

السيرة الذاتية

البيانات الشخصية:

الاسم : عبد الله بن علي بن محمد السبيل
 أعلى مؤهل أكاديمي: الدكتوراة سنة الحصول عليها: ١٩٨٠م
 المرتبة العلمية: أستاذ القسم: الإنتاج الحيواني الكلية: الزراعة
 العنوان الحالي: قسم الإنتاج الحيواني - كلية علوم الأغذية و الزراعة - ص.ب (٢٤٦٠)
 جامعة الملك سعود - الرياض ١١٤٥١ - المملكة العربية السعودية
 رقم هاتف المكتب: ٤٦٧٨٤٨٠ رقم هاتف المنزل: ٤٦٨٣٥٠٤
 تاريخ الميلاد: ١٣٦٣/٧ هـ دولة الميلاد: المملكة العربية السعودية
 الجنسية: سعودي

- المؤهلات العلمية (حسب تواريخ الحصول عليها) :

التاريخ	اسم المؤهل	الكلية أو الجامعة
مارس ١٩٧٠ م	بكالوريوس العلوم الزراعية	جامعة جيسن - ألمانيا الغربية
يونيو ١٩٨٠ م	دكتوراه علوم دواجن	جامعة ولاية ميشجن - أمريكا
ديسمبر ١٩٧٥ م	ماجستير علوم دواجن	جامعة ولاية ميشجن - أمريكا
التخصص الدقيق : تربية دواجن		

- السجل الوظيفي (حسب الترتيب الزمني) :

التاريخ (من - إلى)	الوظيفة	الجهة
١٩٧٠ - ١٩٧٢ م	معيد	قسم الإنتاج الحيواني - جامعة الملك سعود (١١/١١/١٣٩٠ هـ)
١٩٨٠ - ١٩٨٤ م	أستاذ مساعد	قسم الإنتاج الحيواني - جامعة الملك سعود
١٩٨٤ - ١٩٩٢ م	أستاذ مشارك	قسم الإنتاج الحيواني - جامعة الملك سعود
١٩٩٢ - حتى الآن	أستاذ	قسم الإنتاج الحيواني - جامعة الملك سعود

- الإنتاج العلمي Publications

- 1) Alsobayel, A.A.(1983). Studies on layers Performance in Saudi Arabia: Influence of Housing System on Laying Hen Performance. J. Coll. Agric. KSU.Vol. 5: 19-25.
- 2) Alsobayel, A.A.(1985). Studies on Baladi Chicken Saudi Arabia: Fertility and Hatchability Performance. J. Coll. Agric. King Saud Univ. Vol.5 (1):45-49.
- 3)Alsobayel, A.A., Shower, M.F. and Basmaaeil, S.M. (1985). Evaluation of Four Commercial Broiler Hybrids: Grow-out Performance. J. Coll. Agric. King Saud Univ. Vol.7 (2): 311-316.
- 4) Alsobayel, A.A.(1985). Studies on Saudi Arabian Baladi and SCW Leghorn: Effect of Breed, Hatching Season and Sex on Body Weight, Growth Rate and Viability. Egypt. Poult. Sci. 5:12-24.
- 5) Shower, M.F., Alsobayel, A.A., Hussein,M.F., and Hassan,H.A. (1985). A comparison of Some Blood and biochemical Constituents of Baladi and Leghorn Chickens. First Scientific Symposium of the Egyptian Poultry Association. Alex. 23-24 March 1985, 81-91.
- 6) Alsobayel, A.A.(1986). Some Egg Quality Characterstics of Baladi Chicken Kept Under Two Housing Systems in Saudi Arabia. J. Coll. Agric. King Saud Univ. Vol. 8(1),79-87.
- 7) Shower,M F., Alsobayel, A.A., Hussein,M.F., and Hassan,H.A. (1987). Breed Sex and Age Effects on Some Serum Macro-Minerals and Plasma Trace elements in Saudi Arabian Baladi and SCW Leghorn Chickens. Egypt. Poult. Sci.7:71-84.

