

## اثرات سمی عصاره بقایای *Calopogonium caeruleum* و *Centrosema pubescens* روی جوانه زنی و رشد گیاهچه علف‌های هرز و ماندگاری فنولیک‌ها در خاک

Phytotoxic effects of *Centrosema pubescens* and *Calopogonium caeruleum* litter on seed germination and seedling growth of *Asystasia gangetica* and *Pennisetum polystachyon*

بتول صمدانی<sup>۱\*</sup>، شکور جوراییمی<sup>۲</sup>، محمد رافی<sup>۳</sup>

### چکیده:

شناخت کنش‌های ال‌لوپتیک بین گیاهان در شرایطی شبیه مزرعه می‌تواند در مدیریت آن‌ها در مزرعه نقش مهمی داشته باشد. توانایی ال‌لوپتیک بقایای گیاهان پوششی *Calopogonium* و *Centrosema pubescens* (Fabaceae) که در زیر درختان نخل روغنی کشت شده بودند در آزمایشگاه و گلخانه روی علف‌های هرز *Asystasia gangetica* و *Pennisetum polystachyon* (به ترتیب از Acanthaceae و Poaceae) بررسی شد. در آزمایشگاه عصاره بقایای ستروسیما بطور معنی داری جوانه زنی اسیستاسیا و پنی سوم را کاهش داد ولی کالوپوگونیوم روی آن‌ها اثری نداشت. هرچند هر دو گیاه پوششی میانگین زمان جوانه زنی علف‌های هرز را افزایش دادند. هر دو گونه گیاه پوششی طول ساقه چه اسیستاسیا را کاهش دادند و اثرات جلوگیری کننده‌گی کالوپوگونیوم روی رشد ساقه چه اسیستاسیا بیشتر بود. بهر حال افزایش غلظت عصاره بقایای مخلوط شده با خاک در آزمایش گلخانه ای اثری روی رشد ساقه، ریشه، وزن خشک و غلظت کلروفیل گیاهچه‌های این دو علف هرز نداشت. مطالعه تجزیه بقایا در خاک نشان داد که اثرات ال‌لوپتیک این گیاهان پوششی در خاک پایدار نمی‌مانند. نتایج این آزمایش نشان داد که اثرات ال‌لوپتیک این گیاهان پوششی روی جوانه زنی و رشد گیاهچه بستگی به گونه علف هرز داشت، بقایای این گیاهان پوششی در حضور خاک تأثیری روی رشد گیاهچه علف‌های هرز نداشت و فعالیت ال‌لوپتیکی برای مدت طولانی در خاک پایدار نماید.

واژه‌های کلیدی: آلوپتی، عصاره، گیاه پوششی، *Asystasia*, *Pennisetum*

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۰۹/۲۶

تاریخ دریافت: ۱۳۹۳/۰۴/۱۶

۱- استادیار موسسه گیاه‌پزشکی کشور، بخش تحقیقات علف‌های هرز، تهران و دانشجوی دکتری دانشکده زراعت، دانشگاه پوترا مالزی، سردانگ، مالزی

۲- استاد دانشکده زراعت، دانشگاه پوترا مالزی، سردانگ، مالزی  
۳- دانشیار دانشکده زراعت، دانشگاه پوترا مالزی، سردانگ، مالزی

Email: bsamedani@yahoo.com \*- نویسنده مسئول

## مقدمه

ولی از دهه ۹۰ مطالعات اللوپتیک از صرف کار آزمایشگاهی با به کارگیری مطالعات مزرعه ای همراه شد (Dakshini *et al.*, 1999; Lottina- Hennsen *et al.*, 2006). برای اینکه اللوپتیک یک روش مفید کنترل علف های هرز باشد مطالعات آن به دقت بیشتری نیازمند است. برای مثال تنها خواص سمی یک عصاره وجود توانایی اللوپتی را اثبات نمی کند. از دید اللوپتیک، ترکیبات سمی اگر به داخل محیط آزاد نگردند و سرنوشت آنها در حاک در نظر گرفته نشود سودمند محسوب نمی شوند (Tesio *et al.*, 2012).

ترکیبات اللوپتیک به وسیله خاک سریع جذب و یا اکسیده می شوند (Dalton *et al.*, 1989; Makino *et al.*, 1996). برای بهره برداری کامل از خواص فیتو توکسینی گیاهان پوششی برای کنترل علف های هرز، روشن شدن نقش خاک در اثر بخشی آن ها در مزرعه نیاز می باشد (Dalton, 1999).

در مالزی استفاده از گیاهان پوششی در نخل روغنی از دهه ۶۰ متداول شده است. هدف اصلی از به کارگیری آنها افزایش تولید و حاصلخیزی خاک و نگه داری منابع غذایی خاک می باشد. گیاهان *Centrosema pubescens* و *Calopogonium caeruleum* متداول در کشت نخل روغنی می باشند. این گیاهان علاوه بر رقابت با علف های هرز برای آب، مواد غذایی و نور می توانند اثرات اللوپتیک نیز داشته باشند (Mathews, 1998). چندین تحقیق روی توانایی اللوپتیک گیاهان لگوم و غیر لگوم انجام گرفته است، ولی اثرات اللوپتیک این گیاهان

یک قسمت جذاب ولی ناشناخته از رقابت گیاهان با یکدیگر اللوپتی مثبت یا منفی می باشد (Rice, 1984). تعداد زیادی از گیاهان قادر به تولید و آزاد سازی اللوکیمیکال ها هستند. اللوکیمیکال ها (مانند فنولیک ها، ترپنولیدها، الکالولیدها، کومارین ها، تانن ها، استروئیدها و کوئینین ها) از طریق ترشحات ریشه ای، مواد فرار، شستشوی برگ ها و دیگر قسمت های هوایی و تجزیه مواد گیاهی از گیاه به داخل محیط آزاد (Weir *et al.*, 2004; Xuan *et al.*, 2005). ۲۰۰۵ ترکیبات فنولیکی در بسیاری از مطالعات اللوپتی با جلوگیری از رشد بسیاری از گیاهان در ارتباط هستند. اللوکیمیکال ها اغلب به طور غیر مستقیم به وسیله تغییر تنوع و فراوانی میکوریزا، باکتری ها و یا دیگر ارگانیسم های خاک عمل می کنند (Callaway *et al.*, 2008; Inderjit & Weiner, 2001). برای مدیریت علف های هرز، اللوپتی یک روش کنترل علف های هرز به علت دوستی آن با طبیعت محسوب می گردد (Zimdahl, 2007). شواهد برای اللوپتی از مطالعات روی استفاده از مالج های آلی و مالج های زنده (گیاهان پوششی) برای کنترل جوانه زنی علف های هرز منتج می گردد (Olofsdotter *et al.*, 1995). این روش های بیولوژیکی می توانند نقش مهمی در مدیریت تلفیقی علف های هرز داشته باشد و استفاده از علف کش ها در کشاورزی کاهش دهد (Xuan *et al.*, 2005; Tesio *et al.*, 2012). مطالعات اللوپتیکی در ابتدا بر بررسی اثر مواد اللوپتین بر جوانه زنی و رشد گیاهچه متمرکز بود،

که گونه‌های علف *Pennisetum polystachion* هرز غالب مزارع نخل روغنی هستند از همان مزرعه نخل روغنی جمع آوری شدند.

#### آماده سازی عصاره

۱۰۰ گرم بقایا در ۱ لیتر آب برای ۱۸ ساعت در دمای اطاق (حدود  $25^{\circ}\text{C}$ ) خیسانده شدند و سپس از پارچه صافی و کاغذ صافی شماره ۱ واتمن رد شدند. عصاره سپس به وسیله آب مقطر رقيق شد تا غلظت‌های  $10$ ,  $20$ ,  $30$ ,  $40$  و  $50$  گرم در لیتر به دست آید. نمونه‌های رقيق شده در یخچال در  $4^{\circ}\text{C}$  تا زمان استفاده نگهداری شد. آب مقطر به عنوان شاهد ( $0$  گرم در لیتر) استفاده شد.

