

	نام خانوادگی: نصرتی	نام: سید ضیاء
	نام پدر: سید محمود	تاریخ تولد: ۱/۵/۱۳۴۹
محل خدمت: دفتر مرکزی جهاددانشگاهی، معاونت پژوهش و فناوری، دفتر تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی		آخرین مدرک تحصیلی: کارشناسی ارشد
نشانی: تهران، دفتر مرکزی جهاددانشگاهی، معاونت پژوهش و فناوری		
ایمیل: Znosrati@ut.ac.ir		
تلفن: ۰۹۱۲۳۲۷۰۶۵۰		

۲- سوابق تحصیلی:

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
۱	کشاورزی - باغبانی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۰	ایران	دانشگاه تهران
۲	کشاورزی - باغبانی	کارشناسی	۱۳۷۶	ایران	دانشگاه تهران
۳	بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی گیاهان باغبانی	دانشجوی دوره دکتری	-	ایران	دانشگاه تهران

۳- سوابق اشتغال:

ردیف	مؤسسه یا سازمان متبوع	نوع فعالیت			عنوان یا سمت	سال فعالیت	
		پژوهشی	موزشی	اجرایی		تاریخ شروع	تاریخ اختتام
۱	معاونت پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی	*		*	مدیر کل دفتر تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی	۱۴۰۲	تاکنون
۲	معاونت پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی	*		*	مدیر اداره پروژه بای و پیگیری طرح دفتر تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی	۱۳۹۷	۱۴۰۲
۳	معاونت پژوهش و فناوری جهاددانشگاهی	*		*	عضو شورای نهایی بررسی و طرح ها	۱۴۰۵	ادامه دارد
۴	معاونت آموزشی جهاددانشگاهی دفتر مرکزی	*		*	عضو کمیته تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی	۱۴۰۵	ادامه دارد
۵	جهاددانشگاهی سازمان تهران			*	مدیر جهاددانشگاهی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران	۹۲/۸/۱۲	۱۳۹۶
۶	جهاددانشگاهی سازمان تهران	*			مدیر گروه پژوهشی بیوتکنولوژی و فیزیولوژی گیاهان باغبانی	۹۲/۸/۱۲	۱۳۹۶
۷	جهاددانشگاهی سازمان تهران			*	مدیر جهاددانشگاهی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران	۱۳۸۹/۶/۵	۱۳۹۱
۸	جهاددانشگاهی سازمان تهران	*			عضو هیات علمی	۱۵/۱۷	تاکنون
۹	جهاددانشگاهی سازمان تهران	*	*	*	مدیر جهاددانشگاهی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران	۸۲/۵/۶	۸۵/۵/۶
۱۰	جهاددانشگاهی سازمان تهران	*			مدیر گروه پژوهشی بیوتکنولوژی و فیزیولوژی گیاهان باغبانی	۱۳۸۱	۱۳۹۱
۱۱	جهاددانشگاهی سازمان تهران	*			عضو شورای پژوهشی جهاد تهران	۱۳۹۳	۱۳۹۶
۱۲	معاونت پژوهشی جهاددانشگاهی	*			عضو شاخه زراعت و باغبانی	۱۳۹۳	۱۴۰۲
۱۳	سازمان جهاد کشاورزی استان تهران	*	*		عضو شورای تحقیقات و آموزش کشاورزی استان تهران	۱۳۸۲	۱۳۸۵
۱۴	جهاددانشگاهی سازمان تهران	*			عضو شورای پژوهشی جهاد تهران	۱۳۸۲	۱۳۹۰
۱۵	جهاددانشگاهی سازمان تهران	*			عضو کمیته اجرایی شورای پژوهشی جهاد تهران	۱۳۸۳	۱۳۹۰
۱۶	معاونت آموزشی جهاددانشگاهی دفتر مرکزی	*			عضو کمیته تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی	۱۳۸۲	۱۳۹۶
۱۷	جهاددانشگاهی مجتمع آموزش عالی ابوریحان	*	*	*	مدیر جهاددانشگاهی و عضو هیات علمی	۷۹/۵/۱۷	۸۵/۵/۶

