

مرواری از تکنیک‌های "بایوسی" در تحقیقات علفکش‌ها

A Review of Bioassay Techniques in Herbicide Investigation

حسین موسوی نیا^۱

چکیده:

روش‌های "بایوسی" که در مطالعات علفکش‌ها بکار می‌رond بر اساس عکس العمل اور گانیسم‌های انتخاب شده - گیاهان عالی یا میکرووارگانیسم‌ها - نسبت به مواد شیمیایی هستند. روش‌های مختلف ارزیابی بکار می‌رود: جوانه زنی، وزن یا اندازه قسمت‌های گیاه، تغییرات در فعالیت‌های فیزیولوژیکی نظیر فتوستتر و تعرق، و علائم شاخص. چندین "بایوسی" خاص تشریح گردید. روابط دز - عکس العمل تحت تأثیر سن گیاه شاخص و شرایط محیطی رشد قرار می‌گیرند. نتایج می‌تواند بصورت صوری یا توسط اندازه گیری‌های واقعی محاسبه گردد، برای تفسیر صحیح میباشد شاهدها و استانداردهای مناسب در هر آزمایش شامل گردد. مثالهایی از روش‌های "بایوسی" داده شده است تا جنبه‌های مختلف رفتار علفکش‌ها تحقیق گردد: اثرات خاک روی علفکش‌ها، ناپدید شدن گیاه علفکش‌ها از سطح خاک، حرکت علفکش‌ها در خاک، تجزیه و دوام علفکش‌ها.

مقدمه

در عمل، رشد گونه‌های حساس در خاک‌های محتوی مقادیر بسیار کم علفکش می‌تواند یک روش آزمایش ساده، سر راست، و به آسانی قابل استفاده باشد. علیرغم پیشرفت‌هایی که در روش‌های "آنالیکی" بعمل آمده است، "بایوسی"‌ها همچنان یک وسیله عمدی برای تعیین کیفی و کمی علفکش‌ها باقی می‌مانند (Horowitz, 1976).

مزایا و محدودیت‌های بایوسی‌ها قبل توصیف شده‌اند (Behrren, 1970) و Santelmann, 1972 کاربرد وسیع بایوسی‌ها در تحقیقات علفکش‌ها احتمالاً سادگی نسبی و قابلیت تغییر آنها است.

کنترل گیاهان هرز در مزرعه توسط ترکیبات شیمیایی بر این اساس است که علفکش‌ها از خاک آلوده به داخل گونه‌های گیاهی حرکت خواهند کرد. یک کشاورز یا مزرعه‌دار، که تناوب‌های زراعی بکار می‌برد، می‌بایست بداند که خواص گیاه کشی (فیتوتاسکیک) یک ترکیب از خاکی که از قبل تحت کاربرد علفکش قرار گرفته است ناپدید گردیده است پیش از آنکه او یک گیاه زراعی حساس را در آن کشت نماید؟ یک "بایوسی"، با استفاده از یک نبات زراعی حساس در خاک آلوده بعنوان محیط رشد، می‌تواند اطلاعات مفیدی در این زمینه بدست دهد (Lavy and Santelmann, 1986).

۱- آزمایش جوانه ذنب: بسیاری از علف کش ها به شدت از جوانه‌زنی گونه‌های حساس جلوگیری می‌کنند ولی آزمایش‌های قلیلی بر اساس صرفاً تعداد جوانه‌زنی صورت گرفته است. غلظت‌های "سابلتال" ^۱ غالباً باعث بازداری طویل شدگی "رادیکل" ^۲ یا "شوت" ^۳ می‌شوند. حوزه غلظت‌ها به قدر کافی بزرگ گرفته می‌شود تا اندازه‌گیری‌های معتبر را اجازه دهد. بطور شاخص، طویل شدگی ریشه یا "شوت" بعد از یک "انیکوبایوسون" ^۴ ۹۶-۲۴ ساعت مشاهده می‌شود (Horowitz, 1969). آزمایش‌های بایوسی بازداری طویل شدگی ریشه در سال‌های ۱۹۴۰ برای کشف سریع D-4,2 و با استفاده از Ready (Swanson, 1946) و خیار (Grand and Ready, 1942) صورت گرفته است.

درایین آزمایش‌ها از "پتریدیش" استفاده شده است. "بایوسی" های پتریدیش ساده، سریع، و برای تعیین غلظت‌های علف کش در محلول آبی یا در خاک مفید هستند (Lavy and Santelmann, 1986).

اندازه‌گیری طویل شدگی ریشه برای علف-کش‌های غیر از D-4,2 نیز گزارش شده است، از آن جمله برای "کاربامات‌ها" ^۵ (Roberts et al., 1962) و "دای نایتروانیلین‌ها" ^۶ (and Wilson, 1962) Camper and Beckie et al., 1990) Jacques and Harvey, Carter, 1974 (Parker, 1966). پارکر (Parker, 1974) در تکنیکی

هدف این مقاله نشان دادن این نکات، با مرور روش‌های مختلف ارزیابی و با ارائه مثال‌هایی از کاربردهای بایوسی‌ها در تحقیقات علف کش-هاست.

روش‌های ارزیابی:
انتخاب اورگانیسم‌های شاخص (گونه‌های بایوسی): اثرات علف کش روی گیاهان، عموماً خاص نیست، و بنابراین اورگانیسم‌های مختلف می‌توانند بعنوان یک شاخص برای یک علف-کش معین بکار روند و بر عکس، بسیاری علف-کش‌ها، گاهی اوقات حتی متعلق به گروه‌های شیمیایی مختلف، می‌توانند توسط یک اورگانیسم آزمایش شوند. شاخص مناسب می‌باشد نسبت به مقادیر بسیار کم علف کش حساس باشد و توسط علائم واضح، به آسانی قابل مشاهده و قابل اندازه‌گیری، عکس العمل نشان دهد. میکرو-ارگانیسم‌ها در بعضی بایوسی‌ها بکار رفته اند (Thomas et al., 1973) ولی اکثر بایوسی‌های علف کش گیاهان عالی را بکار می‌برند.

يولاف (Avena sativa) احتمالاً متداول-ترین گیاه آزمایشی مورد استفاده است. زیرا نسبت به بسیاری از علف کش‌ها دارای حساسیت مشخص است و به آسانی رویانده می‌شود. "کرافتس" (Crafts, 1935) یک "بایوسی" برای مطالعه رفتار "آرسنیت سدیم" و "کلرات سدیم" در خاک‌های کالیفرنیا نشان داد. تعدادی گونه‌های دیگر بطور وسیع برای بیش از یک گروه از علف کش‌ها بکار رفته اند.

پارامترهای ارزیابی:
عکس العمل گیاه شاخص نسبت به علف-کش‌ها می‌تواند به طرق مختلف ارزیابی گردد.

¹- Sublethal

²- Radicle

³- Shoot

⁴- Incubation

⁵- Carbamates

⁶- Dinitroanilines

Roberts and Ricketts,^۵ (پرونامید)^۶ (1973)، لولیوم برای "دایکلوبنیل"^۷ (Horowitz, 1966)، کاهو برای "پیکلورام" (Reid and Hurt, 1969)^۸ و کاهو برای "ای پی تی سی"^۹ (Donald, 1981)^{۱۰} را نام برد.

- ارزیابی از روی گیاهان: تعیین وزن متداول - ترین ارزیابی است که در "بایوسی‌ها" بکار می‌رود. معمولاً قسمت‌های هوایی وزن می‌شوند چون جداسازی ریشه‌ها از خاک کار دشواری است. مشاهدات بر اساس وزن تر (تازه) و وزن خشک صورت می‌گیرد (Peek et al., 1989) و معمولاً نتایج مشابه (Rogers et al., 1986)، Dubey and Freema, 1963 (Santelmann et al., 1971) وزن خشک اغلب ضرورت ندارد. برای بسیاری از مواد بازدارنده فتوسترنز رشد "شوت" قبل از ظهر علائم آسیب کاهش می‌یابد. از این رو اندازه‌گیری طول برگ یا ارتفاع گیاه می‌تواند بدون بر هم زدن وضع طبیعی گیاه به کرات صورت گیرد، و بدین ترتیب ایجاد یک ارزیابی از فعالیت علف‌کشی یک علف‌کش می‌کند که ممکن است ارزیابی وزنی را تأیید یا جایگزین آن گردد. هنگامی که اندازه‌گیری‌های مکرر صورت می‌گیرد یا داده‌های یادداشت شده در سنین مختلف مقایسه می‌شوند تغییرات آشکار از لحاظ حساسیت با سن گیاه می‌باشد مورد توجه قرار داده شود (Horowitz, 1976).

