



# Curriculum Vitae

## اطلاعات شخصی

نام: علی نام خانوادگی: ویانی سال تولد: ۱۳۴۷ رتبه: استادیار پایه ۱۶

تلفن همراه: ۰۹۳۳۶۷۹۸۹۹۵ پست الکترونیکی: [viani@tabrizu.ac.ir](mailto:viani@tabrizu.ac.ir) و [a\\_viani@yahoo.com](mailto:a_viani@yahoo.com)

## وضعیت تحصیلی

▪ دکترای تخصصی: رشته بیماری شناسی گیاهی، گرایش اپیدمیولوژی و مدیریت بیماریهای گیاهی، موسسه تحقیقات کشاورزی هند (Indian Agricultural Research Institute) در سال ۱۳۹۲، عنوان رساله دکتری:

Forecasting potential distribution of spot blotch in wheat under climate change scenario in Indo-Gangetic plains

▪ کارشناسی ارشد: رشته بیماری شناسی گیاهی از دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۷۴ با معدل ۱۷/۱۴،

عنوان پایان نامه: بررسی بیماریهای فوزاریومی گوجه فرنگی در آذربایجان شرقی و اهمیت انتقال بذری آنها

به راهنمایی جناب آقایان دکتر محمد بابادوست و دکتر عزیزالله علیزاده

▪ کارشناسی: رشته گیاه پزشکی از دانشگاه تبریز در سال ۱۳۷۰ با معدل ۱۷/۰۸ و با کسب رتبه اول

## سوابق فعالیت‌های آموزشی

ردیف	نام درس تدریس شده	مقطع تحصیلی
۱	مدیریت بیماریهای گیاهی	کارشناسی ارشد
۲	اصول کنترل بیماریهای گیاهی	کارشناسی
۳	مدیریت آفات و بیماریهای گیاهی	کارشناسی
۴	بیماریهای مهم گیاهان زراعی	کارشناسی
۵	آفات و بیماریهای گیاهان زینتی و درختان غیر مثمر	کارشناسی
۶	بیماریهای گیاهی	کارشناسی
۷	زیست شناسی	کارشناسی
۸	گیاهشناسی ۱	کارشناسی
۹	گیاهشناسی ۲	کارشناسی
۱۰	عملیات کشاورزی	کارشناسی
۱۱	پروژه	کارشناسی
۱۲	کارآموزی	کارشناسی
۱۳	جلسه بحث	کارشناسی
۱۴	قارچ شناسی و بیماریهای گیاهی	کاردانی
۱۵	عملیات کشاورزی	کاردانی
۱۶	کارآموزی	کاردانی

## سوابق اشتغال

مسئولیت‌های اجرایی:

ردیف	نوع فعالیت	محل فعالیت	مدت انجام فعالیت	
			از تاریخ	تا تاریخ
۱	رئیس دانشکده کشاورزی	دانشگاه یاسوج	۸۰/۷/۷	۸۳/۷/۷
۲	مدیر امور دانشجویان شاهد و ایثارگر	دانشگاه یاسوج	۸۴/۱۱/۱	۸۵/۶/۲۸
۳	معاون پژوهشکده منابع طبیعی و زیست محیطی	دانشگاه یاسوج	۸۵/۶/۲۹	۸۸/۹/۳۰
۴	مسئول هسته کارآفرینی گیاه پزشکی	دانشکده کشاورزی دانشگاه یاسوج	۸۵/۱۱/۱	۸۷/۱۲/۲۹
۵	عضو و نماینده هیات علمی در شورای فرهنگی دانشگاه	دانشگاه یاسوج	۸۶/۹/۷	۸۸/۹/۳۰
۶	عضو شورای آموزشی دانشگاه	دانشگاه یاسوج	۸۰/۷/۷	۸۳/۷/۷
۷	عضو شورای پژوهشی دانشگاه	دانشگاه یاسوج	۸۰/۷/۷	۸۳/۷/۷
۸	عضو شورای مدیران	دانشگاه یاسوج	۸۰/۷/۷	۸۳/۷/۷
۹	عضو شورای آموزشی و پژوهشی دانشکده	دانشکده کشاورزی دانشگاه یاسوج	۸۰/۷/۷	۸۳/۷/۷
۱۰	عضو شورای نظارت و ارزیابی دانشگاه	دانشگاه یاسوج	۸۰/۶/۲۸	۸۳/۶/۲۸
۱۱	عضو شورای تحقیقات و آموزش کشاورزی استان کهگیلویه و بویر احمد	مرکز تحقیقات کشاورزی استان کهگیلویه و بویر احمد	۸۱/۹/۹	۸۳/۹/۹
۱۲	عضو کمیته آمایش، جمعیت و محیط زیست	استاندارای یاسوج	۸۰/۳/۲۷	۸۳/۷/۱
۱۳	عضو کمیته فنی سیب زمینی بذری استان اردبیل	مرکز تحقیقات کشاورزی اردبیل	۷۸	۷۹
۱۴	مشاور هیات تحریریه مجله پژوهش‌های کاربردی در گیاه پزشکی	دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز	۹۳/۱۱/۶	۹۵/۱۱/۵
۱۵				

