

☒ رقم ٥ حي الحمول اولاد سلامة بوقرة البلدية ٠٩٣٧٠

☎ ٠٧٧٣٢٣٦١٧٥

☐ lebidmohamed@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 البلدية
- تكوين في مجال تربية الأبقار الحلوب (مارس ٢٠٠٧) بالعرفة الوطنية للفلاحة بالعاصمة بالتعاون مع هولندا VEEPRO
- 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 ليموج 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 للبقرة في الجزائر (٢٠١٢) بالتعاون مع جامعة البرازيل (UFSJ)

### الخبرة المهنية

٢٠٠١-٢٠٠٢:

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

٢٠٠٣ - ٢٠١٠:

**الهيئة:** المعهد التقني لتربية الحيوانات (ITELV) بئر التوتة الجزائر  
**الوظيفة:** مهندس دولة في قسم المجترات.

### الأنشطة:

- إعداد توازن الأعلاف على المستوى الوطني
  - تطبيق تقنيات تقنين 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 مربّي الأبقار الحلوب (تيارت ٢٠٠٤)
  - إنشاء اختبارات تجريبية على تغذية المجترات
- الموضوع: إدراج الشعير في العلف المركز للأبقار الألبان:
- التأثيرات الفنية والاقتصادية (التي نشرت على الموقع الإلكتروني للمعهد (ITELV)
- المشاركة في المنتدى الوطني في البحوث العلمية كعارض (مايو ٢٠٠٥)
  - المشاركة في مجموعة العمل لإعداد يوم تقني في مجال تربية الأبقار الحلوب (٢٠٠٩ بالتعاون الفرنسي الجزائري).

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

٢٠١٠- ٢٠١٣. 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 'الشتلات والفحول (٢٠١٠-٢٠١٤) في المزارع النموذجية
- ✓ وضع بروتوكول متابعة وتقييم أداء سلالات الأغنام
- ✓ مساعد مشرف لمذكرة نهاية الدراسة لدرجة الماجستير 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.

٢٠١٣-٢٠١٤.

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 العلفية لثلاثة أصناف من البرسيم الفرنسية.
- (مارس ٢٠١٠) يوم تقني لتقنيي الزراعة في مجال تطوير صناعة الأليان  
الموضوع: ترقيم البقر الحلوب.
- (فبراير ٢٠١٣) يوم علمي الذي نظمته جمعية ابن البيطار في المدرسة الوطنية  
للبيطرة الموضوع: دور المعهد (ITELV) في تحسين الأبقار و الأغنام في الجزائر
- (٩ الى ١١ أبريل ٢٠١٣) أيام تكوينية بالتعاون مع OADA-ALGER  
الموضوع: دور مراكز إنتاج 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 للبقوليات العلفية.

❖ نشر في مجلة العلوم البيولوجية , ٢٢٥-٢٢٠ p (٣) ١٤ of Biological Sciences

٢٠١٤, Asian Network for Scientific information, بصفة عضو في مجموعة العمل.

الموضوع: تحليل القيمة الغذائية والكيميائية للنوع النباتي - السلة -

### تكنولوجيا المعلومات

- إجابة مهارات الحاسب الآلي (مكتب، إكسل، باور بوينت وورد .....).
- تصفح الويب

المهارات اللغوية

❖ العربية: جيد جدا

❖ الفرنسية: جيد جدا

❖ اللغة الإنجليزية: متوسط