



السيرة الذاتية

الاسم الثلاثي : محمد عبد الجليل نصور

١- البيانات الشخصية :

- مكان و تاريخ الولادة: سوريا - حلب ٤ / ٣ / ١٩٥٧
- الجنسية: عربي سوري
- اللغات: العربية، الألمانية، الإنكليزية

٢- المؤهلات العلمية: دكتوراه في الهندسة الزراعية (دكتوراه في الآلات الزراعية - آلات الحصاد وجني الثمار - ألمانيا ١٩٨٨)

٣- أ- المرتبة العلمية: أستاذ منذ عام ٢٠٠٢.

ب- الوضع الوظيفي الحالي: على رأس عمله في كلية الزراعة بجامعة تشرين- قسم الهندسة الريفية

الخبرات في مجال التدريس و التدريب:

- المقررات التي درّسها أو يدرّسها:

المقررات التي درّسها أو يدرّسها	الجامعة والكلية
الآلات الزراعية (شعبة المحاصيل) ، الآلات الزراعية خاصة، آلات المكافحة، آلات خدمة الحيوان، المباني الزراعية ، آلات خدمة الغابات ، الهندسة الحراجية، -إشراف على مشاريع التدريب والإجازة لطلاب السنة الخامسة عامة .	جامعة تشرين - كلية الزراعة
آلات جني / ١ ، آلات جني / ٢ ، آلات الجني ، اختبار ومعايرة الآلات الزراعية .	جامعة طرطوس - كلية الهندسة التقنية - قسم هندسة المكننة الزراعية

جامعة دمشق - كلية الزراعة	الآلات الزراعية:شعبة التربة ، شعبة الوقاية ، شعبة البساتين،شعبة عامة
جامعة طرابلس - ليبيا	<ul style="list-style-type: none"> - آلاتزراعية /٢/:الهندسة الزراعية - إدارةالآلاتزراعية :الهندسة الزراعية - آلاتوجرارزراعية عامة.: شعبة بستنة ،اقتصاد زراعي ،تربة ومياه ،محاصيل ،مراعي وغابات ، وقاية نبات ، إنتاج حيواني - ورش وامن صناعي: .الهندسة الزراعية - حلقاتنقاش: الهندسة الزراعية

ب- الكتبالمؤلفة: (بالمشاركة):

- آلات المكافحة. بجزأيه العملي والنظري - جامعة تشرين ١٩٩٢-١٩٩٣
 - آلات زراعية بجزأيه العملي والنظري - جامعة دمشق كلية الزراعة - ١٩٩٤-١٩٩٥
 - المكننة الزراعية بجزأيه العملي والنظري - جامعة تشرين -١٩٩٥-١٩٩٦
 - الات الجني - منفردا - بجزأيه العملي والنظري - جامعة طرطوس-٢٠١١- ٢٠١٢
 - اختبار ومعايرة الآلات الزراعية - بجزأيه العملي والنظري - جامعة طرطوس- ٢٠١٤-٢٠١٥
 - الآلات الزراعية - بجزأيه العملي والنظري - جامعة تشرين-٢٠١١-٢٠١٢
 - الهندسة الحراجية -بجزأيه العملي والنظري - جامعة تشرين-٢٠١٢-٢٠١٣
 - آلات المكافحة. بجزأيه العملي والنظري - جامعة تشرين ٢٠١٥-٢٠١٦.
 - آلات زراعية خاص بجزأيه النظري والعملي -جامعة تشرين ٢٠١٧-٢٠١٨
- ب- الأوراق و الأبحاث العلمية:
- أ - الأبحاث العلمية:

- بحوث لتطوير آلات جني البطاطا (ألمانيا- مجلة بحوث علمية) . ١٩٨٨ .
- علاقة معدل الرش بوحدة الرش على أشجار الحمضيات (جامعة تشرين -مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية) .
- علاقة الكفاءة الحقلية لوحدة الحراثة وتكاليف عملها بشكل وابعاد الحقل(جامعة تشرين -مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية) .

- تطور المكننة الزراعية في القطر العربي السوري للفترة ١٩٧٠ --- ١٩٩٩ (جامعة تشرين -مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية) .
- تحديد احتياجات اشجار التفاح من سائل الرش اعتمادا على مواصفات الاشجار ووحدة الرش (جامعة تشرين -مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية) .
- بحث بعنوان تقويم عمل الحلابة الآلية للأبقار.
- حساب عامل مقاومة الهواء للبطاطا والحجارة والكدر الترابي(ألمانيا- مجلة مساهمات علمية).
- الحصول على الميدالية الذهبية في معرض الباسل للإبداع العلمي والاختراع (١٥ - ٢٠/٧/٢٠١١)
- براءة اختراع لجهاز رش مبيدات متخصص بالقرار رقم ٩٥٠ تاريخ ٢١/٥/٢٠١٢
-
- ب- المؤتمرات:

- مؤتمر الفيوم / مصر عام ٢٠٠٢ .
- المؤتمرات السورية الألمانية التي تعقد في سوريا تباعا.
- جامعة تشرين ، المؤتمر الثاني الإدارة المتكاملة للآفات الزراعية ٢٠١١
-

ج- في المجال الإداري و المهني :تم العمل في المجالات التالية :

- رئيس الوحدة النقابية في نقابة المعلمين لكلية الزراعة لعام
- رئيس قسم الهندسة الريفية بالقرار رقم ٢٠٩٧ تاريخ ١٠/٩/٢٠٠٧..٢٠١١
- عضو لجنة نذب الموظفين في جامعة تشرين -ممثل نقابة المعلمين-..
- حاليا مدير المعهد التقني للزراعات المتوسطة/جامعة تشرين ..

