

## کل رزومه

### زمینه های مورد علاقه تحقیقاتی

- 1- خواص فیزیکی و مکانیکی محصولات کشاورزی
- 2- طراحی ماشین‌های کشاورزی

### سوابق تحصیلی

- 1 لیسانس : ماشین‌های کشاورزی, دانشگاه تهران, ایران-تهران, ۱۳۴۱
- 2 فوق لیسانس : مکانیک کاربردی, دانشکده علوم پاریس ششم, فرانسه-پاریس, ۱۳۴۶
- 3 دکتری : انتشار حرارت در موتورهای درونسوز, دانشکده علوم پاریس ششم , فرانسه-پاریس, ۱۳۴۹

### تجارب تحقیقاتی

- 1- طراحی و ساخت دستگاه منبع تراکتور, ۰۱/۰۱/۱۳۷۲ - , قمی, ب. توکلی, ت \_ سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی کشور
- 2- طراحی و ساخت تکاننده درختان میوه, ۰۱/۰۱/۱۳۷۶ - , میلی, ح. توکلی, ت \_ سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی
- 3- مقایسه آموزش عالی کشاورزی ایران, برخی کشورهای جهان, ۰۱/۰۱/۱۳۷۸ - , طرح ملی. شورای پژوهش‌های علمی کشور. در دست انجام
- 4- طراحی و ساخت خشک کن برنج, ۰۱/۰۱/۱۳۷۸ - , دانشگاه تهران \_ کیانمهر, م, ح. توکلی, ت

### دروس تدریس شده

- 1- ماشین‌های تبرید, undefined
- 2- تاسیسات تبرید, undefined
- 3- استاتیک, undefined
- 4- دینامیک, undefined

5-	undefined, مقاومت مصالح
6-	undefined, تئوري ساختمانها
7-	undefined, رياضيات مهندسي پيشرفته
8-	undefined, ترموديناميك

#### کتاب منتشر شده

1-	مکانیک مهندسی تیموشنکو (ترجمه)، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۷۵، چاپ چهارم 1375
2-	۱۳۷۲، تئوري ساختمانها (ترجمه)، انتشارات دانشگاه تهران تیموشنکو _ چاپ سوم 1373
3-	۱۳۷۶، مقاومت مصالح (ترجمه)، انتشارات دانشگاه تهران تیموشنکو _ چاپ ششم 1376
4-	توکلی هاشجین، تیمور و همکاران. ۱۳۷۹، فرهنگ کشاورزی و منابع طبیعی، انتشارات دانشگاه تهران

