

## Dr. Khalil Talebi Jahromi

English Cv at bottom

### فهرست مقالات:

- خلیل طالبی. گروه گیاهپزشکی، دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران.
- ۱- مراد اسحقی، م. ج. و خ. طالبی (۱۳۵۳) بررسی کیفی باقیمانده سوپراسید روی سیب شمیرانی. پنجمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ۱۶ تا ۳۰ شهریور ۱۳۵۳. دانشگاه تبریز، تبریز.
  - ۲- مراد اسحقی، م. ج. و خ. طالبی (۱۳۵۳) بررسی اندازه‌گیری باقیمانده حشره‌کش دیازنون در میوه خیار با استفاده از کروماتوگرافی با گاز. نامه انجمن حشره‌شناسان، شماره ۱ و ۲: ۲۳-۲۹.
  - ۳- طالبی، خ. و م. ج. مراد اسحاقی (۱۳۶۲). بررسی آزمایشگاهی تهیه گامکسان و ایزومر گامای آن در ایران. هفتمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ۱۲ تا ۱۶ شهریور ۱۳۶۲. دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران، کرج.
  - ۴- اشتیاقی، ح.، م. ج. مراد اسحقی و خ. طالبی (۱۳۶۲) معرفی نیکوتین بعنوان یک نماتود کش گیاهی. هفتمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ۱۲ تا ۱۶ شهریور ۱۳۶۲. دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران، کرج.
  - ۵- طالبی، خ. (۱۳۷۰) تجزیه سریع کاربوفوران در خاک. دهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ۱۰ تا ۱۴ شهریور (۱۳۷۰). دانشگاه شهید باهنر کرمان- کرمان.
  - ۶- حق شناس، ع. ر.، اسماعیلی، م.، طالبی، خ. و ک. سپهر (۱۳۷۴) بررسی اثر گرانول چند حشره‌کش فسفره روی سن گندم. دوازدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ۱۱ تا ۱۶ شهریور (۱۳۷۴). آموزشکده کشاورزی کرج-کرج.
  - ۷- معدنی، ص. و خ. طالبی (۱۳۷۷) بررسی باقیمانده دو حشره‌کش زولون و اکامت در میوه گیلاس. مجله علوم کشاورزی ایران. ۲۹ (۳): ۵۰۷-۵۰۱.
  - ۸- شیخی گرجان، ع.، طالبی، خ.، اسماعیلی، م. و ک. سپهر (۱۳۷۷) تعیین باقیمانده حشره‌کش هپتنوفوس. سیزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. شهریور ۱۳۷۷. آموزشکده کشاورزی کرج-کرج.
  - ۹- اسماعیلی، م.، ع. ر. حق شناس و خ. طالبی (۱۳۷۸) مقایسه فرمولاسیون گرانول و امولسیون چند حشره‌کش برای کنترل سن معمولی گندم. مجله علوم کشاورزی ایران. ۳۰ (۱): ۸۵-۹۲.
  - ۱۰- سعیدی، ز.، اسماعیلی، م.، عبدمشانی، س.، عبدالهی، ع. و خ. طالبی (۱۳۷۸) بررسی چند شکلی‌های بین جمعیت‌های سن گندم. مجله علوم کشاورزی ایران. ۳۰: ۳۴۰-۳۳۱.

- ۱۱- شیخی گرجان، ع.، پورمیرزا، ع.، طالبی، خ.، رجبی، غ. و ج. خلقانی (۱۳۷۹) انتخاب حشره‌کشهای مؤثر علیه سن گندم با استفاده از روش زیست‌سنجی RPRC خلاصه مقالات چهاردهمین کنگره گیاهپزشکی ایران ۱۴-۱۷ شهریور، دانشگاه صنعتی اصفهان-اصفهان. صفحه ۱۱.
- ۱۲- قدمیاری، م.، طالبی، خ.، رسولیان، غ. و م. حسینی (۱۳۷۹) مقایسه ویژگی‌های زیست‌شناسی دو گونه *Orius albipennis* و *Orius niger* در شرایط آزمایشگاهی. خلاصه مقالات چهاردهمین کنگره گیاهپزشکی ایران ۱۴ تا ۱۷ شهریور، دانشگاه صنعتی اصفهان-اصفهان. صفحه ۱۷۸.
- ۱۳- کاووسی، الف.، طالبی، خ.، اربابی، م. و ع. خرازی پاکدل (۱۳۷۹) بررسی آزمایشگاهی اثرات جانبی پرمیفوس متیل روی کنه شکارگر *Phytoseiulus persimilis*. خلاصه مقالات چهاردهمین کنگره گیاهپزشکی ایران ۱۴ تا ۱۷ شهریور، دانشگاه صنعتی اصفهان-اصفهان. صفحه ۱۶۲.
- ۱۴- طالبی، خ.، عباداللهی، ع.، میرهادی، الف.، مدنی، ر. و ب. امامی یگانه (۱۳۷۹) اندازه‌گیری باقیمانده کومافوس در عسل زنبورستان‌های استان تهران. مجله آفات و بیماریهای گیاهی، ۶۸: ۱۵-صباحی، ق.، طالبی، خ.، خرازی پاکدل، ع. و ر. رجبی (۱۳۷۹) بررسی تاثیر دزهای مختلف چهار حشره‌کش بر میزان مرگ و میر مراحل نابالغ و طول عمر حشره کامل *Bathyplectes curculionis* پارازیتوئید لارو سرخرطومی برگ یونجه. خلاصه مقالات دومین همایش ملی استفاده بهینه از کود و سم در کشاورزی. ۲۷-۲۵ بهمن، آموزشکده کشاورزی کرج-کرج.
- ۱۶- عباداللهی، ع. و خ. طالبی (۱۳۷۹) تعیین میزان باقیمانده کومافوس و پایداری آن در عسل. چهارمین سمینار پژوهشی زنبور عسل در کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور. ۲۸-۲۹ دی ماه-کرج.
- ۱۷- شیخی گرجان، ع.، طالبی جهرمی، خ. پورمیرزا، ع. و م. صابر (۱۳۷۹) بررسی پایداری سمیت نه حشره‌کش بر اساس تلفات زنبور. نامه انجمن حشره‌شناسی ایران، ۲۰(۲): ۵۷-۷۰.
- ۱۸- صباحی، ق.، طالبی جهرمی، خ. و ع. خرازی پاکدل (۱۳۸۰) بررسی تاثیر دزهای مختلف چهار حشره‌کش بر میزان مرگ و میر و طول عمر پارازیتوئید لارو سرخرطومی برگ یونجه. آفات و بیماریهای گیاهی، ۶۹(۲): ۶۹-۷۷.
- ۱۹- طالبی جهرمی، خ. (۱۳۸۰) بررسی باقیمانده قارچ کش متلاکسیل در خیار. مجله علوم و فنون کشاورزی، ۵(۴): ۱۹۷-۲۰۹.