أ.د. محمد منصور

الانكليزي

Curriculum Vitae

The triple name: Muhammad Abdul Jalil Nassour

1- Personal Data:

Place and date of birth: Syria - Aleppo 4/3/1957

Nationality: Syrian Arab

Languages: Arabic, German, English

2- Academic Qualifications: Ph.D in Agricultural Engineering (Ph.D in Agricultural Machinery - Harvesting and Harvesting Machines - Germany 1988)

3- A- Academic Rank: Professor since 2002.

B - The current job status: Head of his work in the Faculty of Agriculture, Tishreen University - Department of Rural Engineering

Teaching and training experiences:

Courses taught or taught by:

The university and college courses he taught or taught

Tishreen University - Faculty of Agriculture

- Agricultural machinery (crop section), especially agricultural machinery, control machines, animal service machines ,, agricultural buildings, forest service machinery, forestry engineering,

- Supervising training and certification projects for fifth general year students

- Tartous University - Faculty of Technical Engineering - Department of Agricultural Mechanization Engineering, 1 / Harvesting machines, 2 / Harvesting machines machines, Agricultural machinery, Agricultural machinery testing and calibration.

- Damascus University - Faculty of Agriculture, Agricultural Machinery: Soil section, Prevention section, Orchards section, General section

- University of Tripoli - Libya - agricultural machinery / 2 /: agricultural engineering

Agricultural Machinery Department: Agricultural Engineering

General agricultural machinery and tractors: Horticulture section,

Agricultural Economics, Soil and Water, Crops, Pastures and Forests, Plant Protection, Animal Production

Workshops and industrial security: Agricultural engineering

Panel discussions: Agricultural Engineering

B - Books composed (with participation):

Control machines. . practical and theoretical -parTishreen.University 1992-1993

- Agricultural machines - practical and theoretical parts - Damascus University - Faculty of Agriculture - 1994-1995
- Agricultural mechanization. In both practical and theoretical parts - Tishreen University - 1995-1996
- Harvesting machines - individually - in both the practical and theoretical parts - Tartous University - 2011-2012
- Testing and calibration of agricultural machinery - both practical and theoretical - from Tartous University - 2014-2015
- Agricultural machinery - practical and theoretical parts - Tishreen University - 2011-2012
- Forestry Engineering. In both practical and theoretical parts - Tishreen University - 2012-2013
- Control machines. . Both practical and theoretical parts -Tishreen University.2015-2016
- Special agricultural machines - both theoretical and practical – University.University 2017-2018

B- Papers and scientific research:

A - Scientific Research:

- Research for the development of potato harvesting machines (Germany-Scientific Research Journal) 1988.
- Relationship of the spray rate to the spray unit on citrus trees (Tishreen University - Tishreen University Journal for Studies and Scientific Research).♣
- Relationship of field efficiency to the tillage unit and its costs in the form and dimensions of the field (Tishreen University - Tishreen University Journal for Studies and Scientific Research).♣
- Development of agricultural mechanization in the Syrian Arab country for the period 1970 --- 1999 (Tishreen University - Tishreen University Journal for Studies and Scientific Research).♣
- Determine the needs of apple trees from the spraying liquid based on the specifications of the trees and the spraying unit (Tishreen University - Tishreen University Journal for Studies and Scientific Research).♣
- Research titled evaluation of Automated Milking for Cows.♣
- Calculation of the air resistance factor for potatoes, stones and earthy chagrin (Germany - Scientific Contributions Journal).♣
- Obtaining the gold medal at Al-Basel Exhibition for Scientific Innovation and Invention (15-20 / 7/2011)♣
- Patent for pesticide spraying machine specialized in Resolution No. 950 of 21/5/2012♣



B- Conferences:

Fayoum Conference / Egypt in 2002.

- The Syrian-German conferences held in Syria, respectively.

Tishreen University, Second Conference on Integrated Agricultural Pest Management 2011



A - In the administrative and vocational field: Work was done in the following fields:

-Head of the Syndicate Unit in the Teachers Syndicate of the Faculty of Agriculture for the year ...♣

- Head of the Department of Rural Engineering, Decision No. 2097 of 9/10/2007. 2011 ♣

- Member of the Staff Assignment Committee at Tishreen University - Representative of the Teachers Syndicate - ...♣

- Currently Director of the Technical Institute for Mediterranean Agriculture / Tishreen University ..

