



Department : Soil Science
Field of study : Soil
Scientific Degree : Ph. D.
Date of Conferment : Mar. 18, 2020
Title of Thesis : **INTEGRATED REGIME OF BIO., ORGANIC AND MINERAL FERTILIZATION FOR PEANUT IN SANDY SOIL**
Name of Applicant : Naglaa El-Noamany Abdel-Hafez El-Noamany

Supervision Committee:

- Dr. M. M. El-Shinnawi : Prof. of Soil Microbiology, Fac. of Agric., Menoufia Univ.
- Dr. E. A. Abou-Hussien: Prof. of Soil Chemistry, Fac. of Agric., Menoufia Univ.
- Dr. A. F. Abdel-Wahab: Prof. and Head of Research- Soils, Water and Environment Res. Inst.- Agric. Res. Center - Giza

ABSTRACT: *This study were carried out on sandy soil Experimental Farm. Agricultural research Center "ARC", Ismailia Government, Egypt to evaluate one of integrated fertilization system of peanut "Arochishypogaea" (variety Giza 5) Plant. This system consist of mineral-N at two application rates of 25 and 40 kg N fed-1 two mixtures of biofertilizers i.e B1 Azospirillum braselense, local strain, Bacillus megatherium, local strain and Azotobacter chroococcum, local strain and B2 Bradyrhizobium.sp , strain(USDA 3456), Serratia marcescens, strain MH6 and Psuedomonas fluorescens, strain IFO 2034 which appeared at a rate of 300 g/ 50 kg seeds and organic fertilizers in different sources i.e farmyard manure (FYM), solid plant residues (SPC), enriched compost tee (ECT) and mixture of FYM+ECT, where solid organic fertilizer were added at a rate of 75 L fed -1. The mixture treatment consists of 2.5 t FYM fed-1 + 37.5 L ECT fed-1. Plant sample were taken randomly from each replicates at growth periods of 45, 70 and harvest day. The studied treatment were arranged within split split design in three replicates.*

At 45 and 70 old days, number of nodules and its weight plant -1 and fresh and dray weights shoots plant as well as shoots content of N, P and K increased significantly as a result of individual and combined applications of the used mineral-N, bio and organic fertilizers. In addition, at harvesting stage, dray weight of both shoots and seeds content of protein and oil were increased significantly with all fertilization treatments under study.

Key words: *Sandy soil, Peanut, Mineral N, Bio and organic fertilizers and seeds productivity and quality.*

عنوان الرسالة: النظام المتكامل للتسميد الحيوي والعضوي والمعدني للقول السوداني في الأراضي الرملية

اسم الباحث: نجلاء النعماني عبد الحافظ النعماني

الدرجة العلمية: دكتوراة في العلوم الزراعية

القسم العلمي: علوم الأراضي

تاريخ موافقة مجلس الكلية:

لجنة الإشراف: أ.د. ماهر مراد الشنشاوي أستاذ ميكروبيولوجيا الأراضي - كلية الزراعة - جامعة المنوفية

أ.د. الحسيني عبدالغفار أبو حسين أستاذ كيمياء الأراضي - كلية الزراعة - جامعة المنوفية

عاطف فتح الله عبد الوهاب أستاذ و رئيس بحوث - معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة مركز

البحوث الزراعية - الجيزة

الملخص العربي

أجريت هذه الدراسة على أرض رملية بالمزرعة البحثية - مركز البحوث الزراعيه - محافظة الإسماعليه - مصر وذلك بهدف تقييم نظام تسميد متكامل للقول السوداني. وقد إشتمل نظام التسميد إضافة السماد النتروجيني بمعدلي إضافة ٢٥ و ٤٠ كجم نتروجين/ فدان وخليط من الأسمده الحيويه الأول يتكون من الأزوسبيريللم براسيلينس وباسيلليس ميجاتيريم والأزوتوبياكترىكومك والثانى يتكون من برادى رايزوييم وسيريتيا مارسينيس وسيدوموناس فلوريسينس عند معدل إضافه ٣٠٠ جم/ ٥٠ كجم بذور هذا بالإضافة إلى تسميد عضوى فى أربع مصادر مختلفه هى السماد البلدى والكمبوست النباتى الصلب وخليط من السماد البلدى مع شاي الكمبوست المخصب وشاي الكمبوست المخصب حيث أضيفت الأسمده العضويه الصلبه بمعدل ٥ طن/فدان بينما أضيف شاي الكمبوست المخصب بمعدل ٧٥ لتر/ فدان وكانت الإضافه المشتركه تتكون من ٢.٥ طن/ فدان سماد بلدى مع ٣٧.٥ لتر/ فدان وقد أخذت العينات النباتيه من كل مكرره بطريقه عشوائيه عند ثلاث مراحل نمو ٤٥ و ٧٠ يوم وكذلك عند الحصاد. ولقد تم توزيع المعاملات داخل الوحدات التجريبيه فى نظام قطع منشقه فى ثلاث مكررات.

وجد أنه عند مرحلتى نمو ٤٥ و ٧٠ يوم إزداد عدد ووزن العقد الجذريه/ نبات وكذلك الوزن الجاف والطازج للسوق/نبات بالإضافة إلى محتوى السوق من النتروجين والفوسفور والبوتاسيوم زياده معنويه مع جميع الإضافات المنفرده والمشتركة لإضافات النتروجين المعدنى والأسمده الحيويه والعضويه بالإضافة إلى ذلك كان هناك زياده معنويه فى كلا من محصول السوق والبذور وكذلك محتواها من النتروجين والفوسفور والبوتاسيوم وكذلك محتوى البذور من البروتين والزيت مع جميع معاملات التسميد تحت الدراسه.