#### مقالات داخلي چاپ شده

1-	جزائری، ک. توکلی هاشجین، ت. و خوش تقاضا م. ۱۳۸۵، 'تعیین توان لازم برای بوته کنی کلزا جهت طراحی هد جدید کمباین'، مجله دانش کشاورزی، جلد 16، شماره 2، صفحات
2-	آق‌خانی، م. ح.، مینایی، س. و توکلی هاشجین، ت. ۱۳۸۵، 'سنجش و بررسی ضرایب اصطکاک بذر یونجه یکساله'، مجله علوم و صنایع کشاورزی دانشگاه فردوسی، جلد 20، شماره 3، صفحات
3-	توکلی هاشجین، ت.، عسگری ارده اصلی، ع.، مینایی، س. و علیزاده، م. ۱۳۸۵، 'طراحی و ساخت خرمکوب سر تغذیه خودکار برنج و ارزیابی واحد کوبش آن'، مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، شماره 1، صفحات
4-	کرمانی، ع. م.، توکلی هاشجین، ت. و خوش تقاضا، م. ه. ۱۳۸۵، 'بررسی قابلیت ترکخوردگی تنش‌ی دو رقم برنج هاشمی و خزر طی فرآیند خشک‌کردن لایه نازک شلتوک'، مجله علوم کشاورزی ایران، جلد 37، شماره 4، صفحات
5-	راسخ، م.، توکلی هاشجین، ت.، فیروزآبادی، ب. و کیانمهر، م. ح. ۱۳۸۴، 'بررسی تجربی عملکرد دستگاه جدا کننده ثقیل در میزان جداسازی گندم سن زده'، مجله علوم و صنایع غذایی ایران، جلد 2، شماره 3، صفحات
6-	صادقی، ا.، توکلی هاشجین، ت. و خوش تقاضا، م. ه. ۱۳۸۴، 'بررسی سابقه دمایی محصول پسته پوست‌گیری نشده قبل از فرآوری و اثرات آن بر لکه‌دار شدن پوست شاخی'، مجله علوم و صنایع غذایی ایران، جلد 2، شماره 2، صفحات
7-	توکلی هاشجین، ت. و کیانمهر، م. ح. ۱۳۸۲، 'بررسی دمای هوای ورودی در بازده حرارتی خشک‌کن‌های بستر ثابت شلتوک'، مجله علوم و صنایع کشاورزی دانشگاه فردوسی، جلد 18، شماره 1، صفحات
8-	آرین، م.، توکلی هاشجین، ت. و قربانی، م. ۱۳۸۲، 'ساخت و ارزیابی سمپاش دستی با نازل دیسکی گریز از مرکز'، مجله علوم و صنایع کشاورزی دانشگاه فردوسی، جلد 18، شماره 1، صفحات
9-	قیادیان، ب.، چگینی، غ. و توکلی هاشجین، ت. ۱۳۸۲، 'طراحی، ساخت و ارزیابی خشک‌کن پاششی آب میوه'، مجله علوم کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی، سال نهم، شماره 4، صفحات
10-	توکلی هاشجین، ت.، رفیعی، ش. و خوش تقاضا م. ۱۳۸۲، 'بررسی دمای دانه شلتوک برنج سپیدرود در طی فرآیند خشک شدن'، مجله دانش کشاورزی دانشگاه تبریز، جلد 13، شماره 2، صفحات
11-	توکلی هاشجین، ت. و کیانمهر، م. ح. ۱۳۸۲، 'بررسی اثر دما و جهت جریان هوا بر بازده برنج سفید سالم در خشک‌کن‌های بستر ثابت'، مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه گرگان، شماره 3، صفحات
12-	پیمان، م. ح.، توکلی هاشجین، ت. و مینایی، س. ۱۳۸۲، 'تعیین فاصله مناسب بین غلتک‌ها در پوست‌کن غلتک لاستیکی برای تبدیل سه رقم برنج متداول در استان گیلان'، مجله علوم کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی، شماره 20، صفحات
13-	رفیعی، ش.، توکلی هاشجین، ت. و کاظم‌زاده‌حنانی، س. ۱۳۸۱، 'شبیه‌سازی دمای دانه شلتوک برنج رقم بینام در فرآیند خشک‌شدن به روش اجزای محدود'، مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی، جلد 3، شماره 10، صفحات
14-	خوش تقاضا، م. ه.، حیدری سلطان‌آبادی، م. و توکلی هاشجین، ت. ۱۳۸۰، 'بررسی کیفی اثر تیغه و مقدار ورودی برنج در سفیدکن اصطکاکي'، مجله علمی کشاورزی دانشگاه شهید چمران، جلد 24، شماره 2، صفحات
15-	خوش تقاضا، م. ه.، حیدری سلطان‌آبادی، م. و توکلی هاشجین، ت. ۱۳۸۰، 'بررسی کیفی اثر تیغه و مقدار ورودی برنج در سفیدکن اصطکاکي'، مجله علمی کشاورزی دانشگاه شهید چمران، جلد 24، شماره 2، صفحات

