

رقم ٥ حي الحمول أولاد سلامة بوقرة البليدة ٩٣٧٠

٠٧٧٣٢٣٦١٧٥

lebiedmohamed@hotmail.fr

السيرة الذاتية

السيد : لبيض محمد

الحالة المدنية

الحالة الاجتماعية: متزوج

الجنسية: جزائرية

العمر: ٤٥ سنة

مكان الولادة: القبة، الجزائر العاصمة

التكوين و التدريب

• بكالوريا العلوم (١٩٨٩)

• مهندس دولة في الفلاحة (١٩٩٥) التخصص إنتاج حيواني بالمعهد التعليم العالي الزراعي (مستغانم)

(الموضوع: الحفاظ على السائل المنوي للكبش سلالة دمن).

• ورشة عمل حول تحليل قطاع تربية الدواجن (موضوع: دراسة فنية واقتصادية على تربية الدجاج البياض) - ORAC بوينان البليدة

• تكوين في مجال تربية الأبقار الحلوب (مارس ٢٠٠٧) بالغرفة الوطنية للفلاحة بالعاصمة بالتعاون مع هولندا VEEPROMED

• تكوين في مفاهيم وتشغيل نظام المعلومات التقنية والتكنولوجية. (ديسمبر ٢٠٠٧) مشروع CTIFL , MADR MEDA (فرنسا):

• ليسانس مهنية (٢٠٠٨) في مجال علم الوراثة وتنمية الثروة الحيوانية في كلية العلوم والتكنولوجيا في ليماوج فرنسا (الموضوع: مراقبة الأداء في المزرعة: الأغنام سلالة أولاد جلال. دراسة تثمين البيانات الوراثية).

- تكوين في مجال تجميع و تحليل السائل المنوي للأغنام INSEM - فرنسا
- تكوين في مجال التربية والتحسين الوراثي للماعز في الجزائر (٢٠١١) بمشاركة أكساد
- تكوين على التحسين الوراثي للبقر في الجزائر (٢٠١٢) بالتعاون مع جامعة البرازيل (UFSJ)

الخبرة المهنية

٢٠٠٢-٢٠٠١:

الهيئة: الوكالة الوطنية لحماية الطبيعة (ANN). الحامة ALGER
الوظيفة: مهندس دولة في قسم الدراسات والتخطيط (عضو في مشروع لإنشاء حديقة نباتية في ولاية الأغواط).

٢٠١٠-٢٠٠٣:

الهيئة: المعهد التقني لتربيه الحيوانات (ITELV) بتنert التوتة الجزائر
الوظيفة: مهندس دولة في قسم المجرات.

الأنشطة:

- إعداد توازن الأعلاف على المستوى الوطني
- تطبيق تقنيات تقيين الثروة الحيوانية
- تقييم أداء النمو للعجول باستخدام تقنية التنقيط في إطار برنامج مساعدات الدولة
- توفير التكوين للتقنيين المنقطين التابعين للمصالح الفلاحية (FNRDA)
- عمل تطبيقي في تقنيات السيلاج لصالح مربى الأبقار الحلوبي (٢٠٠٤)
- إنشاء اختبارات تجريبية على تغذية المجرات

الموضوع: إدراج الشعير في العلف المركز للأبقار الألبان:

التأثيرات الفنية والاقتصادية (التي نشرت على الموقع الإلكتروني للمعهد (ITELV)

- المشاركة في المنتدى الوطني في البحث العلمية كعارض (مايو ٢٠٠٥)
- المشاركة في مجموعة العمل لإعداد يوم تقني في مجال تربية الأبقار الحلوبي (٢٠٠٩ التعاون الفرنسي الجزائري).

- المشاركة كمستشار لوضع ورقة عمل في مجال دراسة قطاع الحلوب في الجزائر
(ONIL، INRAA)

٢٠١٣-٢٠١٠ . الوظيفة: رئيس مصلحة التحسين الوراثي قسم حفظ الأنواع الحيوانية و تكاثرها (ITELV)

الأنشطة:

- تحسين الأداء السلالات الوراثية من خلال تطبيق مخططات التهجين و الانتخاب.
- متابعة برنامج مراكز إنتاج الفحول التابعة للمعهد (ITELV)
- مسؤول عن برنامج إنتاج البذور 'الشتالات والفحول (٢٠١٤-٢٠١٠)' في المزارع النموذجية
- وضع بروتوكول متابعة وتقدير أداء سلالات الأغنام
- مساعد مشرف لمذكرة نهاية الدراسة لدرجة الماستير في علم الأحياء في جامعة باب الزوار (٢٠١١) الموضوع: مراقبة أداء الثيران مختارة حسب الذرية.
- مسؤول عن مشروع التحسين الوراثي لسلالات الأغنام الموضوع: "خلق سلالة جديدة للأغنام ناتجة عن تهجين سلالة أولاد جلال و سلالة دمن (يناير) ٢٠١٣ .
- عضو في تطوير مشروع تربية الماعز المحلية في الجزائر (مشروع تعاوني مع أكساد (سبتمبر ٢٠١١)
- عضو في مشروع تطوير وتحسين السلالات المحلية في الجزائر (مشروع تعاوني جزائري مجري (سبتمبر ٢٠١٢) .
- عضو في مشروع تطوير وتحسين سلالة الأغنام الحمراء - مشروع التعاون المشترك ANOC FAO المغرب (فبراير ٢٠١٤) .

٢٠١٤-٢٠١٣

الوظيفة : القائم بأعمال رئيس قسم حفظ الأنواع الحيوانية و تكاثرها (ITELV)

المحاضرات

- (مايو ٢٠٠٨) يوم تقني للمزارعين في المناطق شبه القاحلة في ولاية تيارت
الموضوع: الأهمية العلمية لثلاثة أصناف من البرسيم الغرنية.
- (مارس ٢٠١٠) يوم تقني لتقني الزراعة في مجال تطوير صناعة الألبان
الموضوع: ترقيم البقر الحلوبي.
- (فبراير ٢٠١٣) يوم علمي الذي نظمته جمعية ابن البيطار في المدرسة الوطنية للببيطرة الموضوع: دور المعهد (ITELV) في تحسين الأبقار والأغنام في الجزائر
- (٩ إلى ١١ أبريل ٢٠١٣) أيام تكوينية بالتعاون مع OADA-ALGER
الموضوع: دور مراكز إنقاص الفحول في تطوير تربية الأغنام في الجزائر

المنشورات

- ❖ نشر في مجلة المعهد التقني للمحاصيل الكبرى (ITGC) ، بصفة عضو في مجموعة العمل.
الموضوع: تطوير القيمة الغذائية للبقويليات العافية.
- ❖ نشر في مجلة العلوم البيولوجية , ١٤(٣) p ٢٢٥-٢٢٠ of Biological Sciences ٢٠١٤، Network for Scientific information, Asian بمجموعة العمل.
الموضوع: تحليل القيمة الغذائية والكميائية للنوع النباتي - السلة -

تكنولوجيا المعلومات

- إجاده مهارات الحاسوب الآلي (مكتب، إكسيل، باور بوينت وورد).
- تصفح الويب

المهارات اللغوية

- ❖ العربية: جيد جدا
- ❖ الفرنسية: جيد جدا
- ❖ اللغة الإنجليزية: متوسط