

## Desenvolvimento vegetativo e produção de óleo essencial de patchouli, sombreamento e aplicação de GA<sub>3</sub>

### Vegetative development and production of essential oil of Patchouli under radiation levels and GA<sub>3</sub> application

Rafaellen Caroline Storck<sup>1\*</sup>; Cícero Deschamps<sup>2</sup>; Lílian Cristina Côcco<sup>3</sup>; Átila Francisco Mógor<sup>2</sup>; Agnes de Paula Scheer<sup>4</sup>; Carlos Itsuo Yamamoto<sup>4</sup>

#### Resumo

*Pogostemon cablin* Benth. possui importância econômica devido à produção de óleo essencial utilizado pelas indústrias farmacêuticas e de perfumarias. Dentre os fatores ambientais, a radiação é de extrema importância no desenvolvimento das plantas, onde sua limitação pode comprometer a produção. A aplicação de giberelinas promove o alongamento celular resultando em aumento da altura das plantas. Portanto, o nível de radiação e reguladores vegetais podem influenciar a produção de óleos essenciais devido ao menor acúmulo de biomassa. O objetivo deste trabalho foi avaliar o desenvolvimento vegetativo e produção de óleo essencial de patchouli em condições de sombreamento e após a aplicação de GA<sub>3</sub>. O delineamento experimental utilizado foi inteiramente casualizado em esquema fatorial 2 x 3 comparando níveis de sombreamento (0, 54 e 77%) com e sem aplicação de GA<sub>3</sub> (200 mg.L<sup>-1</sup>). A aplicação de GA<sub>3</sub> iniciou-se 30 dias após o plantio das mudas. As plantas apresentaram altura superior em 77% de sombreamento e com tratamento de GA<sub>3</sub> aos 120 dias após o plantio. O número de folhas foi superior em plantas desenvolvidas sem limitação de radiação e após 75 dias da aplicação de GA<sub>3</sub>. O número de ramos foi superior em condições não sombreadas e sem aplicação de GA<sub>3</sub>. A aplicação do regulador vegetal aos 75 dias promoveu maior número de ramos com 54% de sombreamento. Entretanto, o tratamento com GA<sub>3</sub> proporcionou maior produtividade e maior rendimento de óleos essenciais em condições sombreadas. O GA<sub>3</sub> pode ser usado para compensar o efeito negativo de menores níveis de radiação. Isto é de grande interesse no cultivo de patchouli já que a aplicação de GA<sub>3</sub> permite o aumento da densidade de plantio e, conseqüentemente, produção de biomassa e de óleos essenciais. A aplicação de GA<sub>3</sub> em condições não sombreadas e com 54% de sombreamento aumentam as concentrações de patchoulol no óleo essencial.

**Palavras-chave:** *Pogostemon cablin* Benth., ácido giberélico, espécie aromática, patchoulol

#### Abstract

*Pogostemon cablin* Benth. has economical importance due to the essential oil which is used in the pharmaceutical and perfume industries. Among the environment factors, the radiation is extremely important for plant development and its limitation can result on decrease of yield. The application of gibberellins promotes the cellular elongation resulting on increase of plant height. Therefore, the radiation level and plant growth regulators can indirectly affect the essential oil production due its accumulation in the biomass. The objective of this work was to evaluate vegetative development and

<sup>1</sup> Pesquisadora Dr<sup>a</sup>. em Produção Vegetal pela Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, PR. E-mail: rafaellenstorck@yahoo.com.br

<sup>2</sup> Profs. Drs. do Dept<sup>o</sup> de Fitotecnia, UFPR, Curitiba, PR. E-mail: cicero@ufpr.br; atila.mogor@ufpr.br

<sup>3</sup> Pesquisadora Dr<sup>a</sup>. do Dept<sup>o</sup> de Engenharia Química, UFPR, Curitiba, PR. E-mail: lilian.cocco@ufpr.br

<sup>4</sup> Profs. Drs. do Dept<sup>o</sup> de Engenharia Química, UFPR, Curitiba, PR. E-mail: agnesps@ufpr.br; ciyama@ufpr.br

