


بسمه تعالی
وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
فرم خلاصه سوابق (C.V)

۱- مشخصات اصلی:

	<p>نام خانوادگی: تکاسی</p> <p>نام: سمیه</p> <p>مقاطع و رشته تحصیلی:</p> <p>کارشناسی: گیاهپزشکی، دانشگاه تهران</p> <p>کارشناسی ارشد: شناسایی و مبارزه با علفهای هرز، دانشگاه فردوسی مشهد</p> <p>دکترای تخصصی: زراعت، علوم علفهای هرز، دانشگاه فردوسی مشهد</p>
<p>مرتبۀ علمی: استادیار پژوهشی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی</p>	
<p>سابقه خدمت: ۷ سال محل خدمت: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گیلان</p> <p>پست الکترونیک: stokasi@yahoo.com</p> <p>عنوان پست سازمانی: هیات علمی</p>	

۲- وضعیت تحصیلی:

رشته تحصیلی	نام دانشگاه	مدرک تحصیلی
گیاهپزشکی	دانشگاه تهران	کارشناسی
شناسایی و مبارزه با علفهای هرز	دانشگاه فردوسی مشهد	کارشناسی ارشد
زراعت- علوم علفهای هرز	دانشگاه فردوسی مشهد	دکترای تخصصی

۳- سوابق محقق معین:

ردیف	از تاریخ	تا تاریخ	سمت	توضیحات
۱	۱۳۹۷	۱۳۹۸	محقق معین	محقق معین مرکز جهاد کشاورزی لشت نشاء شهرستان رشت
۲	۱۳۹۸	ادامه دارد	محقق معین	محقق معین در مراکز جهاد کشاورزی تابعه شهرستان شفت

۴- مقالات علمی چاپ شده در نشریات علمی / پژوهشی و ترویجی معتبر:

ردیف	نام نویسنده (گان)	عنوان مقاله	عنوان نشریه	تاریخ	شماره نشریه
۱	س.، تکاسی، م. ح. راشد محصل، پ. رضوانی مقدم، م. نصیری محلاتی، س. آقاچانزاده و ا. کازرونی منفرد	مقایسه چند راهکار مدیریتی برای کنترل علفهای هرز باغات پرتقال شمال ایران	مجله پژوهشهای زراعی ایران	۱۳۸۷	جلد ۶، شماره ۱: صفحه ۴۹ تا ۵۶
۲	م. ت.، آل ابراهیم، م. جان	بررسی اثرات تنش شوری و خشکی بر جوانه زنی	مجله الکترونیکی	۱۳۸۷	جلد ۱، شماره