## طرح‌های تحقیقاتی

ردیف	عنوان طرح	محل اجرا	سال اجرا	محل چاپ گزارشات
۱	بررسی بیماریهای قارچی گیاهان زراعی در شهرستانهای بویر احمد و دنا	شهرستانهای بویر احمد و دنا	۱۳۸۴	دانشگاه یاسوج
۲	بررسی نحوه آلودگی ارقام مختلف سیب زمینی در مقابل سفیدک دروغی با توجه به سایر بیماریهای مهم	ایستگاه تحقیقات کشاورزی اردبیل	۱۳۷۸	گزارشات پژوهشی آفات و بیماریهای گیاهی مرکز تحقیقات کشاورزی مغان
۳	بررسی فاکتورهای بیماریزایی در عامل بیماری زنگ زرد گندم با کاشت Trap nurseries	"	۱۳۷۸	"
۴	ارزیابی مقاومت مواد مربوط به آزمایشات مقدماتی ایستگاهی نسبت به زنگ زرد	"	۱۳۷۸	"
۵	ارزیابی مقاومت ارقام و لاینهای پیشرفته گندم در مقابل زنگها و سایر بیماریهای مهم غلات	"	۱۳۷۸	"
۶	بررسی روشهای کنترل شیمیایی سفیدک دروغی سیب زمینی	"	۱۳۷۸	"
۷	بررسی نحوه آلودگی ارقام سیب زمینی در مقابل سفیدک دروغی با توجه به سایر بیماریهای مهم	"	۱۳۷۸	"
۸	بررسی مقاومت ارقام پیشرفته جو نسبت به بیماری لکه نواری در شرایط گلخانه ای کرج و مزارع دیم	"	۱۳۷۸	"
۹	بررسی مقاومت ارقام پیشرفته جو نسبت به بیماری اسکالد در شرایط گلخانه ای کرج و مزارع دیم	"	۱۳۷۸	"
۱۰	بررسی روشهای کنترل شانکر رایزوکتونایی ساقه و شوره سیاه غده سیب زمینی	"	۱۳۷۸	"
۱۱	بررسی اثر چند قارچکش جدید در پیشگیری از بیماری سفیدک دروغی سیب زمینی و گوجه فرنگی	"	۱۳۷۸	"
۱۲	بررسی تطبیقی در اختلافات بیماریزایی جدایه های ایرانی <i>Septoria tritici</i> در شرایط گلخانه ومزرعه	"	۱۳۷۸	"
۱۳	ارزیابی مزرعه ای توده های نخود بانک ژن برای تحمل به سرما و برق زدگی	(بعنوان سایر مجریان)	۱۳۷۸	"
۱۴	بررسی و مقایسه اثر چند ماده حشره کش روی سوسک برگخوار سیب زمینی در شرایط مزرعه ای در اردبیل	(بعنوان سایر مجریان)	۱۳۷۸	"

