

Isolamento e caracterização de bactérias promotoras de crescimento de sorgo em diferentes regiões do Estado do Rio Grande do Sul



¹Andress Pontes, ² Luciane Passaglia

¹Estudante de graduação - Depto Genética/UFRGS, Porto Alegre, RS, Brasil; ² Orientador - Depto Genética/UFRGS; E-mail: andress_harry@hotmail.com



Introdução

A ocorrência de associações entre bactérias e raízes vegetais pode ser benéfica, nociva ou neutra para as plantas. As bactérias promotoras de crescimento vegetal (ou PGPB - *Plant Growth Promoting Bacteria*) formam um grupo benéfico e heterogêneo de micro-organismos que pode ser encontrado na rizosfera, superfície das raízes ou em associação com as mesmas. Os grãos, panículas e colmo de sorgo podem ser utilizados para diversos fins, incluindo o consumo humano e animal, a produção de álcool anidro e a extração de açúcar. O objetivo deste estudo é isolar e caracterizar PGPB associadas com a cultura do sorgo (*Sorghum bicolor*) para a futura aplicação como inoculante agrícola.

Material e Métodos

- Isolamento das bactérias foi feito a partir de amostras de solo rizosférico e de raízes de plantas de sorgo, coletadas em três localidades produtoras no Estado do Rio Grande do Sul: Viamão (VIA), Caxias do Sul (CAX) e Taquari (TAQ).
- Avaliação das características PGPs: habilidade de solubilizar fosfato e produzir sideróforo e compostos indólicos (Figura 1).
- Identificação dos isolados através da amplificação parcial do gene 16S rRNA e sequenciamento.
- Ensaio em câmara de crescimento com plantas de sorgo e posterior avaliação de comprimento e peso de parte aérea e peso de raiz.
- Análise estatística, utilizando teste Scott-Knott.

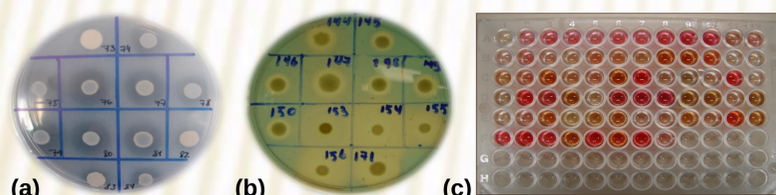


Figura 1: Avaliações das características PGPs: (a) ensaio de solubilização fosfato, (b) ensaio de produção sideróforos e (c) ensaio de produção de compostos indólicos.

Resultados

Tabela 1: Número de isolados bacterianos (IB) analisados, número de produtores de sideróforo (SID), número de solubilizadores de fosfato (SF) e produtores de compostos indólicos (PCI).

Localização	IB	SID	SF	PCI ($\mu\text{g ml}^{-1}$)			
				0,1-50	51-100	>100	
1. Viamão	Raiz	29	24	13	29	0	0
	Solo	27	20	20	27	0	0
2. Caxias do Sul	Raiz	30	26	15	30	0	0
	Solo	29	24	20	29	0	0
3. Taquari	Raiz	30	26	4	30	0	0
	Solo	30	27	5	30	0	0
Total	175	147	77	175	0	0	

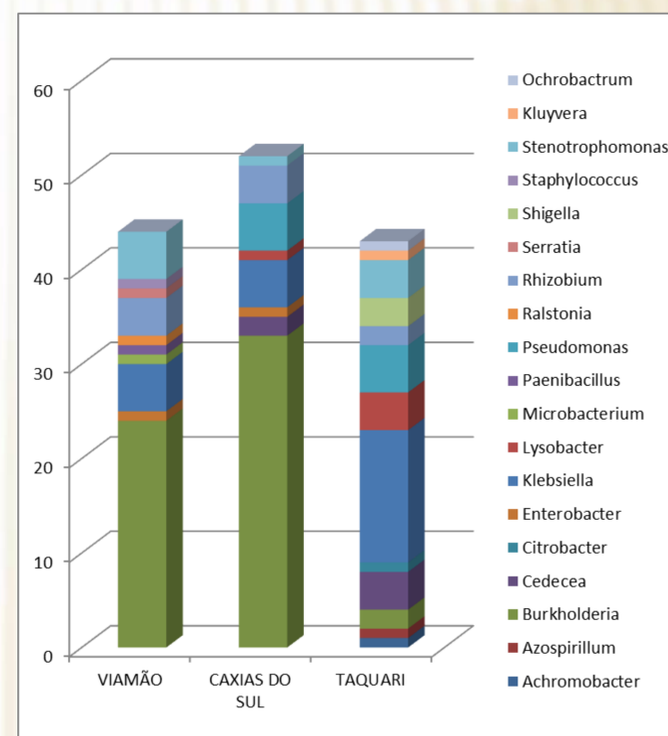


Figura 2: Composição de gêneros bacterianos em cada região amostrada do Rio Grande do Sul.

Tabela 2: Caracterização dos isolados bacterianos escolhidos para experimento de inoculação em plantas de sorgo em condições controladas e efeito de promoção de crescimento vegetal nos diferentes tratamentos.

Isolado bacteriano	Tratamento	SF	SID	PCI ($\mu\text{g/mL}$)	Comprimento Parte Aérea (cm)	Peso Parte Aérea (g)	Peso raiz (g)
TAQ124	<i>Azospirillum</i>	-	+	6,74	37,12 b	0,10 b	0,04 a
CAX97	<i>Rhizobium</i>	-	-	17,88	35,20 b	0,08 b	0,04 a
CAX73	<i>Burkholderia</i>	+	-	4,3	37,80 a*	0,10 a*	0,04 a
VIA11	<i>Paenibacillus</i>	-	-	4,72	39,72 a*	0,11 a*	0,05 a
TAQ159	<i>Rhizobium</i>	-	+	2,70	37,80 a*	0,10 b	0,04 a
VIA22	<i>Microbacterium</i>	+	+	1,69	38,16 a*	0,09 b	0,04 a
	Não-inoculado				36,41 b	0,10 b	0,04 a

* Valor estatisticamente significativo em relação ao tratamento não-inoculado, ($p > 0,001$)

Perspectivas

Ensaio adicionais serão utilizados para expandir a caracterização das habilidades PGP, como a capacidade de fixação biológica de nitrogênio. Manutenção da(s) estirpe(s) com potencial de promoção de crescimento vegetal em diferentes meios de cultura, bem como através do processo de liofilização. Isolamento e caracterização de bacilos promotores de crescimento vegetal.

