

別紙様式3

学位論文の要旨

フリガナ 氏名	ツダ ヒロトシ 津田 浩利	
専攻 入学年度	宮崎大学大学院農学工学総合研究科博士後期課程 資源環境科学 専攻 平成 23 年度（4月）入学	
学位論文題目	日本産スノキ属植物を利用したブルーベリーの育種に関する研究	

【論文の要旨】（和文の場合1,200字程度、英文の場合800語程度）

日本のブルーベリー栽培は栽培面積および生産量ともに増加しているが、普及に伴い、病虫害、環境ストレスによる樹勢低下等、栽培上の課題が指摘され始めている。また、ブルーベリー品種は主に米国で育種され日本に導入されているが、米国とは環境条件の異なる日本で必ずしも本来の有用形質が発揮されていない。一方、国内で育成された品種は17品種あるが、これまでに、日本の環境に順応している在来野生種が育種に利用された例は皆無である。そこで、本研究では、日本産スノキ属植物の果実の機能性評価、試験管内での染色体倍加を行うとともに、シャシャンボ (*Vaccinium bracteatum*) とハイブッシュブルーベリー (*V. corymbosum*) の交雑による雑種の獲得を試み、得られた個体の形態学的および遺伝学的特性を評価し、ブルーベリー育種への利用について検討した。

まず、果実特性を調査した結果、ナツハゼ (*V. oldhamii*) とシャシャンボがブルーベリーと比較して高い総ポリフェノール含量と抗酸化能を示し、ヒト骨髓性白血病細胞の増殖を抑制することを確認した。次に、倍数性変化による育種の効率化を図るために、試験管内で増殖した多芽体由来シートへの有糸分裂阻害物質処理を試みた。その結果、0.005%・24時間のオリザリン処理により染色体倍加個体を効率的に誘導できることを明らかにした。また、染色体倍加した四倍体シャシャンボとハイブッシュブルーベリーとの交雫により節間雑種の育成に成功した。本交雫では、幼苗期における低温遭遇時の茎葉色変化を指標にした雑種の早期選抜が可能なことが判明した。果実調査の結果、全ての雑種系統の果肉はシャシャンボと同様に赤色を呈し、アントシアニンの蓄積が確認され、高い総ポリフェノール含量と抗酸化能を示すとともに、節間雑種の2系統はハイブッシュブルーベリーと比較して高い可溶性固形物含量を示した。さらに、節間雑種を用いて、試験管内における高pH適応系の効率的な選抜方法について検討した。その結果、pH4.0～8.0における発根率に節間雑種系統間で差異が認められ、土壌試験の結果とも一致した。また、Fluorescein diacetateとPropidium iodideの二重染色による根の細胞活性評価でも同様の差異が確認された。このことから、試験管内の発根率と根の活性評価が高土壤pHに適応する系統選抜の指標になることが示唆された。

以上より、本研究では日本産スノキ属植物の果実が高い機能性を有することを明らかにし、その一つであるシャシャンボとハイブッシュブルーベリーの節間交雫により雑種育成に成功した。本雑種は、日本の環境条件に適応する機能性の高いブルーベリー品種育成のための育種母本として重要な役割を果たすであろう。

- (注1) 論文博士の場合は、「専攻、入学年度」の欄には審査を受ける専攻を記入すること。
- (注2) フォントは和文の場合、10.5ポイントの明朝系、英文の場合12ポイントのtimes系とする。
- (注3) 学位論文題目が外国語の場合は日本語を併記すること。
- (注4) 和文又は英文とする。