#### آزمایش اول بررسی اثر عصاره بقایا روی جوانه زنی

بذرهای به ظاهر سالم و یکنواخت از نظر اندازه برای ۱ دقیقه با محلول  $1/5\%$  هیپوکلرید سدیم ضد عفونی تیمار گردید و سپس ۳ بار به مدت ۳ دقیقه با آب مقطر شستشو شد. این تیمار از جوانه زنی بذرها جلوگیری نمی‌کند.  $5$  میلی لیتر از هر کدام از عصاره بقایا ( $10$ ,  $30$  و  $50$  گرم در لیتر) یا آب مقطر (برای شاهد) در پتری دیش‌های  $9$  سانتی متری که کف آن‌ها دولایه کاغذ صافی (شماره ۲ واتمن) وجود داشت ریخته شد. پتری دیش‌ها در دمای اطاق به مدت ۲ ساعت قرار گرفت تا دمای آن با دمای اطاق یکسان گردد. سپس  $25$  بذر استریل شده علف‌های هرز در هر پتری دیش قرار گرفت. پتری‌ها با پارافیلم پوشانده شد تا از تبخير آب و آلدگی آن‌ها جلوگیری گردد و برای  $9$  روز در تاریکی در دمای اطاق ( $25^{\circ}\text{C}$ ) نگهداری شد. آزمایش به صورت کاملاً تصادفی با  $4$  تکرار انجام

پوششی در چندین تحقیق پراکنده بررسی شده است (Casini & Olivero, 2001; Shahid *et al.*, 1993) به هر حال بیشتر تحقیقات روی اثرات سمی برگ و مواد سمی استخراج شده از آن‌ها متمرکر است. بعضی تحقیقات نشان داده‌اند که تعداد کمی از گیاهان با این گیاهان پوششی همراه هستند (Goh & Chiu, 2007). بنابراین فرض بر این شد که ترکیبات فنولیک در گیاهان پوششی به داخل محیط آزاد می‌گردند و باعث اثرات بازدارندگی می‌گردند. برای بررسی این فرضیه این آزمایش انجام گرفت تا اثرات سمی بقایا روی جوانه زنی علف‌های هرز تحت شرایط آزمایشگاه مشخص گردد، اثرات سمی بقایا روی گیاهچه علف‌های هرز در حضور خاک بررسی گردد و تغییرات سطح فنولیک‌های محلول در آب در خاک در طول زمان بررسی گردد.

#### مواد و روش‌ها

##### مواد گیاهی

بقایای گیاهان *Centrosema pubescens* و *Calopogonium caeruleum* از لایه بالایی بستر واقع در یک مزرعه نخل روغنی، که یک سال از عمر این گیاهان گذشته بود، جمع آوری شد. در آزمایشگاه بقایای پوسیده نشده و یا کمی پوسیده شده این گونه‌ها شامل برگ‌های افتاده قابل تشخیص، دمبرگ‌ها و شاخه‌ها، از بقایای دیگر گونه‌ها، خاک و هوموس جدا شدند. بقایا سپس به  $10$  روز در دمای اطاق خشک شدند. بقایا سپس به پودر تبدیل شده و در پاکت‌های پلاستیکی برای استفاده بعدی نگهداری شد. بذر گونه‌های *Asystasia gangetica* هرز

پوششی بود انتخاب شد و یک نمونه خاک از هر کدام از نقاط از عمق ۲۰-۰ سانتی متری جمع آوری شد. بقایای گیاهی موجود در خاک از خاک جدا شدند و سپس یک توده خاک یکنواخت به وسیله مخلوط کردن توده های خاک ساخته شد. خاک سپس خرد شد و از غربال ۲ میلی متری رد شد و در هوای آزاد خشک گردید. مشخصات خاک عبارت بود از:  $\text{Gd} = 45/19\%$  = خاک رس،  $\text{pH} = 4/69$  و  $\text{Lom} = 11/35\%$  = شن،  $\text{S} = 6/4$  = ستی مول بر کیلو گرم = سوری، کل ازت =  $12/0\%$ ، پتاسیم قابل معاوضه =  $1/4$  پی پی ام، کلسیم قابل معاوضه =  $3/68$  پی ام، منیزیم قابل معاوضه =  $3/49$  پی ام و مواد آلی خاک =  $4/1$ ٪. دویست و پنجاه گرم خاک در هر گلدان قرار داده شد.

بذر علف های هرز برای ۳ روز در تاریکی نگهداری شدند تا جوانه بزنند. سپس گیاهچه های ۱۰ روزه به گلدان ها منتقل شدند. به هر گلدان ۵۰ گیاهچه منتقل شد و سپس ۵۰ میلی لیتر از عصاره بقایا به هر گلدان اضافه شد. طول ریشه، ساقه و وزن خشک گیاهچه بعد از ۲ هفته یادداشت شد. طول ساقه پنی سوم از سطح زمین تا انتهای نوک بلندترین برگ انداره گیری شد. طول ساقه اسیستاسیا از سطح زمین تا نوک ساقه انداره گیری شد. ساقه ها و ریشه ها از هم جدا گردیدند و پس از شستشو با آب در درجه حرارت  $70^{\circ}\text{C}$  برای ۷۲ ساعت خشک شدند. وزن خشک کل عبارت از وزن خشک ساقه و ریشه بود.

برای اندازه گیری میزان کلروفیل برگ ۲۰۰ میلی گرم از برگ های هر گلدان بریده شد و در

گرفت. تعداد بذرهای جوانه زده در تمام پتری ها روزانه تا ۹ روز شمارش شدند. جوانه زنی بذر وقتی که حداقل ۱ میلی متر ریشه چه از پوسته بذر خارج شده بود در نظر گرفته شد. طول ریشه چه و ساقه چه بعد از ۹ روز اندازه گیری شد. درصد جوانه زنی کل بر اساس معادله ۱ اندازه گیری شد:

$$\text{معادله ۱} \quad FGP (\%) = \frac{Gsd \times 100}{N}$$

تعداد نهایی بذرهای جوانه زده و N تعداد بذرهای استفاده شده در آزمایش است و میانگین زمان جوانه زنی بر اساس معادله ۲ اندازه گیری شد:

$$\text{معادله ۲} \quad MGT (\text{days}) = \frac{\sum Dn}{\sum n}$$

$n$  تعداد بذر های جوانه زده در روز D و  $D$  تعداد روزهای شمارش شده از آغاز جوانه زنی می باشد.

آزمایش دوم - اثر عصاره بقایای مخلوط شده با خاک روی رشد علف های هرز  
آزمایش در گلدان های پلاستیکی  $5 \times 15$  سانتی متری در گلخانه دانشگاه پوترا مالزی انجام شد. آزمایش در مارچ ۲۰۱۲ انجام گرفت. گلدان های پلاستیکی تحت شرایط گلخانه ( $25^{\circ}\text{C}$  حداقل و  $32^{\circ}\text{C}$  حداکثر،  $95 \pm 2\%$  رطوبت نسبی، ۱۲ ساعت روشنایی و ۱۲ ساعت تاریکی) قرار گرفت. آزمایش در قالب طرح بلوک کامل تصادفی با ۴ تکرار انجام گرفت. تیمارها شامل شش غلظت مختلف یعنی ۰ (آب مقطر)، ۲۰، ۳۰، ۴۰ و ۵۰ گرم در لیتر بود. گونه های علف های هرز مورد آزمایش اسیستاسیا و پنی سوم بودند. خاک برای این آزمایش از مزرعه نخل روغنی جمع آوری شد. ۱۰ نقطه که عاری از گیاهان

لیتر از یک مایع میکروبی به هر گلدان اضافه شد. این مایع میکروبی با مخلوط کردن ۱۵۰ گرم خاک تازه که از یک مزرعه زراعی جمع آوری شده بود با ۱۰ میلی لیتر محلول هوگلن و ۱۵ میلی لیتر آب در تاریکی برای ۴ روز به دست آمد. سپس ۳۰۰ میلی لیتر آب مقطر اضافه شد و سوسپانسیون حاصله از طریق کاغذ صافی واتمن شماره ۱ فیلتر شد (Ohno & Doolan, 2001) گلدان‌ها با کاغذ آلومینیوم سوراخ شده پوشیده شد و در تاریکی در گلخانه نگهداری شد. گلدان‌ها به صورت هفتگی وزن شد تا میزان آب اولیه آن حفظ گردد. میزان فنولیک در ۰، ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ هفته بعد از شروع آزمایش در یک سری ۳ تابی از هر گونه علف هرز اندازه گیری شد.