\* Autor para correspondência

essential oil production of patchouli under shading and after GA<sub>3</sub> application. The experimental design was completely randomized in a 2 x 3 factorial arrangement comparing shading levels (0, 54, and 77%) with or without GA<sub>3</sub> application (200 mg.L<sup>-1</sup>). The GA<sub>3</sub> was applied 30 days after planting. The plants showed a superior height under 77% of shading and with GA<sub>3</sub> at 120 days after planting. The leaf number was superior on plants developed under no radiation limitation and after 75 days of GA<sub>3</sub> application. The stem number also was significantly superior under no shading and without GA<sub>3</sub>. The application of the growth regulator at 75 days also promoted great stem number of branches with 54% of shading. However, treatment with GA<sub>3</sub> increased essential oil yield and productivity and greater yield in *P. Cablin* under shading conditions. The growth regulator can be used to compensate the negative effect of lower radiation levels. This is of great interest for patchouli cultivation as the GA<sub>3</sub> application allows to increase plant population and, consequently, biomass and essential oil production.

**Key words:** *Pogostemon cablin* Benth., gibberellic acid, aromatic specie, patchoulol

## Introdução

O patchouli é uma espécie aromática com importância econômica devido à produção de óleos essenciais. O constituinte do óleo essencial da espécie de maior interesse é o patchoulol, que confere além da fragrância amadeirada, propriedades fixadoras aos perfumes. Apesar da grande demanda do mercado consumidor, atualmente o Brasil importa grande volume de óleo essencial de patchouli, onde o desenvolvimento de tecnologias de cultivo para a espécie poderá resultar na produção nacional de óleos essenciais desta espécie.

A radiação afeta a assimilação de carbono e conseqüentemente a produção de óleos essenciais (SANGWAN et al., 2001) já que a síntese destes ocorre a partir de rotas bioquímicas originadas no metabolismo primário.

Em carqueja (*Baccharis trimera* (Less). D.C) observou-se rendimento de óleos essenciais superior com o aumento dos níveis de radiação aos quais as plantas foram expostas (SILVA et al., 2006). O cultivo de *Pogostemon cablin* em consórcio com *Carica papaya* resultou em rendimento de óleo essencial superior quando cultivadas em consórcio comparado ao monocultivo, sugerindo melhor desempenho da espécie sob condições de sombreamento (MUNI-RAN et al., 1999).

Outro fator que pode influenciar o rendimento de óleos essenciais é a aplicação de reguladores vegetais, aumentando ou diminuindo o teor e seus constituintes (SHUKLA; FAROOQI, 1990).

Segundo Sangwan et al. (2001), os reguladores vegetais podem atuar favoravelmente sobre o rendimento e a qualidade dos óleos essenciais em espécies do gênero *Mentha*, pertencente à família Lamiaceae. Ainda ao comparar o efeito da aplicação de vários reguladores vegetais, observou-se que o GA<sub>3</sub> promove aumento no rendimento de óleos essenciais e estimula o crescimento das plantas.

Em *Pogostemon cablin*, Misra (1995a) testou concentrações de giberelina de 10 a 500 mg.L<sup>-1</sup> e constatou que a aplicação exógena de 250 mg.L<sup>-1</sup> de GA<sub>3</sub> em condições de sombreamento promoveu maior número de ramos, nós por ramos, folhas verdes, área foliar e rendimento de óleo essencial. A massa fresca foliar, altura das plantas e número de folhas amarelas não foram afetados por estes tratamentos. Entretanto, Misra (1995b) observou em plantas de patchouli não submetidas à ambientes sombreados que a aplicação de GA<sub>3</sub> resultou no aumento de altura de plantas e no número de nós por planta.

Este trabalho teve como objetivo avaliar a influência do sombreamento e da aplicação de GA<sub>3</sub> no desenvolvimento vegetativo e na produção de óleos essenciais de *Pogostemon cablin*.

