



| | |
|------------------|--|
| Title | Studies on Plant Root-promoting Activity for 3-Phenyllactic Acid Identified from Bokashi Fertilizer [an abstract of entire text] |
| Author(s) | 眞木, 祐子 |
| Citation | 北海道大学. 博士(生命科学) 乙第7154号 |
| Issue Date | 2022-03-24 |
| Doc URL | http://hdl.handle.net/2115/86029 |
| Type | theses (doctoral - abstract of entire text) |
| Note | この博士論文全文の閲覧方法については、以下のサイトをご参照ください。 【担当：理学部図書室】 |
| Note(URL) | https://www.lib.hokudai.ac.jp/dissertations/copy-guides/ |
| File Information | Yuko_Maki_summary.pdf |



[Instructions for use](#)

学位論文の要約

博士の専攻分野の名称 博士 (生命科学)

氏名 眞木 祐子

学位論文題名

Studies on Plant Root-promoting Activity for 3-Phenyllactic Acid Identified from Bokashi Fertilizer (ぼかし肥料より同定された 3-フェニル乳酸の植物発根促進活性の機能解析)

ぼかし肥料は、日本において古くから利用されてきた有機質肥料の一種である。有機質原料を土着の微生物によって発酵させることで作られ、有機質肥料としての作用にとどまらず、発根促進、収穫物の品質向上などの植物成長調節作用を示すことが知られていた。しかし、そのメカニズムは明らかになっていなかった。私は、ぼかし肥料の発酵過程に関わるとされる乳酸菌に着目し、その培養液が植物に与える影響を検証した。

1章において、乳酸菌培養液をアズキ茎不定根促進アッセイ系を用いて評価した結果、不定根促進物質が存在することを見出した。活性物質を単離・構造決定したところ、3-フェニル乳酸 (PLA) であることが明らかとなった。また、PLA の不定根促進活性はトリプトファン (Trp) と協働的に働くことが示された。PLA と Trp の結合物が活性本体であるという仮説の元、アミド結合物 (PLA-Trp) を合成した。その活性は、PLA と Trp の当量混合液と比較して顕著な高さを示さなかったことから、結合物が活性本体ではないことが示唆された。一方で PLA-Trp は明確に不定根誘導活性を示したことから、2章において、発根剤としての開発を視野に本化合物をリード化合物とした合成展開を行った。その結果、PLA-Trp エチルエステルについて、リード化合物に対して 3400 倍の活性を示すことが示された。本化合物はリード化合物に対して疎水性が高まっており、細胞膜透過性の向上により活性が高まったと考えられた。

3章においては、PLA の生理学的メカニズムについて、発根を司る植物ホルモンであるオーキシンとの関係性を検証した。シロイヌナズナの野生型およびオーキシン応答変異体に対して PLA を施用したところ、オーキシンへの応答と類似の反応を示した。また、PLA はオーキシン誘導性プロモーターの発現を誘導した。これらの結果は、PLA がオーキシン応答を介して発根を促進していることを示すものであった。一方で、yeast heterologous reconstitution system を用いた検証では、PLA は Aux/IAA の分解を促進せず、オーキシン受容体のリガンドとなり得ないことが示唆された。そこで、安定同位体標識 PLA を合成し、アズキおよびシロイヌナズナに施用して挙動を検証した。標識 PLA 施用植物体からは、標識されたフェニル酢酸 (PAA) が検出された。この結果から、PLA は植物体内において天然オーキシンである PAA に変換されることで、発根を促進していることが示された。

本研究により、ぼかし肥料の植物成長調節活性の一端を乳酸菌代謝物である PLA が担っており、PLA が PAA に変換されることで発根活性を持つことが示された。