که بکار برد است، پتریدیش‌های را که در آنها "سورگوم" کاشته شده بود در وضع ایستاده، تا حدی کچ قرار دارد. این وضع سبب گردید که ریشه‌ها و شوت‌ها در امتداد سرپوش شفاف رشد نمایند، و بدین طریق طویل شدگی می‌تواند به آسانی در ماسه یا خاک دنبال گردد. (شکل ۱)

اثرات "اللوپاتیکی"^{۱۱} عصاره‌های گیاهی روی جوانه‌زنی بذور را نیز می‌توان توسط Barnes "بایوسی‌های" پتریدیش تعیین نمود (Smith, 1989 et al., 1986).

مزیت خاص در آزمایش‌های جوانه‌زنی سرعت و امکان نگهداری سرتاسر سیستم یعنی، علف‌کش، محیط کشت، گیاه شاخص-محصور شده تحت شرایط ثابت است (Horowitz, 1976). بنابراین، این آزمایش برای ترکیبات فرار نظیر "پولیت"^{۱۲} (Horowitz, 1966) یا علف-کش‌هایی که به آسانی نشت می‌شوند نظیر "دایفن-امید"^{۱۳} (Horowitz and Hulin, 1971a) بکار رفته است.

خیار، سورگوم، و یولاف گونه‌های اصلی هستند که در آزمایش‌های جوانه‌زنی بکار می‌روند ولی آنها در آن مرحله نسبت به ترکیبات باز دارنده فتوسترنز حساس نیستند (Kratky and Warren, 1971). در میان گونه‌های دیگری که برای جوانه‌زنی در "بایوسی‌های" پتریدیش بکار رفته اند می‌توان کتان برای "اندوتال"^{۱۴} (Hiltibran, 1962)، هفت بند برای

⁵ -Pronamide

⁶ -Dichlobenil

⁷ -Picloram

⁸ -EPTC

1 - Allelopathic effects

2 - Pebulate

3 -Diphenamid

4 - Endothal

برای "بایوسی" بکار رود (Lavy and Phillips, 1959, Santelmann, 1986

۳- اثرات فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی: تغییرات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی، و ساختمانی گیاهان که توسط علف کش های "اترازین"^۲ و "مونورون"^۳ ایجاد می شود، مرور گردیده است (Ashton, 1965). بعضی از این اثرات با میزان دز مربوط است و بنابراین می توانند برای ارزیابی "بایوسی" بکار روند.

کاهش فعالیت فتوستتری توسط علف کش-های باز دارنده فتوستتر روی دیسک های برگ (Eshel, 1969) یا روی گیاه دست نخورده (Van Oorschot, 1970) اندازه گیری گردید. تبادل CO₂ بعد از فقط چند ساعتی که دیسک ها یا گیاه دست نخورده در معرض علف کش قرار گرفت بطور قابل ملاحظه ای کاهش یافت.

کلروسیس ممکن است توسط تعیین مقدار کلروفیل به طریق "اسپکتروفوتومتری"^۴ (Shea et al., 1983) یا بطریق صوری (Parker, 1983 et al., 1986, 1965 Rogers et al., 1986, 1965) ارزیابی گردد. سانتلمان و همکاران (Santelmann et al., 1971) نشان دادند که مصرف آب گیاهان که در محیط کشت آلووده به "پرومترین"^۵ رویانده شدند چندین روز پیش از ظهور علائم آسیب تقلیل یافت و ارزیابی "تاكسيستی"^۶ بر اساس مصرف آب حساستر از ارزیابی استنتاج شده از داده های وزن یا طول بود.

حالیکه طول برگ روی گیاهان گراس به آسانی اندازه گیری می شود، روی گونه های دیگر اندازه گیری های دیگری می تواند مورد توجه واقع شود، مثلاً طول دمبرگ اولین برگ سه برگچه ای در لگوم ها.

مشاهدات وزن تر (تازه)، وزن خشک، و طول گیاه معمولاً نتایج مشابهی ایجاد می کنند (Dubey and Freema, Crafts, 1935) Lynd et al., Horowitz, 1976, 1963 (Santelmann et al., 1971, 1966) هر چند در مورد علف کش هایی که ایجاد ناهنجاری در "شوت"^۷ می کنند، ارقام ارتفاع می باشد با دقت بکار روند. برای مثال، در مورد "تایوکاریمات ها"^۸ گزارش شده است که کاهش در ارتفاع بیشتر از کاهش در وزن بوده است (Koren et al., 1968). یادداشت هر دو ارزیابی در آزمایش هایی که انواع مختلف علف کش بکار می رود مفید است (Horowitz and Blumenfeld, 1973).

بعضی محققین سیستم درجه بندی صوری تخمین رشد نسبی گیاه یا تخمین شدت آسیب ارزیابی می شود (Day et al., 1961) Horowitz and Blumenfeld, 1973 (Scifres et al., 1972) گروه تیمار نشده یا صفر دز از گیاهان در "بایوسی" شامل گردد تا هر عکس العمل طبیعی نسبت به شرایط محیط تعیین شود. یک چنین سیستم درجه بندی صوری می تواند همراه با وزن خشک "شوت" در یک شاخص رشد

²- Atrazine

³- Monuron

⁴- Spectrophotometry

⁵- Prometryn

⁶- Toxicity

¹ - Thiocarbamate

کلروفیل به طریق "اسپکتروفوتومتری" (Hess, 1971, 1980)، Kratky and Warren, 1971، آزاد سازی o2 (Kratky and Warren, 1971)، و اندازه گیری یا تخمین صوری ناحیه بازداری (Helling et al., 1971) (Templeton and Hurt, 1973) را می‌توان ذکر نمود.

Helling et al., (1971) در روش خود با استفاده از سوسپانسیون Chlorella حرکت علف‌کش‌ها را روی صفحات "کروماتوگرافی لایه-نازک"^۵ مشاهده نمودند. Thomas and Hmkaran (1973) دیسک‌های کاغذی کوچک محتوی ترکیبات آزمایش شده را روی صفحات Chlorella pyrenoidosa آگار که روی آنها Bacillus subtilis و *Bacillus subtilis* کشت شده بود، قرار دادند و ناحیه بازداری را اندازه گیری نمودند.

Truelove et al., (1974) یک "بایوسی" دیسک لپه برای بازدارنده‌های فتوسترن توصیف نمودند که هم حساس است و هم سریع. روش مزبور بر اساس توانائی دیسک‌ها قرار دارد که در محلول‌های شاهد در نور شناور مانده و در تاریکی فرو می‌روند، در حالیکه در حضور علف‌کش‌هایی که روی آزاد سازی اکسیژن تأثیر می‌کنند، دیسک‌ها در نور و در تاریکی فرو می‌رونند. از همین روش داسیلو و همکاران (DaSilva et al., 1976) برای آزمایش چندین علف‌کش با نحوه‌های عمل متفاوت استفاده نمودند.

^۵ -Thin-layer chromatography (TLC)

۴- علائم: علائم و نشانه‌هایی که شاخص یک گروه معین از علف‌کش‌ها یا یک ترکیب معین هستند می‌تواند برای یک "بایوسی" کیفی بکار روند و اگر شدت علائم با دز مربوط باشد، می‌تواند برای نتایج کمی نیز بکار رود. "اپیناستی"^۱ و Leasure, (1958) و نقص شکل برگ‌های پنبه (Leonard et al., 1962) علائمی هستند که برای ارزیابی 2,4-D بکار رفته‌اند. علائم "فیتو تاکسیتی"^۲ "پیکلورام" روی لوپیا و سویا ارزیابی حساس‌تری از Scifres et al., (1972) مشخصه سفید شدگی اولیه لپه‌های خردل که توسط "فلوئومتuron"^۳ ایجاد می‌گردد به طریق "اسپکتروفوتومتری" اندازه گیری گردید و برای ارزیابی‌های کمی کار رفته است (Horowitz, 1976).