## Material e Métodos

O experimento foi conduzido em condições de casa-de-vegetação durante os meses de setembro de 2006 a janeiro de 2007. As mudas foram obtidas por

meio de estacas com comprimento médio de 6 cm e um par de folhas com área foliar reduzida à metade.

O delineamento experimental utilizado foi inteiramente casualizado em arranjo fatorial 2 X 3 com 5 repetições, 5 vasos por parcela e uma planta por vaso. Os vasos apresentavam 17cm de altura x 23 cm de diâmetro e capacidade para aproximadamente 6 Kg de substrato. Para a implantação do experimento amostras do substrato foram coletadas para análise química no Laboratório de Fertilidade do Departamento de Solos da UFPR, o qual apresentou as seguintes características: CaCl<sub>2</sub> 4,30; SMP 5,20, Al<sup>3+</sup> (cmol<sub>c</sub>/dm<sup>3</sup>)3,60; H+Al<sup>3+</sup> (cmol<sub>c</sub>/dm<sup>3</sup>) 9,00; Ca<sup>+2</sup> (cmol<sub>c</sub>/dm<sup>3</sup>) 1,60; Mg<sup>+2</sup> (cmol<sub>c</sub>/dm<sup>3</sup>) 0,80; K<sup>+</sup> (cmol<sub>c</sub>/dm<sup>3</sup>) 0,07; SB(cmol<sub>c</sub>/dm<sup>3</sup>) 2,47; T (cmol<sub>c</sub>/dm<sup>3</sup>) 11,47; P (mg/dm<sup>3</sup>) 5,70; C (g/dm<sup>3</sup>) 41, 4; V(%) 22; m(%) 59; Ca/Mg 2,0 e argila (g/Kg) 400,00. Para a correção do pH do solo, foi incorporado 8,3 toneladas. ha<sup>-1</sup> de calcário (100% PNRT) (RAIJ et al., 1996). Ainda conforme recomendação destes autores, foi incorporado 30Kg/ ha<sup>-1</sup> de N, 130Kg/ ha<sup>-1</sup> de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> e 110 Kg/ ha<sup>-1</sup> de K<sub>2</sub>O.

Os tratamentos incluíram diferentes níveis de sombreamento (0, 54 e 77%) utilizando-se Sombrite® e aplicação de Pro Gibb® 10% GA<sub>3</sub> (200 mg. L<sup>-1</sup>) e testemunha. As aplicações de GA<sub>3</sub> foram realizadas com equipamento de pulverização pressurizado por CO<sub>2</sub> com vazão e pressão constante (50 Psi), aos 30 e aos 75 dias após a implantação do experimento.

Para determinar com maior precisão os níveis de sombreamento, foram feitas medições dos níveis de radiação utilizando-se o aparelho porômetro, modelo LICOR 1600, em dias ensolarados e nublados.

O desenvolvimento vegetativo do material foi avaliado aos 120 dias após a o plantio, a partir da determinação da altura (cm) considerando-se a altura do ramos principal a partir do substrato, número de ramos e de folhas, massa seca de folhas e de ramos. Para determinação da massa seca de folhas e de ramos, o material vegetal foi mantido em

estufa com circulação de ar e temperatura de 65°C até atingir peso constante.

A área foliar das plantas de patchouli foi determinada a partir de discos foliares de área conhecida em posições específicas do limbo foliar, evitando-se a nervura central. Foram coletadas folhas apicais, basais e medianas as quais foram pesadas. Retirou-se 50 discos com área conhecida de 0,7854 cm<sup>2</sup> de cada folha. Após este procedimento os discos retirados foram pesados e a área foliar foi calculada (FERNANDES, 2000).

Para a extração do óleo essencial utilizou-se 30g de tecido foliar com aproximadamente 20% de umidade para hidrodestilação durante 5 horas em aparelho graduado Clevenger e balão volumétrico de 2L. A quantificação do óleo essencial foi realizada com auxílio de micropipeta e as amostras foram armazenadas em freezer até o momento da análise dos seus constituintes.