۲: صفحه ۳۵ تا ۴۳		تولید گیاهان زراعی	و رشد اولیه در لاین های اینبرد ذرت (<i>Zea may</i> L.).	محمدی، ف. شریف زاده و س. تکاسی	
جلد ۸، شماره ۴، ص ۶۷۷ تا ۶۸۵	۱۳۸۹	مجله پژوهشهای زراعی ایران	بررسی اثر دگرآسیبی بقایای ریشه چهار رقم نخود بر رشد رویشی ذرت و آفتابگردان در محیط کنترل شده	ک.، حاج محمدنیا قالیباف، ا. کازرونی منفرد، م. ح. راشد. س. تکاسی	۳
جلد ۹، شماره ۱، ص ۶۹ تا ۶۰	۱۳۹۰	مجله پژوهشهای زراعی ایران	بررسی پتانسیل آللوپاتیکی عصاره آبی اندام هوایی یونجه بر جوانه زنی و رشد گیاهچه های چهار گونه علف هرز	س. تکاسی ، م. ح. راشد. محصول، م. بنایان اول	۴
جلد ۲۷، شماره ۳، ص ۵۱۲ تا ۵۰۹	۱۳۹۲	مجله حفاظت گیاهان	بوسی پتانسیل آللوپاتیکی عصاره آبی اندام هوایی شیدر برسیم بر جوانه زنی و رشد گیاهچه- های چهار گونه علف هرز	ا. کازرونی منفرد، س. تکاسی و م. بنایان اول	۵
۳۴۲، (۳)۲۷، تا ۳۵۰	۱۳۹۲	مجله حفاظت گیاهان	بررسی خواب و تاثی ر برخی عوامل محیطی بر جوانه زنی بذر علف هرز درنه	الهام الهی فرد، سجاد میجانی، خیراندیش، س.، ابراهیم کازرونی منفرد، سمیه تکاسی	۶
جلد ۱، شماره ۱، ص ۳۳ تا ۵۰	۱۳۹۲	مجله تحقیقات کاربردی اکوفیزیولوژی گیاهان	اثر دما و پتانسیل اسمزی بر جوانه زنی بذور گل جالیز مصری (<i>Orobanche aegyptiaca</i>)	ا. کازرونی منفرد، سمیه تکاسی ، م. بنایان اول، حمید رحیمیان مشهدی، ع. قنبری و پ. نیلسن کودسک	۷
جلد ۲۸، شماره ۲: صفحه ۲۰۲-۱۹۴	۱۳۹۲	مجله حفاظت گیاهان	کنترل شیمیایی گل جالیز مصری (<i>Orobanche aegyptiaca</i>) در گوجه فرنگی (<i>Lycopersicon esculentum</i>) با علفکش های گلایفوسیت و سولفوسولفورون	س. تکاسی ، م. بنایان اول، ح. رحیمیان مشهدی، ع. قنبری و ا. کازرونی منفرد	۸
جلد ۲۸، شماره ۳: صفحه ۴۲۸-۴۲۵	۱۳۹۳	مجله حفاظت گیاهان	اختلاف در پاسخ ارقام گوجه فرنگی به آلودگی گل جالیز مصری (<i>Orobanche aegyptiaca</i>)	س. تکاسی ، م. بنایان اول، ح. رحیمیان مشهدی، ع. قنبری و ا. کازرونی منفرد	۹
4(6), 1148-1157	2013	International Journal of Agronomy and Plant Production	The Inhibitory or Stimulatory Effects of chickpea Cultivars Extracts on Germination and Growth of Sunflower and Maize	Saeedi Pooya, E., Tokasi, S. , Alebrahim, M. T. and Kazerooni Monfared, E.	۱۰
4(11), 3103-3108	2013	International Journal of Agronomy and Plant Production	Allelopathic effects of <i>Cicer arietinum</i> L. cultivars straw on seedling growth of <i>Helianthus annus</i> L. and <i>Zea mays</i> L	Saeedi Pooya, S. Tokasi and E. Kazerooni Monfared	۱۱
3(32), 109-116	2014	Planta Daninha Journal	Screening of resistance to Egyptian broomrape infection in tomato varieties	Tokasi, S. , Bannayan aval, M., Rahimian Mashhadi, H., and Ghanbari, A.	۱۲
دوره ۹(۴)، صفحات ۶۶۵ تا ۶۶۰	۱۳۹۴	اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی	لثیر علف کش های ریم سولفورون، ایمازپیک و ایمازاماکس بر گل جالیز مصری (<i>Orobanche aegyptiaca</i>) در گوجه فرنگی (<i>Lycopersicum esculentum</i>)	ا. کازرونی منفرد؛ سمیه تکاسی ؛ م. بنایان اول؛ ع. قنبری؛ ح. رحیمیان مشهدی؛ پ. نیلسن کودسک	۱۳

