

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة البليدة-2-لونيبي علي

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

قسم: العلوم الاقتصادية.

أثر تطبيق صيغة السلم على القطاع الفلاحي في (الجزائر-السودان)

أطروحة مقدمة لنيل شهادة الدكتوراه الطور الثالث نظام L.M.D في العلوم الاقتصادية.

تخصص: صيرفة إسلامية

إشراف الدكتور:

عززي فريدة

إعداد الطالب:

ركابي صدام

السنة الجامعية: 2020/2019.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة البليدة-2-لونيسى علي

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

قسم: العلوم الاقتصادية.

أثر تطبيق صيغة السلم على القطاع الفلاحي في (الجزائر-السودان)

أطروحة مقدمة لنيل شهادة الدكتوراه الطور الثالث نظام L.M.D في العلوم الاقتصادية.

تخصص: صيرفة إسلامية

إشراف الدكتور:

عززي فريدة

إعداد الطالب:

ركابي صدام

أعضاء لجنة المناقشة:

رئيسا	جامعة البليدة2	أستاذ -	مراكشي محمد الأمين
مشرفا ومقررا	جامعة البليدة2	أستاذ محاضر-أ-	عززي فريدة
عضوا مناقشا	جامعة البليدة2	أستاذ محاضر-أ-	مرابط آسيا
عضوا مناقشا	جامعة البليدة2	أستاذ محاضر-أ-	زيدان زهية
عضوا مناقشا	القلعة	أستاذ محاضر-أ- المدرسة العليا للتجارة-	حمدوش عائشة
عضوا مناقشا	القلعة	أستاذ - المدرسة الوطنية للإحصاء التطبيقي-	بشراير عمران

السنة الجامعية: 2020/2019.

الملخص:

نهدف من خلال هذه الدراسة إلى قياس أثر تطبيق صيغة السلم على القطاع الفلاحي في كل من الجزائر والسودان، خلال الفترة الزمنية الممتدة من 2003-2017، وقد تطرقنا إلى الجوانب المتعلقة بالقطاع الفلاحي في كلا الدولتين باستخدام المنهج التحليلي الوصفي والاستقرائي بالإضافة إلى المنهج التجريبي في تحليل ومناقشة الدراسة القياسية، وتمت الدراسة التطبيقية بالاعتماد على معطيات بانل، وبعد دراسة استقرارية السلاسل الزمنية باستعمال عدة اختبارات تبين أنها مستقرة عند الفرق الأول، ثم تم إجراء اختبار التكامل المشترك الذي أكد وجود علاقة طويلة الأجل بين متغيرات الدراسة، وبعد ذلك تم تقدير المعالم باستعمال طريقة Ardl وقد خلصت هذه الدراسة إلى وجود أثر ايجابي لتطبيق صيغة السلم على القطاع الفلاحي في كل من الجزائر والسودان.

الكلمات المفتاحية: القطاع الفلاحي - صيغة السلم - التمويل الإسلامي - بيانات بانل - نموذج ardl.

Abstract :

This study aims to measure the effect of applying the formula of Salem on the agricultural sector in both Algeria and Sudan during the period from 2003 to 2017 using Panel data. Stability tests results showed that the time series used are stable at the first difference, then the cointegration test of Pedroni showed that there is a long-term relationship between the study variables. Finally, the parameters were estimated using the ARDL method and the results showed that there is a positive effect of applying the Salem formula on the agricultural sector in both Algeria and Sudan

Keywords: The agricultural sector – Salem formula – Islamic finance – Panel data – ARDL model