As amostras do óleo essencial foram analisadas por meio de cromatografia a gás acoplada à espectrometria de massa (CG/EM). Utilizou-se cromatógrafo gasoso Varian, modelo CP 3800 com detector FID (CG\_FID), coluna capilar Chrompack de sílica fundida CP-SIL 8 CB, 0.25mm de diâmetro interno, 30 m de comprimento e 0,25 µm de filme líquido. Temperatura do injetor: 250 °C, split 1:300, Volume de amostra injetada: 1,0 µl. Gás de arraste: hélio 1mL/min constante. Gás de makeup: ar sintético, nitrogênio e hidrogênio. Temperatura do detector FID: 300°C. Programação de temperatura do forno: temperatura inicial de 50°C, elevação de temperatura a 180°C na razão de 10°C permanecendo por 20 minutos; elevação de temperatura a 200°C na razão de 20°C permanecendo por 1 minuto. Tempo total da corrida: 35 minutos.

As análises de variâncias foram realizadas utilizando-se o programa estatístico ASSISTAT versão 7.4 beta (SILVA; AZEVEDO, 2006). As variâncias dos tratamentos foram testadas quanto à homogeneidade pelo teste de Bartlett e as médias dos tratamentos comparadas pelo teste de Tukey a 5% de probabilidade.

## Resultados e Discussão

Houve efeito isolado do fator sombreamento sobre a altura das plantas aos 30 e 75 dias e os níveis de 54 e 77% de sombreamento promoveram maiores médias. De forma isolada, também aos 75 dias, a aplicação de GA<sub>3</sub> promoveu aumento na altura das plantas de patchouli.

Por outro lado, houve interação significativa entre os fatores sombreamento e giberelina para a altura

de plantas de *Pogostemon cablin* aos 120 dias de cultivo em casa-de-vegetação, onde os tratamentos submetidos a 54 e 77% de sombreamento e na ausência de GA<sub>3</sub> proporcionaram a maior altura das plantas. Após a aplicação de GA<sub>3</sub>, a altura de plantas submetidas a 77% de sombreamento foi significativamente superior que plantas em ambiente não sombreado e com 54% de sombreamento (Tabela 1).

**Tabela 1.** Altura (cm), área foliar (cm<sup>2</sup>), número de folhas e ramos, massa seca de folhas e de ramos de *Pogostemon cablin* em diferentes níveis de sombreamento e 200 mg.L<sup>-1</sup>GA<sub>3</sub>.

Desenvolvimento Vegetativo		Sombreamento (%)			Média
		0	54	77	
Altura (30 dias)	Sem GA <sub>3</sub>	6,84 ns	10,24 ns	9,48 ns	-
	Com GA <sub>3</sub>	7,63 ns	9,78 ns	10,28 ns	-
	Média	7,23 B	10,01 A	9,88 A	
Altura (75 dias)	Sem GA <sub>3</sub>	19,20 ns	26,86 ns	26,80 ns	24,28 b
	Com GA <sub>3</sub>	22,61 ns	29,56 ns	30,06 ns	27,41 a
	Média	20,90 B	28,21 A	28,43 A	-
Altura (120 dias)	Sem GA <sub>3</sub>	38,04 Bb	50,70 Aa	55,64 Ab	-
	Com GA <sub>3</sub>	49,67 Ba	48,40 Ba	65,22 Aa	-
	Média	-	-	-	
Área Foliar	Sem GA <sub>3</sub>	42,25 Cb	80,67 Bb	108,61 Ab	-
	Com GA <sub>3</sub>	58,37 Ca	96,60 Ba	132,64 Aa	-
	Média	-	-	-	-
Número de Folhas (120 dias)	Sem GA <sub>3</sub>	65,60 ns	43,84 ns	43,84 ns	51,09 b
	Com GA <sub>3</sub>	78,96 ns	55,52 ns	58,40 ns	64,29 a
	Média	72,28 A	49,68 B	51,12 B	-
Número de Ramos (120 dias)	Sem GA <sub>3</sub>	2,92 ns	2,68 ns	2,28 ns	-
	Com GA <sub>3</sub>	3,16 ns	2,64 ns	2,52 ns	-
	Média	3,04 A	2,66 B	2,40 B	-

Médias com mesmas letras maiúsculas nas linhas e minúsculas nas colunas não diferem estatisticamente pelo Teste de Tukey ao nível de 5% de probabilidade.