- 8) Alsobayel, A.A.(1986). Some Egg Quality Characterstics of Eggs Markted in Riyadh Area During Summer. J. Coll. Agric. King Saud Univ. Vol.: 9 (2) 195201.
- 9) Attia,F.M., Alsobayel, A.A., Shower,M.F. and Bayyomi, M.S. (1988). Comparative Aspects of Serum and Egg cholesterol of SCW Leghorn and Saudi Arabian Baladi Fowl. Arab. Gulf. J. Scient. Res. Agric. Biol. Sci.Vol. 6 (3), 429-437.
- 10) Alsobayel, A.A., Attia,F.M., and Bayyomi, M.S. (1989). The Effect of Early Feed Restriction Subsequent Performance of Two Commercial Broiler Strains .Arab Gulf J. Scient. Res. Agric. Biol. Sci. 7, (3),75-87.
- 11) Alsobayel, A.A., Shower, M.F. and El-Badry,M.A. (1990). Effect of Storage Time, Egg Weight and Moisture Loss on Hatchability Parameters of Baladi Chicken Eggs. J. Coll. Agric. King Saud Univ. Vol.2, Agric.Sci.(1),5-12.): 5-12..
- 12) Alsobayel, A.A., Attia,F.M, Bayyomi, M.S.and Haroun,I.Y. (1990).Hematological Response of Saudi Arabian Fowl to Protein Rearing Regimens. Asian-Australian Journal of Animal Sciences. Vol.3, (2),107-114.
- 13) Attia,F.M., Alsobayel, A.A., and Al-Ogaily,Z.H.(1991). The Effect of Different Rearing Regimens on Growth and Egg Production of Saudi Arabian Baladi Chickens. J. of Agric. Sciences, College of Agric. Sciences, United Arab. Emirates, Vol.,3, 120-211.
- 14) Attia,F.M., Alsobayel, A.A., and Bayyomi, M.S. and El-Badry, M.A.(1991). Effect of Rearing Regimens and Age of Bird on Egg Weight and Weight of the Component Parts of Saudi Arabian Baladi Chickens Eggs. J. . Coll. Agric. King Saud Univ. Vol.,3, Agric. Sci.(1), 43-56.
- 15) Alsobayel, A.A., Attia,F.M.,and El-Badry, M.A.(1991). Influence of Protein Rearing Regimens and and Age on Egg Quality Characterstics of Saudi Arabian Baladi Hens. J. Coll. Agric. King Saud Univ. Vol.,3, Agric. Sci.(2)201-211.
- 16) Attia,F.M., Alsobayel, A.A, and Bayyomi, M.S. (1991). Performance and Production Cost of Two Broiler Strains Following Feed Restriction or Feeding with Dried Chick Excreta. J. of Animal Feed Science and Technology, 34, 1-10.
- 17) Alsobayel, A.A. (1992). Effect of Protein Rearing Regimens and and Age on Fertility and Hatchability Parameters of Saudi Arabian Baladi Chickens. J. Coll. Agric. King Saud Univ. Vol.4 Agric. Sci.(1), 47-53.
- 18) Alsobayel, A.A., and Alkhateeb,N.A.. (1992). Evaluation of High Dietary Aluminum as a Force Resting Agent in Laying Hens. Arab Gulf J. Scient. Res. Agric. Biol. Sci. 10, (3),81-92.
- 19) Alsobayel, A.A., and Alkhateeb,N.A.. (1992). Effect of High Dietary Aluminum as a Force Resting Agent on Fertility and Hatchability Parameters on Laying Hens. J. Coll. Agric. King Saud Univ. Vol.4. Agric. Sci.(2),207-216.
- 20) Alsobayel, A.A., and Alkhateeb,N.A.. (1992).Effect of Force Molting Induced Conventionally or by High Dietary Aluminum on Egg and Shell Quality of Laying Hen. AJAS Vol.5,(2) 341-347.
- 21) Attia,F.M, Alsobayel, A.A., Bayyomi, M.S.and Haroun, I.Y. (1993). Body Composition of Two Broiler Strains Following Feed Restriction or Feeding with Dried Chick Excreta. J. of Animal Feed Science and Technology, 44, 85-91.
- 22) Alsobayel, A.A., and Alkhateeb,N.A.. (1993).Effect of Force Molting Induced Conventionally or by High Dietary Aluminum on Subsequent Laying Performance. J. Coll. Agric. King Saud Univ. Vol.5, Agric. Sci.(2),179-187.
- 23) Al-Abdullatif,A.A and Alsobayel, A.A.,(1996). Effect of Sex-Linked Feathering Genes on Some Blood Parameters of Baladi Chickens. J. Coll. Agric. King Saud Univ. Vol. 8, Agric. Sci.(2),203-212