18(2): 222-226	2017	Rostaniha	First report of <i>Ambrosia psilostachya</i> from Iran: An invasive plant species establishing in coastal area of Gilan province (N Iran)	S. Tokasi, E. Kazerooni Monfared, B. Yaghoubi, M. Oveisi, H. Sasanfar, H. Rahimian Mashhadi, H. Müller-Scharer	۱۴
سال دوازدهم، شماره ۴۸: ۱-۱۱	۱۳۹۶	نشریه فیزیولوژی محیطی گیاهی	مدل سازی الگوی سبز شدن گیاهچه سه گونه علف هرز در واکنش به دما و رطوبت خاک در مزرعه	س. تکاسی، ا. کازرونی منفرد، پ. رضوانی مقدم، م. نصیری محلاتی	۱۵
سال اول، شماره ۱، ۶۰-۴۷	۱۳۹۶	فصلنامه ترویجی بوم شناسی منابع آبی	سنبل آبی (<i>Eichhornia crassipes</i>): اثرات پراکنش، پیامدهای اجتماعی اقتصادی و راهکارهای مدیریتی	س. تکاسی، ا. کازرونی منفرد	۱۶
دوره ۱۱، شماره ۱: ۷۲-۵۷	۱۳۹۷	مجله ایمنی زیستی	ارزیابی خطرزایی دو گیاه مهاجم سنبل آبی (<i>Eichhornia crassipes</i>) و آمبروزیا (<i>Ambrosia psilostachya</i>) در استان گیلان	س. تکاسی، س. سهرابی، ا. کازرونی منفرد	۱۷
۹ (۴): ۳۳۱-۳۴۵	۱۳۹۸	مجله تحقیقات غلات	بررسی کارایی علف کش بیس پیریپاک سدیم SC 42% در کنترل علفهای هرز برنج (<i>Oryza sativa</i> L.)	س. تکاسی، م. نورعلیزاده اطاقسرا، ر. فائز	۱۸
۳۲-۲۷: (۲) ۱	۱۳۹۸	مجله ترویجی شالیزار	اصول مدیریت غیرشیمیایی علف های هرز در مزارع برنج	س. تکاسی، ا. کازرونی منفرد	۱۹
شماره ۲، دوره ۳۳: ۹۴-۱۱۳	۱۳۹۹	مجله پژوهش های زراعی کاربردی	برآورد زمان آبی گرمایی مورد نیاز سبز شدن دو علف هرز جودره (<i>Hordeum spontaneum</i> Koch.) و کاهوی وحشی (<i>Lactuca serriola</i> L.)	س. تکاسی، ا. کازرونی منفرد، پ. رضوانی مقدم، م. نصیری محلاتی	۲۰
۱۵۸ و ۱۵۹: ۲۱-۱۴	۱۴۰۰	مجله ترویجی مروج شمال ایران	علفهای هرز مهم در زراعت برنج و پهنه های آبی	س. تکاسی، ا. کازرونی منفرد	۲۱
۸۸-۷۵: (۱) ۲۲	۱۴۰۰	رستنیها	مقایسه ریخت شناسی <i>Ambrosia psilostachya</i> در زیستگاههای مختلف شهرستان بندرانزلی (استان گیلان)	ر. جمائیلی کلیور، س. تکاسی	۲۲
۶۶-۵۶: (۱) ۲۲	۱۴۰۰	رستنیها	معرفی گونه مهاجم <i>Tradescantia fluminensis</i> برای فلور ایران با تأکید بر ارزیابی خطرزایی آن	م. بیدارلرد، ا. کهنه، س. تکاسی، س.ت. میرقاسمی	۲۳
۷۲-۶۱: (۹) ۱	۱۴۰۰	آفت کش ها در علوم گیاهپزشکی	بررسی کنترل شیمیایی علف هرز مهاجم سنبل آبی (<i>Eichhornia crassipes</i> Mart.)	ن. نظام آبادی، س. تکاسی، ع. میرزاجانی، س.م. صلواتیان	۲۴
۵-۱: (۲) ۳	۱۴۰۱	نشریه علمی ترویجی شالیزار	معرفی علف هرز مشکل ساز برنج هرز در کشت مسقیم برنج	س. تکاسی، ر. فخاری، پ. شریفی زیوه	۲۵