ردیف	عنوان گزارش نهایی	نویسنده	محل چاپ
۱	بررسی بیماریهای قارچی گیاهان زراعی در شهرستانهای بوير احمد و دنا	علی ویانی	دانشگاه یاسوج
۲	بررسی نحوه آلودگی ارقام مختلف سیب زمینی در مقابل سفیدک دروغی با توجه به سایر بیماریهای مهم	علی ویانی امیر اصلان حسین زاده	مرکز اطلاعات و مدارک علمی کشاورزی

## تالیف مقاله

### مقاله ژورنال:

- ۱- ویانی، ع.، علیزاده، ع.ا.، بابادوست، م. و پیغامی، ا. ۱۳۸۶. بررسی بیماریهای فوزاریومی گوجه فرنگی در استان آذربایجان شرقی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، سال چهاردهم، شماره پنجم، صفحات ۱۹۲-۲۰۶.
- ۲- ویانی، ع. ۱۳۸۸. شیوع بیماری زنگ زرد گندم در مزارع آبی مناطق سردسیری استان کهگیلویه و بویر احمد. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. سال شانزدهم، شماره دوم، صفحات ۱۹۰-۱۹۶.
- ۳- ویانی، ع. و سینها، پ. ۱۳۹۵. تاثیر افزایش دی‌اکسید کربن و دما بر روی برخی عوامل همه‌گیری شناختی در قارچ *Cochliobolus sativus* عامل بیماری لکه برگگی گندم. پژوهش‌های کاربردی در گیاه پزشکی. جلد ۵، شماره ۱، صفحات ۴۹-۶۴.

4- **Viani, A., Sinha, P., Singh, R., Singh, V.** 2013. Simulation of spot blotch in wheat under elevated temperature. *Annals of Plant Protection Science*. 21(2):368-376.

### خلاصه مقاله کنفرانس:

- ۱- ویانی، ع. و سینها، پ. ۱۳۹۵. مدلی برای پیش‌آگاهی شدت بیماری لکه‌قهوه‌ای گندم بر اساس دما و ساعات مرطوب بودن برگ‌ها. دومین همایش ملی پایش و پیش‌آگاهی در گیاه‌پزشکی، ۱۹ اسفند، دانشگاه گنبد کاووس، ایران.
- ۲- ویانی، ع. و سینها، پ. ۱۳۹۱. اثر دما و مدت زمان رطوبت نسبی بالا بر روی اپیدمی بیماری بلاچ لکه ای گندم. بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۴-۷ شهریور، دانشگاه شیراز، ایران.
- ۳- ویانی، ع. و عبدالهی، م. ۱۳۸۷. بررسی بیماری گیاهچه میری لوبیا در مناطق سردسیری استان کهگیلویه و بویر احمد. هیجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۳-۶ شهریور، دانشگاه بوعلی سینا، همدان، ایران.
- ۴- ویانی، علی. ۱۳۸۷. بررسی بیماری پرمردگی و مرگ بوته‌های چغندر قند در شهرستان بویر احمد. هیجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۳-۶ شهریور، دانشگاه بوعلی سینا، همدان، ایران.
- ۵- حمید افزلی، علی ویانی، بیتا سهیلی، سیاوش رعیت پناه، جعفر ارشاد. ۱۳۸۷. حضور تیپ آمیزشی  $A_2$  و جدایه های خودبارور *Phytophthora infestans* عامل بادزدگی سیب زمینی در ایران. هیجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۳-۶ شهریور، دانشگاه بوعلی سینا، همدان، ایران.
- ۶- ویانی، ع. ۱۳۸۵. بررسی وضعیت آلودگی مزارع گندم آبی به بیماری زنگ زرد در مناطق سردسیری استان کهگیلویه و بویر احمد. هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. شهریور ماه، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج، ایران.

۷- ویانی، ع. و بابادوست، م. ۱۳۷۴. بیماریهای فوزاریومی گوجه فرنگی و اهمیت انتقال بذری آنها در آذربایجان شرقی. دوازدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. شهریور ماه، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج، ایران.