- 24) Alsobayel, A.A., and Al-Abdullatif,A.A.(1997). Carcass Traits of Early and Late Feathering Baladi as Compared with Early Feathering Leghorn. Arab Gulf J. Scient. Res. Agric. Biol. Sci. 15,(1), 111-124.
- 25) Attia,F.M, Alsobayel, A.A., Kriadees,M.S., Al-saiady, M. Y. and M.S. Bayoumy. (1997). Nutrient Composition and Feeding Value of Salicornia bigelovii torr meal in Broiler Diets. J. of Animal Feed Science and Technology, 65/1-4, 257-263.
- 26) Alsobayel, A.A., and Al-Abdullatif,A.A.(1997). Effect of Sex-Linked Feathering on Genes Grow-Out Performance of Baladi Chickens. J. King Saud Univ.,Vol.9,Agric. Sci. 15,(1), 59-71.
- 27) Alsobayel, A.A., and Al-Mulhem,A.A.(1997). Effect of Sex-Linked Feathering Genes on Fertility and Hatchability Parameters of Baladi Chickens. J. King Saud Univ.,Vol.9,Agric. Sci., (2), 199-207.
- 28) Alsobayel, A.A., and Al-Mulhem,A.A.(1997). Effect of Sex-Linked Feathering Genes on Body Weight, Age at Sexual Maturity, Feed Intake and Subsequent Laying Performance of Baladi Chickens. Sultan Qabus Univ. J. for Scientific Research- Agricultural Sciences-, Vol.2, 37-42.
- 29) Attia, F.M, Alsobayel, A.A., Aldabiby, A.A.S., (1998). The Effect of Feed Restriction on Performance and Abdominal Fat Content of Broilers. J. King Saud Univ.,Vol.10, Agric. Sci. (1), 19-31.
- 30) Attia,F.M, Alsobayel, A.A., Aldabiby, A.A.S., (1998). Effect of High Levels of Dietary Salt on Growth Performance, Livability and Carcass Composition of Broilers of Broilers Arab Gulf J. Scient. Res.,16 (1),153-174.
- 31) Al-Batshan, H.A., Attia, F.M. and Alsobayel, A.A., (2000). Feed Restriction in Broiler Chicks by Dietary Silicornia bigelovii Torr Meal Supplementaion. J. King Saud Univ.,Vol.10, Agric. Sci.(1), 1-10.
- 32) Alsobayel, A.A., and Al-Mulhem,A.A.(2001). Comparisonn Early and Late Feathering Genetic Groups of Baladi Chickens for Some Egg Quality Characterstics. J. King Saud Univ.,Vol. 13,Agric. Sci. ,(1), 1-13.
- 33)Shafey, T.M., Al-mohsen, Alsobayel, A.A., AL-Hassan,M.J., and Ghannam.M.M. (2002). Effects of Eggshell and Eggsize on the spectral Properties and Characteristics of eggshell of Meat and Layer Breeder Eggs. Asian-Australian Journal of Animal Sciences. Vol.15, (2),297-302.
- 34) Alsobayel, A.A., Al-Batshan, H. A., and El-Badry, M.A. (2002). Effect of Salicornia Bigelovii Torr Meal and Age on Egg Components of Baladi and Leghorn Laying Hens. J. King Saud Univ.,Vol.14, Agric. Sci.(2),101-113.
- 35) Alsobayel, A.A., Al-Batshan, H. A., and El-Badry, M.A.,(2003). Effect of Salicornia Bigelovii Torr Meal and Age on Egg Quality Characteristics of Baladi and Leghorn Laying Hens . J. King Saud Univ.,Vol.15, Agric. Sci.(2),101-113.
- 36) Alsobayel, A.A., Al-Batshan, H. A., and El-Badry, M.A., (2003). Effect of Adding Cholesterol with Salicornia Bigelovii Torr Meal to Layer Diet on Egg Components and Quality Characteristics of Baladi and Leghorn Laying Hens. J. S.S.A.S.,Vol.2 (2).
- 37)Shafey, T.M., Alsobayel, A.A. and Al-mohsen, T.H., (2004). The effect of light during incubation of turkey and chicken eggs on embryonic growth, hatchability traits and post-hatch performance of chickens. J. King Saud Univ.,Vol.17, Agric. Sci.(1),1-10.
- 38) Shafey, A.A. Alsobayel,T. H. Al-Mohsen, H.A. Al-Batshan (2004). Effects of Continous White Fluorescent Light Incubation of Eggs upon Thyroid Hormones and Other Blood Constituents at Hatching, Post-Hatch Performance, and Carcass Quality of Meat Chickens. J. King Saud Univ., Vol.17, Agric. Sci.(1), pp.1-10. 41) Hatch Performance, and Carcass Quality of Meat Chickens. J. King Saud Univ., Vol.17, Agric. Sci.(1), pp.1-10.
- 39) Alsobayel, A.A., Al-Batshan, H. A., and Al-Jedaie, M.M., (2005). Study on the Effect of Sand Litter Compared with Straw Litter on Broilers' Performance. J. S.S.A.S.,Vol.4 (2), 35-55.