تمام ۲۵۰ گرم خاک هر گلدان به وسیله ۲۵۰ میلی لیتر آب مقطر فیلتر شد و برای ۱ ساعت در درجه حرارت اطاق به وسیله شیکر به هم زده شد و سپس از طریق فیلتر واتمن شماره ۱ فیلتر شد. عصاره حاصل در درجه حرارت  $40^{\circ}\text{C}$  نگهداشته شد. میزان فنولیک در این عصاره به وسیله روش فولین سیوکلتون<sup>۱</sup> اندازه گیری شد. برای اندازه گیری ۱ میلی لیتر از عصاره خاک در یک لوله آزمایش قرار داده شد و ۵ میلی لیتر از محلول ۲٪ کلرید سدیم در محلول هیدروکسید سدیم با نرمالیته ۰/۱ اضافه شد و مخلوط شدند. ۵ دقیقه بعد ۰/۵ میلی لیتر معرف فولین سیوکلتون اضافه شد و محلول دوباره مخلوط گردید. جذب با استفاده از اسپکتروفوتومتر (مدل UV-3101PC, UV-VIS NIR) در ۷۶۰ نانومتر بعد از دو ساعت خوانده شد.

لوله‌های حاوی ۲۰ میلی لیتر استون ۸٪ قرار داده شد. درب لوله‌ها سریع بسته و در تاریکی برای مدت ۷۲ ساعت قرار گرفت. میزان جذب نور در ۶۶۳ نانومتر و ۶۴۵ نانومتر با استفاده از یک اسکینگ اسپکتروفوتومتر (مدل UV-3101PC, UV-VIS NIR) اندازه گیری شد. میزان کلروفیل بر حسب میلی گرم در گرم برگ از نمونه‌ها از معادله زیر اندازه گیری شد:

معادله ۳

$$= \frac{12.7 (A663) - 2.69 (A645)}{1000} \times \frac{V}{W} a \quad \begin{matrix} V \\ W \end{matrix}$$

میزان کلروفیل a  
(میلی گرم در گرم برگ تازه)

$$= \frac{22.9 (A663) - 4.86 (A645)}{1000} \times \frac{V}{W} b \quad \begin{matrix} V \\ W \end{matrix}$$

میزان کلروفیل b  
(میلی گرم در گرم برگ تازه)

$$\times \frac{V 20.2 (A645) - 2.69 (A663)}{1000} \quad \begin{matrix} V \\ W \end{matrix}$$

کل میزان کلروفیل =  $\frac{V 20.2 (A645) - 2.69 (A663)}{1000}$

که در آن

A645: جذب محلول در ۶۴۵ نانومتر

A663: جذب محلول در ۶۶۳ نانومتر

V: حجم محلول به میلی لیتر،

W: وزن برگ تازه بر حسب گرم می‌باشد.

ضرایب جذب  $12/7$ ,  $22/9$ ,  $2/69$ ,  $4/86$  و  $20/2$  بود.

**آزمایش سوم - سرنوشت فنولیک‌ها در خاک**  
آزمایش در گلدان‌های با حجم ۱۰۰ سانتی‌متر مکعب در گلخانه (همانند شرایط آزمایش دوم) انجام شد. ۵ گرم از بقایای گیاهان پوششی با ۲۵۰ گرم خاک (جمع آوری شده از مزرعه نخل روغنی) به طور یکنواخت مخلوط شد و در گلدان‌ها قرار داده شد. برای تعزیزه زودتر بقايا ۱۵ میلی

<sup>۱</sup> Folin- Ciocalteu

(۳). به طور مثال در تیمار سنتروسیما بیشترین میزان میانگین زمان جوانه زنی اسیستاسیا (۶/۵۰ روز) در بیشترین غلظت عصاره (۵۰ گرم در لیتر) دیده شد و در غلظت های ۳۰ (۶/۲۸ روز)، ۱۰ (۶/۰۴ روز) و ۰ (۵/۹۳ روز) روند کاهشی ادامه یافت. در گونه علف هر ز پنی ستوم نیز میانگین زمان جوانه زنی به طور معنی دار و خطی با افزایش غلظت عصاره ستروسیما و کالوپو گونیوم کاهش پیدا کرد (شکل ۴).

طول ساقه چه اسیستاسیا به طور خطی و معنی دار به وسیله تیمار ستروسیما ( $P=0.017$ ) کاهش پیدا کرد (شکل ۵) و به طور کامل مقاوم به کالوپو گونیوم ( $P=0.052$ ) بود. طول ساقه چه پنی ستوم با هر دو تیمار گیاه پوششی کاهش یافت، ولی این کاهش معنی دار نبود (شکل ۷). طول ریشه چه اسیستاسیا و پنی ستوم با افزایش غلظت عصاره بقایای دو گیاه پوششی در محیط کاهش یافت، ولی این کاهش معنی دار نبود (اشکال ۶ و ۸).

اختلال عصاره بقایای ستروسیما و کالوپو گونیوم با خاک اثر تحریک کنندگی روی طول ساقه اسیستاسیا و پنی ستوم داشت و این اثر تحریک کنندگی با افزایش غلظت عصاره بقایای مخلوط شده با خاک ستروسیما و کالوپو گونیوم افزایش یافت، ولی میزان همبستگی بین غلظت عصاره و طول ساقه اسیستاسیا ( $R=0.722$ ,  $R=0.045$  و پنی ستوم ( $R=0.534$ ,  $R=0.622$ ) زیاد نبود. تغییرات افزایشی در طول ریشه اسیستاسیا و کاهشی در طول ریشه پنی ستوم در غلظت های مختلف این گیاهان پوششی ناچیز بود. وزن خشک گیاهچه های اسیستاسیا و پنی ستوم با افزایش

یک نمودار استاندارد، ۲۵ تا ۵۰۰ پی پی ام بستگی به غلظت فولیک در آزمایش، با استفاده از محلول گالیک اسید در آب به روش مشابه آماده شد و سپس غلظت فولیک در عصاره خاک برآسان منحنی استاندارد اندازه گیری شد. برای اندازه گیری ترکیبات فولیک در بافت گیاهی ۵ گرم بافت گیاهی با ۵۰ میلی لیتر آب م قطر عصاره گیری شد. برای اندازه گیری ترکیبات فولیک قابل حل در استون در بافت گیاهی یا نمونه خاک از همین روش استفاده شد، ولی عصاره ها با محلول استون ۷۰٪ استخراج شدند.

#### آنالیز آماری

آنالیز رگرسیون برای تعیین ارتباط میان متغیرها و تیمارها با استفاده از نرم افزار سیگماپلات (نسخه ۱۱) انجام گرفت.

#### نتایج

میزان جوانه زنی اسیستاسیا به طور خطی با افزایش غلظت عصاره ستروسیما ( $P=0.008$ ) کاهش پیدا کرد، ولی تحت تاثیر عصاره کالو پو گونیوم ( $P=0.455$ ) قرار نگرفت (شکل ۱). میزان جوانه زنی پنی ستوم تنها بوسیله تیمار ستروسیما ( $P=0.011$ ) کاهش پیدا کرد. روند کاهش جوانه زنی پنی ستوم همزمان با افزایش غلظت عصاره ستروسیما به صورت خطی بود. اثر عصاره کالو پو گونیوم روی جوانه زنی پنی ستوم بی معنی ( $P=0.473$ ) بود (شکل ۲). غلظت های مختلف عصاره گیاهان پوششی میانگین زمان جوانه زنی اسیستاسیا را تحت تاثیر قرار داد. میانگین زمان جوانه زنی اسیستاسیا به طور خطی همچنان که غلظت بقایای افزایش پیدا کرد، افزایش یافت (شکل

بود (جدول ۱). سطح ترکیبات فنولیکی در ساقه مخلوط این گیاهان پوششی بیشتر از بقایای آن‌ها بود. ترکیبات فنولیکی قابل حل در آب در ساقه ۶۴۱ پسی ام و در بقایا ۱۷۲ پسی ام بود. ترکیبات فنولیکی قابل حل در استون در ساقه ۶۲۰ پسی ام و در بقایا ۱۵۶ پسی ام بود (جدول ۱).

### بحث

خاصیت سمی بقایای سنتروسیما و کالوپوگونیوم با استفاده از بررسی عصاره آبی آن‌ها بررسی شد و این اثرات روی میزان جوانه زنی بذرها و رشد گیاهچه علف‌های هرز مطالعه شد. علت اهمیت مطالعه جوانه زنی بذر و رشد گیاهچه محوری بودن این مرحله برای استقرار گیاهچه و پویایی جمعیت گونه‌های گیاهی می‌باشد (Xing *et al.*, 2003).

