

Table S1. List of bacterial isolates used in this study.

<u>Serial No.</u>	<u>Isolate ID</u>	<u>Name of the bacteria</u>
<u>1</u>	<u>BDISO02PanR</u>	<u><i>Pseudomonas fluorescens</i></u>
<u>2</u>	<u>BDISO04PanR</u>	<u><i>Pseudomonas putida</i></u>
<u>3</u>	<u>BDISO38ThaP</u>	<u><i>Pseudomonas fluorescens</i></u>
<u>4</u>	<u>BDISO56BogP</u>	<u><i>Pseudomonas fluorescens</i></u>
<u>5</u>	<u>BDISO64RanP</u>	<u><i>Pseudomonas putida</i></u>
<u>6</u>	<u>BDISO36ThaR</u>	<u><i>Bacillus subtilis</i></u>
<u>7</u>	<u>BDISO39ThaR</u>	<u><i>Bacillus subtilis</i></u>
<u>8</u>	<u>BDISO45JoyR</u>	<u><i>Bacillus subtilis</i></u>
<u>9</u>	<u>BDISO49JoyR</u>	<u><i>Bacillus subtilis</i></u>
<u>10</u>	<u>BDISO61JamR</u>	<u><i>Bacillus subtilis</i></u>
<u>11</u>	<u>BDISOBO4P</u>	<u><i>Pseudomonas putida</i></u>
<u>12</u>	<u>BDISOBO5P</u>	<u><i>Pseudomonas putida</i></u>
<u>13</u>	<u>BDISOB219R</u>	<u><i>Pseudomonas taiwanensis</i></u>
<u>14</u>	<u>BDISOB221R</u>	<u><i>Pseudomonas sp.</i></u>
<u>15</u>	<u>BDISOB275R</u>	<u><i>Pseudomonas putida</i></u>
<u>16</u>	<u>BDISOB283R</u>	<u><i>Pseudomonas fluorescens</i></u>
<u>17</u>	<u>BDISOB306R</u>	<u><i>Pseudomonas putida</i></u>
<u>18</u>	<u>BDISO01R</u>	<u><i>Bacillus amyloliquefaciens</i></u>
<u>19</u>	<u>BDISO04P</u>	<u><i>Pseudomonas putida</i></u>
<u>20</u>	<u>BDISO45P</u>	<u><i>Bacillus paramycoides</i></u>
<u>21</u>	<u>BDISO154P</u>	<u><i>Pseudomonas taiwanensis</i></u>
<u>22</u>	<u>BDISO356P</u>	<u><i>Pseudomonas hibiscicola</i></u>
<u>23</u>	<u>BDISOB92R</u>	<u><i>Pseudomonas fluorescens</i></u>

BD: Bangladesh, ISO: Isolate, B: Bacteria, First three letters of Location, R:Rhizosphere, and P: Phylloplane.