

SILVA; Camila Rockenbach da ¹, RUFFATTO; Kettlin Ruffatto ², AFFONSO; Maria Fernanda Salazar³, DUCATI; Rodrigo Gay ⁴, SPEROTTO; Raul Antonio⁵, TIMMERS; Luis Fernando Saraiva Macedo ⁶

RESUMO

O ácaro fitófago *Tetranychus urticae* Koch é uma espécie polifágica que infesta mais de 1.000 espécies diferentes de plantas, incluindo várias de importância econômica, como a soja. Os danos que este ácaro causa na soja vão desde mosqueado clorótico, resultando no comprometimento da fotossíntese, até a queda das folhas. Tendo em vista os danos causados por esta praga, torna-se necessária a busca por alternativas para minimizar seus danos. Para isso, este trabalho visa expressar uma enzima específica de *T. urticae*, a qual será utilizada como alvo molecular para a seleção de pequenas moléculas que possam modular a atividade desta proteína. A primeira etapa envolveu testes de expressão da enzima em *Escherichia coli* com as cepas C41(DE3), C43(DE3) e C43(DE3)pLysS. A transformação ocorreu por choque térmico e a bactéria foi semeada em placas de Petri com meio Luria Bertani (LB) contendo antibiótico Ampicilina e incubada à 37°C overnight. A segunda etapa envolveu a realização do pré-inóculo, onde uma colônia isolada foi inoculada em 10 mL de meio LB contendo Ampicilina, incubada à 37°C overnight sob agitação de 180 rpm. A partir do pré-inóculo, foi realizado o inóculo principal em 1 L de meio LB contendo Ampicilina, incubado à 37°C, sob agitação de 180 rpm até atingir uma densidade óptica de 0,4-0,6. As análises da expressão mostraram que a cepa C43(DE3) atingiu 0,406 de densidade óptica após 4 h, a cepa C43(DE3)pLysS atingiu uma densidade óptica de 0,506 após 2 h e 15 min e a cepa C41(DE3) não atingiu a densidade óptica esperada. Atualmente, estamos realizando a otimização dos testes de expressão e purificação da enzima, assim como a triagem computacional de pequenas moléculas com potencial ação bioacaricida.

PALAVRAS-CHAVE: Bioacaricida, Bioinformática, Expressão Heteróloga, Proteína recombinante, *Tetranychus urticae*

¹ Ciências da Vida - Universidade do Vale do Taquari - Univates - Lajeado - RS, camila.silva5@universo.univates.br

² Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia - PPGBiotec - Universidade do Vale do Taquari - Univates - Lajeado - RS, kruffatto@universo.univates.br

³ Ciências da Vida - Universidade do Vale do Taquari - Univates - Lajeado - RS, maria.affonso@universo.univates.br

⁴ Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia - PPGBiotec - Universidade do Vale do Taquari - Univates - Lajeado - RS, rodrigo.ducati@univates.br

⁵ Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia - PPGBiotec - Universidade do Vale do Taquari - Univates - Lajeado - RS, rasperotto@univates.br

⁶ Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia - PPGBiotec - Universidade do Vale do Taquari - Univates - Lajeado - RS, luis.timmers@univates.br