به علاوه، محل فعالیت اللوکیمکال‌ها تقسیم سلولی، جوانه زنی گرده، جذب مواد غذایی، فتوستنت و فعالیت آنزیم‌های به خصوص می‌باشد، ولی جوانه زنی بذر و رشد گیاهچه محل اثری است که همه محققان بر آن اتفاق نظر دارند (Ferguson & Rathinasabapathi, 2009).

عصاره بقایای سنتروسیما از جوانه زنی اسیستاسیا و پنسی ستوم جلوگیری کرد، ولی عصاره بقایای کالوپوگونیوم اثری بر جوانه زنی آن‌ها نداشت. به هر حال سنتروسیما و کالوپوگونیوم زمان جوانه زنی هر دو بذر علف هرز اسیستاسیا و پنسی ستوم، را افزایش دادند. این نتایج شیوه نتایجی است که تسیو و همکاران (Tesio *et al.*, 2012) به دست آوردند. آن‌ها نشان دادند که *Helianthus tuberosus* جوانه زنی کاهو را به تعویق انداخت

غلظت عصاره بقایای سنتروسیما و کالوپوگونیوم مخلوط شده با خاک یک افزایش خطی نشان داد، ولی این افزایش برای اسیستاسیا ( $R=0.072$ ,  $R=0.033$ ,  $R=0.790$ ) و پنسی ستوم ( $R=0.650$ ) معنی دار نبود. اختلاط عصاره بقایای سنتروسیما و کالوپوگونیوم با خاک بر میزان کل کلروفیل در برگ‌های اسیستاسیا و پنسی ستوم اثر نداشت.

اثر مدت زمان آزادسازی ترکیبات فنولیکی قابل حل از بقایا به داخل خاک به وسیله گیاهان پوششی سنتروسیما و کالوپوگونیوم در اشکال ۹ و ۱۰ نشان داده شده است. ترکیبات فنولیکی به طور معنی داری در طول ۶ هفته زمان تجزیه کاهش پیدا کردند. به هر حال مشهود بود که در طول فاز ابتدایی (هفته ۰) غلظت ترکیبات فنولیکی بالا بود، اما به طور ناگهانی ۱ هفته بعد از نگهداری کاهش پیدا کرد و سطح آن کم و بیش تا آخر زمان آزمایش ثابت ماند. در یک هفته بعد از آزمایش میزان ترکیبات فنولیکی در سنتروسیما ۷۹٪ و در کالوپوگونیوم ۷۳٪ بود و در هفته دوم این میزان به ۴۰٪ در سنتروسیما و ۵۳٪ در کالوپوگونیوم رسید. به هر حال بعد از سه هفته بقایای هر دو گیاه پوششی یک میزان مشابه ترکیبات فنولیکی یعنی حدود ۳۰٪ را تا آخر آزمایش نشان دادند (اشکال ۹ و ۱۰).

ترکیبات فنولیکی قابل حل در آب و استون ساقه و بقایای مخلوط کشت شده سنتروسیما و کالوپوگونیوم در مزرعه نشان داد که سطح ترکیبات فنولیکی در خاک با افزایش زمان کشت افزایش یافت و ترکیبات فنولیکی قابل حل در استون بیش از ترکیبات فنولیکی قابل حل در آب

قلیابی بین عصاره بقایای گیاهان پوششی ناشی شده باشد (Batish *et al.*, 2007; Dorning & Cipollini, 2006). جوانه زنی اسیستاسیا به وسیله عصاره بقایای کالوپوگونیوم تحت تاثیر قرار نگرفت. هر چند طول ساقه چه آن به طور معنی داری کاهش یافت. در تحقیقی مشابه، کازینی و اولیورو (Casini & Olivero, 2001) عصاره بذر، عصاره آبی بقایا و عصاره ریشه سه گونه گیاهان پوششی لگوم را روی جوانه زنی و رشد رویشی *Imperata brasiliensis* آزمایش کردند. عصاره بقایای ساقه تمام گیاهان پوششی باعث افزایش جوانه زنی شد در حالی که ایندکس جوانه زنی (میزان جوانه زنی × طول ساقه چه) به طور معنی داری کاهش یافت. همچنین اویرینده و همکاران (Oyerinde *et al.*, 2009) مشاهده کردند که عصاره آبی ساقه تازه جوانه زنی ذرت نشان ندادند، به هر حال طول ریشه چه و ساقه چه آن به طور معنی داری به وسیله این عصاره کاهش یافت. این نتایج نشان می دهد که حتی اگر بذرها تحت تاثیر مواد الوتیک قادر به جوانه زنی باشند، نشاها بی ایجاد می کنند که قادر به رشد نیستند.

در این آزمایش طول ریشه، طول ساقه، وزن خشک و کل میزان کلروفیل جمع آوری شده نشاها علف های هرز شیوه با گیاهچه های شاهد بود و حتی در بعضی غلظت ها این متغیر ها را افزایش داد. به علاوه آزمایش حاضر نشان داد که برگ نشاها بی ایجاد هاست که با عصاره ها تیمار شدند به نظر سالم تر و شاداب تر از برگ های تیمار شاهد

بدون این که اثری روی میزان جوانه زنی آن داشته باشد. این یافته ها بیانگر این است که تنها تاکید روی کل میزان جوانه زنی در طول بررسی اثرات الوتیک ها، در بعضی شرایط ممکن نیست یک تصویر از چگونگی جوانه زنی به دست بدهد. حتی اگر چه میزان جوانه زنی در نهایت شیوه میزان جوانه زنی در شاهد باشد، ممکن است روند جوانه زنی متفاوت باشد. در محیط هایی که که رقابت شدید با علف های هرز برای مواد غذایی وجود دارد، حتی یک مقدار جزیی تاخیر در جوانه زنی علف هرز ممکن است باعث برتری گونه گیاهی در مقابله با یک علف هرز مهاجم گردد (Callaway & Walker, 1997).

رشد گیاهچه دو گونه علف هرز در حساسیت به واکنش های الوتیکی متفاوت بود. هر دو گونه گیاه پوششی ستروسیما و کالوپوگونیوم در جلوگیری از رشد ساقه چه اسیستاسیا (علف هرز پهن برگ) موثرتر از پنی ستوم (علف هرز باریک برگ) بودند و اسیستاسیا حساسیت بیشتری به تیمار کالوپوگونیوم نشان داد. به طوری که کاهش رشد ساقه چه آن در تیمارهای ستروسیما و کالوپوگونیوم در بیشترین میزان غلظت عصاره، یعنی ۵۰ گرم در لیتر به ترتیب ۲۹٪ و ۴۴٪ بود. اختلاف در واکنش گونه های علف هرز به عصاره بقایای گونه های گیاه پوششی ممکن است به علت اختلافات تکاملی در مقاومت به ترکیبات الوتیکی در میان گونه های مختلف باشد (Hunter & Menges, 2002; Qasem, 2001). اختلاف در اثرات الوتیک عصاره گیاهان پوششی ممکن است از اختلاف در غلظت الوتیک های قابل پخش، اختلاف در ترکیب مواد شیمیایی یا تفاوت

ستروزما و کالوپوگونیوم انجام گرفته است از جمله شهید و همکاران (Shahid *et al.*, 1993) نشان دادند که جوانه زنی، طول ریشه چه و وزن خشک اسیستاسیا وقتی در معرض غلظت ۶۶/۶ گرم در لیتر کالوپوگونیوم قرار گرفت کاهش پیدا کرد، اما این خصوصیات تحت تاثیر ستروزما نگرفت. تحقیقات نشان دادند که غلظت ترکیبات فولیکی ۱۰۰-۱۰۰۰ پی ام از نظر اللوپتیکی فعال هستند و برای گیاهچه‌ها سمی می‌باشد (Guenzi & McCalla, 1962; Ohno *et al.*, 2000; Whitehead *et al.*, 1981). در این تحقیق غلظت فولیک‌ها در ساقه، بقایا و نمونه‌های خاک مزرعه بیش از ۱۰۰ پی ام بود که تایید می‌کند گیاهان پوششی مطالعه شده دارای توانایی اللوپتیکی هستند.

