

السيرة الذاتية للأستاذ الدكتور مسعود محمد اقديح



الاسم : أ. د. مسعود محمد اقديح عبد الجليل Prof.Dr. Massoud M. Godeh
القسم التابع له : قسم علم النبات - كلية العلوم - جامعة بنغازي
التخصص العام : نبات
التخصص الدقيق : طحالب
المؤهل العلمي : دكتوراه
الدرجة العلمية: أستاذ (بروفيسور)
تاريخ الحصول عليها: ١ / ٩ / ١٩٩٤ م

البريد الإلكتروني: Profdr.mmgodeh@yahoo.com

الموقع الإلكتروني: www.dr-massoudgodeh.yoo7.com

المؤهلات العلمية:

بكالوريوس علوم (نبات)	جامعة الفاتح - ليبيا	1974 م
دكتوراه الجامعة	جامعة جوزيف اتيلا - المجر	1979 م
دكتوراه الدولة	أكاديمية العلوم المجرية (المجر)	1983 م

الاهتمامات البحثية (Research Interests):

- 1- تأثير مستخلصات الطحالب على نمو الأحياء الدقيقة .
- 2- تجميع وتعريف الطحالب البحرية .
- 3- دراسات على فلورا الطحالب الليبية .
- 4- دراسة القيمة الاقتصادية للطحالب .

أهم المهام التي كلف بها سابقا :

- 1-عضو نقابة أعضاء هيئة التدريس الجامعي – جامعة قار يونس .
- 2-أمين نقابة أعضاء هيئة التدريس الجامعي – كلية العلوم – بنغازي .
- 3-أمين قسم علوم الحياة – كلية الآداب والعلوم – الكفرة .
- 4-أمين قسم علم النبات – كلية الآداب والعلوم – الكفرة .
- 5-نائب رئيس جامعة البيان الأول – بنغازي.

الأوراق البحثية المنشورة في المجلات العلمية.

1. Ishaqkhan , M. , **Godeh , M . M.** 1979 Isolation and characterization of growth inhibitors in the Leaves of *Mesembryanthemum* species .*Pak. J .Bot .*, 11/1/: 79-84 .
2. Balogh , A ., **Godeh , M . M.** . Cseke , Cs ., Udvardy , J. 1980 . AS-I cyanofag fertozes hatasa *Anacystis nidulans* Nwhany Iegzesi enzimere . *Bessenyei Gy .Tanarkeozo Fo-iskola Kozl .* 8/E. 5-12 .
3. **Godeh , M . M.** ., Udvardy , J ., Farkas, G . L. 1981a . Redox modulation of a phosphatase from *Anacystis nidulans*.*Planta* , 152: 408 414.
4. Udvardy , J ., **Godeh , M . M.** ., Cseke , Cs ., Farkas , G. L. 1981b. Redox regulation of the fructose-L,6-bisphosphatase of thee cyanobacterium *Anacystis nidulans* . Internatl conference on thioredoxins . P28 . Univ . of Calif . at Berkeley. June 21-24
5. **Godeh , M . M.** 1982a . Enzymes alterations in cyanophage AS-I infected *Anacystis* cells. IV . Internat. Symposium on Photo –synthetic Prokaryotes . AL7 . Sponsorea by AFME , CNRS , FEMS . Bombannes , France.
6. Udvardy, J ., **Godeh , M . M.** 1982b. Regulation of a phosphatase isolated from *Anacystis nidulans*. IN : Metabolism and Enzymology of Nucleic Acids . 4 . Publ . House of the Slovak Acad . Sci . Bratislava , PP. 341- 344.
7. **Godeh , M . M.** Udvardy , J. 1982c. Isolation of a latent, Co++ -activated phosphatase from *Anacystis nidulans* . IN: Metabolism and Enzymology of Nucleic acids. 4. Publ. House of the Slovak Acad. Sci . Bratislava, PP . 345-348.
8. Udvardy, J., **Godeh . M . M,** Farkas, G . L. 1982d. Regulatory properties of a fructose-l, 6- bisphosphatase from the cyanobacterium *Anacystis nidulans*. *J. Bactriol.* 151: 203-208 .
9. Udvardy , J ., **Godeh , M . M.,** Cseke, Cs., Farkas, G. L. 1983. Redox regulation of fructose-1,6-bisphosphatase in the cyanobacterium *Anacystis nidul;ans*. IN : Thioredoxins. Structure and functions. International NASA , PARIS . PP. 199-204.

