

المصادر العربية:

إبراهيم: (2013). دراسة الفعالية البايولوجية لبعض نباتات العائلة الشفوية والفعالية ضد الأكسدة. رسالة ماجستير. كلية العلوم والتكنولوجيا وعلوم المادة. جامعة قاصدي مرباح- ورقلة. تونس.

أبو العلا، صلاح الدين (2005). السمان، تربية - رعاية - تغذية - مشاريع. كلية الزراعة-جامعة الزقازيق- الدار العربية للنشر والتوزيع- جمهورية مصر العربية.

الاسدي، ماجد حسن عبد الرضا (2005). تأثير التركيب الوراثي والجنس في الصفات الإنتاجية وبعض صفات الدم والتركيب الكيميائي لذبائح وبيض السمان. رسالة ماجستير. كلية الزراعة . جامعة البصرة.

التميمي. محمد جاسم حسن شاكر عبد الأمير حسن وأميرة محمد صالح الربيعي(2010) . تأثير إضافة الحبة السوداء ومستويات مختلفة من النايروجين غير المتحلل في الكرش في الصفات النوعية للحوم الحملان الكرادية.مجلة الانبار للعلوم الزراعية: 8(4) عدد خاص بالمؤتمر.

جاسم. هبة محمد(2003). تأثير بعض العناصر النادرة في وظيفة الخصية في الجرذان المعرضة للاجهاد التأكسدي المستحدث ببيروكسيد الهيدروجين. رسالة ماجستير. كلية الطب البيطري- جامعة الموصل.

جبر. ريم محمود (2012). علم العقاقير والنباتات الطبية الجزء الأو الطبعة الأولى.

الجبوري مهدي صالح جاسم (2012). استخدام فطر *Trichoderma Harzianum* وخميرة *Saccharomyces Cerevisiae* الصلبة لنخالة الحنطة محفزاً لنمو فروج اللحم. أطروحة دكتوراه كلية الزراعة-جامعة تكريت.

الحسني ضياء حسن (2000). فسلجة الطيور الداجنة . مطبعة التعليم العالي - جامعة بغداد.

حميد هديل محمد(2011). تأثير المستخلص الزيتي لإكليل الجبل في بعض الصفات التناسلية ومعايير النطف في ذكور الجرذان البالغة. المجلة العراقية للعلوم البيطرية: 25(2): 69-76.

- الدجوي علي(1996). موسوعة النباتات الطبية والعطرية الكتاب الثاني - مطبعة مدبولي - مصر.
- الدراجي. حازم جبار وليد خالد الحياني و علي صباح الحسني (2008). فسلجة دم الطيور. وزارة التعليم العالي و البحث العلمي. جامعة بغداد - كلية الزراعة.
- سامي محمد سعيد محمد(2003). إنتاج السمان في المشاريع الصغيرة والكبيرة وسمان الزينة (رعاية- تغذية- امراض). مكتبة الانجلو المصرية-القاهرة.
- الشحات، نصر أبو زيد(1992). النباتات العطرية ومنتجاتها الزراعية والدوائية. المركز القومي للبحوث. القاهرة. ص 285 . الطبعة الثانية .
- الصالح.رفيق(1998). دراسة مارفولوجية وكيميائية لنبات إكليل الجبل السوري وكشف غشه أوراق نبات الجعدة. مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية: 14: 98 - 110
- الصفتي صلاح الدين عبد الرحمن.(2012).الدليل في إنتاج الدواجن الزراعية-جامعة سبها-ليبيا
- صلاح ، سنان عصام الدين (2008). تأثير استخدام فيتاميني A و C و بذور الحلبة في بعض الصفات الفسلجية والنسجية لذكور أمهات فروج اللحم. رسالة ماجستير،كلية الزراعة الغابات . جامعة الموصل.
- طه، احمد طائس (2008).تأثير فيتامين A و C و بذور الحلبة في التقليل من اثر الإجهاد التاكسدي في الأداء الفسلجي والتناسلي لأباء فروج اللحم. أطروحة دكتوراه- كلية الزراعة والغابات- جامعة الموصل.
- عبد اللطيف مها(2009). دراسة تأثير الخلاصة الكحولية لأوراق نبات إكليل الجبل *Rosmarinus officinalis* و الفط *Aspergillus flavus* وإفراز الفلاتوكسين B1 مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية:25(1):121-134.
- الغاز.رجاء مصطفى(2011). تأثير نبات اكليل الجبل *Rosemarinus officinalis* وبيروكسيد الهيدروجين 1% في بعض الجوانب الفسلجية والنسجية والكيموحيوية لذكور الفئران البيض *Mus musculus*.مجلة زراعة الرافدين.3 (39):102-111.

- فاضل رؤوف مقدم(2013). تأثير استخدام مستويات مختلفة من مسحوق اوراق الزعتر (*Thymus vulgaris*) في بعض الصفات الفسلجية و الكيموحيوية و النسيجية لذكور طائر السلوى المستحدثة ب H_2O_2 .رسالة ماجستير كلية الزراعة- جامعة تكريت.
- محمد. ظافر ثابت(2013). تأثير إضافة مستويات مختلفة من مضادات الأكسدة الصناعية والطبيعية في العليقة على الأداء الإنتاجي والفسلجي للدجاج البياض. أطروحة دكتوراه.كلية الزراعة- جامعة الانبار.
- ناجي سعد عبد الحسين غالب علوان القيسي رافد عبد العباس الخالدي و يحيى خالد عبد الرحمن (2007). دليل الإنتاج التجاري لطيور السلوى. الاتحاد العراقي لمنتجات الدواجن،جمعية علوم الدواجن العراقية.