مطالعه نگهداری بقایای گیاهان پوششی در خاک برای به دست آوردن آگاهی از سرانجام اللوکیمکال‌های بقایا در خاک برای چندین هفته تحت شرایط شیبه شرایط طبیعی انجام شد. ترکیبات فولیکی استخراج شده با آب از نظر اکولوژیک خیلی مهم هستند (Whitehead *et al.*, 1981). بنابر این در مطالعه حاضر تنها فولیک‌های قابل حل در آب موجود در خاک بررسی شدند. نتایج نشان داد که فولیک‌های حل شده در طول ۶ هفته تجزیه کاهش پیدا کردند. میزان فولیک خاک که نتیجه تجزیه بقایا بود در زمان آغاز بالا بود (۰ هفته)، اما یک هفته پس از نگه داری میزان آنها به طور محسوسی کاهش پیدا کرد و سپس در طول بقیه هفته‌ها ثابت باقی ماند. میزان فولیک‌ها در خاک بعد از هفته اول حدود ۷۵٪ بود و پس از هفته ششم ۳۰٪ بود. ناپدید شدن سریع فولیک‌ها

بودند. این نتایج مشخص کرد که عصاره آبی بقایای گیاهان پوششی می‌تواند اثرات متفاوت روی رشد نشا، بسته به نوع محیط کشت (با یا بدون خاک)، داشته باشد. نشان داده شده است (Oyerinde *et al.*, 2009) که ذرتی که با عصاره آبی *T. diversifolia* تیمار شده بود در طی نمو میزان مواد بیشتری انباشت کرده بود، به طوری که در طول ساقه و وزن خشک و تر نسبت به شاهد بیشتر نمودار شد. شبیه به چنین اثری برای نشاهای گندم که از مالچ سنا به عنوان منبع اللوپتیک استفاده شده بود، گزارش شده است (Hussain *et al.*, 2007). همچنین او亨نو و همکاران (Ohno *et al.*, 2000) نشان دادند که بقایای شبدر به طور معنی داری رشد ریشه چه خردل وحشی را ۸ روز بعد از اختلاط بقایای با خاک به میزان ۲۰٪ کاهش داد. آنها معتقدند که ترکیبات فولیکی که از طریق پوسیدن بقایای شبدر آزاد می‌گردند به وسیله خاک جذب و یا اکسیده می‌شوند و بنابر این فولیک‌های جذب شده خیلی بیشتر از فولیک‌های قابل حل مهیا بودند. در مطالعه دیگری او亨نو و دولان (Ohno & Doolan, 2001) نشان دادند که در در طول ۵ هفته نگهداری بقایای شبدر قرمز در غیاب خاک ترکیبات فولیکی حاصل از تجزیه شبدر قرمز، در مقایسه با زمان کوتاه سمیت این بقایا در خاک مزرعه، پایدار باقی ماندند. این نتایج نشان می‌دهد که واکنش جذب یک فاکتور کلیدی در میزان سمیت می‌باشد که بعد از مخلوط کردن بقایا با خاک مشاهده می‌شود.

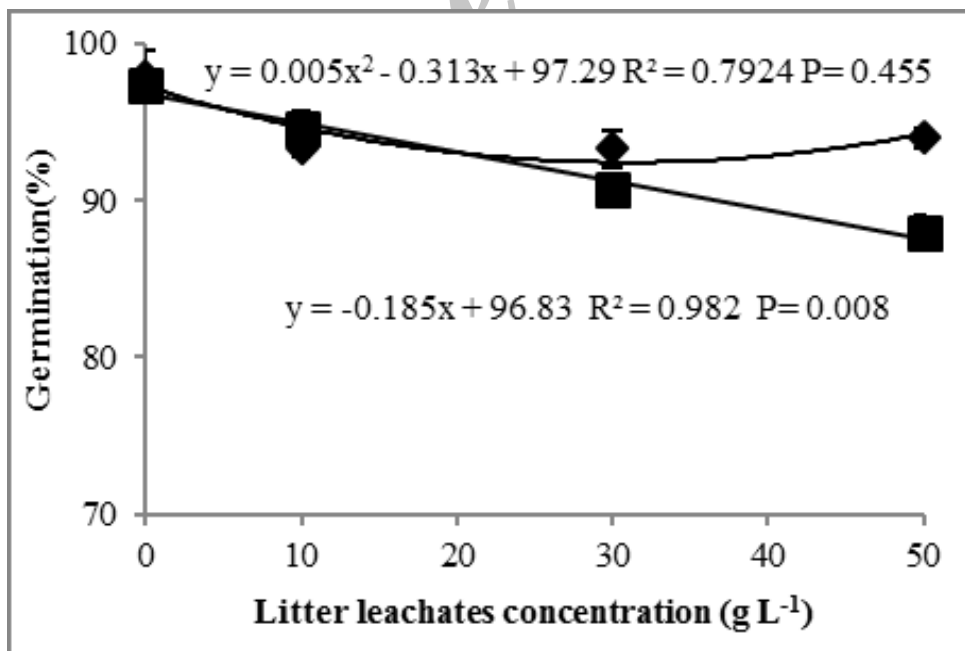
مطالعات محدودی در زمینه اثرات اللوپتیک

## "اثرات سمی عصاره بقایای *Centrosema pubescens* و..."

آزمایش نشان داد که خاک و شرایط محیطی مسئول تجزیه سریع مواد آلی و تغییرات فنولیک ها هستند.

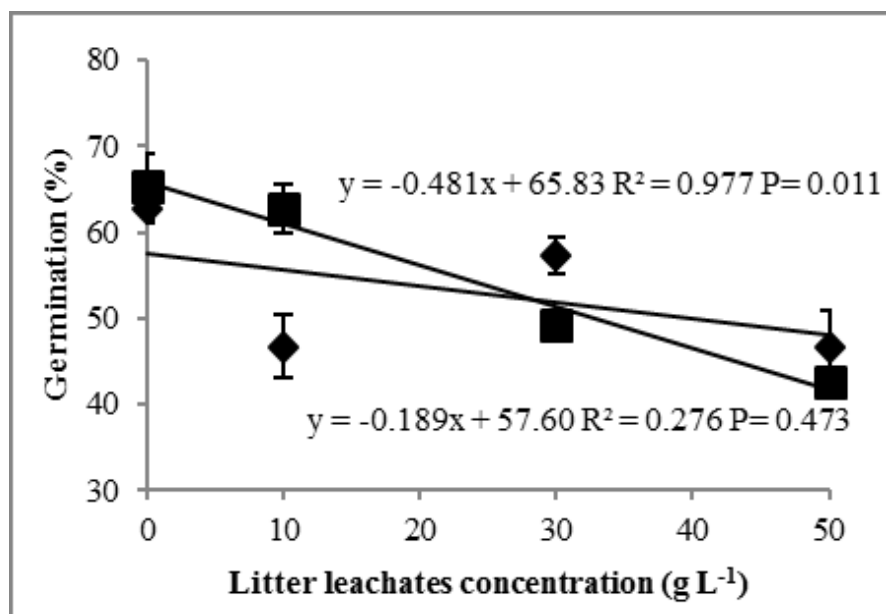
به طور کلی نتایج این آزمایش مشخص ساخت که بقایای گیاهان پوششی اثرات اللوپتیک بر گونه های مجاور خود دارند. هر چند، اثرات اللوپتیکی بقایا روی جوانه زنی بستگی به گونه علف هرز دارد. واکنش های بین خاک و گیاهان فاکتورهایی هستند که به نظر می رسد بر اثرات سمیت اللوپتین ها روی رشد نشا اثر می گذارد و این فاکتور باید در مطالعات اللوپتیکی مد نظر قرار گیرد. همچنین مشخص شد که اثرات اللوپتیکی برای یک دوره ممتد باقی نمی مانند.

