

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

۱-مشخصات اصلی:

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

۲-وضعیت تحصیلی:

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

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. رashed . محصل، پ. رضوانی مقدم، م.	مقایسه چند راهکار مدیریتی برای کنترل علفهای هرز با غلات پر تقال شمال ایران	مجله پژوهش‌های زراعی ایران	۱۳۸۷	جلد ۶، شماره ۱: صفحه ۵۶ تا ۴۹
۲	م. ت. آل ابراهیم، م. جان	بررسی اثرات تنفس شوری و خشکی بر جوانه زنی	مجله الکترونیکی	۱۳۸۷	جلد ۱، شماره

۳۵ صفحه ۲ ۴۳ تا		تولید گیاهان زراعی	Zea may .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 کترل شده	ک. حاج محمدنیا فلیاف، ا. کازرونی منفرد، م. ح. راشد محصل و س. تکاسی	۳
جلد ۹، شماره ۱، ص ۶۹ تا ۶۰	۱۳۹۰	مجله پژوهش‌های زراعی ایران	بررسی پتانسیل آللوباتیک عصاره آبی اندام هوایی یونجه بر جوانه زنی و رشد گیاهچه های چهار گونه علف هرز	س. تکاسی ، م. ح. راشد محصل، م. بنایان اول	۴
جلد ۲۷، شماره ۳، ص ۵۱۲ تا ۵۰۹	۱۳۹۲	محله حفاظت گیاهان	پرسی پتانسیل آللوباتیک عصاره آبی اندام هوایی شبد بر سیم 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	محله 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	محله 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. قبری و پ. نیلسن کودسک	۷
جلد ۲۸، شماره ۲، صفحه ۲۰۲-۱۹۴	۱۳۹۲	محله حفاظت گیاهان	کترل شیمیایی گل جالیز مصری (<i>Orobanche aegyptiaca</i>) در گوجه فرنگی (<i>Lycopersicon esculentum</i>) با علفکش های گلافوسیت و سولفوسولفورون	س. تکاسی ، م. بنایان اول، ح. رحیمیان مشهدی، ع. قبری و ا. کازرونی منفرد	۸
جلد ۲۸، شماره ۳، صفحه ۴۲۸-۴۲۵	۱۳۹۳	محله 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. قبری 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 ۴۹)، ۳۶ صفحات ۶۴۰ تا ۶۴۵	۱۳۹۴	اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی	تلیر علف کش های ریم سولفورون، ایماز اپیک و ایماز اماکس بر گل جالیز مصری (<i>Lycopersicum aegyptiaca</i>) در گوجه فرنگی (<i>esculentum</i>)	ا. کازرونی منفرد؛ سمیه تکاسی ؛ م. بنایان اول؛ ع. قبری؛ ح. رحیمیان مشهدی؛ پ. نیلسن کودسک	۱۳

۱۸(۲): ۲۲۲–۲۲۶	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. Oveis, H. Sasanfar, H. Rahimian Mashhad, H. Müller-Scharer	۱۴
سال دوازدهم، شماره ۴۸: ۲۲۶ 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 ۶۰، ۱۱ 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 ۷۲: ۱۱ ۵۷	۱۳۹۷	مجله اینمنی زیستی	ارزیابی خطرزایی دو گیاه مهاجم سنبل آبی (<i>Eichhornia crassipes</i>) و آبروزیا (<i>Ambrosia psilostachya</i>) در استان گیلان	س. تکاسی، س. شهرابی، ا. کازرونی منفرد	۱۷
-۳۳۱: (۴) ۹ ۳۴۵	۱۳۹۸	مجله تحقیقات غلات	بررسی کارایی علف کش بیس پیریباک سدیم SC 42% در کنترل علفهای هرز برنج (<i>Oryza sativa L.</i>)	س. تکاسی، م. نورعلیزاده اطاقسراء، ر. فائز	۱۸
۲۲-۲۷: (۲) ۱	۱۳۹۸	محله ترویجی شالیزار	اصول مدیریت غیرشیمیایی علف های هرز در مزارع برنج	س. تکاسی، ا. کازرونی منفرد	۱۹
شماره ۲، دوره ۱۱۳-۹۴: ۳۳	۱۳۹۹	محله پژوهش های زراعی کاربردی	برآورد زمان آبی گرمایی مورد نیاز سبزشدن دو علف هرز جودره (<i>Hordeum spontaneum</i>) و کاهوی وحشی (<i>Lactuca serriola</i> (Koch. (L.	س. تکاسی، ا. کازرونی منفرد، پ. رضوانی مقدم، م. نصیری محلاتی	۲۰
: ۱۵۸ و ۱۵۹ ۲۱-۱۴	۱۴۰۰	محله ترویجی مروج	علفهای هرز مهم در زراعت برنج و پهنه های آبی شمال ایران	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. جمائلی 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 کشها 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 همایش‌های علمی