- 40) Alsobayel, A.A., Al-Batshan, H. A., and Al-Jedaie, M.M., (2006). Study on the Effect of Sand Litter Compared with Straw Litter on Carcass Characteristics of Broilers. J. King Saud Univ., Vol.18, Agric. Sci.(2), 77-91.
- 41) Al-Jedaie, M.M., Alsobayel, A.A., and Al-Batshan, H. A., (2007). Effect of Litter Type, Thickness and Stocking Density on Som of the Litter Characteristics. J. S.S.A.S., Vol.6 (1), 34-51.
- 42) Alsobayel, A.A. and AL-Miman, S.S., (2010). Effect of pre-incubation storage of hatching eggs on subsequent post-hatch growth performance and carcass quality of broilers. International J. of Poultry Sc. 9 (5): 436-438.
- 43) Alsobayel, A.A. and El-Badry, M.A., (2011). Effect of Storage Period and Strain of layer on Internal and External Quality of Eggs Marketed in Riyadh Area. J. Saudi Soc. for Agric. Sci. Vol. 10 (1):41-45.
- 44) Alsobayel, A.A. and El-Badry, M.A., (2011). Effect of Storage Period and Egg Shell Color on Weight and Components of Eggs Marketed in Riyadh Area. J. King Saud Univ., Vol. 23 (2):49-53.
- 45) Alsobayel, A.A. and El-Badry, M.A., (2012). Effect of Age and Sex Ratio on Fertility and Hatchability of Baladi and Leghorn laying Hens J. of Animal and Plant Science (1)(22): 15-19. ISI
- 46) Alsobayel, A. A., Almarshade, M.A. and El-Badry, M.A., (2012). Effect of breed, age and storage period on fertility and hatchability of hatching eggs of commercial broilers breeders raised under local conditions in Saudi Arabia. Arab Gulf Journal of Scientific Research: 30 (1): 1-6. ISI
- 47) Alsobayel, A. A., Almarshade, M.A. and El-Badry, M.A. (2013). Effect of breed, age and storage period on egg weight loss, chick weight of commercial broiler breeders raised in Saudi Arabia J. S.S.A.S (12) 53-57.
- 48) A.A.Alsobayel, M. A. Alodan, and Z. I. Aldahhan. Effect of Breed, Age and Storage period of Hatching Eggs on Broilers' Growth Performance. Submitted for publication in the J. King Saud Univ., Vol. 00 (0):00-00.

Current research:

- 1) Effect of breed, Age and Storage Period of Hatching Eggs on Broilers' Growth Performance of Breeders Raised under Local Conditions,
- 2) Effect of egg quality and storage period on Broilers' Growth Performance and carcass characteristics of Breeders Raised under Local Conditions.
- 3) Effect of Index and Weight of Baladi Chicken Eggs on Hatchability and Chick Quality.

- أنشطة أكاديمية وإرشادية أخرى:

- ١- اشتراك في تأليف مذكرة " أساسيات الإنتاج الحيواني و الدواجن " - مطابع جامعة الملك سعود -١٤٠٤ هـ .
- ٢ - "رعاية بداري إنتاج البيض" نشرة إرشادية- مركز الإرشاد الزراعي- كلية الزراعة - العدد ٧٦ - رمضان ١٤٠٩ هـ.
- ٣- "طرق تحسين إنتاج الدواجن" مقالة علمية -مجلة العلوم والتقنية- مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية-العدد ١١ رجب ١٤١٠ هـ .
- ٤- " الإجهاد والطيور الداجنة، مسبباته وأعراضه" مقالة إرشادية - المجلة الزراعية - وزارة الزراعة والمياه- المجلد السادس والعشرون- العدد الثالث-ربيع الآخر ١٤١٦ هـ.

- 40) Alsobayel, A.A., Al-Batshan, H. A., and Al-Jedaie, M.M., (2006). Study on the Effect of Sand Litter Compared with Straw Litter on Carcass Characteristics of Broilers. J. King Saud Univ., Vol.18, Agric. Sci.(2), 77-91.
- 41) Al-Jedaie, M.M., Alsobayel, A.A., and Al-Batshan, H. A., (2007). Effect of Litter Type, Thickness and Stocking Density on Som of the Litter Characteristics. J. S.S.A.S., Vol.6 (1), 34-51.
- 42) Alsobayel, A.A. and AL-Miman, S.S., (2010). Effect of pre-incubation storage of hatching eggs on subsequent post-hatch growth performance and carcass quality of broilers. International J. of Poultry Sc. 9 (5): 436-438.
- 43) Alsobayel, A.A. and El-Badry, M.A., (2011). Effect of Storage Period and Strain of layer on Internal and External Quality of Eggs Marketed in Riyadh Area. J. Saudi Soc. for Agric. Sci. Vol. 10 (1):41-45.
- 44) Alsobayel, A.A. and El-Badry, M.A., (2011). Effect of Storage Period and Egg Shell Color on Weight and Components of Eggs Marketed in Riyadh Area. J. King Saud Univ., Vol. 23 (2):49-53.
- 45) Alsobayel, A.A. and El-Badry, M.A., (2012). Effect of Age and Sex Ratio on Fertility and Hatchability of Baladi and Leghorn laying Hens J. of Animal and Plant Science (1) (22): 15-19. ISI
- 46) Alsobayel, A. A., Almarshade , M.A. and El-Badry, M.A., (2012). Effect of breed, age and storage period on fertility and hatchability of hatching eggs of commercial broilers breeders raised under local conditions in Saudi Arabia. Arab Gulf Journal of Scientific Research: 30 (1): 1-6 . ISI
- 47) Alsobayel, A. A., Almarshade , M.A. and El-Badry, M.A. (2013). Effect of breed, age and storage period on egg weight loss, chick weight of commercial broiler breeders raised in Saudi Arabia J. S.S.A.S (12) 53-57.
- 48) A.A.Alsobayel , M. A. Alodan, and Z. I. Aldahhan. Effect of Breed, Age and Storage period of Hatching Eggs on Broilers' Growth Performance. Submitted for publication in the J. King Saud Univ., Vol. 00 (0):00-00.