در طی هفته اول و یا ماه اول گزارش شده است. شوفیلد و همکاران (Shofield *et al.*, 1998) ناپدید شدن بیش از ۵۰٪ فنولیک ها از برگ های بید در طول دو هفته نگهداری را گزارش کردند. رشید و همکاران (Rashid *et al.*, 2010) گزارش کردند که ۶۹٪ از فنولیک های قابل حل در خاک در طول هفته اول نگهداری بقایای *Pueraria montana* باقی ماند و میزان فنولیک ها بعد از ششمین هفته ۶۲٪ بود. کاهش میزان فنولیک ها در طول شش هفته نشان می دهد که میکروارگانیسم ها در طول زمان نگهداری بقایا فنولیک ها را استفاده می کنند (Ohno & Doolan, 2001). هر چند، این



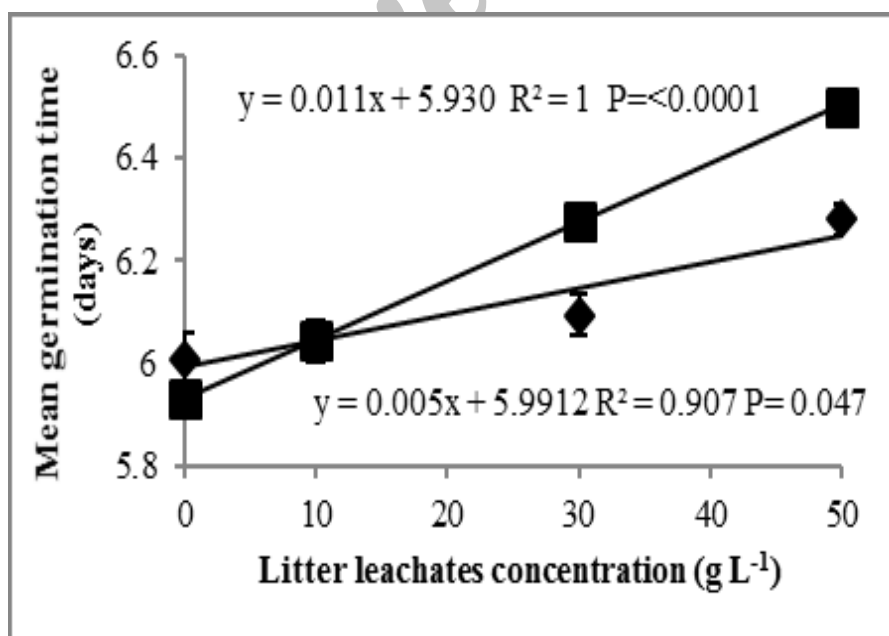
شکل ۱- ارتباط بین غلظت های مختلف عصاره سنتروسیما (◻) و کالوپوگونیوم (◆) و درصد جوانه زنی اسیستاسیا

Figure 1: Relationship between different litter leachate concentrations of *C. pubescens* (◻) and *C. caeruleum* (◆) and final germination percent of *A. gangetica*



شکل ۲- ارتباط بین غلظت‌های مختلف عصاره ستروسیما (■) و کالوپوگونیوم (◆) و درصد جوانه زنی پنی ستوم

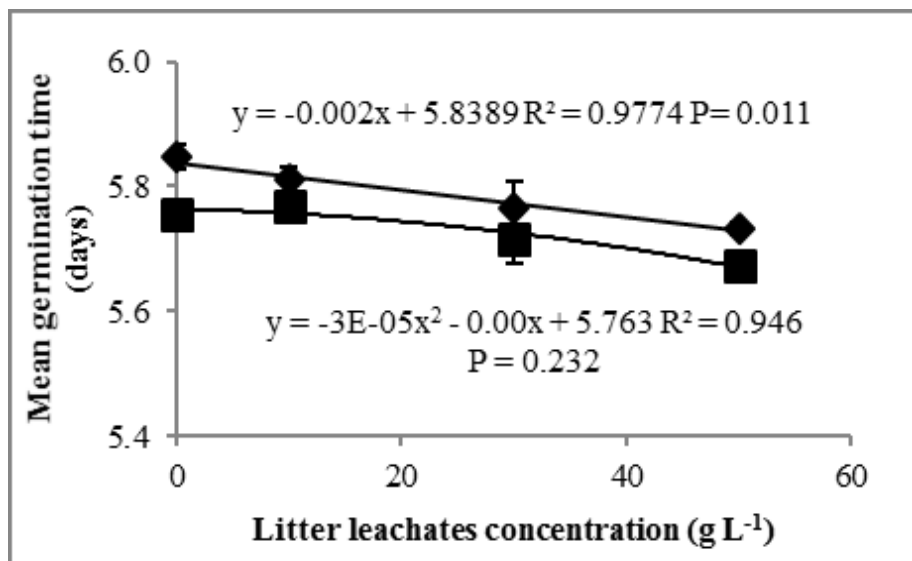
Figure 2: Relationship between different litter leachate concentrations of *C. pubescens* (■) and *C. caeruleum* (◆) and final germination percent of *P. polystachion*.



شکل ۳- ارتباط بین غلظت‌های مختلف عصاره ستروسیما (■) و کالوپوگونیوم (◆) و میانگین زمان جوانه زنی اسیستاسیا

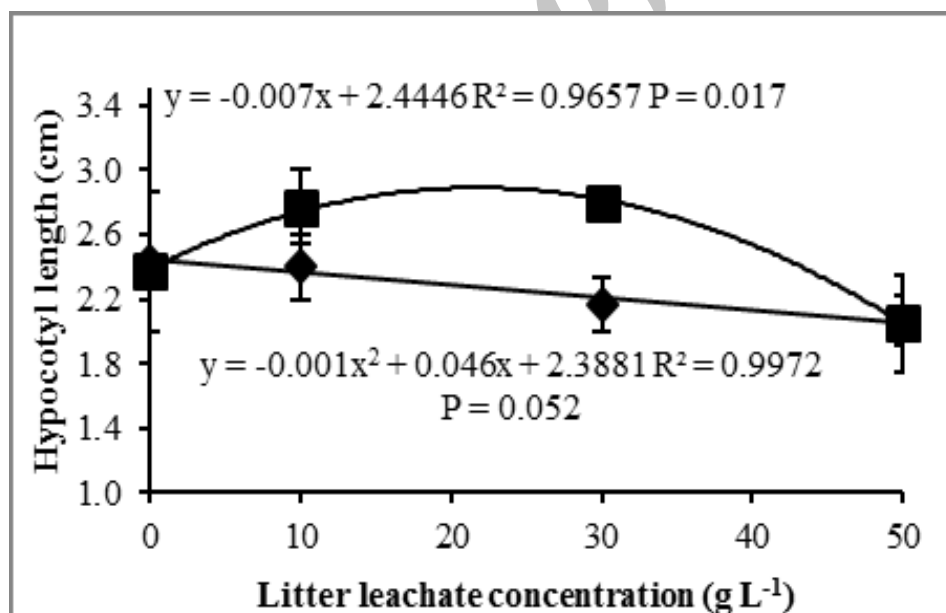
Figure 3: Relationship between different litter leachate concentrations of *C. pubescens* (■) and *C. caeruleum* (◆) and mean germination time of *A. gangetica*

"اثرات سمی عصاره بقایای *Centrosema pubescens* و..."



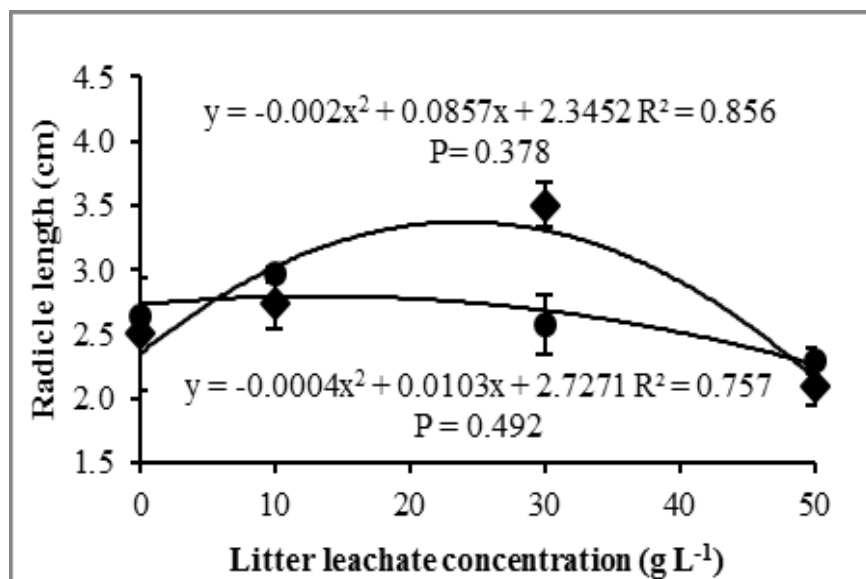
شکل ۴- ارتباط بین غلظت های مختلف عصاره سنتروسیما (■) و کالوپوگونیوم (◆) و میانگین زمان جوانه زنی پنی ستوم