10. Nizamuddin , M. and **Godeh . M . M .**, 1989 . *Stylopodium tubruqense.(Phaeophyta , Dictyotales)*, a new species from the Mediterranean Sea . Willdenowia . 18 : 603-608 .
- 11 . Nizamuddin M. and **Godeh M., M.** 1990a. A first record of the genus *Cottoniella borgesii* (Ceramiales , Rhodophyta)from Libya . Pak. J . Bot ., 22(1) : 24-35.
- 12 . Nizamuddin ,M. And **Godeh ,M . M .**1990b. Studies on new species of *Cottoniella* from the coast of Libya . Pak .J. Bot. 22(2) : 24-35
- 13 .Nizamuddin , M. and **Godeh. M.M.** 1990c. Studies on the genera *Chaetomorpha* Kutz. And *Rhizoclonium* Kutz . (Cladophorales- Cladophoraceae) from the Libyan coast . National Herbarium Univ. El-Fateh , Tripoli. Bull. ULT .2 : 11-37.
- 14 . Nizamuddin , M , **Godeh. M . M .**,and El-Menifi, F, A .1992. Marine algae from eastern coast of Libya (Cyrenaica) . Pak .J. Bot. 24(1) : 11-21.
- 15 . Nizamuddin , M, and **Godeh , M. M .**, 1993 . Observation on *Taonia atomaria* f. *Ciliata* (Lamour). Nizamuddin. Pak .J. Bot.
16. Nizamuddin ,M., El-Menifi ,F. A. and **Godeh., M. M .**, 1994 Re-establishment of the genus *Poropsis* Kutz. .Pak. J.Bot., 26(2) : 215-219.
- 17 . Said ,A .A. and **Godeh ,M . M .**, 2008. Marine algae of Tukra and Tolmeta Coasts , Libya . Egypt. J. Phycol.vol 9(1) : 167-179.
- 18 . El-fatimy.E. S. , Said . A . A. And **Godeh , M . M .**2009 . Seasonal variation and antifungal activities of methanolic algal extracts of some Dictyotaceae of Benghazi Coasts , Libya . Egypt. J. Phycol . vol .10 (1).
- 19 . **Godeh ,M . M .** , Said ,A .A and El-Menifi ,F. A. 2009 . Marine algae of Tobruk and Ain Ghazala Coasts , Libya . J . of science and its applications.3 (1): 42- 55
- 20 . **Godeh ,M . M .** , Said ,A .A , Zarmouh M . M and El-Menifi ,F. A. 2010. A List of marine Rhodophyta of Benghazi Coasts , Libya . Egypt . J. Exp . Biol . (Bot.) .6 (1) : 1-7.
- Godeh ,M . M .** , Said ,A .A , Zarmouh M . M and El-Menifi ,F. A. 21. 2010. Marine Chlorophyta of Benghazi Coasts , Libya . J . of science and its applications. 4 (1): 7-13.
22. **Godeh; M. M.;** Said, A. A.; Zarmouh, M. M. and El-Menifi, F. O. 2011. Marine Phaeophyceae of Benghazi coasts, Libya. J. of Sebha Univ. Pure and Applied Sciences. 10 (1): 35-42.

23. Said ,A .A , **Godeh ,M . M .** , and El-Menifi ,F. A. 2012. *Marine algae of Tajora Coasts ,Western Libya. J. Environmental Science* 41 (1) : 79- 87.
24. El-Fatimi, A. S.; El-Gahmi, H. A.; **Godeh M. M.**; Bleibilo, A. M. Said, A. A. (2013): *Antifungal Activities of Methanolic Extracts of Some Marine Algae (Ulvaceae and Dictyotaceae) of Benghazi Coasts, Libya. Egypt. J. Exp. Biol. (Bot.)*, 9 (1): 75 – 79.
25. Said, A. A. **Godeh ,M . M .**; El-Menifi ,F. A. ; Zarmouh, M. M. and Bleibilo A. M . 2013. *Marine brown algae of Benghazi and Tripoli Coasts, Eastern and Western Libya. Egypt . J. Exp . Biol . (Bot.)* .9 (1): 49-53.

كتب تحت إجراءات النشر- منشورات جامعة بنغازي:

1- مقدمة في علم طحالب المياه العذبة (*Introduction to Freshwater Algae*)

2- الدليل العملي في علم طحالب المياه العذبة (*Practical Guide to Freshwater Algae*).

3- مقدمة في علم الطحالب البحرية (*Introduction to Marine Algae*)

4-الدليل العملي في علم الطحالب البحرية (*Practical Guide to Marine Algae*)

5-مقدمة في علم الطحالب (*Introduction to Phycology*)

6-الدليل العملي في علم الطحالب (*Practical Guide to Phycology*)

ACTIVITIES

A member of the following societies :

1. Society of General Microbiology.
2. American Society of Microbiology.
3. The Scandinavian Society for Plant Physiology .
4. The Botanical Society of America.

5. Japanese Society of Plant Physiologist.
6. Federation of European Microbiological Societies.