ردی ف	عنوان همایش	عنوان مقاله	نام نویسنده (گان)	تاریخ	محل کنگره	نحوه ارائه
۱	اولین کنگره علف هرز ایران	پتانسیل آللوباتیک اندام هوایی سویا (<i>Glycine max</i> ، یونجه) و شبدر بر سیم (بر جوانه زنی و رشد <i>Medicago sati</i>) گیاهچه های سلمه تره (<i>Trifolium alexandrinum</i>) و گیاهچه های سلمه تره (<i>Chenopodium album</i>) و تاجریزی (<i>Solanumnigrum</i>)	س. تکاسی، م. ح. راشدمحصل، ا. کازرونی و س. ا. حسینی	۱۳۸۴	تهران (موسسه گیاهپژوهشکی)	پوستر
۲	اولین کنگره علف هرز ایران	بررسی اثر آللوباتیک اندام هوایی سه گونه لگوم بر جوانه زنی و رشد گیاهچه های دو گونه تاج خروس (<i>Amaranthus spp.</i>)	س. تکاسی، م. ح. راشدمحصل، ا. کازرونی	۱۳۸۴	تهران (موسسه گیاهپژوهشکی)	پوستر
۳	اولین کنگره علف هرز ایران	بررسی اثر آللوباتیک عصاره آبی اندام هوایی ارقام نخود (<i>Cicer arietinum</i>) بر جوانه زنی و رشد گیاهچه های آفتابگردان (<i>Helianthus annus</i>) و ذرت (<i>Zea mays</i>)	ا. کازرونی، م. اکرمیان، م. ح. راشدمحصل، س. تکاسی و ح. حمامی	۱۳۸۴	تهران (موسسه گیاهپژوهشکی)	پوستر
۴	اولین همایش تخصصی حبوبات ایران	اثرات فیزیولوژیک تش شوری و خشکی بر جوانه زنی و رشد گیاهچه های ژنوتیپ های ماش (<i>Vigna lens culinaris</i>) و عدس (<i>Wilczek(L.) radiate Medik.</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 آللوباتیک کاه و کلش ارقام نخود (<i>Cicer arietinum</i>) بر جوانه زنی و رشد اولیه آفتابگردان (<i>Helianthus annus</i>)	ا. کازرونی، م. اکرمیان، م. ت. آل ابراهیم، س. تکاسی	۱۳۸۴	مشهد، دانشگاه فردوسی مشهد	پوستر
۶	دومین کنگره علفهای هرز ایران	بررسی اثر گیاهان پوششی و مالج بر زیست توده علفهای هرز باگات مرکبات شمال	س. تکاسی، م. ح. راشد، پ. رضوانی، س. آفاجانزاده، 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. راشدمحصل	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. مجید، م. ت. آل ابراهیم، ا. کازرونی، م. ح. راشدمحصل	۱۳۸۸	بابلسر، دانشگاه مازندران	پوستر
۹	اولین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران	بررسی اثر نوع جوانه زنی (اپی 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

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

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

پوستر	تهران، پژوهشکده اثرباری 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 آبزی سنبل آبی (<i>Eichhornia crassipes</i>) و روش های 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 آثرهای 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 کار دینال جوانه زنی بذر گل جالیز (Orobanche sp.)، اکوتیپ جمع آوری شده از جنوب ایران	هفتمین همایش علوم علفهای هرز ایران	۳۴
سخنرانی	رشت، دانشگاه گilan	۱۳۹۶	س. قنادآموز، ع. میرزا جانی، م. ر. عباسی مژده‌ی، ز. مجتبی 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 روش های 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. میرزا جانی، 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 علف های 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 در کنترل علف های هرز شالیزار EC	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 Ambrosia psilostachya, 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 سبل آبی در استان های شمالی کشور	۱۳۹۴	۱۳۹۶	گیلان، مازندران، اردبیل	مستقل	همکار	خاتمه یافته
۲	بررسی فون حشرات مربوط به علف هرز مهاجم سبل 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 سبل 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 هالوفوب بوتیل (کلین گر OD ۲۰٪) در کنترل علف های هرز باریک برگ برنج و مقایسه با کارایی علف کش های 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 کوییز الوفوب - پی-ایتل 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	تحقيقی 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، تهیی نقشه پراکنش دو گونه علف هرز مهاجم برگ بی Commelinia fluminensis و <i>Tradescantia communis</i> 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 صادرکننده 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	نویسنده	سال انتشار
۱	نشریه فنی	شناخت و مدیریت علفهای هرز در مزارع کلزا	م. مصطفوی راد، ا. نوبهار، سمهیه تکاسی	۱۳۹۷
۲	دستنامه	زیست شناسی و مدیریت سبل آبی (<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms.)	ن. نظام آبادی، م. مین باشی، سمهیه 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، سمهیه تکاسی، م. غایب	۱۴۰۱

۹- انتقال یافته های تحقیقاتی

ردیف	عنوان	برگزارکننده	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، رودبه	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 شاندرون
۴	روشهای کنترل آفات، بیماریها و علفهای هرز کلنزا	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، بیماری ها و علفهای هرز باغات گردو	۱۴۰۱	سامانه شبکه آموزش کشاورزی (شاک)