Figure 4: Relationship between different litter leachate concentrations of *C. pubescens* (■) and *C. caeruleum* (◆) and mean germination time of *P. polystachion*

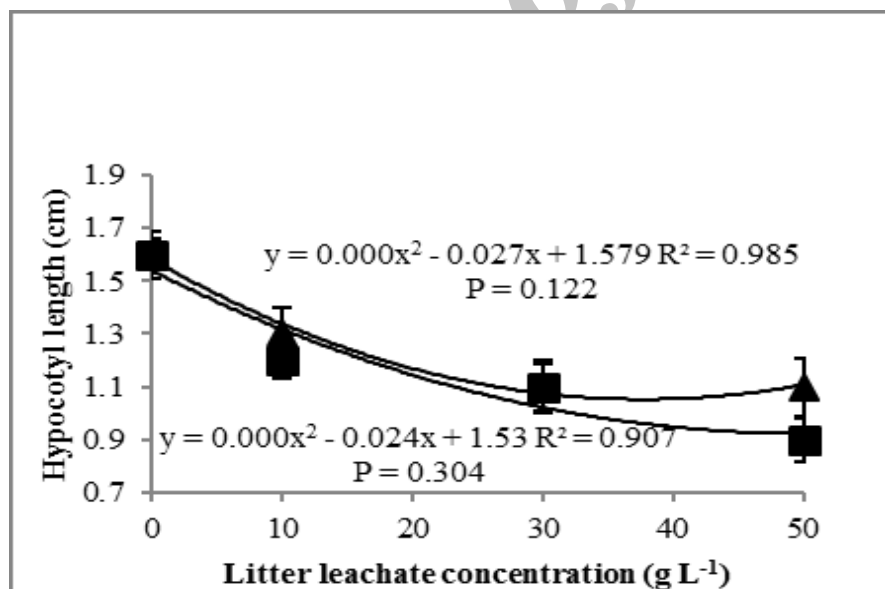


شکل ۵- ارتباط بین غلظت های مختلف عصاره سنتروسیما (■) و کالوپوگونیوم (◆) و طول ساقه چه اسیستاسیا

Figure 5: Relationship between different litter leachate concentrations of *C. pubescens* (■) and *C. caeruleum* (◆) and hypocotyl length of *A. ganggetica*

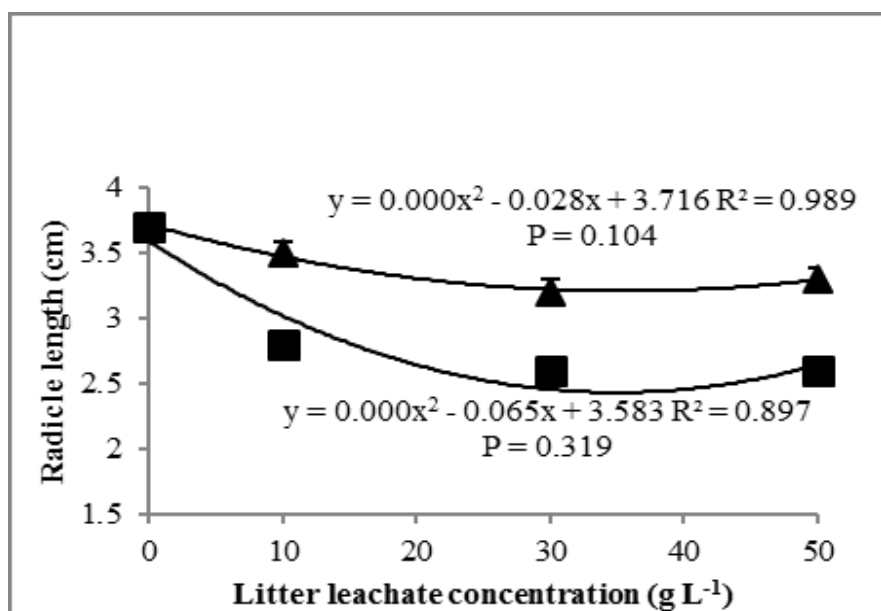


شکل ۶- ارتباط بین غلظت‌های مختلف عصاره سنتروسیما (█) و کالوپوگونیوم (◆) و طول ریشه‌چه اسیستاسیا  
Figure 6: Relationship between different litter leachate concentrations of *C. pubescens* (█) and *C. caeruleum* (◆) and radicle length of *A. gangetica*



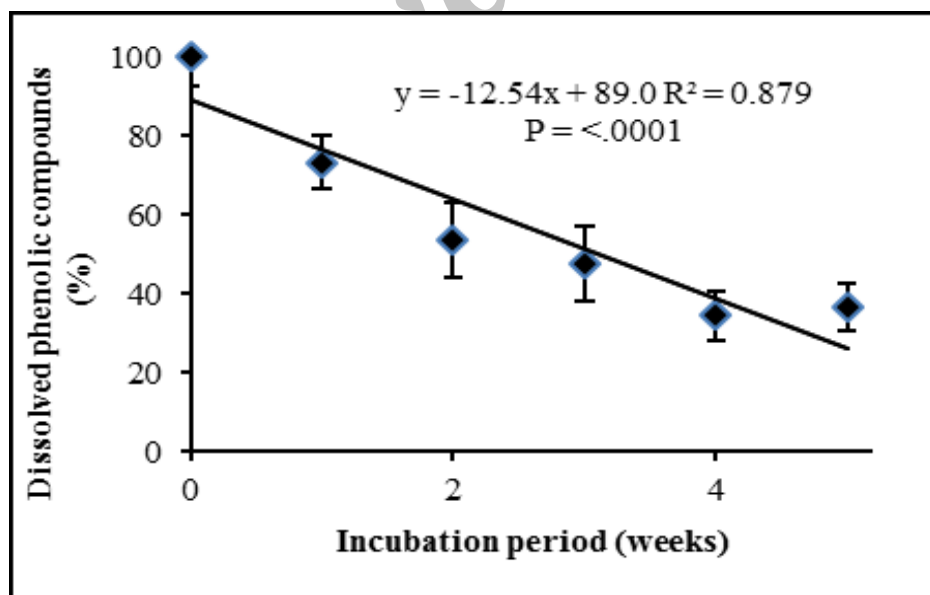
شکل ۷- ارتباط بین غلظت‌های مختلف عصاره سنتروسیما (█) و کالوپوگونیوم (◆) و طول ساقه چه پنی سوم  
Figure 7: Relationship between different litter leachate concentrations of *C. pubescens* (█) and *C. caeruleum* (◆) and hypocotyl length of *P. polystachion*

"اثرات سمی عصاره بقایای *Centrosema pubescens* و..."



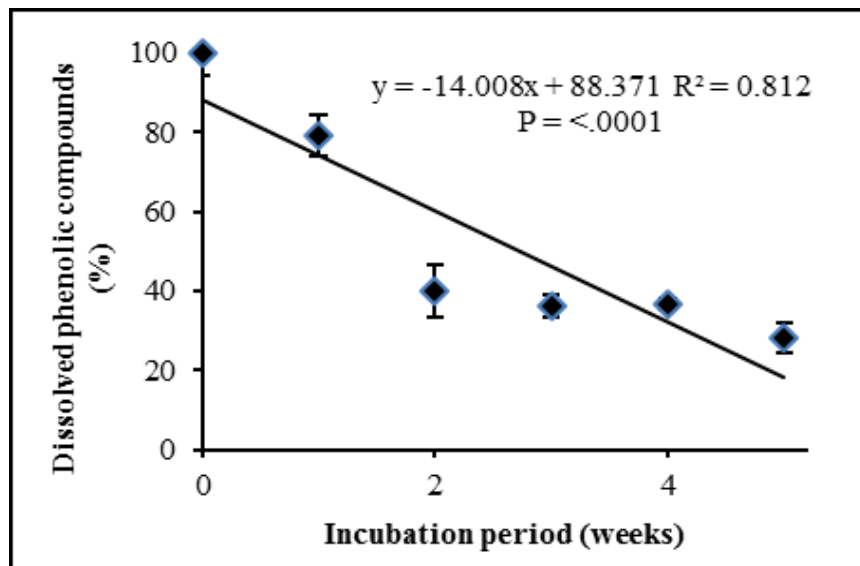
شکل ۸- ارتباط بین غلظت های مختلف عصاره ستروسیما (■) و کالوپوگونیوم (◆) و طول ریشه چه پنی ستوم

