



بسمه تعالی

فرم مشخصات محققین و پژوهشگران

موسسه تحقیقات پنبه کشور

الف) مشخصات فردی

نام	نام خانوادگی	نام پدر	تاریخ تولد	شماره شناسنامه	محل صدور	وضعیت تأهل
شهرام	نوروزیه	مهدی	1353	6479	تهران	متاهل

ب) مدارک تحصیلی

مدرک	رشته	گرایش	سال اخذ	دانشگاه محل تحصیل	شهر	معدل
کارشناسی	مهندسی کشاورزی	ماشینهای کشاورزی	1375	دانشگاه تهران	کرج	
کارشناسی ارشد	مهندسی کشاورزی	مکانیک ماشینهای کشاورزی	1378	دانشگاه تهران	کرج	
دکترا	مهندسی مکانیک	مکانیک	1386	دانشگاه اوت آلزاس فرانسه	مولوز	عالی

ج) پروژه های در دست اجرا

ردیف	عنوان تحقیق	سمت در پروژه	سالهای اجرا
1	طرح امکان سازی کشت نشایی پنبه	مجری مسئول	1389-1392
2	پروژه طراحی و ساخت ماشین متراکم کننده خاک	مجری	1388-1390
3	پروژه بررسی اثر روشهای مختلف خاک ورزی بر خصوصیات کمی و کیفی سه رقم پنبه	مجری	1389-1390

د) مقالات

ردیف	عنوان و مشخصات مقاله
1	بررسی اثر نوع و روش کاربرد زیرشکن در دو سال متوالی بر آب مصرفی و افزایش کمی و کیفی محصول پنبه رقم ساحل، 1389، مجله پژوهشهای زراعی ایران، جلد 8 شماره 2
2	A new method of measurement of the inter-fibre force, 2007, Textile Research Journal, Vol:77, No:7, p 489-497
3	Inter fiber frictional model, 2007, The Research Journal of Textile and Apparel, Vol:11, No:4, p 64-70.
4	Impact of alleviation of soil compactness on water use and yield of cotton, 2005, International Journal of Agriculture & Biology, Vol:6, p 885-888

بررسی اثر پارامترهای سرعت پیشروی و ارتفاع دماغه بر میزان کیفیت و برداشت شده با ماشین و ش چین برای پنبه رقم ورامین، 1382، دانش کشاورزی، شماره 1 جلد 13	5
Cotton inter-fiber friction, 2008, Proceedings of the Beltwide Cotton Conference, Nashville, USA, p 1521-1525.	6
Inter fiber frictional model in the cotton sliver, 2007, 5 th International industrial simulation conference, Delft, the Netherlands, p 409-412.	7
Static friction tester, 2006, 2nd International Conference of Applied Research on Textile–CIRAT 2, Monastir , Tunisie.	8
Inter-fiber force in cotton sliver, 2006, International Beltwide Cotton Conference, San Antonio, Texas, USA, p 2514-2516.	9
Effect of shape and methods on subsoiling on yield and water uptake of spring irrigated cotton, 2002, International symposium on machinery and mechatronics for agricultural and bioproduction system. Vol 1: p 340-347. ISMAB2002, Nov 3-7. National Chiayi University, Taiwan.	10

ه) کتاب

ردیف	عنوان کتاب	تألیف یا ترجمه	ناشر	سال انتشار
1	Friction et cohesion	تالیف	ÉDITIONS UNIVERSITAIRES EUROPÉENNES	2010

و) اولویت‌های پژوهشی مورد علاقه

- 1- طراحی و ساخت ادوات کشاورزی
- 2- ماشین برداشت پنبه
- 3- ارزیابی ادوات کشاورزی

ز) آدرس

محل کار	شهر	نشانی پستی	کد پستی ده رقمی	تلفن
محل کار	گرگان	خیابان شهید بهشتی، ص.پ. 49175-483، مؤسسه تحقیقات پنبه کشور	49166-85915	0171-2254960

تلفن همراه: ایمیل : snowroziehi@yahoo.com
snowroziehi@gmail.com