- ۲۰- سهرابی، ت.، حسینی، ع. و خ. طالبی (۱۳۸۰) تغییرات کیفی رواناب در شالیزارهای گیلان و فومنات. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، ۵(۱): ۱-۱۵.
- ۲۱- طالبی جهرمی، خ.، رحمانی مقدم، م. و س. محرمی (۱۳۸۰) بررسی حساسیت جمعیت پسپیل پسته به حشره کش فوزالون در استان کرمان. مجله علوم کشاورزی ایران، ۳۲(۳): ۴۹۵-۵۰۰.
- ۲۲- طالبی جهرمی، خ.، امیدی، م. و ق. صباحی (۱۳۸۱) بررسی سه روش کنترل سر خرطومی یونجه با تاکید بر شعله افکنی بر بقایای گیاهی. مجله علوم کشاورزی ایران، ۳۳(۲): ۳۲۵-۳۳۲.
- ۲۳- قدمیاری، م.، طالبی جهرمی، خ. (۱۳۸۱) بررسی آزمایشگاهی اثرات جانبی چهار نوع آفت کش روی سن شکارگر. مجله علوم کشاورزی ایران، ۳۳(۴): ۶۵۱-۶۵۹.
- 24- Moradeshaghi, M. J. & Kh. Talebi (1974). Qualitative analysis of malathion, diazinon and supracid residues on cucumber. Seminar on Toxicology of Pesticide. Oct . 20-24 ,1974. Evin. Tehran.
- 25- Talebi, Kh. & C. H. Walker (1993). A comparative study of carbofuran metabolism in treated soil. Pestic. Sci., 39: 65-69.
- 26- Talebi, Kh. & C. H. Walker (1994). Effect of enzyme inhibitors on enhanced carbofuran metabolism in treated soil. Pestic. Sci., 42: 37-42.
- 27- Shekhi, A., Talebi, Kh. and H. R. Zolfagharieh (1996). Report on different pesticide residue in Iran. International Symposium on the use of Nuclear and Related Techniques for Studying Environmental Behavior of Crop Protection Chemicals. Vienna, Austria. 1-5 July 1996. P.36.
- 28- Esmaili, M., Talebi, Kh. and k. Sepehr (1996) Use of insecticides granule, Proceeding XX International Congress of Entomology, Aug. 25-31, 1996. Firenz, Italy.
- 29- Talebi, Kh.(1998) Diazinon residues in the basins of Anzali lagoon. Bull. Environ. Contam. Toxicol. 61:477-483.

## Personal data:

**First name:** Khalil

**Family name:** Talebi Jahromi

**Birth date:** 1948

**Birth country:** Jahrom, Iran

**Country of citizenship:** Iran

**Permanent address:** Plant protection Department, College of Agriculture, Unuiversity of Tehran. Karaj, Iran. 31585.

**Family data:** Married, children: 3

### **Degree:**

- B.Sc. Chemistry, 1972, Faculty of Sciences, University of Tehran.
- M.Sc. Chemistry 1979, South Dakota School of Mines and Technology, USA.
- Ph.D. 1989. Department of Agriculture, University of Reading, England.

### **Professional and Societies;**

- Assoc. Prof., Dept. of Plant Protection, College of Agric. University of Tehran,
- Board of The Entomological Society of Iran, 1998 –now.
  - Editorial board of Applied Entomlogy and Phytopathology, 1999-now.

### **Projects:**

- Determination of pesticide residues in the basins of Anzalee Lagoon.
- Investigation on the three methods for controlling of alfalfa weevil.
- Side-effects of pesticides on beneficial organisms.
- Determination of pesticide residues on crops.
- Effects of neem extracts on Helicoverpa armigera