-----	۸۲/۳/۱۰	مشاور معاونت پژوهشی در امور پژوهش های کاربردی			*	دانشگاه تهران - مجتمع آموزش عالی ابوریحان	۱۸
۷۹/۵/۱۷	۷۷/۴/۲۰	کارشناس گروه تولیدات گیاهی			*	دانشگاه تهران _ مجتمع آموزش عالی ابوریحان	۱۹
۱۳۹۶:	۱۳۸۸	عضو کانون هماهنگی دانش و صنعت گردو	*	*	*	معاونت علم و فناوری ریاست جمهوری	۲۰
۱۳۸۵	۱۳۸۲	عضو شورای فرهنگی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی	*			دانشگاه تهران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی	۲۱
۱۳۹۲	۱۳۸۸	عضو شورای هماهنگی فعالیت های فرهنگی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری	*	*	*	دانشگاه تهران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی	۲۲

۴- طرح های تحقیقاتی خاتمه یافته:

ردیف	عنوان طرح	سمت در طرح	سال
۱	بهبود سازی پیوند جوانه و شاخه در گردوی ایرانی	مسوول	۱۳۸۸-۱۳۹۳
۲	بررسی خصوصیات کمی و کیفی خربزه و طالبی بر روی پایه کدو	همکار	۱۳۸۹-۱۳۹۲
۳	بررسی اثر فنیل فتالامیک اسید و فسفیت پتاسیم بر خصوصیات کمی و کیفی گل اطلسی	مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد	۱۳۹۰-۱۳۹۲
۴	بررسی اثر فنیل فتالامیک اسید و فسفیت پتاسیم بر خصوصیات کمی و کیفی گیلاس مجلسی	مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد	۱۳۹۰-۱۳۹۲
۵	بررسی اثر فنیل فتالامیک اسید و فسفیت پتاسیم بر خصوصیات کمی و کیفی کدوی تخم کاغذی	مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد	۱۳۹۰-۱۳۹۲
۶	بررسی اثر فنیل فتالامیک اسید و تو-فور، دی بر خصوصیات کمی و کیفی فلفل زینتی	مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد	۱۳۸۸-۱۳۹۰
۷	بررسی تکثیر درون شیشه ای چهار رقم گللابی ( پایان نامه )	مسوول	۱۳۷۸_۱۳۸۰
۸	طرح مطالعات اقتصادی، اجتماعی و منابع طبیعی سد کارون ۳	مسوول بخش کشاورزی	۱۳۸۰_۱۳۸۱
۹	طرح بررسی اثر سن نشاء و هرس بوته بر خصوصیات کمی و کیفی خیار گلخانه ای	همکار	۱۳۸۲_۱۳۸۳
۱۰	طرح مطالعات اقتصادی، اجتماعی و منابع طبیعی سد کتوندعلیا	مسوول بخش کشاورزی	۱۳۸۲_۱۳۸۳
۱۱	بررسی علل خشکیدگی درختان افاقیا در منطقه کرج و ...	مسوول	۱۳۸۰-۱۳۸۲
۱۲	طرح احداث و مدیریت نهالستان درختان مثمر و غیر مثمر به مساحت ۲/۵ هکتار	مسوول	۱۳۸۳-۱۳۸۶
۱۳	طرح احداث و مدیریت نهالستان درختان مثمر و غیر مثمر به مساحت ۹ هکتار	مسوول	۱۳۸۴-۱۳۸۷
۱۴	طرح مقایسه و ارزیابی اقتصادی کشت کلم و کاهو در مقایسه با ذرت علوفه ای	مسوول	۱۳۸۴
۱۵	طرح طراحی و ساخت کمباین برداشت گل گیاهان خانواده کاسنی	همکار باغبانی	۱۳۸۲-۱۳۸۴
۱۶	طرح تهیه و تولید غده های عاری از ویروس سیب زمینی در ایران	همکار	۱۳۸۲-۱۳۸۵
۱۷	طرح بهینه سازی پیوند جوانه و شاخه در گردو	مسوول	۱۳۸۸-۱۳۸۹
۱۸	طرح بررسی اثر فنیل فتالامیک اسید بر خصوصیات کمی و کیفی میوه گیلاس و آلبالو	مسوول	۱۳۸۹
۱۹	اثر اسید ان فنیل فتالامیک (بارافشان) روی تشکیل میوه و پارامترهای کیفی حبه های انگور	مسوول	۱۳۸۹/۱۳۸۹
۲۰	بررسی تاثیر اسید فنیل فتالامیک بر میزان تشکیل میوه و کیفیت میوه در گیلاس، آلبالو و آلبالوگیلاس	مسوول	۱۳۸۹/۱۳۸۹
۲۱	بررسی اثر فنیل فتالامیک اسید روی رشد و گلدهی گل شاخه بریده رز، میخک خوشه ای و ژربرا	همکار	۱۳۸۹/۱۳۸۹
۲۲	بررسی تاثیر غلظت و زمان محلول پاشی فنیل فتالامات اسید (بار افشان) بر عملکرد و اجزای آن در گوجه فرنگی، خیار، بادنجان و کلم پیچ در شرایط مزرعه ای	همکار	۱۳۸۹/۱۳۸۹
۲۳	بررسی تاثیر فسفیت اوره بر رشد رویشی ۴ رقم کلم زینتی (Osaka , Nagoya, Chidori , Peacock red)	همکار	۱۳۸۹/۱۳۸۹
۲۴	بررسی تاثیر فسفیت اوره بر رشد و عملکرد برخی از سبزی های برگی (کرفس، کاهو، کلم پیچ، کلم بروکلی، کلم گل و کلم چینی)	همکار	۱۳۸۹/۱۳۸۹
۲۵	بررسی اثر فنیل فتالامیک اسید و تو-فور-دی بر خصوصیات کمی و کیفی فلفل زینتی	مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد	۱۳۸۹-۱۳۹۰