- 16- کیانمهر، م. ج.، توکلی‌هشجین، ت. و خوش‌تقاضا م. ه. ۱۳۸۰، 'بررسی اثر دما و جهت جریان هوا بر تغییرات رطوبت و زمان خشک کردن شلتوک در خشک کن‌های تودهای'، *مجله علوم کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی*، جلد 7، شماره 1، صفحات
- 17- توکلی‌هشجین، ت. ۱۳۷۹، 'بررسی ابعاد و پراکندگی قطعات زراعی در مکانیزاسیون حوزه‌های آبخیز ارس و دریاچه ارومیه'، *مجله علوم کشاورزی مدرس*، دوره اول، شماره 3، صفحات
- 18- میلی، ج. توکلی‌هشجین، ت. رستمی، م. ع ۱۳۷۸، 'تعیین درصد ریزش میوه و خوشه از درخت در ده رقم پسته با یک تکانه مکانیکی'، *مجله علوم کشاورزی ایران*، جلد 30، شماره 1، صفحات
- 19- میلی، ج.، توکلی‌هشجین، ت. و علیمردانی، ر. ۱۳۷۷، 'طراحی و ساخت دستگاه تکانه درختان میوه'، *مجله علوم کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی*، سال چهارم، صفحات (13-14)
- 20- اکرم، ا. توکلی‌هشجین، ت. و ایرانی، پ ۱۳۷۷، 'بررسی روند تغییرات دما و رطوبت در فرآیند پخت کیفی نان بربری در تنور الکتریکی'، *علوم کشاورزی ایران*، جلد 29، شماره 4، صفحات
- 21- اکرم، ا.، توکلی‌هشجین، ت. و صدرعاملی، م. ۱۳۷۷، 'مدل ریاضی انتقال حرارت و محاسبه انرژی در فرآیند پخت نان بربری'، *نشریه انرژی ایران*، سال دوم، شماره 4، صفحات
- 22- Mobli, H., Tavakoli Hashjin, T., and Oghabi, H., and Alimardani, R. ۱۳۸۲, 'Study of the strength properties of pistachio nuts cluster stem joints for the design and development of a harvesting machine', *International Agrophysics*, شماره 18، صفحات 143-139
- 23- Tavakoli Hashjin, T., Kermani, A. M., and Khazaei, J ۱۳۸۱, 'Effect of normal pressure, sliding velocity and moisture content of chick peas on its dynamic friction coefficient on steel surfaces.', *Journal of Agricultural Science and Technology*, شماره 4، صفحات
- 24- Tavakoli Hashjin, T. ۱۳۵۸, 'L'étude de l'Isolation dans les entrepôts frigorifiques de l'IRAN', *La Revue du froid Industriel*, شماره 8، صفحات
- 25- Tavakoli Hashjin, T. ۱۳۵۷, 'L'évolution de la capacité frigorifique des entrepôts frigorifiques de l'IRAN.', *La Revue Generale du froid Industriel*, شماره 8، صفحات
- 26- Jafari, R., Tavakoli Hashjin, T., Minaei, S. and Raoufat, M.H ۱۳۸۵, '3D nonlinear finite element analysis of large deformation in soil induced by tillage tools', *Journal of WSEAS Transaction on Mathematics*, Issue 11, Volume 5, November 2006, 1225-1218 صفحات

#### مقالات بین‌المللی چاپ شده

- 1- Alizadeh, M. R., Minaei, S., Tavakoli Hashjin, T., and Khoshtaghaza, M. H. ۱۳۸۵, 'Effect of de-awning on properties of paddy', *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 1731-1726 شماره 9، جلد 9، شماره 9، صفحات

#### مقالات ارائه شده در کنفرانس‌های داخلی

- 1- ۱۳۷۷، 'بررسی ابعاد و پراکندگی قطعات زراعی در مکانیزاسیون حوزه‌های آبخیز ارس و دریاچه ارومیه'، ایران-کرج-اولین کنگره، ملی مهندسی ماشین‌های کشاورزی و مکانیزاسیون، صفحات
- 2- ۱۳۷۷، 'طراحی و ساخت دستگاه گردوشکن'، ایران-کرج-اولین کنگره ملی مهندسی ماشین‌های کشاورزی و مکانیزاسیون، صفحات، نویسندگان: خزاتی، ج. ت. برقعی، ع. م
- 3- کرمانی، ع. م. و توکلی‌هشجین، ۱۳۸۵، 'تعیین خواص مکانیکی دانه برنج و بررسی اثر سرعت بار گذاری فشاری'، چهارمین کنگره ملی ماشین‌های کشاورزی و مکانیزاسیون ایران. تبریز، دانشگاه تبریز، صفحات
- 4- معزز، ی.، خوش‌تقاضا، م. ه. و توکلی‌هشجین، ت ۱۳۸۵، 'تغییرات میزان پروتئین در تأثیر از آماده‌سازی برای لپه کردن نخود سیاه'، شانزدهمین کنگره ملی صنایع غذایی. گرگان، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، صفحات
- 5- میرزایی‌مقدم، ج.، توکلی‌هشجین، ت.، مینایی، س. و نیکبخت، ع. م ۱۳۸۴، 'بررسی خواص فیزیکی و مکانیکی دانه گلرنگ'، چهارمین کنفرانس علمی پژوهشی کشاورزی. مشهد، دانشگاه فردوسی، صفحات
- 6- منتظر، غ.، امیری‌چایجان، ر.، توکلی‌هشجین، ت. و خوش‌تقاضا، م. ۱۳۸۴، 'پیش‌بینی هوشمند ضریب هدایت حرارتی پسته به کمک شبکه‌های عصبی مصنوعی'، سیزدهمین کنفرانس سالانه و نهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی مکانیک، اصفهان، صفحات
- 7- راسخ، م.، توکلی‌هشجین، ت.، فیروزآبادی، ب. و کیانمهر، م. ج. ۱۳۸۴، 'بررسی تجربی عملکرد دستگاه جدا کننده ثقلی در میزان جداسازی گندم سن زده'، دومین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی. تهران، دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس، صفحات