Figure 8: Relationship between different litter leachate concentrations of *C. pubescens* (■) and *C. caeruleum* (◆) and radicle length of *P. polystachion*



شکل ۹- اثر مدت زمان پوسیدگی بقایای ستروسیما روی درصد فولیک کربن محلول

Figure 9: Effect of the decomposition period of *C. pubescens* litter on percent dissolved phenolic carbon



شکل ۱۰- اثر مدت زمان پوسیدگی بقایای کالوپوگونیوم روی درصد فنولیک کربن محلول

Figure 10: Effect of the decomposition period of *C. caeruleum* litter on percent dissolved phenolic carbon

جدول ۱- فنولیک های استخراج شده با آب و استون از خاک، بقایا و ساقه گیاهان پوششی

Table 1- Water and acetone extractable phenolics in soil, litter and shoot at different sampling dates

Treatments	Phenolic compounds (ppm)			
	12MAP		24MAP	
	Water extractable	Acetone extractable	Water extractable	Acetone extractable
<i>C. caeruleum</i> + <i>C. pubescens</i> soil	0.1	78.7	3.4	354.2
<i>C. caeruleum</i> + <i>C. pubescens</i> litter	-	-	172	156
<i>C. caeruleum</i> + <i>C. pubescens</i> shoot	-	-	641	620

MAP= months after planting, Data are average of 3 replicates

## Reference

## فهرست منابع

- Batish, D., Lavanya, K., Singh, H., Kohli, R.**, 2007. Phenolic allelochemicals released by *Chenopodium murale* affect the growth, nodulation and macromolecule content in chickpea and pea. *Plant Growth Regul* 51, 119–128.
- Callaway, R. M., Cipollini, D., Barto, K., Thelen, G. C., Hallett, S. G., Prati, D., Stinson, K., Klironomos, J.**, 2008. Novel weapons: invasive plant suppresses fungal mutualists in America but not in its native Europe. *Ecology* 89, 1043–1055.
- Callaway, R. M., Walker, L. R.**, 1997. Competition and facilitation: a synthetic approach to interactions in plant communities. *Ecology* 78, 1958–1965.
- Casini, P., and Olivero, L.**, 2001. Allelopathic effects of legume cover crops on cogon grass (*Imperata brasiliensis* Trin.). *Allelopathy Journal* 8, 189-200.
- Dakshini, Foy, K. M. M., Inderjit, C. L.**, 1999. Allelopathy: One component in a multifaceted approach to ecology. In "Principles and Practices in Plant Ecology, Allelochemical Interactions" (C. L. Inderjit, K. M. M. Foy and Dakshini ,eds.), pp. 3-14. CRC Press.
- Dalton, B. R.**, 1999. The occurrence of behavior of plant phenolic acids in soil environments and their potential involvement in allelochemical interference interactions: methodological limitations in establishing conclusive proof of allelopathy. In "Principles and Practices in Plant Ecology: Allelochemical Interactions" (S. Inderjit, K. M. M. Dakshini and C. L. Foy, eds.). CRC Press, Boca Raton, Florida, USA.
- Dalton, B. R., Blum, U., Weed, S. B.**, 1989. Differential sorption of exogenously applied ferulic p-coumaric p-hydroxybenzoic and vanillic acids in soil. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 53, 757–762.
- Dorning, M., Cipollini, D.**, 2006. Leaf and root extracts of the invasive shrub, *Lonicera maackii*, inhibit seed germination of three herbs with no autotoxic effects. *Plant Ecol* 184, 287–296.
- Ferguson, J. J., Rathinasabapathi, B.**, 2009. Allelopathy: How plants suppress other plants. In "University of Florida IFAS Extension, HS 944."
- Goh, K. J., Chiu, S. B.**, 2007. "Mucuna bracteata. A cover crop living green manure," Agricultural Crop Trust (ACT), Petaling Jaya.
- Guenzi, W. D., McCalla, T. M.**, 1962. Inhibition of germination and seedling development by crop residues. *Soil Sci. Soc. Am. Proc* 26, 456–458.
- Hunter, M .E., Menges, E. S.**, 2002. Allelopathic effects and root distribution of *Ceratiola ericoides* (Empetraceae) on seven rosemary scrub species. *Am. J. Bot.* 89, 1113–1118.
- Hussain, S., Siddiqui, S. U., Khalid, S., Jamal, A., Qayyum, A., Ahmad, Z.**, 2007. Allelopathic potential of Senna (*Cassia angustifolia* Vahl.) on germination and seedling characters of some major cereal crops and their associated grassy weeds. *P. J. Bot.* 39, 1145-1153.
- Inderjit, K., Weiner, J.**, 2001. Plant allelochemical interference or soil chemical ecology? *Perspect. Plant Ecology Evolution and Systematics* 4, 3–12.
- Lottina-Hennsen, B., King-Diaz, B., Aguilar, M. I., Fernandez-Terrones, M. G.**, 2006. Plant secondary metabolites, targets and mechanisms of allelopathy. In "Allelopathy: A Physiological Process with Ecological Implications" (M. J. Reigosa, N. Pedrol and L. González, eds.). Springer, Dordrecht, the Netherlands.
- Makino, T., Takahashi, Y., Sakurai, Y., Nanzyo, M.**, 1996. Influence of soil chemical properties on adsorption and oxidation phenolic acids in soil suspension. *Soil Sci. Plant Nutr.* 42, 867–879.

- Mathews, C.**, 1998. The introduction and establishment of a new leguminous cover crop, *Mucuna bracteata* under oil palm in Malaysia. *The Planter* 74, 359- 368.
- Ohno, T., Doolan, K., Zibilske, L. M., Liebman, M., Gallandt, E. R., Berube, C.**, 2000. Phytotoxic effects of red clover amended soils on wild mustard seedling growth. *Agric. Ecosyst. Environ.* 78, 187–192.
- Ohno, T., Doolan, K. L.**, 2001. Effects of red clover decomposition on phytotoxicity to wild mustard seedling growth. *Applied Soil Ecology* 16, 187–192.
- Olofsdotter, M., Navarez, D., Moody, K.**, 1995. Allelopathic potential in rice (*Oryza sativa* L.) germplasm. *Ann. Applied Biol.* 127, 543- 560.
- Oyerinde, R. O., Otusanya, O. O., Akpor, O. B.**, 2009. Allelopathic effect of *Tithonia diversifolia* on the germination, growth and chlorophyll contents of maize (*Zea mays* L.). *Scientific Research and Essays* 4, 1553–1558.
- Qasem, J. R.**, 2001. Allelopathic potential of white top and syrian sage on vegetable crops. *Agron J* 93, 64–71.
- Rashid, M. H., Asaeda, T., Uddin, M. N.**, 2010. The Allelopathic Potential of Kudzu (*Pueraria montana*). *Weed Science* 58, 47-55.
- Rice, E. L.**, 1984. "Allelopathy," Academic, Orlando, FL.
- Shahid, I., Tasrif, A., Latiff, A.**, 1993. Allelopathic potential of legume cover crops on selected weed species. *Plant Protection Quarterly* 8, 49-53.
- Shofield, J. A., Hagerman, A. E., Harold, A.**, 1998. Loss of tannin and other phenolics from willow leaf litter. *J. Chem. Ecol.* 24, 1409–1421.
- Tesio, F., Vidotto, F., Ferrero, A.**, 2012. Allelopathic persistence of *Helianthus tuberosus* L. residues in the soil. *Scientia Horticulturae* 135, 98–105.
- Weir, T. L., Park, S. W., Vivanco, J. M.**, 2004. Biochemical and physiological mechanisms mediated by allelochemicals. *Current Opinion in Plant Biology* 7, 472–479.
- Whitehead, D. C., Dibb, H., Hartley, R. D.**, 1981. Extractant pH and the release of phenolic compounds from soils, plant roots, and leaf litter. *Soil Biol. Biochem* 13, 343–348.
- Xing, F., Guo, J. X., Wang, Y. H.**, 2003. Seed germination characteristics and regeneration mechanism of *Stellera chamaejasme* population. *Chin. J. Appl. Ecol.* 14, 1851–1854.
- Xuan, T. D., Shinkichi, T., Khanh, T. D., Min, C. I.**, 2005. Biological control of weeds and plant pathogens in paddy rice by exploiting plant allelopathy: An overview. *Crop Protection* 24, 197–206.
- Zimdahl, R. L.**, 2007. "Fundamentals of weed science," Elsevier Inc.