۵- تکنیک‌های خاص: "پارکر" (Parker, 1965) یک "بایوسی" سریع برای کشف علف‌کش‌های بازدارنده فتوسترن بوجود آورد، که بر اساس "آنتاگونیسم" آنها با "پاراکوات" بود.

جلبک‌ها، و مخصوصاً Chlorella، برای بسیاری علف‌کش‌های بازدارنده فتوسترن و تنفس مفید هستند. عکس العملشان توسط روش‌های مختلف اندازه گیری گردید، از آن جمله تعیین Addison and Bardsley, (1968) و به طریق "هموستیومتری"^۴ (Hess, 1980)، تعیین

1 -Epinasti

2 -Fluometuron

3 -Turbidimetry

4 -Hemocytometry

قلاب "هایپوکوتیل"^۸ پنه را، بعد از اینکه بذور از قبل در معرض نور ضعیف قرمز (۱۰ لوکس) قرار گرفتند، تحریک می کنند (Pillai and Davis, 1973).

شرایط آزمایش و توضیح نتایج

لازم است که در هر سری "بایوسی"، تیمارهای علف کش با شاهدی بدون علف کش که تحت شرایط مشابه نگهداری شدند، مقایسه گردد (Anderson et al., Behrren, 1970; Lavy and Santelmann, al., 1968-1986). داده های آزمایشی متعدد دال بر این است که شرایط محیطی که روی رشد و نمو گیاهان مورد آزمایش اثر می کنند، می توانند در توضیح فعالیت علف کش تأثیر نمایند.

فاکتورهایی که روی "فیتو تاکسیسیتی" اثر می کنند شامل شدت نور (Ashton, 1965; Houseworth and Tweedy, 1971; Minshall, Lynch and Sweet, 1971; Stanger and Ridley, 1977; 1957; Van Oorschot, Appleby, 1972; Horowitz, 1966), طول روز (1970; Burt et al., Horowitz, 1966; Houseworth and Tweedy, 1976; Mulder and Nalewaja, 1978; 1971; Wilson et al., Van Oorschot, 1970; Wu et al., 1974, 1976; Horowitz, Dao and Lavy, 1978; Horowitz and Hulin, 1971a; 1966; Houseworth and Tweedy, 1971)

اندازه گیری "فلورنسنس"^۱ کلروفیل تکنیک دیگری است که در "بایوسی" علف کش های بازدارنده فتوسترنز بکار می رود. این تکنیک، که در آن از یک "فلورومتر"^۲ استفاده می شود، بر این واقعیت قرار دارد که علف کش های بازدارنده فتوسترنز فلورسنس کلروفیل را می افزایند. این تکنیک برای تعیین پتانسیل بازداری بعضی "ترای آزین ها"^۳ روی کلروپلاست های جدا شده نخود فرنگی (Brewer et al., 1979)، برای تعیین "بیوتیپ های"^۴ مقاوم به علف کش های "ترای آزین" (Ahrens et al., 1981) و تأثیر علف کش های "بوتیدازول"^۵ و "اترازین"^۶ روی بعضی واکنش های نوری فتوسترنز در جلبک Devlin et al., (Chlorella vulgaris 1983) بکار رفته است. این تکنیک هم سریع است و هم معبر است.

اثرات خاص متفاوتی که توسط علف کش ها ایجاد شده اند یادداشت شده است. این اثرات می توانند بصورت "بایوسی های" کمی توسعه یابند. برای مثال "امیترول"^۷ باعث از بین رفتن زمین گرائی و تغییر شکل توسعه تار کشنده ریشه در نشاهای پنه می گردد (Counts, 1961). رشد بافت "کاللوس"^۸ غیر فتوسترنز توتون در تاریکی توسط چندین علف کش بازدارنده فتوسترنز کاهش می یابد (Jordan et al., 1966) و چند "ترای آزین" متقارن جوانه زنی بذور کاهو و بازشدن

¹- Fluorescence

²- Fluorometer

³- Triazines

⁴- Biotypes

⁵- Buthidazole

⁶- Amitrol

⁷- Callus

از صفر یا ۱ تا ۵ یا ۱۰، رو به بالا یا رو به پائین تغییر می‌کند. هر گیاه یا گلدان که تشکیل یک تکرار می‌دهد، می‌بایست در تیمارها و در شاهد بطور انفرادی درجه‌بندی گردد و محاسبه بر حسب میانگین یادداشت شده صورت پذیرد.

اندازه‌گیری‌های واقعی (وزن، طول، آزادسازی اکسیژن، و غیره) تیمارها عموماً بر حسب درصد شاهد مشابه توصیف می‌شوند. محاسبات اضافی بستگی به هدف و طرح آزمایش دارد. برای تعیین کمی علف کش، لازم است یک سری غلظت‌های استاندارد تحت شرایط محیطی مشابه تهیه گردد. هر چند، اگر هدف آزمایش مطالعه فاکتورهایی باشد که روی رفتار علف کش‌ها تأثیر می‌کنند، ممکن است مقایسه اثرشان روی ارگانیسم‌های شاخص بسنده باشد.

ارقام کاهش رشد، بر حسب درصد شاهد، برای بررسی نتایج یک آزمایش تحت شرایط استاندارد با ارزش هستند. هر چند، برای مقایسه بین فاکتورهایی که روی رشد اورگانیسم شاخص اثر می‌کنند (نظری قسمت‌های تشکیل‌دهنده خاک)، یا مقایسه بین سری آزمایش‌ها (در مطالعات دوام علف کش‌ها در خاک)، استفاده از "ارقام فعالیت مشابه" بهتر است. ارقامی از مورد نیاز که به ترتیب ایجاد یک اثر ۵۰ درصد، یک کاهش رشد ۵۰ درصد، یک بازداری ۵۰ درصد در مقایسه با شاهد تیمار نشده نماید (غالباً Behrren, 1970, Lavy and Finney, 1964, Santelmann et al., 1986

Mulder, Kratky and Warren, 1973 Nelson et al., and Nalewaja, 1979 (Wu et al., 1974, 1983) اتمسفر Van Lynch and Sweet, 1971 (Oorschot, 1970 Harrison, 1970 Mapplebeck and et al., 1976 Parochetti, 1973 Waywell, 1983 Rahman and Matthews, 1979 (Upchurch et al., 1966 Ladlie et al., Colbert et al., 1975) Weber et al., 1968, 1976 Burrill (al., 1969 Hoffman and Appleby, 1978 (Lavy, 1978) هستند. محیط رشد اثر قابل ملاحظه‌ای روی "فیتوکسیسیتی"^۱ دارد، اما فاکتورهایی نظیر فشردگی خاک (Horowitz, 1966) یا محل قرار گرفتن علف کش در خاک Dawson, Appleby et al., 1968) Nelson et Knake et al., 1967, 1963 Nishimoto et al., 1969 (al., 1983 Parker, 1966) نیز ممکن است اثرات مهمی اعمال کنند، فاکتورهای دیگری که دارای تأثیر قابل ملاحظه‌ای است سن یا مرحله رشد گیاه تحت آزمایش می‌باشد (Holly and Roberts, 1976, 1963). هنگامیکه نتایج آزمایش بطور صوری تخمین زده می‌شوند، مهم است که دو منتهی‌الیه سطح درجه‌بندی به روشنی تعریف شوند. سیستم عدد نویسی در میان محققین فرق می‌کند، معمولاً سطح اندازه‌گیری

^۱- Phytotoxicity

Tompkin et al. and Santelmann, 1986
(al., 1968

نایدید شدگی از سطح خاک: "بایوسی" هائی در آزمایش هایی که با فرایند نایدیدشده سر و کار دارند بکار رفته است. در مطالعات مربوط به تبخیر علف کش ها، یک "منبع"^۲ و یک "مقصد"^۳ برای بخارات علف کش می تواند در یک محفظه بسته بر قرار گردد، یا خاک تیمار شده (آلوده) می تواند در معرض یک جریان هوا قرار گیرد. غلظت علف کش که باقی می ماند یا از طریق بخار شدگی منتقل می گردد، توسط "بایوسی" اندازه-گیری می شود (Burnside et al., 1961). Leisure, 1958 Horowitz, 1966 Talbert, Swann and Behrens, 1972 et al., 1971 (شکل های ۲ و ۳)