۵- شرکت در همایش های علمی

ردی ف	عنوان همایش	عنوان مقاله	نام نویسنده (گان)	تاریخ	محل کنفرانس	نحوه ارائه
۱	اولین کنفرانس علف هرز ایران	پتانسیل آللوپاتیک اندام هوایی سویا (<i>Glycine max</i>)، یونجه (<i>Medicago sativa</i>) و شبدر برسیم (<i>Trifolium alexandrinum</i>) بر جوانه زنی و رشد گیاهچه های سلمه تره (<i>Chenopodium album</i>) و تاجریمی (<i>Solanum nigrum</i>)	س. تکاسی، م. ح. راشد محصل، ا. کازرونی و س. ا. حسینی	۱۳۸۴	تهران (موسسه گیاهپزشکی)	پوستر
۲	اولین کنفرانس علف هرز ایران	بررسی اثر آللوپاتیک اندام هوایی سه گونه لگوم بر جوانه زنی و رشد گیاهچه های دو گونه تاج خروس (<i>Amaranthus spp.</i>)	س. تکاسی، م. ح. راشد محصل، ا. کازرونی	۱۳۸۴	تهران (موسسه گیاهپزشکی)	پوستر
۳	اولین کنفرانس علف هرز ایران	بررسی اثر آللوپاتیک عصاره آبی اندام هوایی ارقام نخود (<i>Cicer arietinum</i>) بر جوانه زنی و رشد گیاهچه های آفتابگردان (<i>Helianthus annuus</i>) و ذرت (<i>Zea mays</i>)	ا. کازرونی، م. اکرمیان، م. ح. راشد محصل، س. تکاسی و ح. حمامی	۱۳۸۴	تهران (موسسه گیاهپزشکی)	پوستر
۴	اولین همایش تخصصی حبوبات ایران	اثرات فیزیولوژیک تنش شوری و خشکی بر جوانه زنی و رشد گیاهچه های ژنوتیپ های ماش (<i>Vigna radiata</i> Wilczek(L.) Medik. و عدس (<i>Lens culinaris</i>)	ا. کازرونی، م. اکرمیان، س. تکاسی، ش. اقبالی، م. ت. آل ابراهیم	۱۳۸۴	مشهد، دانشگاه فردوسی مشهد	پوستر
۵	اولین همایش تخصصی حبوبات ایران	پتانسیل اثر آللوپاتیک کاه و کلش ارقام نخود (<i>Cicer arietinum</i>) بر جوانه زنی و رشد اولیه آفتابگردان (<i>Helianthus annuus</i>)	ا. کازرونی، م. اکرمیان، م. ت. آل ابراهیم، س. تکاسی	۱۳۸۴	مشهد، دانشگاه فردوسی مشهد	پوستر
۶	دومین کنفرانس علفهای هرز ایران	بررسی اثر گیاهان پوششی و مالچ بر زیست توده علفهای هرز باغات مرکبات شمال	س. تکاسی، م. ح. راشد، پ. رضوانی، س. آقاجانزاده، ا. کازرونی.	۱۳۸۶	مشهد، دانشگاه فردوسی مشهد	پوستر
۷	سومین همایش علوم علفهای هرز ایران	بررسی اثر شوری و pH بر جوانه زنی و رشد اولیه علف هرز کاهوی وحشی (<i>Lactuca serriola</i>)	ا. کازرونی، م. ت. آل ابراهیم، س. تکاسی، م. ح. راشد محصل	۱۳۸۸	بابلسر، دانشگاه مازندران	پوستر
۸	سومین همایش علوم علفهای هرز ایران	بررسی اثر دما، نور، غرقاب و عمق کاشت بر درصد جوانه زنی علف هرز کاهوی وحشی (<i>Lactuca serriola</i>)	س. تکاسی، ر. مجد، م. ت. آل ابراهیم، ا. کازرونی، م. ح. راشد محصل	۱۳۸۸	بابلسر، دانشگاه مازندران	پوستر
۱۰	اولین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران	بررسی اثر نوع جوانه زنی (ایپی ژیل و هیپوژیل) در سرعت ظهور گیاهچه و شاخص های رشدی گیاهان زراعی سویا (<i>Glycine max</i>) و نخود (<i>Cicer arietinum</i>)	ا. کازرونی، س. تکاسی، م. اکرمیان	۱۳۸۷	گرگان، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	پوستر