- 8- افصحی، ک.، توکلی‌هشجین، ت.، بهروزی‌لار، م. و طباطبایی‌فر، ۱۳۸۳، 'طراحی و ساخت بذر پاش پشتی'، سومین کنگره ملی مهندسی ماشین‌های کشاورزی و مکانیزاسیون ایران. کرمان، دانشگاه شهید باهنر، صفحات
- 9- جزایری، ک. و توکلی‌هشجین، ت. ۱۳۸۳، 'تعیین محدوده نیروی کندن کپسول کلزا از ساقه و بررسی نیروی باز شدن کپسول'، سومین کنگره ملی مهندسی ماشین‌های کشاورزی و مکانیزاسیون ایران. کرمان، دانشگاه شهید باهنر، صفحات
- 10- شیر، ب. و توکلی‌هشجین، ت. ۱۳۸۲، 'بررسی اثر نوع خرمنکوب، رقم محصول و سرعت خطی کوبنده در شکستگی دانه شلتوک'، نخستین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی. تهران، دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس، صفحات
- 11- شیر، ب. و توکلی‌هشجین، ت. ۱۳۸۲، 'تأثیر دور کوبنده و رقم محصول بر شکستگی دانه شلتوک در خرمنکوب‌های پشت تراکتوری'، نخستین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی. تهران، دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس، صفحات
- 12- کلانتری، د.، قبادیان، ب. و توکلی‌هشجین، ت. ۱۳۸۱، 'طراحی، ساخت و ارزیابی شیر استوانه‌ای مخروط ثابت'، دهمین کنفرانس سالانه و ششمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی مکانیک. تهران، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی، صفحات
- 13- امیری‌چایجان، ر.، خوش‌تقاضا، م. ه.، توکلی‌هشجین، ت. ۱۳۸۰، 'طراحی، ساخت و ارزیابی خشک‌کن بستر سیال آزمایشگاهی محصولات دانه‌ای'، طراحی، ساخت و ارزیابی خشک‌کن بستر سیال آزمایشگاهی محصولات دانه‌ای، صفحات
- 14- تقی زاده علی سرابی، ا.، توکلی‌هشجین، ت. و قبادیان، ب. ۱۳۸۵، 'مواجه روزانه کاربر با ارتعاش تراکتور دو چرخ'، اولین همایش مهندسی مکانیک، ۲۲ آذرماه ۱۳۸۵. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر مجلسی، صفحات
- 15- میرزایی مقدم، ج.، توکلی‌هشجین، ت. و مینایی، س. ۱۳۸۵، 'ضریب الاستیسیته ظاهری و برخی خواص مکانیکی میوه کیوی (رقم هیوارد)'، اولین همایش مهندسی مکانیک ۲۲ آذرماه ۱۳۸۵، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر مجلسی، صفحات
- 16- منصور، ی.، مینایی، س.، توکلی‌هشجین، ت. و عبدالله الحمدان، ا. ۱۳۸۵، 'بررسی اثرات شرایط محیطی بر ویژگی‌های مکانیکی دو رقم خرما زاهدی و استعمران (آزمون فشاری شبه استاتیک)'. دومین همایش و نمایشگاه بزرگ صنایع غذایی ایران ۲۱ الی ۲۵ شهریور ۱۳۸۵، دانشگاه صنعتی اصفهان، صفحات
- 17- Sadeghi, A. and Tavakoli Hashjin, T ۱۳۸۴, 'Thermal conductivity of unhulle pistachio nuts. ', International Symposium on Pistachio and Almond, ISHS, صفحات