۵- مقالات و تألیفات: ۱-

۵ مقالات چاپ شده:

ردیف	عنوان	محل ارائه	شماره مجله و سال
۱	Seyed Zia Nosrati and Abdollah Khadivi-Khub, Effect of Different Budding Methods and Times on Grafting Success of Walnut.	Kor. J. Hort. Sci. Technol	۳۲(۶):۷۸۸-۷۹۳, (۲۰۱۴)
۲	M. HADADINEJAD), A. SALIM POUR), S. Z. NOSRATI), R. ALIAKBARI) and A. DERAKSHAN), Fruit set and seed traits affected by N-phenyl-phthalamic acid in four grapevine ( <i>Vitis vinifera</i> L.) cultivars	Vitis	۵۳ (۳), ۱۲۵-۱۳۲ (۲۰۱۴)
۳	Abdollah Khadivi-Khub, Seysd Zia Nosrati, Study of N-phenyl-phthalamic Acid Effects on Fruit Setting and Fruit Quality of Sweet, Sour and Duke Cherries	<i>Acta Agriculturae Serbica</i>	Vol. XVIII, ۳۵ (۲۰۱۲) ۲۹
۴	Sayed Zia Nosrati and, Abdollah Khadivi Khub Alteration in Fruit Setting and Quality of Sweet, Sour and Duke Cherries Using N-Phenyl-Phthalamic Acid	Middle-East Journal of Scientific Research	۲۰۱۳, ۱۳ (۸): ۱۰۲۸-۱۰۳۲,
۵	S.Z. Nosrati; A. Khadivi Khub and N. Bouzari. Evaluation of N-Phenyl Phthalamic Acid Influence on Fruit Setting and Quality of Sweet Cherry Cultivar.	American_Eurasian J. Agric. and Environ. Sci.,	۲۰۱۱, ۱۰(۶): ۹۸۸_۹۹۷
۶	M. R. Hasandokht, S.Z. Nosrati. Effect of transplant age and fruit pruning on earliness and total yield of greenhouse cucumber.	مجله علمی پژوهشی دانشگاه آزاد واحد جیرفت	۲۰۱۰
۷	Javad Khazaei, Nader EkramiRad, Majid Safa, Seyed Zia Effect of airjet impingement parameters on the extraction of pomegranate arils, Pages ۲۱۴-۲۲۶	Journal of Biosystems Engineering (I.S.I)	۲۰۰۸
۸	سید ضیاء نصرتی، مهدی حدادی نژاد، ا. داد سلیم پور و رقیه جوانپور. اثر اسید ان فنیل فتالامیک اسید بر تشکیل میوه و برخی شاخص های مورفولوژیک حبه های چهار رقم انگور	مجله علوم باغبانی ایران	دوره ۴۳- شماره ۱، ۱۳۹۱
۹	سید ضیاء نصرتی، ذبیح ا. زمانی و مصباح بابالار، تکثیر رویشی (ریزادیدادی) چهار رقم گلابی	مجله علمی پژوهشی علوم کشاورزی ایران	جلد ۴۰، ۱۳۸۸
۱۰	منصور امیدی، سید سعید اسعدی، بهرام سامان فر و سید ضیاء نصرتی. تأثیر اندازه مریستم، گرما و اثر متقابل بین آنها بر روند تولید گیاهچه و ریزغده عاری از ویروس در ارقام سیب زمینی	مجله علوم کشاورزی ایران	جلد ۳۹، سال ۱۳۸۷
۱۱	تاتاری ورنوسفادرانی، م.، عسکری رابری، ن.، و نصرتی، س. ض. ۱۳۸۸. بهینه سازی کشت درون شیشه ای برای ژبررا رقم "Tropic Blend".	مجله علمی پژوهشی به زراعی نهال و بذر	شماره ۴، سال ۱۳۸۸ - جلد ۲