تجزیه نوری می تواند از طریق آزمایش توسط روشن سازی علف کش ها در محلول، روی سطح مصنوعی یا روی خاک، با لامپ های "ماوراء بنفس" یا نور خورشید ایجاد گردد. فعالیت علف-کشی، بعد از در معرض گذاری و مقایسه با تیمارهایی که در معرض نور قرار نگرفته اند، توسط "بایوسی" اندازه گیری می گردد (Comes and Timmons, 1965). Sheets, Parochetti and Hein, 1973 Weldon and Taylorson, 1966, 1963 Wright and Timmons, 1961 (Warren, 1965). در آزمایش هایی که روی مجموعه اثرات در معرض گذاری در هوای آزاد انجام می شود عموماً تشخیص بین فاکتورهای

Templeton and Hurt, al., 1971
(1973

کاربرد "بایوسی ها" در تحقیقات علف کش ها روش های "بایوسی" به کار رفته اند تا بسیاری جنبه های علمی رفتار علف کش در محیط تحقیق گردد. مونه هایی از روش ها و برخوردها در تحقیقات علف کشی که بر اساس "بایوسی" قرار دارند در بخش های زیر خلاصه می شوند.

اثرات خاک: اثر فاکتورهای خاک روی فعالیت علف کشی می تواند توسط "بایوسی" با همبسته کردن "فیتوتاکسیستی" با مشخصات فیزیکی و شیمیائی مناسب خاک تعیین گردد (Harris and Groves et al., 1985). Horowitz and Hulin, Sheets, 1965 Rogers et al., Knake et al., 1967, 1971a Rogers et al., 1986 (Upchurch, 1958). "بایوسی ها" همچنین می توانند روی پرپاراسیون های مصنوعی خاک بکار روند (Coffey and Warren, 1969). Eshel, Doherty and Warren, 1969 Horowitz et al., and Warren, 1967 (Lynd et al., 1966, 1974). چون رشد گیاه مورد آزمایش ممکن است طور قابل ملاحظه ای تحت تأثیر قسمت های تشکیل دهنده خاک قرار گیرد، روش "پات"^۱ دو جنبه ای توسعه یافته است، که در آن شبکه درهم بافته ریشه گیاه که در خاک یکنواخت رویانده شده است فقط برای زمان کوتاهی (۲ تا ۳ هفته) در معرض محیط کشت (خاک) آلوده قرار داده می شود (Lavy

²- Sink

³- Source

¹- Pot

تکنیک‌های "بایوسی" ای نیز توسعه یافت تا
حرکت رو به بالا و جانبی علف‌کش‌ها
از (Harris, 1964 Ashton, 1961) و نشت از
(Horowitz, 1966) گرانول آزمایش شوند.

مطالعات مقایسه‌ای حرکت علف‌کش‌ها بر اساس حرکت رو به بالا در ستون‌ها در اثر آبیاری از زیر (Harris, 1967) یا بوسیله "کروماتوگرافی لایه نازک" (Chapman et al., 1970 بوده است. تکنیک‌های مختلف نشت خاکی با یکدیگر مقایسه شده است (Wu and Santelmann, 1975).

تجزیه و دوام علف کش: اساساً در تحقیقات دوام علف کش در خاک سه برخورد وجود دارد:

(الف) علف کش در مزرعه بکار می رود و بعد از دوره های مختلف، نمونه های خاک برای "بایوسی" در آزمایشگاه از عمق های مختلف گرفته می شود (Barrett et al., 1984; Harris, 1964; Burnside et al., 1963; Isensee et al., Holly and Roberts, 1963; Rogers et al., 1986). روشی مشابه بکار رفته است تا ناپدید شدگی علف کش -ها در آب دنبال گردد (Hiltibrand, 1962).

برای مطالعات اثرات عمق، ظروف محتوى خاک آلوده را می توان در نقاط مختلف پروفیل خاک قرار داد و بعد از یک دوره معین برای "بایوسی" از زیر خاک خارج نمود.

(ب) برای مطالعات آزمایشگاهی، روشی که توسط "کرافس" (Crafts, 1935) توسعه یافت

در گیر مشکل است، و شاهدها می بایست با دقت طرح شوند. اثرات تابش "گاما" روی علف کش ها در محلول آبی و در خاک، نیز توسط "بایوسی" ارزیابی گردید (Horowitz and Horowitz and Blumenfeld, 1973 .(Hulin, 1971b

حرکت در خاک: روش‌های "بایوسی" مختلفی برای مطالعه حرکت علف‌کش‌ها در خاک توسعه یافت. در آزمایش‌های مزرعه‌ای، بدنیال باران طبیعی یا مصنوعی نمونه‌های خاک ممکن است از عمق‌های مختلف گرفته شده، آزمایش گردند (Braverman et al., 1986; Weber et al., 1961; Burnside et al., 1961). در مطالعات Weber et al., 1982, 1982 نشت آزمایشگاهی با استفاده از ستون‌های خاک، روش‌های مختلفی بکار رفته است تا حرکت علف‌کش‌ها ارزیابی گردد. ستون خاک ممکن است به صورت بخش‌هایی قاش گردد (Crafts, 1935; Anderson et al., 1968; Jacques and Hurtt et al., 1958; Harvey, 1974)، (شکل ۴)، ممکن است شیار یا شکاف‌هایی در آن ایجاد گردد و در آن شیارها گونه‌های آزمایش می‌توانند کاشته شوند (Talbert et al., Lambert et al., 1956; Weber et al., 1971)، یا طولاً برباد شوند (Weber et al., 1986) (شکل ۵). روش دیگر این است که "لیچیت" جمع آوری و تحت "بایوسی" قرار گیرد (Eshel and Day et al., 1961; Weber et al., 1982; Warren, 1967).

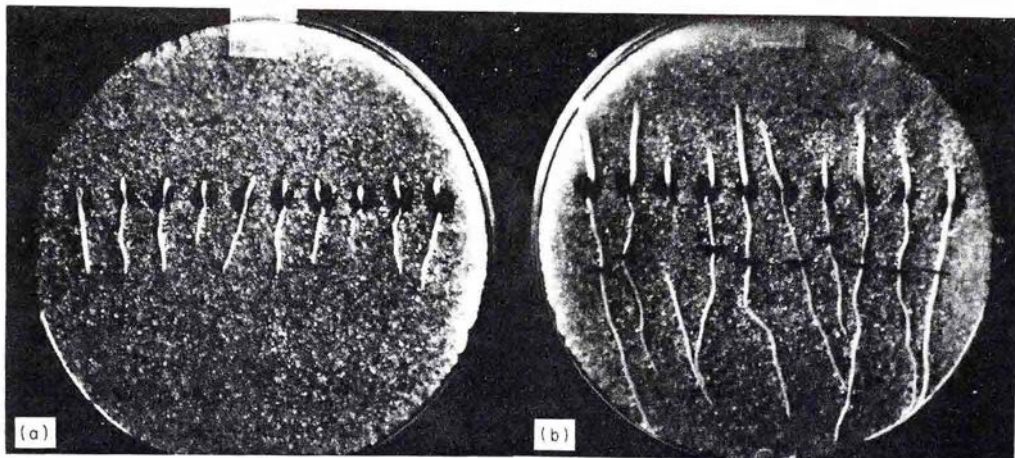
¹- Leachate

استنتاج

محدودیت هایی در استفاده از "بایوسی ها" وجود دارد که می بایست مورد بررسی قرار گیرند (Santelmann, 1972, Behrren, 1970). "بایوسی ها" برای تعیین علف کش ها در عصاره های مواد بیولوژیکی کاملاً مناسب نیستند، زیرا وجود مواد تشکیل دهنده این عصاره ها قادر به دخالت در عکس العمل هستند. در "بایوسی هایی" که دارای زمان عکس العمل طولانی می باشند، قسمتی از علف کش ممکن است قبل از ظهور عکس العمل ناپدید شود. نسبتاً فقط حوزه های باریکی از غلظت می تواند مستقیماً توسط تکنیک های غلظتسازی "بایوسی" آزمایش گردد و تکنیک های رقیق سازی یا اغلب غیر عملی یا غیر قابل اطمینان هستند. هنگامی که محیط رشد کسری از علف کش را رونشین می سازد، "بایوسی" فقط مقدار قابل دسترس اور گانیسم مورد آزمایش را اندازه گیری می کند و نه مقدار کل علف کش را که واقعاً وجود دارد. بر عکس، عکس العمل "بایوسی" بین ترکیب اصلی و مشتقات "بایواکتیو" تفاوتی قائل نمی شود (Horowitz, 1976). علیرغم این محدودیت ها، "بایوسی ها" تنها روش های مناسب برای تحقیق در فعالیت های بیولوژیکی علف کش ها هستند.