۱۱	اولین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران	اثر آماده سازی اسمزی بذور عدس (<i>Lens culinaris Medik.</i>) بر جوانه زنی و رشد اولیه آن در شرایط تنش شوری	ا. کازرونی، س. تکاسی ، م. اکرمیان	۱۳۸۷	گرگان، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	پوستر
۱۲	چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران	دمای حداقل، بهینه و حداکثر جوانه زنی بذور تاج خروس ریشه قرمز (<i>Amaranthus retroflexus</i>) .	ا. کازرونی منفرد، پ. رضوانی مقدم، م. نصیری محلاتی و س. تکاسی	۱۳۹۰	اهواز، دانشگاه شهید چمران اهواز	پوستر
۱۳	چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران	کنترل گل جالیز مصری (<i>Orobanchae aegyptiaca</i>) در گوجه فرنگی (<i>Lycopersicon esculentum</i>) با علفکش گلیفوسیت	س. تکاسی ، م. بنایان اول، ح. رحیمیان مشهدی، ع. قنبری و ا. کازرونی منفرد	۱۳۹۰	اهواز، دانشگاه شهید چمران اهواز	پوستر
۱۴	چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران	بررسی کنترل شیمیایی گل جالیز مصری (<i>Orobanchae aegyptiaca</i>) در گوجه فرنگی در شرایط مزرعه	ا. کازرونی منفرد، س. تکاسی ، م. ت. آل ابراهیم	۱۳۹۰	اهواز، دانشگاه شهید چمران اهواز	پوستر
۱۵	چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران	بررسی دمای حداقل، بهینه و حداکثر جوانه زنی بذر تاجریزی سیاه (<i>Solanum nigrum</i>)	ا. کازرونی منفرد، پ. رضوانی مقدم، م. نصیری محلاتی و س. تکاسی	۱۳۹۰	اهواز، دانشگاه شهید چمران اهواز	پوستر
۱۶	چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران	ارزیابی گلخانه ای ارقام گوجه فرنگی (<i>Lycopersicon esculentum</i>) برای سنجش میزان تحمل در برابر گل جالیز مصری (<i>Orobanchae aegyptiaca</i>) .	س. تکاسی ، م. بنایان اول، ح. رحیمیان مشهدی، ع. قنبری، ا. کازرونی، م. ت. آل ابراهیم	۱۳۹۰	اهواز، دانشگاه شهید چمران اهواز	پوستر
۱۷	چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران	بررسی کارآیی سه علفکش از خانواده دی نتر و آتیلین ها و مقایسه آنها با متریپوزین در سبب زمینی	م. ت. آل ابراهیم، ر. مجد، م. حسن راشد محصل، م. ع. باغستانی، ر. قربانی، س. تکاسی و ا. کازرونی منفرد	۱۳۹۰	اهواز، دانشگاه شهید چمران اهواز	پوستر
۱۸	پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران	بررسی اثر دما و پتانسیل آب بر جوانه زنی تاج خروس ریشه قرمز (<i>Amaranthu sretroflexus</i>) و کاهوی وحشی (<i>Lactuca serriola</i>) با استفاده از مدل رگرسیون چند جمله ای	س. تکاسی ، ا. کازرونی، پ. رضوانی، م. نصیری	۱۳۹۲	کرج، دانشگاه تهران	پوستر
۱۹	پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران	اثر دما و پتانسیل های مختلف آبی بر جوانه زنی دو گونه علف هرز تاتوره (<i>Datura stramonium L.</i>) و جودره (<i>Hordeum spontaneum</i>)	ا. کازرونی، س. تکاسی ، پ. رضوانی، م. نصیری محلاتی	۱۳۹۲	کرج، دانشگاه تهران	پوستر
۲۰	پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران	ارزیابی حساسیت گل جالیز مصری (<i>Orobanchae aegyptiaca</i>) و تحمل گوجه فرنگی (<i>Lycopersicon escolentum</i>) به علفکش های ریم سولفورون، ایمازاپیک و ایمازاماکس	س. تکاسی ، ا. کازرونی منفرد، م. بنایان اول، پرنیلسون کودسک	۱۳۹۲	کرج، دانشگاه تهران	سخنرانی

۲۱	پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران	اثر دما و پتانسیل آب بر سبزشدن دو گونه علف هرز تاج خروس ریشه قرمز (<i>Amaranthus retroflexus</i>) و تاجریزی سیاه (<i>Solanum nigrum</i>) در محیط کنترل شده	ا. کازرونی، س. تکاسی، ا. حسینی، پ. رضوانی، م. نصیری محلاتی	۱۳۹۲	کرج، دانشگاه تهران	پوستر
۲۲	پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران	پاسخ جوانه زنی بذر علف هرز انگلی گل جالیز مصری (<i>Orobanche aegyptiaca</i>) به غلظت های مختلف ماده محرک جوانه زنی GR24	س. تکاسی، ا. کازرونی منفرد، م. بنایان اول، پرنیلسون کودسک	۱۳۹۲	کرج، دانشگاه تهران	پوستر
۲۳	پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران	اثر دما و پتانسیل آب بر سبزشدن دو گونه علف هرز تاج خروس ریشه قرمز (<i>Amaranthus retroflexus</i>) و تاجریزی سیاه (<i>Solanum nigrum</i>) در محیط کنترل شده	ا. کازرونی، س. تکاسی، ا. حسینی، پ. رضوانی، م. نصیری محلاتی	۱۳۹۲	کرج، دانشگاه تهران	پوستر
۲۴	پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران	تعیین دماهای کاردینال علف هرز تاتوره (<i>Datura stramonium</i>) با استفاده از چهار مدل رگرسیونی	ا. کازرونی منفرد، پ. رضوانی مقدم، م. نصیری محلاتی و س. تکاسی	۱۳۹۲	کرج، دانشگاه تهران	پوستر
۲۵	سیزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر	بررسی اثر درجه حرارت و دوره آماده سازی بر صفات جوانه زنی بذور گل جالیز مصری (<i>Orobanche aegyptiaca</i>)	ا. کازرونی منفرد، س. تکاسی و ع. قنبری	۱۳۹۳	کرج، دانشگاه تهران	پوستر
۲۶	سیزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر	اثرات دماهای مختلف جوانه زنی بر جوانه زنی بذور گل جالیز مصری (<i>Orobanche aegyptiaca</i>)	ا. کازرونی منفرد، س. تکاسی و ع. قنبری	۱۳۹۳	کرج، دانشگاه تهران	پوستر
۲۷	ششمین همایش علوم علفهای هرز ایران	پیش بینی جوانه زنی تاج خروس ریشه قرمز (<i>Amaranthus retroflexus</i>) و تاجریزی سیاه (<i>Solanum nigrum</i>) در واکنش به دما بوسیله مدلهای رگرسیونی	ا. کازرونی منفرد، س. تکاسی و س. میجانی	۱۳۹۴	بیرجند	پوستر
۲۸	ششمین همایش علوم علفهای هرز ایران	بررسی جوانه زنی جو دره (<i>Hordeum spontaneum</i>) و کاهوی وحشی (<i>Lactuca serriola</i>) تحت تاثیر دما و پتانسیل آب	ا. کازرونی منفرد، س. تکاسی و س. میجانی	۱۳۹۴	بیرجند	سخنرانی
۳۰	دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	مدیریت تلفیقی علف هرز انگلی گل جالیز مصری (<i>Orobanche aegyptiaca</i>) با تکیه بر رقم گوجه فرنگی (<i>Lycopersicon esculentum</i>) و کنترل شیمیایی	ا. کازرونی منفرد، س. تکاسی، ح. رحیمیان مشهدی	۱۳۹۵	رشت، دانشگاه گیلان	پوستر