Current research:.

- 1) Effect of breed, Age and Storage Period of Hatching Eggs on Broilers' Growth Performance of Breeders Raised under Local Conditions,
- 2) Effect of egg quality and storage period on Broilers' Growth Performance and carcass characteristics of Breeders Raised under Local Conditions,

- أنشطة أكاديمية وإرشادية أخرى:

- ١- اشتراك في تأليف مذكرة " أساسيات الإنتاج الحيواني و الدواجن " - مطابع جامعة الملك سعود -١٤٠٤ هـ .
- ٢ - "رعاية بداري إنتاج البيض" نشرة إرشادية- مركز الإرشاد الزراعي- كلية الزراعة - العدد ٧٦- رمضان ١٤٠٩ هـ.
- ٣ - "طرق تحسين إنتاج الدواجن" مقالة علمية -مجلة العلوم والتقنية- مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية-العدد ١١ رجب ١٤١٠ هـ .
- ٤ - " الإجهاد والطيور الداجنة، مسبباته وأعراضه" مقالة إرشادية - المجلة الزراعية - وزارة الزراعة والمياه- المجلد السادس والعشرون- العدد الثالث-ربيع الآخر ١٤١٦ هـ.

- ٥- "تربية النعام" نشرة إرشادية (٦٤) - مركز الإرشاد الزراعي- كلية الزراعة- جامعة الملك سعود ١٤١٩ هـ، وقد تم تحديثها وإعادة طباعتها ١٤٢٧ هـ.
- ٦- "دجاج غينيا" نشرة إرشادية (٨٣) - مركز الإرشاد الزراعي- كلية الزراعة-جامعة الملك سعود، ١٤٢٠ هـ...
- ٧- "الدجاج البلدي - حقائق ومعلومات" نشرة إرشادية (٨٩) - مركز الإرشاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة الملك سعود، ١٤٢١ هـ، تم تحديثها وتم إعادة طباعتها ١٤٢٩ هـ.
- ٨- الدليل المبسط للتفريخ" نشرة إرشادية (٩٤) - مركز الإرشاد الزراعي- كلية الزراعة جامعة الملك سعود، ١٤٢١ هـ...
- ٩- "إنتاج السممان" نشرة إرشادية (٩٥) - مركز الإرشاد الزراعي- كلية الزراعة - جامعة الملك سعود، ١٤٢٣ هـ.
- ١٠- "إنتاج الطيور المائية" نشرة إرشادية (١١٩) - مركز الإرشاد الزراعي- كلية الزراعة- جامعة الملك سعود، ١٤٢٦ هـ.

١١

خدمة الجامعة والمجتمع:

