

حکومتی ههریمی کوردستان – عیراق
 مهنجومهنی وهزیران
 وهزارهتی خویندنی بآا وتوئینهوهی زانستی
 زانکوی سهلاهدین – همولیر
 کولیزئی زانسته نهانداز یاریه کشتو کالییهکان
 هوبهی کاروباری زانستی و خویندنی بآا



حکومتی اقلیم کوردستان – عیراق
 مجلس الوزراء
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جامعة صلاح الدين – اربيل
 كلية علوم الهندسة الزراعية
 شعبة الشؤون العلمية والدراسات العليا

Kurdistan Regional Government
 Council Of Ministers
 Ministry Of Higher Education & Scientific Research
 Salahaddin University – Erbil
 College of Agricultural Engineering Sciences
 Section of Scientific Affairs and Higher Studies

No:
 Date:

ژماره: ٢١١
 ریکهوت: ٨١١
 ٢٠٢٢/ زاینی
 ٢٧٢٢/ کوردی

فهرمانی کارگیری
 ب/ تۆمارکردنی توئینهوه

نامازه به فهرمانی زانکویی ژماره (٧٨١١/١/٢) له ریکهوتی (٢٠٢٢/٦/٣٠) وه به پیتی نه و
 دهسه لاتهی که پیمان دراوه بریارماندا به :-

تۆمارکردنی ناویشانی توئینهوهی ئەم مامۆستا به ریزانهی که له خواره وه ناویان هاتوه :

س. ب. ی. س. ناویان هاتوه
 ناوێزاد محمد عزیز
 ٢٠٢٢/١/٣١

هاوپیچ :-

لیستی ناوی مامۆستایان و ناویشانی توئینهوهکانیان.

ژ	ناوی توئهر	ناو و نیشانی توئینهوه
١	پ.د. نبیل عبد القادر مولود پ.ی.د. عباس محمد فرج	Description of dog flea, (<i>Ctenocephalids caniscurtis</i>) (Siphonoptera: Pulicidae) from Erbil governorate- Kurdistan Region – Iraq.
٢	پ.د. نبیل عبد القادر مولود پ.ی.د. عباس محمد فرج	A new record of flesh flies, <i>Wohlfartia nuba</i> . (Diptera: Sarcophagidae) causing traumatic myiasis in goats from Iraq
٣	م.ی. هیمن حسین د. پشتیوان عبدالله جلیل عبدالقادر حسن صالح شیرکوؤ أمین فاتح	Molecular identification of the Species <i>Saga ephippigera</i> (Orthoptera, Tettigoniidae) based on the sequence of Mitochondrial DNA genes.
٤	م.ی. عمر عثمان حسن م.ی. هیرو محیی الدین محمد م.ی. واران نورالدین عبدالله م.ی. دلزار حمد مولود پ.ی.د. زینوهر زینل عمر پ.د. نبیل عبد القادر مولود	Morphological and molecular identification of European hoverfly <i>Eristalis pertrinax</i> (Diptera: Syrphidae)



حكومة اقليم كردستان – العراق
مجلس الوزراء
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة صلاح الدين – اربيل
كلية علوم الهندسة الزراعية
شعبة الشؤون العلمية والدراسات العليا

Kurdistan Regional Government
Council Of Ministers
Ministry Of Higher Education & Scientific Research
Salahaddin University – Erbil
College of Agricultural Engineering Sciences
Section of Scientific Affairs and Higher Studies

كردستان – عراق
مجلس الوزراء
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة صلاح الدين – اربيل
كلية علوم الهندسة الزراعية
شعبة الشؤون العلمية والدراسات العليا

No:
Date:

ژماره: ٢١١١
ريگهوت: ٢٠٢٢/ ٨/ ١٩
كوردی ٢٧٢٢/ ١

Morphological and molecular study of ground beetle <i>cyminidis andrea emeneties</i> , 1832 (coleopteran :carabidae) from Erbil province Kurdistan region Iraq	م.ی. دلزار حمد مولود م.ی. واران نورالدين عبدالله م.ی. هیرو محي الدين محمد م.ی. عمر عثمان حسن د. گزنگ طاهر عمر پ.ی. د. زيوه زهينل عمر پ.د. نبيل عبد القادر مولود	٥
A new record of blister beetle (<i>Epicauta pencylvanica</i>) (coleoptera: Meloidae) From Iraq.	د. گزنگ طاهر عمر پ.ی. د. زيوه زينل عمر پ.ی. د. عباس محمد فرج پ.د. نبيل عبد القادر مولود	٦
The Efficacy of Peppermint (<i>Mentha pipreita</i>), Basil (<i>Ocimum basilicum</i>) and their combination on Growth Performance and Meat quality of Broilers.	م. پهيام صادق صابر د. ريبين اسود ميرزه احمد عزالدين حمد امين هيمن سعدا لله عبدالله	٧
Using a New Feed Product on Growth Performance and Health Status of Broilers	د. ريبين اسود ميرزه م. پهيام صادق صابر احمد عزالدين حمد امين هيمن سعدا لله عبدالله	٨
Determining Medical causes of Death Congenital Disorder lambs in some villages near Shaqlawa	م. موفق جمال	٩
The Impact of Randomly uses Antibiotic and Anthelmintic treatment in Sheep and Congenital Disorder Lamb	م. موفق جمال	١٠
Studies on Relationship between Udder and Teat Measurements and Milk Yield as Affected by Parity in Iraqi Buffaloes in Erbil District	م. شيرين احسان عزالدين Al i Kaygisiz	١١
Milk Composition and some Factor Affecting it in Iraqi Dairy Buffaloes (<i>Bubalus bubalis</i>) in Erbil District	م. شيرين احسان عزالدين Al i Kaygisiz	١٢
Immunological study on Brucellosis in sheep and goat in Erbil Province	د. احمد ابراهيم احمد	١٣