پوستر	تهران، پژوهشکده انرژی های نو و محیط زیست دانشگاه تهران	۱۳۹۵	س. تکاسی ، ا. کازرونی منفرد	مروری بر ویژگی های بیولوژیکی، تهاجمی و خطرات ناشی از علف هرز مهاجم آبی سنبل آبی (<i>Eichhornia crassipes</i>) و روشهای مختلف کنترل آن	همایش ملی یافته های پژوهش و فناوری در اکوسیستم های طبیعی و کشاورزی	۳۱
poster	Prague, Czech Republic	2016	S. Mijani, E. Kazerooni Monfared, S. Tokasi	Modeling the effects of water stress and temperature on germination and emergence of Jimsonweed (<i>Datura stramonium</i>) seeds	7 th International Weed Science Congress	۳۲
پوستر	گرگان، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۹۶	س. تکاسی ، ا. کازرونی منفرد	معرفی علف هرز مهاجم و آلرژی زای آمبروزیا (<i>Ambrosia psilostachya</i>)	هفتمین همایش علوم علفهای هرز ایران	۳۳
پوستر	گرگان، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۹۶	ا. کازرونی منفرد، س. تکاسی	تعیین دماهای کاردینال جوانه زنی بذر گل جالیز (<i>Orobanche sp.</i>)، اکوتیپ جمع آوری شده از جنوب ایران	هفتمین همایش علوم علفهای هرز ایران	۳۴
سخنرانی	رشت، دانشگاه گیلان	۱۳۹۶	س. قنادآموز، ع. میرزاجانی، م.ر. عباسی مژدهی، ز. مجیب حق قدم، س. تکاسی	معرفی دشمن طبیعی برای کنترل بیولوژیک علف هرز مهاجم سنبل آبی (<i>Eichhornia crassipes</i>) در ایران	هشتمین همایش ملی کنترل بیولوژیک کشاورزی و منابع طبیعی	۳۵
پوستر	مشهد، دانشگاه فردوسی مشهد	۱۳۹۸	ا. کازرونی منفرد، س. تکاسی	ارزیابی روشهای مختلف کنترل بر علفهای هرز و عملکرد بادام زمینی (<i>Arachis hypogaea</i>)	هشتمین همایش علوم علفهای هرز ایران	۳۶
پوستر	مشهد، دانشگاه فردوسی مشهد	۱۳۹۸	ن. نظام آبادی، ع. میرزاجانی، س. تکاسی ، س. جباری نیک، م. ریوند	کنترل شیمیایی گیاه مهاجم سنبل آبی در استان گیلان	هشتمین همایش علوم علفهای هرز ایران	۳۷
سخنرانی	تهران	۱۴۰۰	س. تکاسی ، م. نورعلیزاده اطاقسرا	مقایسه کارایی چند علف کش رایج شالیزار در کنترل علفهای هرز باریک برگ	نهمین همایش علوم علفهای هرز ایران	۳۸
پوستر	تهران	۱۴۰۰	س. تکاسی ، ا. کازرونی منفرد، م. نورعلیزاده اطاقسرا	ارزیابی کارایی علف کش پندیمتالین ۳۳ درصد EC در کنترل علفهای هرز شالیزار	نهمین همایش علوم علفهای هرز ایران	۳۹
پوستر	تهران	۱۴۰۰	ا. کازرونی منفرد، س. تکاسی	ارزیابی روش های علف تراشی و کاربرد علف کش در کنترل آمبروزیا (<i>Ambrosia psilostachya</i>) (DC.)	نهمین همایش علوم علفهای هرز ایران	۴۰
poster	Serbia	2021	S. Almasi, M. Oveisi, S. Tokasi , H. Muller-Scharer	Environmental factors determining the shoot density of <i>Ambrosia psilostachya</i> , an invasive alien perennial species in northern Iran	The invasive plants working group of the EWRS workshop "our path after Covid-19"	۴۱

