Female Rats (٢٠٢٤) يماني أشرف علي
- Evaluating The Effects of Matcha Green Tea on Insulin Resistance and Oxidative Stress in Fatty Liver Disease Rats (٢٠٢٤) إسراء رأفت الحارون
- The Effect of Ethanolic prosopis Farcta Fruit Extract on Chronic kidney Disesease in rats (٢٠٢٤) شذا خالد خليل زريق
- رسالة الماجستير من الدراسة كلودين نصر وليم بقسم التغذية وعلوم الأطعمة، كلية الاقتصاد المنزلي، جامعة حلوان. بعنوان " دراسة تأثير المحتمل لمستخلص الخرشوف علي السمية الكبدية الناجمة عن السيكلوفوسفاميد في ذكور الفئران". The Probable Impact of Artichoke Extracts against "Cyclophosphamide-induced Hepatotoxicity in Male Rats
- رسالة الدكتوراة من الدراسة تسنيم محمد عبد الظاهر بقسم التغذية وعلوم الأطعمة، كلية الاقتصاد المنزلي، جامعة حلوان. بعنوان " مستخلصات البروكلي والخرشوف ضد تثبيط المناعة الناجم عن السيكلوفوسفاميد في ذكور الفئران". The Potential Effect of Broccoli and Artichoke Extracts against Cyclophosphamide-Induced Immunosuppression in Male "Rats
- المشاركة في الأشراف ولجنة الحكم والمناقشة الرسالة الماجستير للدارسة / سارة صلاح يوسف محمد السيد كلية الاقتصاد المنزلي بجامعة حلوان وذلك بتاريخ ٢٠٢٥/٢/٢٦ .
- The Potential Effect of Maca (Lepidium meyenii) on Hyperlipidemia in Obese Rats (٢٠٢٥) أحمد شفيق
- The Efficacy of Samwa Leaves (Cleome Droserifolia) Aqueous Extract on Dexamethasone-Induced Insulin Resistance in Rats (٢٠٢٥) أسماء حاتم الشحات

- The Potential Effects of Butterfly Pea Flower (Clitoria ternatea L.) Aqueous Extract on Obese Diabetic Rats (٢٠٢٥) الاء مصطفى محمد مصطفى

- Evaluate the Effect of Unripe Banana Peels and Pulps Flours (Musa cavendishii) on Oxidative Stress Status of Induced Diabetic Rats (٢٠٢٥) ياسر محمد حسين
- The Protective Role of the Pecan Nut (Carya illinoensis) on Aluminum-Induced Brain Toxicity in Rats (٢٠٢٥) ريم زعل الحجري

- التأثير الوقائي لعصير جذور البنجر الطازج والمخمر علي الفئران المصابة بسرطان القولون.(جامعة حلوان).
- التأثير التآزري لمستخلصات حبوب الكاكاو واللبن الذكر كمواد مضادة للشيخوخة لتقليل التجاعيد.(جامعة حلوان) .

- مناقشة رسالة ماجستير (٢٦ فبراير ٢٠٢٥) بعنوان نتاج الشيبس من مصادر نباتية غير تقليدية Production of chips from non-traditional plant sources.

- The Bioactive Effect of Round Purple Turnip Roots Against Carbon Tetrachloride Induced Hepatotoxicity in Rats and Its Effect on Bread Quality Parameters (التأثير الحيوي لجذور اللفت الأرجواني المستديرة ضد السمية الكبدية التي يسببها رابع كلوريد الكربون في الجرذان الحيو) تم مناقشة الرسالة في شهر فبراير (٢٠٢٥). وتأثيرها على معايير جودة الخبز
- Effect of Ginger and Black Seed Oils on Fertility of Male Rats- (تأثير زيوت الزنجبيل و الحبة السوداء على الخصوبة في ذكور الفئران) تم مناقشة الرسالة في شهر مارس (٢٠٢٥)
- Studying the Effectiveness of Sprouted Red Beans on Controlling Body Weight and the Improvements of Biochemical Parameters in Obese-Diabetic Rats (دراسة فعالية الفاصوليا الحمراء المنبثة في التحكم بوزن الجسم وتحسين المعايير البيوكيميائية في الفئران المصابة بالسمنة (والسكري). تم تسجيل الرسالة في العام الجامعي ٢٠٢٤-٢٠٢٥ وجرى تنفيذ الخطة البحثية
- The Protective Effect of Onion, Garlic and Curcumin Powder against Lead Toxicity in Rats (التأثير الوقائي لمسحوق البصل والثوم والكرمين ضد سمية الرصاص في الفئران). تم تسجيل الرسالة في العام الجامعي ٢٠٢٤-٢٠٢٥ وجرى تنفيذ الخطة البحثية.