- رئيس قسم الإنتاج الحيواني كلية علوم الأغذية والزراعة- جامعة الملك سعود -الرياض، ١٤٠١/١٤٠٩ هـ.
- رائد اللجنة الرياضية ١٤٠٠/١٤٠١ هـ.
- عضو مجلس كلية علوم الأغذية والزراعة- جامعة الملك سعود -الرياض، ١٤٠٠/١٤٠١ هـ.
- عضو هيئة تحرير مجلة العلوم الزراعية- كلية الزراعة- جامعة الملك سعود- الرياض، ١٤٠٠/١٤٠٤ هـ و١٤١٨/١٤١٨ هـ.
- عضو لجنة دراسة وضع التدريب الميداني علوم الأغذية والزراعة - جامعة الملك سعود - الرياض، ١٤٠١/١٤٠٢ هـ.
- عضو لجنة الاحتفال بمرور عام على تأسيس الجامعة، ١٤٠١/١٤٠٢ هـ.
- التعاون مع مدينة الملك عبد العزيز في تقييم مقترحات البحوث وتقارير المتابعة، ١٤٠١ هـ حتى الآن.
- عضو لجنة الخبراء العرب لدراسة الجدوى الفنية والاقتصادية لإقامة مشروعات مشتركة لتصنيع مركبات في دول الخليج والجزيرة العربية والتي شكلتها المنظمة العربية للتنمية الزراعية-الخرطوم- السودان، ١٤٠١/١٤٠٢ هـ.
- عضو مجلس إدارة مركز البحوث- كلية علوم الأغذية والزراعة -جامعة الملك سعود-الرياض، ١٤٠٢/١٤٠٣ هـ.
- عضو لجنة الخبراء العرب لدراسة الجدوى الفنية والاقتصادية لإقامة مشروعات مشتركة لإنتاج أمات فراريج إنتاج اللحم في دول الخليج والجزيرة العربية والتي شكلتها المنظمة العربية للتنمية الزراعية-الخرطوم- السودان، ١٤٠٢/١٤٠٣ هـ.
- ممثل كلية علوم الأغذية والزراعة في لجنة دراسة إمكانية تربية دجاج اللحم في الأقفاص بدلا من لتربية على الأرض والمشكلة من وزارة الزراعة والمياه، البنك الزراعي السعودي وكلية علوم الأغذية والزراعة - الرياض، ١٤٠٣ هـ.
- عضو لجنة المبتعثين- كلية علوم الأغذية والزراعة - جامعة الملك سعود-الرياض، ١٤٠٢/١٤١٢ هـ.
- ممثل كلية الزراعة في لجنة دراسة تحديد مواصفات دجاج اللحم المنتج محليا والمشكلة من وزارة الزراعة والمياه، وزارة الشؤون القروية والبلدية، وزارة التجارة، البنك الزراعي السعودي و علوم الأغذية والزراعة -الرياض، ١٤٠٣/١٤٠٤ هـ.
- عضو اللجنة الاستشارية لتقييم مشاريع البحوث النهائية في مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية- الرياض، ١٤٠٣/١٤٠٤ هـ.
- عضو مجلس الجامعة ممثل لكلية علوم الأغذية والزراعة -جامعة الملك سعود-الرياض، ١٤٠٣/١٤٠٥ هـ.
- مستشار غير متفرغ لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية-الرياض، ١٤٠٥/١٤٠٨ هـ.
- عضو لجنة إعداد خطة الدراسات العليا لقسم الإنتاج الحيواني - كلية علوم الأغذية والزراعة -جامعة الملك سعود -الرياض، ١٤٠٥/١٤٠٩ هـ.
- عضو لجنة تعديل الهيكل العام لمشروع الخطة الدراسية الجديدة - كلية علوم الأغذية والزراعة - جامعة الملك سعود - الرياض، ١٤٠٨/١٤٠٩ هـ.
- عضو لجنة متابعة تطبيق الخطة الدراسية الجديدة _ كلية علوم الأغذية والزراعة -جامعة الملك سعود -الرياض، ١٤١٠/١٤١١ هـ.
- عضو اللجنة الدائمة للرحلات العلمية _ كلية علوم الأغذية والزراعة - جامعة الملك سعود-الرياض، ١٤١٠/١٤١٤ هـ.
- عضو لجنة دراسة وضع ضوابط ومعايير لتعيين الحاصلين على درجة الماجستير من غير المعيّدين في كلية علوم الأغذية والزراعة -جامعة الملك سعود -الرياض، ١٤١٠ هـ.
- رئيس لجنة الدراسات العليا في كلية علوم الأغذية والزراعة - جامعة الملك سعود - الرياض، ١٤١٨/١٤١٨ هـ.
- عضو هيئة تحرير مجلة العلوم الزراعية - كلية علوم الأغذية والزراعة - جامعة الملك سعود - لرياض، ١٤١٤/١٤١٧ هـ.