Prof. Dr. Mohammad Nassour

Le triple nom: Muhammad Abdul Jalil Nassour

1- Données personnelles:

Lieu et date de naissance: Syrie - Alep 03/03/1957

Nationalité: arabe syrienne

Langues: arabe, allemand, anglais

2- Qualifications académiques: doctorat en génie agricole (doctorat en machines agricoles - récolte et machines de récolte - Allemagne 1988)

3- A- Grade académique: Professeur depuis 2002.

B - La situation professionnelle actuelle: Chef de son travail à la Faculté d'agriculture, Université de Tishreen - Département de génie rural

Expériences d'enseignement et de formation:

Cours enseignés ou enseignés par:

Les cours universitaires et collégiaux qu'il a enseignés ou enseignés

Université Tishreen - Faculté d'agriculture

Machines agricoles (division des cultures), en particulier machines agricoles, machines de contrôle, machines de service aux animaux, bâtiments agricoles, machines de service forestier, génie forestier, Superviser des projets de formation et de certification pour les étudiants de cinquième année en général.

Université de Tartous - Faculté de génie technique - Département de génie de la mécanisation agricole, machines 1 / Génie, machines 2 / Génie, machines agricoles, essais et étalonnage de machines agricoles.

Université de Damas - Faculté d'agriculture, Machines agricoles: Division des sols, Division de la prévention, Division des vergers, Division générale

Université de Tripoli - Libye - machines agricoles / 2 /: génie agricole

Département des machines agricoles: Génie agricole

Machines et tracteurs agricoles généraux: Division de l'horticulture, économie agricole, sols et eaux, cultures, pâturages et forêts, protection des végétaux, production animale

Ateliers et sécurité industrielle: Génie agricole

Tables rondes: Génie agricole

B - Livres composés (avec participation):

Machines de contrôle. . Partzaih pratique et théorique - Tishreen

Université 1992-1993

- Machines agricoles - parties pratiques et théoriques - Université de Damas - Faculté d'agriculture - 1994-1995

- Mécanisation agricole. Dans les parties pratiques et théoriques - Université Tishreen - 1995-1996

- Machines Génie - individuellement - à la fois pratiques et théoriques - Université de Tartous - 2011-2012
 - Test et étalonnage des machines agricoles - à la fois pratiques et théoriques - de l'Université de Tartous - 2014-2015
 - Machines agricoles - parties pratiques et théoriques - Université de Tishreen - 2011-2012
 - Génie forestier. Dans les parties pratiques et théoriques - Université Tishreen - 2012-2013
 - Machines de contrôle. . Parties pratiques et théoriques - Université d'octobre 2015-2016.
 - Machines agricoles spéciales - à la fois théoriques et pratiques - Université d'octobre 2017-2018
- B- Articles et recherche scientifique:
A - Recherche scientifique:

Recherche pour le développement de machines de récolte de pommes de terre (Allemagne - ScientificResearch Journal) 1988.

Relation entre le débit de pulvérisation et l'unité de pulvérisation sur les agrumes (Tishreen University - Tishreen University Journal for Studies and ScientificResearch).♣

Relation de l'efficacité du champ avec l'unité de travail du sol et ses coûts dans la forme et les dimensions du champ (Université Tishreen - Journal de l'Université Tishreen pour les études et la recherche scientifique).♣

Développement de la mécanisation agricole dans le pays arabe syrien pour la période 1970 - 1999 (Tishreen University - Tishreen University Journal for Studies and ScientificResearch).♣

Déterminer les besoins des pommiers à partir du liquide de pulvérisation en fonction des spécifications des arbres et de l'unité de pulvérisation (Tishreen University - Tishreen University Journal for Studies and ScientificResearch)♣

Recherche intitulée Calendrier de traite automatisée des vaches.♣

Calcul du facteur de résistance à l'air pour les pommes de terre, les pierres et le chagrin terreux (Allemagne - Scientific Contributions Journal).♣

Obtention de la médaille d'or au salon Al-Basel pour l'innovation scientifique et l'invention (15-20 / 7/2011)♣

Brevet pour machine de pulvérisation de pesticides spécialisée dans la Résolution N ° 950 du 21/5/2012♣

♣

B- Conférences:

Conférence de Fayoum / Egypte en 2002.

السورية Les conférences syro-allemandes tenues en Syrie, respectivement.

تشرين Tishreen University, deuxième conférence sur la lutte intégrée
contre les ravageurs agricoles 2011



A - Dans le domaine administratif et professionnel: Des travaux ont été effectués dans les domaines suivants:

- Chef de l'unité syndicale du Syndicat des enseignants, Faculté d'agriculture pour l'année♣

- Chef du Département de génie rural, décision n ° 2097 du 9/10/2007.2011 ♣

Membre du comité d'affectation du personnel de l'Université Tishreen - Représentant du TeachersSyndicate - ...♣

Actuellement Directeur de l'Institut technique de l'agriculture méditerranéenne / Université Tishreen ..

Prof. Dr. Mohammad Nassour