Fonte: Elaboração dos autores.

Entre os diversos fatores ambientais, a radiação é primordial ao desenvolvimento das plantas e alterações nos níveis de radiação aos quais uma espécie está adaptada podem levar a alterações em suas características anatômicas, bioquímicas e conseqüentemente no desenvolvimento (ATROCH et al., 2001). Por outro lado, a aplicação de

giberelinas também pode promover o aumento da altura média das plantas, pois estas promovem o alongamento celular (SCAVRONI et al., 2006). Em artemísia (*Tanacetum parthenium* (L.) Shultz – Bip), o aumento do nível de sombreamento também promoveu altura superior, quando comparadas às plantas mantidas em pleno sol (CARVALHO et

al., 2006). Os resultados obtidos neste experimento estão de acordo com estes autores, pois houve influência do fator sombreamento tanto na presença como na ausência do regulador vegetal.

A área foliar das plantas de *Pogostemon cablin* foi superior em condição de sombreamento independente da aplicação de giberelina. No entanto, quando aplicada, médias superiores foram obtidas em todas as condições de sombreamento (Tabela 1). Aguilera, Ferreira e Cecon (2004) observou em plantas de *Siegesbeckia orientalis* (botão-de-ouro), que plantas mantidas em 50% de sombreamento apresentaram área foliar cerca de três vezes maior que plantas cultivadas sem limitação da radiação. Misra (1995 a) relatou que a aplicação de giberelina combinada ao sombreamento promove aumento da área foliar de *Pogostemon cablin*. Deste modo, os resultados obtidos concordam com estes autores.

Aos 120 dias houve influência dos fatores de forma isolada sobre o número de folhas, onde o tratamento não submetido à condição de sombreamento resultou em médias superiores (Tabela 1). Em relação à aplicação do regulador vegetal, este também promoveu aumento no número de folhas aos 120 dias (Tabela 1). Da mesma forma, Bora e Sarma (2006), constataram em plantas de ervilha (*Pisum sativum* L.) que a aplicação de GA<sub>3</sub> promove o aumento do número de folhas quando aplicada em concentrações até 250 mg.L<sup>-1</sup>.

Não houve interação entre os fatores aos 120 dias de cultivo para o número de ramos (Tabela 1). Entretanto, observou-se efeito isolado do fator sombreamento, onde plantas não submetidas às condições de sombreamento apresentaram maior número de ramos (Tabela 1).

Para os teores de massa seca foliar o tratamento não sombreado e sem aplicação de GA<sub>3</sub> apresentou a maior média. Entretanto, Alvarenga et al. (2003) observou maiores teores de massa seca foliar em plantas de *Croton urucurana* Baill. submetidas à limitação de 70% de radiação quando comparadas as que foram mantidas em condições de radiação plena.

As plantas tratadas ou não com GA<sub>3</sub> apresentaram maior massa seca foliar no tratamento não sombreado. Nesta condição, a aplicação de giberelina reduziu o acúmulo de massa seca foliar. Em condição de sombreamento, no entanto, médias significativamente superiores para massa seca foliar foram obtidas com a aplicação do regulador vegetal (Tabela 1). Entretanto, para os teores de massa seca de ramos o tratamento com 54% de sombreamento foi estatisticamente superior aos demais independente da aplicação do regulador vegetal. Após aplicação da giberelina, foi possível observar em todos os níveis de sombreamento, maiores teores de massa seca de ramos destes tratamentos quando comparados aos mesmos níveis de sombreamento sem aplicação de GA<sub>3</sub>.

