

INFORMAȚII PERSONALE

Nazar Alghasheem

📍 Diamantului 23, Bucuresti. Ilfov (România)

✉ nizar.shihan@yahoo.com

Sexul Masculin | Naționalitatea irakiană

PROFILUL PERSONAL

Cercetător în cultura țesuturilor plante

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Professor in universitstea de Thi-qar din Irak

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 1- 1994- LICEU BACALAUREAT, Preparatoria Republicii pentru băieți, THI-QAR, IRAK.
- 2- 1999 - LICENTA IN AGRONOMIE, FACULTATEA DE AGRONOMIE DIN BASRA, BASRA, IRAK.
- 3- 2012 - STUDII DE MASTRAT IN BOTANICĂ, UNIVERSITATEA DIN MYSORE, MYSORE, INDIA.
- 4- 2013-2014 - PROFESSOR IN UNIVERSITSTEA DE THI-QAR, THI-QAR, IRAK.
- 5- ÎNMATRICULAT LA DOCTORAT (2015-2019) DOMENIUL DE STUDII HORTICULTURĂ.USAMV DIN BUCURESTI, BUCURESTI, ROMANIA.

Curs în media agricolă
Curs în tehnologii energetice alternative
Curs de calculatoare și tehnici de imprimare
Curs în media electronică
Curs în managementul activităților, conferințelor și expozițiilor

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) arabă

Limbile străine

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	B1	A1	A1	A1	A1
romani	B1	B1	B1	A2	A1

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

PUBLICATII:

1- Nazar Alghasheem, Stănică F., Peticilă A. 2017. Overview of actual studies on peach *in vitro* propagation, IX International Peach Symposium. (ISHS), București, 2-6 iulie, Acta Horticulturae (in press)

2- Nazar Alghasheem, Stănică F., Peticilă A. 2017. The effect of variety and explants on peach micropropagation, IX International Peach Symposium. (ISHS), București, 2-6 iulie, Acta Horticulturae (in press)

3- AL GHASHEEM Nazar Shihan Masood și STĂNICĂ Florin și PETICILĂ Adrian G. și VENAT Oana. *IN VITRO* EFFECT OF VARIOUS STERILIZATION TECHNIQUES ON PEACH (*Prunus*

persica (L.) Batsch) EXPLANTS, University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest, Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXII, 2018, Pp:227-234. ISSN 2285-5653, CD-ROM ISSN 2285-5661, Online ISSN 2286-1580, ISSN-L 2285-5653, **Cu publicații in The 9 th CASEE 2018 Conference 'Research based education at life science universities in the Danube region towards a sustainable future' București, Romania 2018.**

4- AL GHASHEEM Nazar Shihan Masood și STĂNICĂ Florin și PETICILĂ G. Adrian și VENAT Oana. IN VITRO EFFECT OF GENOTYPE, GROWTH SEASON AND CYTOKININES ON PEACH VARIETIES (*Prunus persica* (L.) Batsch) PROPAGATION, University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest, Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXII, 2018, Pp:217-226. ISSN 2285-5653, CD-ROM ISSN 2285-5661, Online ISSN 2286-1580, ISSN-L 2285-5653, **Cu publicații in” The 9 th CASEE 2018 Conference 'Research based education at life science universities in the Danube region towards a sustainable future' București, Romania 2018.**