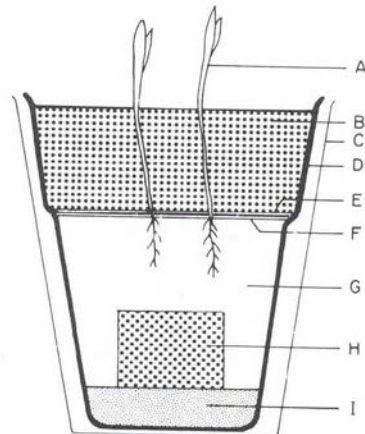
بوسیله بسیاری از محققین دنبال گردید. در خاک های آلوده شده با علف کش مورد آزمایش یک گیاه شاخص رویانده می شود و بعد از اندازه گیری عکس العمل (مثلاً در تحقیق "کرافتس" - ارتفاع و وزن تر (تازه) گیاهان یولاف ۱ - ماهه که در سطح خاک قطع شدند) مواد گیاهی به خاک برگردانده می شوند. خاک را گذاشته تا خشک شود، سپس مخلوط نموده، برای یک دوره دیگر رشد مجدداً با گیاه شاخص کشت می نمایند. دوام علف کش توسط تعداد دفعاتی که ایجاد علائم "فیوتاکسیک" می کنند تخمین زده می شود (Rauser and Day et al., 1961, Switzer, 1962) (Horowitz, 1969) "هوروویتز" و "هرزلینگر" (Herzlinger, 1973) به عمل آوردن، همین روش با تغییر جزئی بکار رفت. بدین معنی که بدون برگرداندن مواد گیاهی، خاک با یا بدون مخلوط کردن در فواصل بین کشت، بسته به هدف آزمایش، مجدداً با گیاه شاخص کشت گردید.

(ج) خاک آلوده به علف کش ممکن است تحت شرایط کنترل شده متفاوتی قرار گیرد و غلظت با شاهد مقایسه گردد (Braverman et al., 1961, Burnside et al., 1986, Corbin, Burschel and Freed, 1959, Horowitz, and Upchurch, 1967, Jacques and Harvey, 1974, 1966



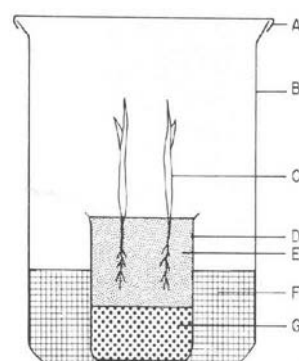
شکل ۱- زیست سنجی رشد ریشه Sorghum (a) نشاها بعد از ۱۸ ساعت، هنگامیکه موقعیت نوک ریشه ها علامتگذاری شد، (b) بعد از ۲۴ ساعت بیشتر هنگامیکه گسترش اندازه گیری شد.

- .A نشاها گراس
- .B خاک تیمار نشده
- .C کارتون پوشیده شده با فویل آلومینیم
- .D بشر ۴۲۰ میلی لیتری
- .E پشم شیشه
- .F توری ۳ میلیمتری گالوانیزه
- .G فضای هوا
- .H قوطی با خاک تیمار شده یا نشده
- .I شن اشباع شده با آب



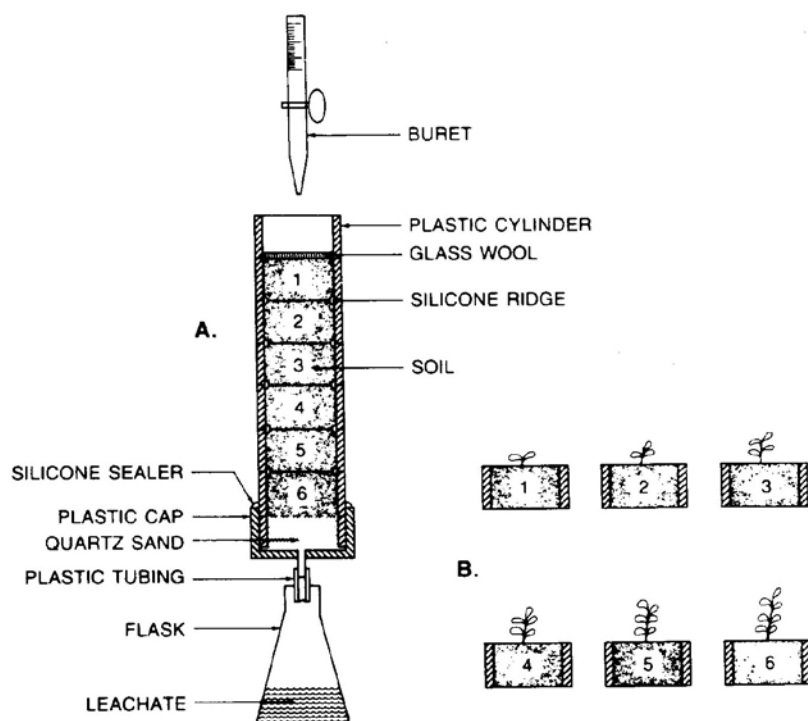
شکل ۲- طرحی از یک واحد بکار رفته برای ارزیابی اثر گیاه کشی بخار ترایفلورالین به ریشه ها

- A فویل آلومینیم
- B بشر ۱۰۰۰ میلی لیتری
- C نشاها گراس
- D بشر ۱۰۰ میلی لیتری
- E خاک تیمار نشده
- F خاک تیمار شده یا نشده
- G ورمیکولايت

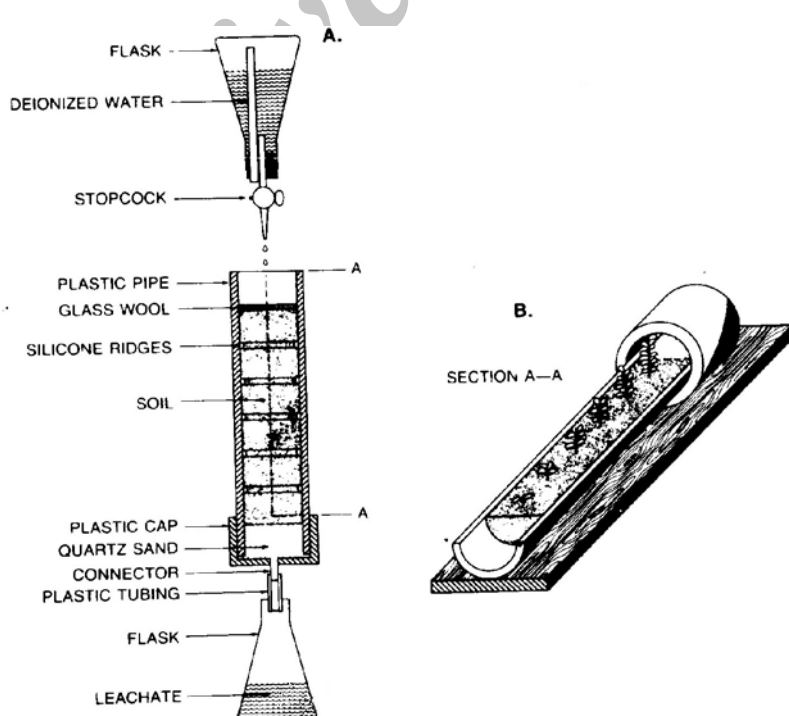


شکل ۳- طرحی از یک واحد بکار رفته برای ارزیابی اثر گیاه کشی بخار ترایفلورالین به شاخ و برگ

"مروری از تکنیک های "بایوسی" در تحقیقات علفکش ها"



شکل ۴- مقطع عرضی ستون خاک (head packed) (با استفاده از استوانه های متصل به هم. دستگاه برای افزایش های اضافی آب در مطالعات جریان اشباع شده / اشباع نشده مستقر می شود (A). استوانه ها با silicon و نوار پلاستیکی بهم متصل می شوند. بعد از نشست، استوانه ها بر حسب عمق خاک بطور انفرادی زیست سنجی می شوند (B).)