Assim como para maioria das características de desenvolvimento, houve interação significativa entre os fatores no rendimento de óleo essencial. Embora o rendimento de óleo essencial não tenha diferenciado estatisticamente entre os níveis de sombreamento, quando o regulador foi aplicado houve aumento significativo de rendimento em condições de sombreamento (Tabela 2). O uso de reguladores vegetais pode alterar o comportamento de algumas plantas através da sua produtividade bem como do seu metabolismo secundário. Desta forma é possível obter-se um aumento no teor do óleo essencial em algumas espécies (SHUKLA; FAROOQUI, 1990). Misra (1995a, 1995b) relatou em seus trabalhos com patchouli que a concentração de GA<sub>3</sub> em 250 mg.L<sup>-1</sup> em condições de sombreamento promove maior rendimento de óleo essencial e aumento do número de folhas verdes. Este maior rendimento de óleo essencial nestas condições pode ser explicado pelo aumento do número de folhas, pois as estruturas que armazenam óleo essencial no patchouli estão presentes em maior quantidade nas folhas (HENDERSON et al., 1970). Pode-se observar que resultados semelhantes a este autor foram obtidos nas condições deste experimento mesmo utilizando-se uma concentração inferior de giberelina.



**Tabela 2.** Rendimento do óleo essencial ( $\mu\text{L}\cdot\text{g}^{-1}$  de massa seca foliar) e produtividade ( $\text{L}\cdot\text{ha}^{-1}$ ) de *Pogostemoncablina* aos 120 dias em diferentes níveis de sombreamento e aplicação de  $200\text{ mg}\cdot\text{L}^{-1}\text{GA}_3$ 

Rendimento de óleo essencial	Sombreamento (%)		
	0	54	77
Sem $\text{GA}_3$	58.26 Aa	44.04 Ab	52.96 Ab
Com $\text{GA}_3$	51.10 Ba	86.41 Aa	85.15 Aa
<b>Produtividade óleo essencial</b>			
Sem $\text{GA}_3$	15,92 Aa	14,16 Ab	10,47 Ab
Com $\text{GA}_3$	15,99 Ba	24,95 Aa	21,84 ABa

Médias com mesmas letras maiúsculas nas linhas e minúsculas nas colunas não diferem estatisticamente pelo Teste de Tukey ao nível de 5% de probabilidade.

**Fonte:** Elaboração dos autores.

Ao verificar os efeitos da aplicação de  $\text{GA}_3$  em *Artemisia pallens* Wall, Farooqi, Deviah e Vasundra (1993) observaram que a concentração  $200\text{ mg}\cdot\text{L}^{-1}$  promoveu diferença na produtividade do óleo essencial.

De modo semelhante ao rendimento a alteração nos níveis de sombreamento não promoveu diferença significativa na produtividade do óleo essencial nos tratamentos sem aplicação do regulador vegetal. Por outro lado, as plantas tratadas com regulador vegetal apresentaram maior rendimento de óleo essencial em 54 e 77% de sombreamento (Tabela 2).

Tanto a síntese do patchoulol quanto do pogostol ocorrem em presença de água (DEGUERRY et al., 2006), isto explicaria a tendência das amostras mantidas em 54% de sombreamento sem aplicação do regulador vegetal apresentarem maiores concentrações destes compostos (Tabela 3), pois em ambientes onde a radiação não incidiu diretamente, a retenção de água no substrato foi superior. Por outro lado, a tendência apresentada pelos constituintes

minoritários, os quais apresentaram maiores concentrações em condições não sombreadas, pode estar relacionada com reação de síntese. Nestas reações, ocorre desprotonização e a molécula de água não é utilizada como substrato, sabendo-se que a síntese destes não é dependente da quebra de uma molécula de água, estes resultados sugerem que a concentração destes constituintes no óleo essencial é diretamente dependente do balanço dos constituintes patchoulol e pogostol, tendo em vista a presença de precursores comuns.

Conforme referência supracitada, o patchoulol e o pogostol são formados em presença de água, entretanto, na ausência de água os mesmos intermediários que dão origem a esses compostos originam o seicheleno e alfa guaieno, respectivamente. Esta tendência também pode ser observada na tabela 3, onde sem sombreamento houve uma diminuição nos teores de patchoulol e um acréscimo nos teores de seicheleno, a mesma relação pode ser observada entre o pogostol e o alfa guaieno.