- رئيس هيئة تحرير مجلة العلوم الزراعية - كلية علوم الأغذية والزراعة - جامعة الملك سعود - الرياض، ١٤٢٣هـ / ١٧ / ١٤٢٣هـ.
- عضو لجنة دراسة وضع الضوابط والمعايير لنقل خدمات أعضاء هيئة التدريس من خارج الكلية - كلية علوم الأغذية والزراعة - جامعة الملك سعود - الرياض، ١٤١٦ / ١٧ / ١٤١٦هـ.
- عضو اللجنة المنظمة للندوة السعودية الأولى للعلوم الزراعية - كلية علوم الأغذية والزراعة - جامعة الملك سعود - الرياض، ١٤١٦ / ١٧ / ١٤١٦هـ.
- مقرر لجنة استحداث برنامج الدكتوراه في قسم الإنتاج الحيواني - كلية علوم الأغذية والزراعة - جامعة الملك سعود - الرياض، ١٤١٧هـ.
- مقرر لجنة رعاية المبتعثين والمتفوقين والمعيرين في قسم الإنتاج الحيواني - كلية علوم الأغذية والزراعة - جامعة الملك سعود - الرياض، ١٤١٧هـ و حتى ١٤٣٠هـ.
- عضو لجنة دراسة إمكانية تربية صيصان دجاج اللحم في نظام الأقفاص بدلا من التربية الأرضية ممثلا لكلية علوم الأغذية والزراعة والمشكلة من وزارة الزراعة والبنك الزراعي وكلية علوم الأغذية، ١٤٢٩هـ.
- مقرر لجنة الخطط والبرامج في قسم الإنتاج الحيواني كلية علوم الأغذية والزراعة - جامعة الملك سعود - الرياض، ١٤٢٤هـ و حتى الآن.
- عضو لجنة الخطط الدراسية على مستوى الكلية (ممثلا للقسم) - كلية علوم الأغذية والزراعة - جامعة الملك سعود - الرياض، ١٤٢٧هـ، و حتى الآن.
- مقرر لجنة البحث العلمي في قسم الإنتاج الحيواني كلية علوم الأغذية والزراعة - جامعة الملك سعود - الرياض، ١٤٣٠هـ و حتى الآن.
- عضو اللجنة الفرعية الخاصة بالمعيار الرابع (التعليم والتعلم) على مستوى الكلية - ١٤٣٢هـ و حتى الآن.
- المشاركة في ورشة عمل بدء برنامج حاضنة عالم المستقبل "كلية علوم الأغذية والزراعة - جامعة الملك سعود في ١٤٣٢/٦/٤هـ.
- عضو لجنة قبول طلاب الدراسات في القسم - ١٤٣٢هـ و حتى الآن.
- مقرر لجنة تحديث برامج الدراسات العليا لفرع الدواجن في القسم - ١٤٣٤هـ.
- المقررات التي قمت بتدريسها :
 - على مستوى المرحلة الجامعية الأولى :
 - ٢٢٥ نجح (التربية والتحسين الوراثي)؛ ٣٣٢ نجح (تربية دواجن) خطة قديمة؛ ٤٥٢ نجح (تربية دواجن)، ٣٤٢ نجح (تربية حيوان) خطة قديمة؛ ٣٣٥ نجح (إنتاج الأرانب، الرومي والطيور المائية) خطة قديمة؛ ٣٤٥ نجح (بحث ومناقشات)، ٤٠٠ نجح (تدريب ميداني) ، ٤٦٣ نجح (دراسات خاصة).
 - على مستوى الدراسات العليا:
 - ٥٦٢ نجح (إنتاج البيض)؛ ٥٦٨ نجح (صناعة الدواجن)؛ ٥٩٠ نجح (بحث ومناقشات) ؛ ٥٦٤ نجح (إنتاج دجاج اللحم)، ٥٩٣ نجح (تطور بحوث الدواجن)، ٥٩٥ نجح (دراسات خاصة)؛ ٦٠٠ نجح (بحث ورسالة). وكذلك المقررات ٦١٣ نجح (موضوعات مختارة في تربية الدواجن)، ٦٣٧ نجح (موضوعات مختارة في الخصوبة)، ٧٠٠ نجح ب(حث ورسالة) والخاصة بدرجة الدكتوراه .
- رسائل الماجستير التي أشرفت أو شاركت في الإشراف عليها:
 - ١- مشرف رئيسي على الطالب /ناصر احمد الخطيب و الذي أنهى بحثه في ١٩/١٢/١٩٩٠ م من قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة الملك سعود بعنوان : " تقييم إضافة مستويات عالية من الألومنيوم للعليقة كمرغم للتوقف المؤقت عن آلا إنتاج في الدجاج البلدي".
 - ٢- مشرف رئيسي على الطالب /عبد العزيز عبد الله آل عبد اللطيف والذي أنهى بحثه في ٧/٦/١٩٩٤ م من قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة الملك سعود بعنوان : " تأثير الترييش المبكر والمتأخر على كفاءة النمو، صفات الذبيحة وبعض معايير الدم في الدجاج".
 - ٣ - مشرف رئيسي على الطالب / عبد الله عبد العزيز الملحم والذي أنهى بحثه في ١٣/٦/١٩٩٥ م من قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة الملك سعود بعنوان : " تأثير الترييش المبكر والمتأخر على كفاءة الإنتاج، نوعية البيضة، الخصوبة ومعايير الفقس في الدجاج البلدي".