#### مقالات ارائه شده در کنفرانس های بین المللی

- 1- Chegini, G. R., Khazaei, J., Ghobadian, B., and Tavakoli Hashjin, T ۱۳۸۴, 'Prediction of orange powders properties and spray dryers performance indices using neural networks. ', Proceeding of XI Polish Drying Symposium, صفحات
- 2- Amiri Chayjan, R., Montazer, A., Tavakoli Hashjin, T., Khoshtaghaza, M. H. and Ghobadian, B. ۱۳۸۴, 'Intelligent prediction of pistachio thermal conductivity using Artificial Neural Network approach.', International Congress on Information technology in Agriculture, Food & Environment (ITAFE' 05). Cukurova University, صفحات
- 3- Tavakoli Hashjin, T., Payman, M. H., Alizadeh, M. H., and Khoshtaghaza, M. H. ۱۳۸۱, 'Effect of moisture content and linear speed difference on paddy dehulling quality', Proc. Ag. Eng. 2002 Conference. Budapest, صفحات
- 4- Tavakoli Hashjin, T., Kermani, A. M., and Khazaei, J ۱۳۷۹, 'Effect of normal pressure, sliding velocity and moisture content of chick peas on its dynamic friction coefficient on steel surfaces', Proc. Ag. Eng. 2000 Conference. Warwick, صفحات
- 5- Borghei, A. M., Khazaei, J., and Tavakoli Hashjin ۱۳۷۹, 'Design, construction and testing of walnut cracker', Proc. Ag. Eng. 2000 Conference, Warwick, صفحات

#### عضویت در مجامع علمی

- 1- عضو انجمن بین‌المللی کاربرد سرما
- 2- عضو ناپیوسته گروه کشاورزی فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران
- 3- عضو انجمن مهندسی ماشین‌های کشاورزی و مکانیزاسیون ایران

#### داوری مجلات

- 1- La Revue Generale du Froid, undefined
- 2- Journal of Agricultural Science And Technology, undefined

- 3- دانشگاه تربیت مدرس، ایران، (JAST) مجله علوم و تکنولوژی کشاورزی
- 4- مجله دانش کشاورزی، دانشگاه تبریز، ایران
- 5- مجله علوم و صنایع غذایی ایران، دانشگاه تربیت مدرس و انجمن متخصصان علوم و صنایع غذایی ایران، ایران
- 6- مجله علوم کشاورزی ایران، دانشگاه تهران، ایران
- 7- مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ایران
- 8- مجله علمی کشاورزی، دانشگاه شهید چمران اهواز، ایران
- 9- مجله علوم و صنایع کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران

#### پایان نامه های کارشناسی ارشد تحت مشاوره/راهنمایی

- 1- بهرام قمري، 'طراحی و ساخت یک دستگاه سوخت سنج تراکتور'، تحت راهنمایی
- 2- هادي دهقاني عفيغي، 'طراحی و ساخت یک سیستم شمارش الکترونی بذر'، تحت راهنمایی
- 3- رسول اسدالهي کلخوران، 'طراحی ماشین برداشت زیتون'، تحت راهنمایی
- 4- منصور راسخ، 'طراحی و روش ساخت مکانیزم تغییر فاصله کوپنده در خرمنکوب'، تحت راهنمایی
- 5- عزت اله عسگري اصلي ارده، 'طراحی و ساخت سیستم تخلیه مواد گیاهی و تغذیه خودکار در خرمنکوب برنج'، تحت راهنمایی
- 6- جواد خزائي، 'طراحی و ساخت دستگاه گردوشکن'، تحت راهنمایی
- 7- کامران افصحي، 'طراحی و ساخت بذر پاش پشتی'، تحت راهنمایی
- 8- علي ماشاء... کرمان، 'بررسی اثر سرعت لغزشی و رطوبت دانه نخود بر ضریب اصطکاک دینامیکی آن در روی سطوح فولاد'، تحت راهنمایی
- 9- تقی زاده علی سراپی، 'بررسی عملی ارتعاش تراکتور دو چرخ بر کاربر'، تحت راهنمایی
- 10- نجفی، غ، 'بررسی توزیع تنش در زیر شکن با استفاده از روش‌های فتوالاستیسیته، اجزای محدود و فرمول‌های مقاومت مصالح'، تحت راهنمایی
- 11- شاهی، ط، 'طراحی، ساخت و ارزیابی دستگاه خردکننده کاه'، تحت راهنمایی
- 12- آرين، م، 'ساخت و ارزیابی سمپاش دستی با نازل دیسکی گریز از مرکز'، تحت راهنمایی
- 13- شیری، ب، 'بررسی اثر نوع خرمنکوب، رقم محصول و سرعت خطی کوپنده در شکستگی دانه شلتوک'، تحت راهنمایی
- 14- مهدیان سلطان‌آبادی، ع، 'طراحی، ساخت و ارزیابی نشاکار نیمه‌خودکار کلم'، تحت راهنمایی
- 15- کرمانی، ع، م، 'تعیین ضریب اصطکاک دانه نخود'، تحت راهنمایی
- 16- افصحي، ک، 'طراحی و ساخت بذر پاش پشتی'، تحت راهنمایی
- 17- خزایی، ج، 'طراحی و ساخت دستگاه گردو شکن'، تحت راهنمایی

#### رساله های تحت مشاوره/راهنمایی

- 1- حسین مبلي، 'تعیین خواص بیو مکانیکی در برداشت مکانیزه پسته'، تحت راهنمایی
- 2- اسداله اکرم، 'تعیین مدل ریاضی انتقال حرارت در فرآیند پخت نان بربری'، تحت راهنمایی

#### مسئولیت های اجرایی

- 1- ، استادیار
- 2- ، دانشیار
- 3- ، استاد
- 4- ، عضو انجمن بین المللی کاربرد سرما

- 5- - عضو نا پیوسته گروه کشاورزی فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران
- 6- - عضو انجمن مهندسان ماشینهای کشاورزی
- 7- معاون آموزشی دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران، ۰۱/۰۱/۱۳۶۰ - ۰۱/۰۱/۱۳۶۴
- 8- معاون آموزشی وزیر فرهنگ و آموزش عالی، ۰۱/۰۱/۱۳۶۴ - ۰۱/۰۱/۱۳۶۸
- 9- رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس، ۰۱/۰۱/۱۳۶۱ - ۰۱/۰۱/۱۳۸۵
- 10- عضو شورای گسترش دانشگاهها، ۰۱/۰۱/۱۳۶۴ - ۰۱/۰۱/۱۳۸۵
- 11- مسئول کمیته ماشینهای کشاورزی گروه کشاورزی شورایی عالی برنامه ریزی، ۰۱/۰۱/۱۳۶۳ - ۰۱/۰۱/۱۳۸۵
- 12- مسئول کمیته کشاورزی گروه علمی - کاربردی، ۰۱/۰۱/۱۳۷۱ - ۰۱/۰۱/۱۳۸۵
- 13- عضو هیات ممیزه مرکزی، ۰۱/۰۱/۱۳۷۲ - ۰۱/۰۱/۱۳۸۵
- 14- رئیس گروه کشاورزی، ۰۱/۰۸/۱۳۷۷ - ۰۱/۰۱/۱۳۸۵
- 15- - مسؤول مجله بین المللی علوم و تکنولوژی کشاورزی، ۰۱/۰۱/۱۳۸۱

#### سایر موارد و پیوستها

- 1- اختراعات، جزایری، کمال الدین و توکلی هنجین، تیمور. دماغه پوششی کپسول خوشه چین مکنده محصولات دانه ای (کلزا، گندم و ... ) در کمباین. تهران. اداره ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی به شماره 30517، تاریخ 3/8/1383. میلی، حسین، توکلی هنجین، تیمور و علی مردانی، رضا. طراحی مکانیزم و سیستم تکاننده درختان پسته. تهران. اداره ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی به شماره 25553، تاریخ 8/11/1375