**Tabela 3.** Constituintes do óleo essencial de *Pogostemon cablin* aos 120 dias em diferentes níveis de sombreamento e 200 mg.L<sup>-1</sup>GA<sub>3</sub>.

Sombreamento	0%	54	77%	0%	54%	77%
Composto (%)	Sem GA <sub>3</sub>			Com GA <sub>3</sub>		
Beta patchouleno	1,29	1,10	0,99	1,07	1,08	1,16
Cariofileno	3,00	2,34	2,5	2,34	2,27	2,64
Alfa guaieno	8,09	6,16	6,43	6,09	6,03	6,93
Gama patchouleno	5,36	4,19	4,44	4,09	4,09	4,70
Alfa patchouleno	3,38	2,62	2,77	2,57	2,54	2,94
Seicheleno	1,36	1,07	1,11	1,02	1,03	1,16
Beta guaieno	0,94	0,59	0,63	0,57	0,59	0,77
Alfa selineno	1,77	1,36	1,52	1,34	1,30	1,52
Alfa bulneseno	12,10	9,28	10,65	9,28	8,80	10,43
Pogostol	4,26	4,80	4,57	4,63	4,74	4,36
Patchoulol	49,40	55,99	54,60	57,41	57,30	54,50

Fonte: Elaboração dos autores.

## Conclusões

O nível de sombreamento e a aplicação de GA<sub>3</sub> altera o desenvolvimento vegetativo das plantas de *Pogostemon cablin*, influenciando a altura, número de folhas, de ramos e área foliar.

O sombreamento combinado à aplicação de gibberelina resulta em plantas maiores e com número de folhas reduzido. O número de ramos é superior em ambiente não sombreado, porém, quando o GA<sub>3</sub> é aplicado, o aumento no número de ramos é favorecido pelo sombreamento.

Plantas mantidas em ambientes não sombreados apresentam maiores teores de massa seca foliar e menor área foliar.

A aplicação de GA<sub>3</sub> promove aumento da área foliar.

O sombreamento e a aplicação de GA<sub>3</sub> resulta em maior rendimento e produtividade do óleo essencial de *Pogostemoncablin*.

## Agradecimentos

Os autores agradecem a Capes pela bolsa concedida.

## Referências

- AGUILERA, D. B.; FERREIRA, F. A.; CECOM, P. R. Crescimento de *Siegesbeckiaorientalis* sob diferentes condições de luminosidade. *Planta Daninha*, Viçosa, MG, v. 22, n. 1, p. 43-51, 2004.
- ALVARENGA, A. A.; CASTRO, E. M.; CASTRO, E. C. L. J.; MAGALHÃES, M. M. Effects of different light levels on the initial growth and photosynthesis of *Croton urucurana* Baill in southeastern Brazil. *Revista Árvore*, Viçosa, MG, v. 27, n. 1, p. 53-57, 2003.
- ATROCH, E. M. A. C.; SOARES, A. M.; ALVARENGA, A. A.; CASTRO, E. M. Crescimento, teor de clorofilas, distribuição de biomassa e características anatômicas de plantas jovens de *Bauhinia forficata* Link submetidas à diferentes condições de sombreamento. *Ciência e Agrotecnologia*, Lavras, v. 25, n. 4, p. 853-862, 2001.
- BORA, R. K.; SARMA, C. M. Effect of gibberellic acid and cycocel on growth, yield and protein content of pea. *Asian Journal of Plant Sciences*, Pakistan, v. 5, n. 2, p. 324-330, 2006.
- CARVALHO, L. M.; CASALI, V. W. D.; LISBOA, S. P.; BARBOSA, L. C. A.; CECOM, P. R. Crescimento e metabolismo em artemísia em função do nível de irradiância. *Horticultura Brasileira*, Brasília, v. 24, n. 3, p. 289-294, 2006.
- DEGUERRY, F.; PASTORE, L.; WU, S.; CLARK, A.; CHAPPELL, J.; SCHALK, M. The diverse sesquiterpene profile of patchouli, *Pogostemon cablin*, is correlated with