- ٤ - مشرف مساعد على الطالب / زيد حمد العقيلي والذي أنهى بحثه في ١٩٨٩/٦/٢٠ م من قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة الملك سعود بعنوان : " تأثير التغذية بنظم مختلفة من البروتين على كفاءة النمو، و انتاج البيض و نوعية البيضة في الدجاج البلدي".
- ٥ - مشرف مساعد على الطالب / سامي جميل صبح والذي أنهى بحثه في ١٩٩٠/٣/٢٥ م من قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة الملك سعود بعنوان : " الاستجابة المناعية الخلطية في الدجاج للجهنور والدجاج البلدي".
- ٦ - مشرف مساعد على الطالب / محمد نادر حسنين والذي أنهى بحثه في ١٩٩٠/٣/١٩ م من قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة الملك سعود بعنوان : " دراسة بعض العوامل المؤثرة على صفات جودة البيض ف منطقة الرياض".
- ٧ - مشرف مساعد على الطالب / نزار محمد أبو العون والذي أنهى بحثه في ١٩٩٢/١/٧ م من قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة الملك سعود بعنوان : " إنتاجية كتاكيت اللحم وتأثيرها بقطيع الآباء وبعض العوامل الأخرى".
- ٨ - مشرف مساعد على الطالب / احمد العبد العزيز العبدن والذي أنهى بحثه في ١٩٩٧/٣/٢٢ م من قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة الملك سعود بعنوان : " استخدام كسب السالكورنيا في علائق الدجاج البياض".
- ٩ - مشرف مساعد على الطالب / فهد ناصر الكعيك والذي أنهى بحثه في ١٩٩٨/٣/٣٠ م من قسم الهندسة الزراعية - كلية الزراعة - جامعة الملك سعود بعنوان : " دراسة عن استخدام التبريد التبخيري في بيوت الدجاج اللاحم".
- ١٠ - مشرف مساعد على الطالب توفيق حسن المحسن والذي أنهى بحثه خلال الفصل الدراسي الثاني ١٤٢٣/ ٢٢ هـ من قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة الملك سعود بعنوان : " تأثير الإضاءة أثناء فترة التفريخ على معايير التفريخ وأداء الفاقس لبيض دجاج اللحم".
- ١١ - مشرف رئيسي على الطالب مانع محمد الجديعي والذي أنهى بحثه خلال الفصل الدراسي الأول ١٤٢٥/٢٤ هـ من قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة الملك سعود بعنوان : " دراسة تأثير فرشاة الرمل بالمقارنة مع فرشاة التبن على كفاءة أداء دجاج اللحم".
- ١٢ - مشرف رئيسي على الطالب مرشد المرشد، وعنوان بحثه " تأثير السلالة والعمر وفترة التخزين على نسبة الخصوبة والفقس لبيض أمات صيصان اللحم المرباة تحت الظروف المحلية"
- ١٣ - مشرف رئيسي على الطالب زكي الدهان، وعنوان بحث " تأثير العمر وفترة تخزين بيض التفريخ على كفاءة نمو وصفات ذبيحة صيصان أمات اللحم المرباة تحت الظروف المحلية "
- ١٤ - مشرف رئيسي على طالب محمد صالح ربيع وعنوان بحثه:
"Effect of breed and storage period of hatching eggs on growth performance and carcass quality of broilers."
- ١٥ - مرشد طالب الدكتورة عبد الإله السيد عوض وجاري تحديد موضوع بحثه.
- ١٦ - مرشد طالب الماجستير بسام ياسين محمد الجند. وجاري تحديد موضوع بحثه.
- رسائل الماجستير التي اشتركت في تحكيمها :**
- ١ - رسالة الطالب / عبد العزيز علي الدبيبي و الذي أنهى بحثه في ١٩٩٣/٦/٢٠ م من قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة الملك سعود بعنوان : " تأثير تحديد الغذاء والمعدلات العالية من ملح الطعام في الغذاء على أداء كتاكيت اللاحم و محتواها من دهن الأحشاء".
- ٢ - رسالة الطالب / محسن عطية العنزي و الذي أنهى بحثه في ١٩٩٥/٦/٢١ م من قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة الملك سعود بعنوان : " تأثير معاملة بيض التفريخ خلال حضائته بفيتامين ج أو بالتبريد في تطور جنين الدجاج".
- ٣ - رسالة الطالب / عبد العزيز احمد البشر و الذي أنهى بحثه في ١٩٩٦/١/٣ م من قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة الملك سعود بعنوان : " تأثير التعرض القصير للحرارة العالية للاستجابة المناعية الخلطية في الدجاج البلدي و اللجهنور".
- ٤ - رسالة الطالب / أحمد محمد الزهراني و الذي أنهى بحثه في ١٤١٩/١٠/٢٤ هـ من كلية الأرصاد والبيئة وزراعة المناطق الجافة - جامعة الملك عبد العزيز بعنوان : " تأثير خلط دجاج اللجهنور مع الدجاج البلدي السعودي علي بعض الصفات الفسيولوجية في المنطقة الغربية بالمملكة العربية السعودية".
- ٥ - رسالة الطالب / سامي عبد الله سروجي والذي أنهى بحثه في ١٤٢٠/٩/٢٠ هـ من كلية الأرصاد والبيئة وزراعة المناطق الجافة - جامعة الملك عبد العزيز بعنوان : " تأثير مستويات مختلفة من الملوحة في ماء الشرب علي إنتاج البيض واللحم في الدواجن".
- ٦ - رسالة الطالب / علي محمد السيف والذي أنهى بحثه في ١٤٢٢/١٠/٢٥ هـ من كلية الزراعة - جامعة الملك سعود بعنوان : " تأثير التنبؤ بإنتاج الحليب من السجلات الغير مكتملة لبقر هولستين فريزيان في المملكة العربية السعودية".

- ٧-رسالة الطالب / عبد الكريم عبد العزيز الثويني و الذي أنهى بحثه في ١٨/٧/١٤٣٢ هـ من كلية علوم الأغذية والزراعة - جامعة الملك سعود بعنوان : " تأثير إنزيم الفايثيلز والفسفور على أداء دجاج اللحم تحت ظروف الإجهاد الحراري".
- ٨- عضو لجنة الإختبار الشامل لطالب الدكتوراة/ اسعد محمد ياسين والذي تم خلال الفصل الأول للعام الجامعي ١٤٣٣/٣٢ هـ.
- ٩- عضو لجنة الإختبار الشامل لطالب الدكتوراة/ محمد صالح محمد الحاج والذي تم خلال الفصل الأول للعام الجامعي ١٤٣٤/٣٣ هـ.
- ١٠- عضو لجنة الإختبار الشامل لطالب الدكتوراة/ أحمد الزهراني والذي تم خلال الفصل الأول للعام الجامعي ١٤٣٤/٣٣ هـ.