شکل ۵- مقطع عرضی سیستم نشست ستون خاک طبیعی. دستگاه برای مطالعه یک جریان اشباع شده مداوم مستقر می شود. بعد از نشست خاک می بایست برای ارزیابی علفکش از ستون خارج گردد.

گونه های
"سایه اسما"

Reference

فهرست منابع

- Addison, D. A. and C. E. Bardsley. 1968. Chlorella Vulgaris. Assaay of the activity of soil herbicides. *Weed Sci.* 16: 427-429.
- Ahrens, W. H., L.M. Wax, and E. W. Stoller. 1981. Identification of triazine- resistant Anaranthus spp. *Weed Sci.* 29: 345-348.
- Anderson, R. N. 1981. Increasing herbicide tolerance of soybean (*Glycine max*) by increasing seeding rates. *Weed Sci.* 29: 336-338.
- Anderson, W. P., A. B. Richards, and J. W. Whiteworth. 1968. Leaching of trifluralin, benefit, and nitrulin in soil columns. *Weed Sci.* 16: 165-169.
- Appleby, A. P., W. R. Furtick, and S. C. Fang. 1968. Soil placement studies with EPTC and other carbamate herbicides on *Avena Sativa*. *Weed Res.* 5: 115-122.
- Ashton, F. M. 1961. Movement of herbicides in soil with simulated furrow irrigation. *Weeds* 9: 612-619.
- Ashton, F. M. 1965. Physiological, biochemical, and structural modification of plants induced by atrazine and monuron. *Proc. South. Weed Control Conf.* 18: 596-602.
- Ashton, F. M. 1965. Relationship between light and toxicity symptoms caused by atrazine and monuron. *Weeds* 13: 164-169.
- Barnes, Jane P. and Alan R. Putnam. 1986. Evidence for allelopathy by residues and aqueous extracts of rye (*Secale cereale*). *Weed Sci.* 34: 384-390.
- Barrett, Michael R. and Terry L. Lavy. 1984. Effects of soil water content on oxidiazon dissipation. *Weed Sci.* 32: 697-701.
- Backie, Hugh J. and Robert B. Mckercher. 1989. Soil residual properties of DPX-A7881 under laboratory conditions. *Weed Sci.* 37: 412-418.
- Beckie, Hugh, F. Friesen, Ken M. and Ian N. Morrison. 1990. Rapid bioassay to detect trifluralin-resistant green foxtail (*Setaria viridis*). *Weed Technol.* 4: 505-508.
- Behrren, R. 1970. Quantitative determination of triazine herbicides in soil by bioassay. *Residue Rev.* 32: 355-369.
- Braverman, Michael P., terry L. Lavy, and Clyde J. Barnes. 1986. The degradatio and bioactivity of metolachlor in the soil. *Weed Sci.* 34: 479-484.
- Brewer, P. E., C. J. Arntzen, and F. W. Slife. 1979. Effects of atrazine, cyanazine, and procyzazine on the photochemical eractions of isolated chloroplasts. *Weed Sci.* 27: 300-308.
- Burnside, O. C., E. L. Schmidt, and R. Behrens. 1961. Dissipation of simazine from the soil. *Weeds* 9: 477-484.
- Burnside, O. C., C. R. Fenster, and G. A. Wicks. 1963. Dissipation and leaching of monuron, simazine, and atrazine in Nebraska soils. *Weeds* 11: 209- 213.
- Burrill, L. C. and A. P. Appleby. 1978. Influence of Italian ryegrass density on efficacy of diuron herbicide. *Agron. J.* 70: 505-506.
- Burschel, P. and V. H. Freed. 1959. The decomposition of herbicides in soils. *Weed* 7: 157-161.

- Burt, G. W. and A. D. Akinosorotan. 1976. Factors affecting thiocarbamate injury to corn. I. temperature and soil moisture. *Weed Sci.* 24: 319-321.
- Camper, N. D. and G. E. Carter, Jr. 1974. Biological activity of several dinitroaniline herbicides in bioassay tests. *Proc. South. Weed Sci. Soc.* 27: 359.
- Chapman, T. P. A. Gabbott, and S. M. Osgerby. 1970. Technique for measuring movement of herbicides in soil water leaching conditions. *Pestic. Sci.* 1: 56-58.
- Coffey, D. L. and G. F. Warren. 1969. Interaction of herbicides by activated carbon and other adsorbents. *Weed Sci.* 17: 16-19.
- Colbert, F. O., V. V. Volk, and A. P. Appleby. 1975. Sorption of atrazine, terbutryn, and GS-14254 on natural and limeamended soils. *Weed Sci.* 23: 390-394.
- Comes, R. D. and F. L. Timmons. 1965. Effect of sunlight on the phytotoxicity of some phenylurea and triazine herbicides on soil surface. *Weeds* 13: 81-85.
- Corbin, F. T. and R. P. Upchurch. 1967. Influence of PH on detoxification of her herbicides in soil. *Weeds* 15: 370-377.
- Counts, b. 1961. Loss of geotropism and modification of root hair development by amitrol. *Weeds* 9: 329-330.
- Crafts, A. S. 1935. The toxicity of sodium arsenite and sodium chlorate in four California soils. *Hilgardia* 9: 461-498. In "Weed Control", chapt. 17, by A. S. Crafts and W. W. Robbins. McGraw-Hill Book Company, 1962.
- Dao, T. H. and T. L. Lavy. 1978. Atrazine adsorption on soil as influenced by Temperature, moisture content and electrolyte concentration. *Weed Sci.* 26: 303-308.
- DaSilva, J. F., R. O. Fadayomi, and G. E. Warren. 1976. Cotyledon disc bioassay For certain herbicides. *Weed Sci.* 24: 250-252.
- Dawson, J. H. 1963. development of barnyardgrass seedlings and their response to EPTC. *Weeds* 11: 60-67.
- Day, B. E., L. S. Jordan, and R. T. Hendrixon. 1961. The decomposition of amitrol in California soils. *Weeds* 9: 441-456.
- Devlin, Robert M., Antoni J. Mukowski, Irena I. Zbiec, Stanislaw J. Karczmarz-yk, and Elizabeta M. Skorska. 1983. Influence of buthidazole, diuron, and atrazine on some light reactions of photosynthesis. *Weed Sci.* 31: 879-883.
- Doherty, P. J. and G. F. Warren. 1969. The absorption of four herbicides by different types of organic matter and a bentonite clay. *Weed Res.* 9: 20-26.
- Donald, William W. 1981. EPTC effects in the lettuce (*Lactuca Sativa*) hypocotyl bioassay for gibberellins. *Weed Sci.* 29: 490-499.
- Dowler, C. C. 1969. A cucumber bioassay test for the soil residues of certain herbicides. *Weed Sci.* 17: 309-310.
- Dubey, H. D. and j. F. Freeman. 1963. Bioassay of diphenamid and linuron in Soil. *Bot. Gaz.* 124: 388-392.
- Eshel, Y. 1969. Effect of pyrazon on photosynthesis of various species. *Weed Res.* 9: 167-172.