8. **Viani, A., Sinha, P., Singh, R., Viswanath, K.** 2013. Incubation period and severity of spot blotch disease in wheat under different treatments of temperature and high relative humidity duration. The Delhi zone symposium of Indian Phytopathological Society on: Functional strategies for tackling emerging diseases of major crops. December 13, IARI, New Delhi, India.
9. **Viani, A., Sinha, P., Singh, R., Sharma, T., Viswanath, K., Saxena Sh.** 2013. A model for forecasting spot blotch disease in wheat. The Delhi zone symposium of Indian Phytopathological Society on: Functional strategies for tackling emerging diseases of major crops. December 13, IARI, New Delhi, India.
10. **Viani, A., Sinha, P., Pathak, H. and Aggarwal, R.** 2015. Simulation of spot blotch in wheat as strategic decision support for adaptation practice in changing scenario. Global science conference: Climate-smart agriculture, March 16-18, 2015, Le Corum, Montpellier, France

### راهنمایی و مشاورت پایان نامه های دانشجویی

شماره	نام دانشجو	نقش	مقطع تحصیلی دانشجو	عنوان پایان نامه
۱	نسرين پارسا	استاد راهنما	کارشناسی ارشد	ارزیابی مقاومت ارقام مختلف گوجه فرنگی نسبت به بیماری پژمردگی فوزاریومی و مقایسه تاثیر قارچ مایکوریز <i>Glomus versiforme</i> ، باکتری آنتاگونیست <i>Bacillus methylotrophicus</i> و قارچ کش کاربندازیم در کنترل بیماری
۲	مینا قاسمی	استاد راهنما	کارشناسی ارشد	بررسی کارایی برخی از عوامل القا کننده مقاومت سیستمیک اکتسابی در گیاه گوجه فرنگی در برابر بیماری پژمردگی فوزاریومی
۳	زیبا عبدالهی	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	ردیابی عوامل بیماری شانکر باکتریایی درختان میوه هسته دار در شهرستان میانه و بررسی اثر ضد باکتریایی برخی مواد شیمیایی و اسانس ها و عصاره های گیاهی بر روی آنها در شرایط آزمایشگاهی

### کارگاه آموزشی

- ۱- استفاده از پایگاههای اطلاعاتی کتابخانه منطقه ای در شبکه اینترنت و آموزش شیوه ها و فنون جستجو در شبکه جهانی وب
- ۲- طرح های آزمایشی در تحقیقات کشاورزی و کاربرد نرم افزارهای کامپیوتری در تجزیه و تحلیل اطلاعات آماری
- ۳- آشنایی با شبکه ها و بانکهای اطلاعاتی توسط متخصصان داخلی و خارجی
- ۴- آشنایی با قوانین و مقررات استخدامی و ترفیع پایه اعضای هیات علمی
- ۵- بررسی و حفظ سلامت غده های سبب زمینی بذری
- ۶- روشهای تحقیق ویژه اعضای هیات علمی دانشگاه ها
- ۷- آشنایی با موتورهای جستجو و طراحی صفحات وب
- ۸- ایده پردازی در کارآفرینی
- ۹- مهارت های تدریس
- ۱۰- روشهای تحقیق
- ۱۱- کار آفرینی

## عضویت در انجمن‌ها

عضو پیوسته انجمن بیماری شناسی گیاهی ایران

## سخنرانی

- ۱- تنوع و کارکرد گسترده قارچها و ارتباط شگفت انگیز آنها با انسان و طبیعت. سال ۱۳۷۹ در مرکز تحقیقات کشاورزی اردبیل.
- ۲- نقش و اهمیت قارچها در طبیعت و زندگی انسان. سال ۱۳۸۷ در دانشکده کشاورزی دانشگاه یاسوج.
- ۳- تاثیر تغییر اقلیم جهانی بر بیماریهای گیاهی. در تاریخ ۹۴/۹/۱۸ در دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز.

## جوایز و افتخارات

- ۱- عضو هیات علمی برتر آموزشی گروه گیاهپزشکی دانشگاه یاسوج در سال ۱۳۸۸