

د. يوسف نور الدين العموري.

المؤهلات العلمية:

المؤهل العلمي	: دكتوراه.
الاختصاص العام	: بيولوجيا.
الاختصاص الدقيق	: تقانات حيوية.
الجامعة المانحة للشهادة	: أكاديمية العلوم الأوكرانية الوطنية / معهد البيولوجيا الجزيئية والوراثة.
البلد التي تخرج منها	: أوكرانيا.
تاريخ الحصول على الشهادة	: 2008.
المرتبة العلمية	: مدرس.

المقررات التدريسية:

- بيولوجيا الخلية النباتية Biology of plant cell.
- النباتات الطبية والعطرية Medicinal and Aromatic plants.
- علم العقاقير Pharmacognocny.
- زراعة الأنسجة النباتية Plant Tissue culture.
- علم الوراثة Genetic science.

المناصب العلمية و الإدارية:

- 1- رئيس قسم العقاقير / كلية الصيدلة/ الجامعة السورية الخاصة خلال الفترة 2009-2011.
- 2- مدرس في كلية الصيدلة/ الجامعة السورية الخاصة منذ عام 2009 وحتى الآن.
- 3- عضوفي لجنة النباتات الطبية / إدارةالمشاريع الإنتاجية/ وزارةالدفاع منذعام 2009 وحتى الآن.
- 4- دكتورباحث في الهيئة العامة للتقانة الحيوية منذعام 2009 وحتى الآن.
- 5- مدير مشروع "الزرع الخلوي والنسيجي لبعض نباتات العائلة الباذنجانية كمصدر لقلويدات التروبان ودراستها مورفولوجياً وكيميائياً وجزئياً" الممول من الهيئة العليا للبحث العلمي.

الكتب المؤلفة و الأبحاث المنشورة:

- Youssef AL-Ammouri.; ShazaBesh.; Ramzimurshed. (2014). Production of tropane alkaloids from the in vitro and callus cultures of *Hyoscyamus aureus* and their genetic stability assessment using ISSR markers. Journal of physiology and molecular biology of plants. India.
- Youssef AL-Ammouri.; ShazaBesh. (2013). Production of tropane alkaloids in callus cultures of *Hyoscyamus aureus*. Journal of The bulletin of the Ukrainian Society for Genetics and Selections.
- Youssef AL-Ammouri.; ShazaBesh.; Salam Lawand. (2012). Determination of tropane alkaloids in Golden Henbane (*Hyoscyamus aureus*), in vitro. Journal of The bulletin of the Ukrainian Society for Genetics and Selections. 2(10),pp: 331-336.
- I. Yu. Parnikoza.; N. Yu. Miriuta.; Yu. Ammouri., V. A Kunakh .(2008). *Rawwolfia serpentine* Benth. Cell population dynamics in the context of different cultivation conditions in vitro. Biopolymers and Cell (biopolymery I kletka). ISSN 0233-7657.
- N. Yu. Miriuta.; Yu. AL -Ammouri.; O. Yu. Reviakina.; L. P. Mozhylevskaya.; and V. A. Kunakh (2006). The variability of productivity parameters upon surface and submerged cultivation

of *Rauwolfiaserpentina* callus tissue as a producer of indoline alkaloids. Institute of molecular biology and genetics, Natl. Acad. Sci. Ukraine, 03143, Kyiv Ukraine. Biotechnology, N4. P 64 – 73.

- N. Yu. Miriuta.; I. Yu. Parnikoza.; Yu. Ammouri.; and V. A. Kunakh (2006). Application of thermodynamic approach to investigation of the In Vitro Cell population dynamics in *Rauwolfia serpentina* benth., a producer of indolealkaloids, Tissue culture. Institute of molecular biology and genetics, Natl. Acad. Sci. Ukraine, 03143, Kyiv Ukraine. Russian Journal of Biotechnology, N2, P78 – 95.
- V. A. Kunakh.; Y. AL-Ammouri.; N. Yu. Miryuta.; L. P. Mozhylyeska (2006). The indoline alkaloids accumulation by *Rauwolfiaserpentina* cell lines upon surface and submerged maintenance. Russian Journal of Biopolymers and Cell, N2. P 149 – 156.

▪ شذى بشر، يوسف العموري، سلام لاوند (2012).
التوصيف الجزيئي والشكلي لبعض الطرز البرية لنبات البنج الذهبي *Hyoscyamus aureus* في الزجاج، جامعة دمشق.

المشاركات في المؤتمرات:

▪ مشاركة في مؤتمر (Medicinales Et CIPAM 2012 (Congres International Sur Les plantes Aromatiques) في الجزائر بعنوان: تحديد درجة القرابة الوراثية لنبات البنج الذهبي باستخدام تقنية ISSR ودراسة بعض الصفات المورفولوجية في الزجاج. شذى بشر، يوسف العموري، سلام لاوند.

▪ I. Yu. Parnikoza.; Yu. Ammouri.; N. Yu. Miriuta.; and V. I. Adonin.
On relationship between the productivity and cytological events in *Arnebia euchroma* (Royle) Johnston and *Rauwolfia serpentina* benth. Tissue culture. Institute of molecular biology and genetics, Natl. Acad. Sci. Ukraine, 03143, Kyiv Ukraine. **Conference for Young Scientists PHD Students and Students On Molecular Biology and Genetics, september 25-27, 2003, Kyiv, Ukraine.**

الجوائز العلمية:

براءة اختراع مسجلة في أوكرانيا برقم
"ابتكار طريقة لتنمية كالوس الراولفيا الشعبانية *Rauwolfiaserpentina* المنتجة لقلويد الإجماليين:
عام 2006
12083
بعنوان V. A. Kunakh.; Y. AL-Ammouri.;
"N. Yu. Miryuta.; L. P. Mozhylevskaya

اللغات:

- اللغة العربية
- اللغة الروسية
- اللغة الإنكليزية