۵-۲- مقالات ارائه شده در سمینارها و کنفرانس ها

ردیف	عنوان	محل ارائه	سال
۱	رقیه جوانپور، رضا صالحی، میثم نژاد صاحبی، سید ضیاء نصرتیارزیابی کمی و کیفی میوه دو توده محلی طالبی به صورت پیوندی و غیر پیوندی	هشتمین کنگره باغبانی، همدان	شهریور ۱۳۹۲
۲	میثم نژاد صاحبی، سید ضیاء نصرتی و رقیه جوانپور، پاسخ میخک خوشه ای رشد کرده در شرایط کشت هیدروپونیک به تنظیم کننده رشد فنیل فتالامیک اسید	هفتمین کنگره باغبانی، اصفهان	شهریور ۱۳۹۰
۳	رقیه جوانپور، سید ضیاء نصرتی و میثم نژاد صاحبی، واکنش عملکرد و اجزای عملکرد گوجه فرنگی و بادنجان به غلظت و زمان محلول پاشی تنظیم کننده رشد فنیل فتالامات اسید در شرایط مزرعه ای	هفتمین کنگره باغبانی، اصفهان	شهریور ۱۳۹۰
۴	سید ضیاء نصرتی، مهدی حدادی نژاد، الله داد سلیم پور، رقیه جوانپور و میثم نژاد صاحبی، اثر اسید ان فنیل فتالامیک (سینترزیست اکسن) روی تشکیل میوه و پارامترهای کیفی حبه انگور	هفتمین کنگره باغبانی، اصفهان	شهریور ۱۳۹۰
۵	سید ضیاء نصرتی، علی عبادی، عزیز ابراهیمی، رقیه جوانپور و میثم نژاد صاحبی، بهینه سازی پیوندهای جوانه (Budding) در گردو تحت شرایط مزرعه ای	هفتمین کنگره باغبانی، اصفهان	شهریور ۱۳۹۰
۶	منصور امید، سید سعید اسعدی، بهرام سامان فر و سید ضیاء نصرتی. کاربرد روش های گرما درمانی و کشت مرستم برای کنترل و بروس ها در گیاه سیب زمینی، نهمین کنگره ملی ژنتیک ایران.	ایران، تهران	۳۰ اردیبهشت الی ۱ خرداد ۱۳۸۵
۷	سید ضیاء نصرتی، ذبیح ا... زمانی و مصباح بابالار. بررسی ریزازدیادی سه رقم گلابی معروف ایرانی و یک رقم گلابی خارجی در شرایط درون شیشه ای. چهارمین کنگره علوم باغبانی ایران	ایران، مشهد	۱۷-۱۹، آبان، ۱۳۸۴
۸	بررسی تأثیر اسید فنیل فتالامیک بر درصد عملکرد و میوه دهی در گیلان، اولین همایش ملی کشاورزی پایدار و تولید محصول سالم	ایران- اصفهان	۲۰-۱۹ آبان ۱۳۸۹
۹	Khazaei, J., Nosrati, S. Z., Gheitarani, R., Design, Development and Testing of Pyrethrum Harvesting Machine.	Leuven Belgium	Sep. ۱۶-۱۲, ۲۰۰۴
۱۰	Khazaei, J., Nosrati, S. Z., Gheitarani, R., Design, Development and Testing of Pyrethrum Harvesting Machine. CIGR International conference.	Beijing, China	OCT. ۱۴-۱۱, ۲۰۰۴
۱۱	S.Z.nosrati; Z.zamani; M. babalar, In vitro response of some Iranian pear (Pyrus communis L.) cultivar to basal tissue culture media. XXVIth International Horticultural Congress	Toronto Canada	August, ۱۱-۱۶, ۲۰۰۲
۱۲	Z.zamani; S.Z.nosrati; M. babalar, Effects of Benzyladenin (BA) concentration and Auxin type ( IBA and NNA ) on three Iranian pear (pyrus communis L.) cultivar under in vitro conditions. XXVIth International Horticultural Congress.	Toronto Canada	August, ۱۱-۱۶, ۲۰۰۲
۱۳	N. Ekrami-Rad, J. Khazaei, J. Massah, and S. Z. Nosrati. POST-HARVEST MECHANICAL PROPERTIES OF POMEGRANATE FRUIT AND PEEL	Greece AgEng conference.	June, ۲۳-۲۵, ۲۰۰۸