- Eshel, Y. and G. F. Warren. 1967. A simplified method for determining phytotoxicity, leaching, and adsorption of herbicides in soils. *Weeds* 15: 115-118.
- Finney, D. J. 1964. Statistical Method in Biological Assay. Charles Griffi.
- Gallandt, Eric R., Peter K. Fay, and William P. Inskeep. 1989. Clomazone dissipation in two Montana soils. *Weed Technol.* 3: 146-150.
- Grover, Kent E. M. and R. K. Foster. 1985. A corn bioassay technique for measuring chlorsulfuron level in three Saskatchewan soils. *Weed Sci.* 33: 825- 828.
- Groves, Kent E. M. and R. K. Foster. 1985. A corn bioassay technique for measuring chlorsulfuron level in three Saskatchewan soils. *Weed Sci.* 23: 529-532.
- Harris, C. I. 1964. Movement of disamba and diphenamid in soils. *Weeds* 12: 112- 115.
- Harris, C. I. 1967. Movement of herbicides in soil. *Weeds* 15: 214-216.
- Harris, C. I. and T. J. Sheets. 1965. Influence of soil properties on adsorption and phytotoxicity of CIPC, diuron, and simazine. *Weeds* 13: 215-219.
- Harrison, G. W., J. B. Weber, and J. V. Baird. 1976. Herbicide phytotoxicity as affected by selected properties of North Carolina soil. *Weed Sci.* 24: 120-126.
- Helling, C.S., D. D. Kaufman, and C. T. Dieter. 1971. Algae bioassay detection of pesticide mobility in soil. *Weed Sci.* 19: 685-690.
- Hess, F. D. 1980. A Chlamydomonas algal bioassay for detecting growth inhibitor herbicides. *Weed Sci.* 28: 515-520.
- Hiltibran, R. C. 1962. Duration of toxicity of endothal in water. *Weeds* 10: 17-19.
- Hoffman, D. W. and T. L. Lavy. 1978. Plant competition for atrazine. *Weed Sci.* 26: 94- 99.
- Hollist, R. L. and C. L. foy. 1971. Trifluralin interaction with soil constituents. *Weed Sci.* 19: 11-16.
- Holly, K. and H. A. Roberts. 1963. Persistence of phytotoxic residues of triazine herbicides in soil. *Weed Res.* 3: 1-10.
- Horowitz, M. 1966. A rapid bioassay for PEBC its application in volatilization and adsorption studies. *Weed Res.* 6: 22-36.
- Horowitz, M. 1966. Experiments with granules of dichlobenil under glasshouse conditions. *Weed Res.* 6: 91-103.
- Horowitz, M. 1966. Breakdown of endothal in soil. *Weed Res.* 6: 168-171.
- Horowitz, M. 1969. Evaluation of herbicide persistence in soil. *Weed Res.* 9: 314- 321.
- Horowitz, M. 1976. Application of bioassay techniques to herbicide investigations. *Weed Res.* 16: 209-215.
- Horowitz, M. and T. Blumenfeld. 1973. Effect of gamma radiation on the bioactivity of herbicides. *Weed Sci.* 21: 281-284.
- Horowitz, M. and G. Herzlinger. 1973. Interaction between residual herbicides at low concentrations. *Weed Res.* 13: 367-372.
- Horowitz, M. and N. Hulin. 1971. A rapid bioassay for diphenamid and its application in soil studies. *Weed Res.* 11: 143-149.

- Horowitz, M. and N. Hulin. 1971. Effect of gamma on radiation on soil and diphenamid. *Weed Res.* 19: 294-296.
- Horowitz, M. T. Blumenfeld, G. Herzlinger, and N. Hulin. 1974. Effect of repeated application of ten soil-active herbicides on population residue accumulation on nitrification. *Weed Res.* 14: 97-109.
- Houseworth, L. D. and B. G. Tweedy. 1971. Interactions of light, Temperature, and moisture on terbutryn toxicity. *Weed Sci.* 19: 732-734.
- Hurt, W., J. A. Mead, and P. W. Santelmann. 1958. The effect of various factors on the movement of CIPC in certain soils. *Weeds* 6: 425-431.
- Isensee, A. R., W. C. Show, W. A. Gentner, C. R. Swanson, B. C. Turner, and E.A. Woolson. 1973. Revegetation following massive application of selected herbicides. *Weed Sci.* 21: 409-412.
- Jacques, G. L. and R. G. Harvey. 1974. A simple bioassay technique for dinitroaniline herbicides in soils. *North Cent. Weed Control Conf.* 29: 93.
- Jordan, L. S., T. Murashige, J. D. Mann, and D. E. Day. 1966. Effect of photosynthesis inhibiting herbicides on nonphotosynthetic tobacco callus tissue. *Weeds* 14: 134-136.
- Knake, E. L., A. P. Appleby, and W. R. Furtick. 1967. Soil incorporation and site of uptake of preemergence herbicides. *Weeds* 15: 228-232.
- Koren, E., C. Foy. And F. M. Ashton. 1968. Phytotoxicity and persistence of four thiocarbamates in five soil types. *Weed Sci.* 16: 172-175.
- Kratky, B. A. and G. F. Warren. 1971. The use of three simple, rapid bioassay on forty-two herbicides. *Weed Res.* 11: 257-262.
- Kratky, B. A. and G. F. Warren. 1971. A rapid bioassay for photosynthetic and respiratory inhibitors. *Weed Sci.* 19: 658-661.
- Kratky, B. A. and G. F. Warren. 1973. Water-soil-plant interactions with terbacil. *Weed Sci.* 21: 451-454.
- Ladlie, J. S., W. F. Meggitt, and D. Penner. 1976. Effect of PH on metribuzin activity in the soil. *Weed Sci.* 24: 505-507.
- Lambert, S. M., P. E. Porter, and R. H. Schieferstein. 1956. Movement and sorption of chemical applied to the soil. *Weeds* 13: 185-190.
- Lavy, T. L. and P. W. Santelmann. 1986. Herbicide bioassay as a research tool. Pages 201-217 in N. D. Camper (ed.) *Research Methods in Weed Science*, (3rd edition). South Weed Sci. Soc.
- Leasure, J. K. 1958. A study of some bioassay methods for herbicide volatility. *Weeds* 6: 310-314.
- Leonard, O. A., R. J. Weaver, and B. L. Kay. 1962. Bioassay method for determining 2,4-D in plant tissue. *Weeds* 10: 20-22.
- Lynch, M. R. and R. D. Sweet. 1971. Effect of environment on activity of diphenamid. *Weed Sci.* 19: 332-337.
- Lynd, J. Q., C. E. Rick, and P. W. Santelmann. 1966. Soil components determining bensulide phytotoxicity. *Agron. J.* 58: 508-510.

- Mapplebeck, L. and C. Waywell. 1983. Detection and degradation of linuron in organic soils. *Weed Sci.* 31: 8-13.
- Minshall, W. H. 1957. Influence of light on the effect of 3-p-(chlorophenyl)-1, 1-dimethylurea on plants. *Weeds* 5: 29-33.
- Mulder, C. E. G. and J. D. Nalewaja. 1978. Temperature wffect on phytotoxicity of soil-applied herbicides. *Weed Sci.* 26: 566-570.
- Mulder, C. E. G. and J. D. Nalewaja. 1979. Influence of soil moisture on soil-incorporated diclofop. *Weed Sci.* 27: 83-87.
- Nelson, J. E., W. F. Meggitt, D. Penner, and J. S. Ladlie. 1983. The influence of environmental factors on oryzalin activity. *Weed Sci.* 31: 752-758.
- Nishimoto, R. K., A. P. Appleby, and W. R. Furtick. 1969. Plant response to herbicide placement in soil. *Weed Sci.* 17: 475-478.
- Ogle, R. E. and G. F. Warren. 1959. Fate and activity of herbicides in soils. *Weeds* 3: 357-373.
- strowsky, J. and R. J. Hance. 1973. The influence of the method of application of promoton to the soil on its toxicity to white mustard. *Weed Res.* 13: 355- 358.
- Parker, C. 1965. A rapid bioassay method for detection of herbicides which inhibit photosynthesis. *Weed Res.* 5: 181-184.
- Parker, C. 1966. The importance of shoot entry in the action of herbicides applied to the soil. *Weeds* 14: 117-121.
- Parochetti, J. V. 1973. Soil organic matter effect on activity of acetanilides, CDAA, and atrazine. *Weed Sci.* 21: 157-160
- Parochetti, J. V. and E. R. Hein. 1973. Volatility and photodecomposition of trifLuralin, benefin, and nitrulin. *Weed Sci.* 21: 469-473.
- Peek, Daniel C. and Arnold P. Appleby. 1989. Effect of PH on phytotoxicity of Metribuzin and ethyl-metribuzin. *Weed Technol.* 3: 636-639.
- Phillips, W. M. 1959. Residual herbicidal activity of some chloro- substituted benzoic acids in soil. *Weeds* 7: 284-294.
- Pillai, C. G. P. and D. E. Davis. 1973. S-Triazine effects on seed germination and Hypocotyls opening. *Weed Sci.* 21: 461-464.
- Rahman, A. and L. J. Mattews. 1979. Effects of soil organic matter on the phytotoxicity of thirteen s-triazine herbicides. *Weed Sci.* 27: 158-161.
- Rauser, W. E. and C. M. Switzer. 1962. Factors contributing to the loss of amiben phytotoxicity in soils. *Weeds* 10: 62-64.
- Ready, D. and V. Q. Grand. 1942. A rapid sensitive method for determination of low concentration of 2,4-D in aqueous solution. *Bot. Gaz.* 109: 39-44.
- Reid, C. P. P. and W. Hurtt. 1969. A. rapid bioassay for simultaneous identification and quantitation of picloram in aqueous solution. *Weed Res.* 9: 136- 141.
- Ridley, S. M. 1977. Interaction of chloroplast with inhibitors. *Plant Physiol.* 59: 724-732.