- a limited number of sesquiterpene synthases. *Archives of Biochemistry and Biophysics*, San Diego, v. 454, n. 2, p. 123-136, 2006.
- FAROOQI, A. A.; DEVIAH, K. A.; VASUNDRA, M. Effect of some growth regulators and pinching on growth, yield and essential oil content of davana (*Artemisia pallens* Wall.) *Indian Perfumer*, Shakarpur Delhi, v. 37, n. 2, p. 19-23, 1993.
- FERNANDES, P. D. *Análise de crescimento e desenvolvimento vegetal*. Campina Grande: UFPB, Departamento de Engenharia Agrícola, 2000. 22 p.
- HENDERSON, W.; JAMES, W. H.; HOW, P.; JUDGE, J. Chemical and morphological studies on sites of sesquiterpene accumulation in *Pogostemon cablin* (Patchouli). *Phytochemistry*, Oxford, v. 9, n. 6, p. 1219-1228, 1970.
- MISRA, M. Application of gibberellin to *Pogostemon cablin* plants – growth, photosynthetic pigment content and oil yield. *Biologia Plantarum*, Czech Republic, v. 37, n. 4, p. 635-639, 1995b.
- MISRA, M. The effect of gibberellic acid (GA<sub>3</sub>) on the growth, photosynthetic pigment content and oil yield of patchouli (*Pogostemon cablin* Benth.) plants grown in shade condition. *Biologia Plantarum*, Czech Republic, v. 17, n. 4, p. 367-370, 1995a.
- MUNI-RAM, D. R.; SANTOSH, S.; NAQVI, A. A.; SUSHIL, K. Studies on intercropping of patchouli (*Pogostemon patchouli*) with papaya (*Carica papaya*). *Journal of Medicinal and Aromatic Plant Science*, New Delhi, v. 21, n. 2, p. 358-360, 1999.
- RAIJ, B.; CANTARELLA, H.; QUAGGIO, J. A.; FURLANI, A. M. C. *Recomendações de adubação e calagem para o Estado de São Paulo*. Campinas: Instituto Agrônômico e Fundação, 1996. 285 p.
- SANGWAN, N. S.; FAROOQI, A. H. A.; SFIABIH, F.; SANGWAN, R. S. Regulation of essential oil production in plants. *Plant Growth Regulation*, Dordrescht, v. 34, n. 1, p. 3-21, 2001.
- SCAVRONI, J.; VASCONCELLOS, M. C.; VALMORBIDA, J.; FERRI, A. F.; MARQUES, M. O. M.; ONO, E. O.; RODRIGUES, J. D. Rendimento e composição química do óleo essencial de *Mentha piperita* L. submetida a aplicações de giberilina e citocinina. *Revista Brasileira de Plantas Mediciniais*, Botucatu, v. 8, n. 4, p. 40-43, 2006.
- SHUKLA, A.; FAROOQI, A. H. A. E. A review article: utilization of plant growth regulators in aromatic plant production. *Current Research Medicinal & Aromatic Plants*, New Delhi, v. 12, n. 3, p. 152-157, 1990.
- SILVA, F. de A. S.; AZEVEDO, C. A. V. de. A new version of the assistat-statistical assistance software. In: WORLD CONGRESS ON COMPUTERS IN AGRICULTURE, 4., 2006, Orlando. *Anais...* Orlando: American Society of Agricultural Engineers, 2006. p. 393-396.
- SILVA, F. G.; PINTO, J. E. P.; CARDOSO, M. G.; NASCIMENTO, E. A.; NELSON, D. L.; SALES, J. de F.; MOL, D. J. de S. Influence of radiation level on plant growth, yield and quality of essential oil in carqueja. *Ciência e Agrotecnologia*, Lavras, v. 30, n. 1, p. 52-57, 2006.