۵-۳- ثبت پتنت

ردیف	عنوان	سال ثبت
۱	فرآیند تکثیر روشی گردو با استفاده از پیوند Budding	۱۳۸۸
۲	فرآیند سرشاخه کاری گردو Top Working	۱۳۸۸
۳	فرآیند کاهش زمان و هزینه تولید نهال پیوندی گردو Minigrafting	۱۳۸۸

۶- سوابق آموزشی

۶-۱- تدریس

ردیف	عنوان	مؤسسه/سازمان	نام کشور	سال
۱	تدریس واحد عملی درس گلکاری	دانشگاه تهران - مجتمع آموزش عالی ابوریحان	ایران	۱۳۷۶-۱۳۷۹
۲	تدریس واحد عملی درس میوه کاری	دانشگاه تهران - مجتمع آموزش عالی ابوریحان	ایران	۱۳۷۶-۱۳۷۹
۳	تدریس واحد عملی درس باغبانی عمومی	دانشگاه تهران - مجتمع آموزش عالی ابوریحان	ایران	۱۳۷۶-۱۳۷۹
۴	تدریس واحد عملی درس ازدیاد نباتات	دانشگاه تهران - مجتمع آموزش عالی ابوریحان	ایران	۱۳۷۶-۱۳۷۹
۵	تدریس درس باغبانی عمومی	جهاددانشگاهی دانشگاه تهران	ایران	۱۳۸۲-۱۳۸۳
۶	تدریس درس ازدیاد نباتات	جهاددانشگاهی دانشگاه تهران	ایران	۱۳۸۲-۱۳۸۸
۷	تدریس درس باغبانی عمومی	دانشگاه پیام نور واحد کرج	ایران	۱۳۸۸

۶-۲- دوره های آموزشی طی شده

ردیف	عنوان	تاریخ شروع	تاریخ پایان	مدت دوره	نام مؤسسه	معدل/امتیاز
۱	A training course on vegetative propagation of walnut	۱۳۸۰/۳/۸	۱۳۸۰/۳/۱۸	۱۰ روز	مرکز تحقیقات کشاورزی IRTA، اسپانیا	-----
۲	سمینار تعالی سازمان ها			۱ روز	جهاددانشگاهی	-----
۳	دوره آموزشی مدیریت و کنترل پروژه	۱۳۸۴/۱۱/۵	۸۴/۱۱/۶	۲ روز	جهاددانشگاهی	-----
۴	دوره آموزشی پرورش و اصلاح قارچ های خوراکی دکمه ای سفید و صدفی	۸۶/۳/۷	۸۶/۳/۱۰	۴ روز ( ۳۵ ساعت )	جهاددانشگاهی	-----