

PERSONEL INFORMATION	
Name and Surname	Dr. Semiha YÜCEER (PhD)
Title	Agricultural Engineer
Telephone Number	+90 (322) 344 17 84 /146
E-mail Address	semiha.yuceer@tarim.gov.tr
Date and Place of Birth	1978- Niğde, Turkey
Department	Fitopathology department,
Unit	Plant fungal disease
Research Interests	<ul style="list-style-type: none"> • Molecular biotechnology • Cereal fungal disease

EDUCATION INFORMATION	
PhD	
University Name	Cukurova University, Turkey
Academic Unit/ Year of Graduation	Department of Plant Protection, 2011
Thesis title	Potatoes (<i>Solanum tuberosum</i>) for the purpose of obtaining a plant resistant to the potato beetle (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say.L.) Genetic Transformation
Master's Degree	
University Name	Cukurova University, Turkey
Academic Unit/ Year of Graduation	Department of Plant Protection, 2004
Thesis title	<i>Agrobacterium</i> -Mediated Transformation and Regeneration of Cotton Plants
Undergraduate	
University Name	Cukurova University, Turkey
Academic Unit/ Year of Graduation	Agriculture Faculty, Plant Protection of Department , Adana , Turkey-2000

PUBLICATIONS
<p><u>Papers Published in the SCI-SCI-E-SSCI Journals:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • UNLU YUCEER, S., and KOC, N.K., 2006. <i>Agrobacterium</i>-Mediated Transformation and Regeneration of Cotton Plants. Russian Journal of Plant Physiology, Vol:53, pp. 413-417. • Koc, N.K., M. Kayım, H. Yetisir, N. Sari, S. Unlu Yuceer, Ş.E Arici, 2007. Improving Bacterial Speck (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. tomato) Resistant Transgenic Tomato Plants by <i>Agrobacterium tumefaciens</i> Mediated Transformation. Russian Journal of Plant Physiology, 54(1), 89-96.

Other Publications:

- YUCEER, S., ve Kayım., M., 2011., Patates Böceği (*Leptinotarsa decemlineata* Say.)'ne Dayanıklı Bitkiler Elde Etmek Amacıyla Patates (*Solanum tuberosum* L.)'in Genetik Transformasyonu. Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Dergisi
- YÜCEER, S., N.K. KOÇ, 2004. *Agrobacterium tumefaciens* Aracılığı ile Pamuk'un (*Gossypium hirsutum* L.) Genetik Transformasyonu. Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 8-10 Eylül, Samsun.
- YÜCEER, S., Koç, N.K., Arıcı, Ş. E. Köse, E., Erdal, F., 2005. *Paulownia catalpifolia*'nın in vitro Klonal Çoğaltımı. 14. Biyoteknoloji Kongresi Bildirileri, 31 Ağustos -2 Eylül, Eskişehir
- YÜCEER, S., N.K. KOÇ, 2005. Domatesin (*Lycopersicon esculentum* L.) *Agrobacterium* Aracılığı ile Genetik Transformasyonu. 14. Biyoteknoloji Kongresi Bildirileri, 31 Ağustos -2 Eylül 2005, Eskişehir.
- Arıcı, Ş. E., Koç, N.K., YÜCEER, S., Köseli, M.A., 2005. Gül (*Rosa turcica*)' ün in vitro Klonal Çoğaltımı. 14. Biyoteknoloji Kongresi Bildirileri, 31 Ağustos -2 Eylül, Eskişehir
- Patates Böceği (*Leptinotarsa decemlineata* Say.)'ne Dayanıklı Bitkiler Elde Etmek Amacıyla Patates (*Solanum tuberosum* L.)'in Genetik Transformasyonu **S. Ünlü Yüceer**, M. Kayım Türkiye 4. Bitki koruma bildirileri 28-30 Haziran 2011 Kahramanmaraş