- Roberts, H. A. and B. J. Wilson. 1962. Notes on the bioassay of chlorpropham in soil. Weed Res. 2: 60-65.
- Roberts, H. A. and M. E. Ricketts. 1973. Comparative tolerance of some dicotyledons to pronamide and chlorpropham. Pest. Sci. 4: 83-87.
- Rogers, C. Brent, Ronald E. Talbert, John D. Mattice, Terry L. Lavy, and Robert E. Frans. 1986. Risidual fluometuron levels in three Arkansas soils under continuous cotton (*Gossypium hirsutum*) production. Weed Sci. 34: 122-130.
- Rogers, C. Brent, Ronald E. Talbert, and Robert E. Frans. 1986. Effect of cotton (*Gossypium hirsutum*) herbicides carry over on subsequent crops. Weed Sci. 34: 756-760.
- Santelmann, P. W. 1972. Herbicide bioassay. Pages 91-101 in R. E. Wilkinson (ed.) Research Methods in Weed Science. South. Weed Sci. Soc. POP Enterprises, Inc. Atlanta, GA.
- Santelmann, P. W., J. B. Weber, and A. F. Wiese. 1971. A study of soil bioassay technique using prometryne. Weed Sci. 19: 170-174.
- Scifres, C. F., R. W. Bovey, and M. G. Markle. 1972. Variations in bioassay attributes as quantitative indices of picloram in soils. Weed Res. 12: 158-190.
- Shea, Patrick J. and Jerome B. Weber. 1983. Effect of soil PH of fluoridone activity and persistence as determined by chlorophyll measurement. Weed Sci. 31: 347-350.
- Sheets, T. J. 1963. photochemical alternation and inactivation of amiben. Weeds 11: 186-190.
- Smith, Albert E. 1989. The potential allelopathic characteristics of bitter sneeze-weed I (*Helenium amarum*). Weed Sci. 37: 665-669.
- Stanger, C. E. and A. P. Appleby. 1972. A proposed mechanism for diuron-induced phytotoxicity. Weed Sci. 20: 357-363.
- Swann, C. E. and R. Behrens. 1972. Phytotoxicity of trifluralin vapors from soil. Weed Sci. 20: 357-363.
- Swanson, C. P. 1946. A simple bioassay for determination of low concentration of 2,4-D in aqueous solutions. Bot. Gaz. 107: 507-509.
- Talbert, R. E., D. R. Smith, and R. E. frans. 1971. Volatilization, leaching, and adsorption of prometryn in relation to selectivity in cotton. Weed Res. 19: 6-10.
- taylorson, R. B. 1966. Decomposition of CDEC by far ultraviolet radiation. Weed 14: 155-157.
- Tchan, Y. T., J. E. Roseby, and G. R. Funnell. 1975. A new rapid specific bioassay method for photosynthesis inhibiting herbicides. Soil Biol. Biochem. 7: 39-44.
- Templeton, A. R. and W. Hurtt. 1973. A simple method for expressing the relative efficacy of plant growth regulators. Proc. N. East Weed Control Conf. 27: 127-135.
- Thomas, Meirion, S. L. Ranson, and J. A. Richardson. 1973. Plant Physiology. Chapter 25. Longman Group Limited, London.
- Thomas, V. M. Jr., L. J. Buckley, J. D. Sullivan Jr., and Ikawa Miyoshi. 1973. Effect of herbicides on growth of Chlorella and Bacillus using paper disk Method. Weed Sc. 21: 449-451.

- Tompkin G. A., T. A. McIntosh, and E. P. Dunigon. 1968. Use of Stanford-De-Ment Bioassay to study atrazine-soil interactions. *Soil Sci. Soc. Am. Proc.* 32: 373-377.
- Truelove, B., D. C. Davis, and Larry R. Jones. 1974. A new method for detecting photosynthesis inhibitors. *Weed Sci.* 22: 15-17.
- Upchurch, R. P. 1958. The influence of soil factors on the phytotoxicity and plant selectivity of diuron.
- Upchurch, R. P., F. I. Selman, D. D. Mason, and E. J. Kamprath. 1966. The correlation of herbicidal activity with soil and climatic factors. *Weeds* 14: 42-49.
- Van Oorschot, J. L. P. 1970. Effect of transpiration rate of been plants on inhibition of photosynthesis by some root-applied herbicides. *Weed Res.* 10: 230-242.
- Walker, A., and H. A. Roberts. 1975. Effect of incorporation and rainfall on the activity of some soil-applied herbicides. *Weed Res.* 15: 263-269.
- Weber, J. B., P. W. Perry, and K. Ibaraki. 1968. Effect of PH on the phytotoxicity of prometryne applied to synthetic soil media. *Weed Sci.* 16: 134-136.
- Weber, J. B., S. B. Weed, and T. M. Ward. 1969. Adsorption of s-triazines by soil organic matter. *Weed Sci.* 17: 417-421.
- Weber, Jerome B. and David M. Whitacre. 1982. Mobility of herbicides in soil columns under saturated- and unsaturated flow conditions. *Weed Sci.* 30: 579-584.
- Weber, Jerome B. and Thomas F. Peepoer. 1982. Mobility and distribution of buthidazole and metabolites in four leached soils. *Weed Sci.* 30: 585-588.
- Weber, Jerome B., Len R. Swain, Harry J. Strek, and Jose L. Sartori. 1986. Herbicides mobility in soil leaching columns. Pages 189-200. In N. D. Camper (ed.) Research Methods in Weed Science, 3rd. Ed. South. *Weed Sci. Soc.*
- Weidner, C. W. and T. L. Lavy. 1975. Use of an algae bioassay for determining trace amount of atrazine, alachlor, butylate, and picloram in water. *Res. Rep. North Cent. Weed Control Conf.* p. 41.
- Weldon, L. W. and F. L. Timmons. 1961. Photochemical degradation of diuron and monuron. *Weeds* 9: 111-116.
- Wilson, H. P., F. B. Stewart, and T. E. Hines. 1976. Effect of temperature on response of tomatoes to several dinitroaniline herbicides and phosphorus. *Weed Sci.* 24: 115-119.
- Winkle, M. E., J. R. C. Leavitt, and O. C. Burnside. 1981. Effect of weed density on herbicide absorption and bioactivity. *Weed Sci.* 29: 405-409.
- Witt, W., L. Evertts, J. M. Davidson, and P. W. Santelmann. 1970. Influence of herbicide application method on bioassay sensitivity. *Proc. Weed Sci. Soc.* 23: 338-342.
- Wright, W. L. and G. F. Warren. 1965. Photochemical decomposition of trifluralin. *Weeds* 13: 329-331.
- Wu, C., P. W. Santelmann, and J. M. Davidson. 1974. Influence of soil temperature and terbutryn activity and persistence. *Weed Sci.* 22: 571-574.
- Wu, Chu-Huang and P. W. Santelmann. 1975. Comparison of different soil leaching techniques with four herbicides. *Weed Sci.* 23: 508-511.