۶- طرح‌های پژوهشی مصوب (در دست اجرا و خاتمه یافته):

ردیف	عنوان	سال شروع	سال خاتمه	محل اجرا	نوع پروژه	سمت	وضعیت
۱	مطالعه بیولوژی، فنولوژی و تهیه نقشه پراکنش گیاه سنبل آبی در استان های شمالی کشور	۱۳۹۴	۱۳۹۶	گیلان، مازندران، اردبیل	مستقل	همکار	خاتمه یافته
۲	بررسی فون حشرات مربوط به علف هرز مهاجم سنبل آبی در استان گیلان به منظور تعیین و معرفی گونه های موثر مفید در کنترل بیولوژیک آن	۱۳۹۶	۱۳۹۸	گیلان	مستقل- خاص	همکار	خاتمه یافته
۳	بررسی امکان کنترل شیمیایی گیاه مهاجم سنبل آبی در شرایط کنترل شده مزوکوزم و تالاب انزلی	۱۳۹۶	۱۳۹۸	گیلان	مستقل- خاص	همکار	خاتمه یافته
۴	مدیریت علفهای هرز بادام زمینی (<i>Arachis hypogaea</i>) در استان گیلان	۱۳۹۶	۱۳۹۹	گیلان	مستقل	مجری	خاتمه یافته
۵	بررسی کارایی علف کش بیس پیریاک سدیم فرمولاسیون SC ۴۲٪ با نام تجاری Rissin در کنترل علف های هرز برنج در مقایسه با برخی علف کش های ثبت شده در ایران برای شالیزار	۱۳۹۸	۱۳۹۹	گیلان و مازندران	ملی خاص	مجری مسئول	خاتمه یافته
۶	بررسی کارایی علفکش گراس کش جدید سای هالوفوپ بوتیل (کلین گر OD ۲۰٪) (در کنترل علف های هرز باریک برگ برنج و مقایسه با کارایی علف کشتهای رایج ثبت شده مزارع برنج ایران بر روی علفهای هرز باریک برگ شالیزار	۱۳۹۸	۱۳۹۹	گیلان و مازندران	ملی خاص	مجری مسئول	خاتمه یافته
۷	بررسی کارایی علفکش کوئیزالوفوپ- پی- اتیل ۸/۸ درصد EC جهت کنترل علفهای هرز باریک برگ در بادام زمینی (<i>Arachis hypogaea</i>)	۱۳۹۹	۱۴۰۰	گیلان، اردبیل، گلستان	ملی خاص	مجری مسئول	خاتمه یافته
۸	بررسی اثر زمان آبیاری و سطوح کود نیتروژن بر راتون رقم هاشمی	۱۳۹۹	۱۴۰۱	گیلان	تحقیقی ترویجی	همکار اصلی	در دست اجرا
۹	سامانه تشخیص تصویری علف های هرز با استفاده از فناوری هوش مصنوعی	۱۴۰۰	۱۴۰۲	در چندین استان	ملی	همکار اصلی	در دست اجرا
۱۰	مقایسه فواصل مختلف زهکش سطحی و لانه موشی (مول) بر عملکرد کشت دوم در اراضی شالیزاری	۱۴۰۰	۱۴۰۳	گیلان	مشترک	همکار اصلی	در دست اجرا
۱۱	مطالعه فنولوژی، اثرات تهاجمی، ارزیابی خطرزایی، تهیه نقشه پراکنش دو گونه علف هرز مهاجم برگ ب Commelina و Tradescantia fluminensis communis در عرصه های کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان	۱۴۰۱	۱۴۰۳	گیلان	مشترک	مجری مسئول	در دست اجرا

۷- عضویت در کمیته های تخصصی:

ردیف	نام کمیته	مرجع صادر کننده ابلاغ	شروع فعالیت	پایان فعالیت
۱	کمیته تخصصی زراعی باغی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گیلان	۱۳۹۵/۱۲/۰۳	۱۳۹۶/۱۲/۲۶
۲	کمیته تخصصی بخش تحقیقات گیاهپزشکی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گیلان	۱۳۹۶/۰۵/۱۰	۱۳۹۶/۱۲/۲۶
۳	کارگروه گیاهان دارویی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گیلان	۱۳۹۷/۰۹/۱۷	ادامه دارد
۴	کارگروه تخصصی فندق	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گیلان	۱۳۹۹/۰۶/۲۳	ادامه دارد
۵	کمیته بازنگری در استانداردهای ملی بذر برنج	موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال	۹۷/۱۰/۰۴	۹۸/۰۶/۰۴

۸- انتشارات ترویجی

ردیف	نوع	عنوان	نویسندگان	سال انتشار
۱	نشریه فنی	شناخت و مدیریت علفهای هرز در مزارع کلزا	م. مصطفوی راد، ا. نوبهار، سمیه تکاسی	۱۳۹۷
۲	دستنامه	زیست شناسی و مدیریت سنبل آبی (<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms.)	ن. نظام آبادی، م. مین باشی، سمیه تکاسی	۱۴۰۰
۳	یافته قابل ترویج	کنترل علفهای هرز برنج با کاربرد علفکش بیس پیریباک سدیم با نام تجاری ریزین	سمیه تکاسی ، م. نورعلیزاده اطاقسرا	۱۴۰۱
۴	یافته قابل ترویج	معرفی علفکش سای هالوفوب بوتیل (کلینگر) برای کنترل علفهای هرز باریک برگ شالیزار	سمیه تکاسی ، م. نورعلیزاده اطاقسرا	۱۴۰۱
۵	اپلیکیشن	علفهای هرز مرکبات	ب. صمدانی، سمیه تکاسی ، م. غایب	۱۴۰۱

۹- انتقال یافته های تحقیقاتی

ردیف	عنوان	برگزار کننده	مکان	سال
۱	روز مزرعه فندق	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گیلان	ایستگاه تحقیقات کشاورزی اشکورات	۱۳۹۷
۲	روز مزرعه بادام زمینی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گیلان	ایستگاه تحقیقات کشاورزی فخرآباد لشت نشاء	۱۴۰۰
۳	روز مزرعه بادام زمینی	مدیریت ترویج جهاد کشاورزی استان گیلان	آستانه اشرفیه	۱۴۰۱
۴	روز مزرعه بادام زمینی	مدیریت ترویج جهاد کشاورزی استان گیلان	بندرانزلی	۱۴۰۱

۱۴۰۱	لاهیجان، رودبنه	مدیریت ترویج جهاد کشاورزی استان گیلان	کاروان ترویجی برنج	۵
۱۴۰۱	رودبار و منجیل	مدیریت ترویج جهاد کشاورزی استان گیلان	کاروان ترویجی زیتون	۶

۱۰- تدریس در دوره های آموزشی برای بهره برداران:

ردیف	عنوان	زمان	مکان
۱	معرفی و راهکارهای پیشگیری از گیاه مهاجم سنبل آبی	۱۳۹۷	شهرستان رشت، مرکز جهاد کشاورزی خمام
۲	مدیریت علفهای هرز مزارع حبوبات دیم و آبی	۱۳۹۸	سیاهکل، دیلمان
۳	مدیریت علفهای هرز برنج	۱۳۹۸	شهرستان ماسال، مرکز جهاد کشاورزی شاندرمن
۴	روشهای کنترل آفات، بیماریها و علفهای هرز کلزا	۱۳۹۹	سامانه شبکه آموزش کشاورزی (شاک)
۵	روشهای کنترل آفات، بیماریها و علفهای هرز گلخانه ها	۱۳۹۹	سامانه شبکه آموزش کشاورزی (شاک)
۶	معرفی گیاه مهاجم سنبل آبی و راهکارهای کنترل آن	۱۴۰۰	سامانه شبکه آموزش کشاورزی (شاک)
۷	مدیریت آفات، بیماری و علفهای هرز باغات فندق	۱۴۰۰	سامانه شبکه آموزش کشاورزی (شاک)
۸	مدیریت علفهای هرز برنج	۱۴۰۱	شبکه دانش کشاورزی
۹	مدیریت علفهای هرز شالیزار	۱۴۰۱	سامانه شبکه آموزش کشاورزی (شاک)
۱۰	مدیریت آفات، بیماریها و علفهای هرز باغات گردو	۱۴۰۱	سامانه شبکه آموزش کشاورزی (شاک)