アズキ落葉病およびアズキ茎疫病の抵抗性系統作出に 関わる育種学的研究*

北海道職員 博士(農学) 藤田正平**

目 次

| 第1章 | 緒 | 言 | • • • | • • • • | • • • | • • • | • • • • | • • • | • • • | • • • • | • • • • | • • • • | | • • • | • • • • | • • • | • • • | • • • • | • • • | • • • • | • • • • | • • • • • | • | 1 |
|---------|----------------|-------------|---------|---------|-------|------------|---------|-------|-----------|---------|--|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----|----|
| 第1節 | j | アズキ | 落葉 | 病お | よる | ゾア | ズキ | - 茎 | 疫病 | のは | と海 i | 道に | おけ | tる st | 発生 | 状沥 | | • • • | • • • • | • • • | • • • • | | • • | 1 |
| 第2節 | j | アズキ | 土壌 | 病害 | 抵挡 | 亢性 | 育種 | [の | これ | まて | ごの | 経過 | • • | | | • • • • | | • • • | • • • | • • • | • • • • | • • • • • | • • | 1 |
| 第3節 | j | 新レー | ス出 | 現に | よ | る抵 | 抗性 | E品: | 種の | 罹症 | えん はんしゅう しゅうしゅう しゅうしゅ しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう ちゅうしゅう しゅうしゅう しゅう | の懸 | 念 | | • • • | • • • | | • • • | • • • | • • • | • • • • | • • • • • | • • | 4 |
| 第4節 | j | 本研究 | の目 | 的· | • • • | ••• | • • • | • • • | • • • • | ••• | • • • • | • • • | ••• | • • • • | • • • | ••• | • • • • | • • • | • • • | • • • | ••• | • • • • • | • • | 4 |
| 第2章 | ア | ズキ落 | 葉病 | 菌の | 新 | レー | スと | : そ: | れに | 対点 | 5す | る抵 | 抗性 | 生系統 | 統に | 関れ | つるで | 讲究 | • • • • | | • • • • | | | 5 |
| 第1節 | j | アズキ | 落葉 | 病菌 | [の] | レー | スタ | 化 | の確 | 認 | • • • • | • • • | • • • | • • • • | • • • | • • • | • • • • | • • • | • • • | • • • | • • • • | • • • • | • • | 5 |
| 第2節 | j | 北海道 | にお | ける | ア | ズキ | 落葉 | 病 | 菌レ | · ー フ | スのタ | 地理 | 的分 | 介 | • • • | • • • | • • • • | • • • | • • • | • • • | • • • • | • • • • | • • | 9 |
| 第3節 | Ī | アズキ | 落葉 | 病抵 | 抗怕 | 生遺 | 伝資 | 源(| の再 | 評価 | しま | 折た | な抵 | 抗性 | ŧ遺 | 伝資 | 源挖 | マ 索 | • • • | • • • • | • • • • | • • • • | • • | 11 |
| 第4節 | Ī | アズキ | 落葉 | 病菌 | iのá | 予レ | ース | にが | 対す | る批 | 抗抗抗 | 生の | 遺伝 | 様ェ | tの | 検討 | • • | • • • • | • • • | • • • • | • • • | • • • • | • • | 17 |
| 第5節 | Ī | アズキ | 落葉 | 病レ | · — 5 | ス2扎 | 抵抗化 | 性系 | 統の | り育り | 成 • | • • • | • • • • | • • • | • • • | | • • • | • • • • | ••• | | • • • | • • • • | • • | 19 |
| 第3章 | ア | ズキ茎 | 疫病 | 菌の | 新! | ノ ー | スと | それ | n に | 対応 | 。 する | る抵 | 抗性 | 三系 紅 | 充に | 関わ | る研 | 肝究 | | | • • • • | • • • • • | | 28 |
| 第1節 | Ī | 「しゅ | まり | ا ر | 病原 | 見性 | を示 | すこ | アズ | キ茎 | 疫症 | | の 検 | 出 と | _ | | | | | | | | | |
| | | アズキ | 茎疹 | 猿病 | 菌レ | ー フ | スのt | 也理 | 的分 | 介布 | • • • | • • • | • • • • | • • • | • • • | | • • • | • • • • | • • • | | • • • • | • • • • | • • | 28 |
| 第2節 | ī | アズキ | 茎疫 | 病菌 | の第 | 沂レ | ース | にタ | 付す | る扭 | 抗性 | 生遺 ́ | 伝資 | 源の |)探 | 索お | よて | Ķ | | | | | | |
| | | 抵抗 | 性系 | 統の | 選打 | 友・ | • • • • | • • • | ••• | ••• | • • • • | • • • | • • • • | ••• | • • • | • • • • | ••• | • • • • | ••• | • • • • | • • • | • • • • • | • • | 32 |
| 第4章 | ア | ズキ落 | 葉病 | 菌 , | 茎组 | 变病 | 菌の | 新! | レー | ス複 | 合扫 | 氐抗 | 性系 | 統の | 選 | 抜・ | ••• | • • • • | ••• | • • • • | • • • • | • • • • | •• | 37 |
| 第5章 | 総 | 合論議 | • • • | | | | | | | • • • • | | • • • • | | | • • • • | | | | • • • | | • • • • | • • • • • | | 41 |
| 第1節 | Ī | アズキ | 落葉 | 病菌 | i ک | ァズ | キ茎 | 疫疹 | 莴菌 | の新 | īレ- | - ス | の発 | 見と | : 意 | 義・ | • • • | • • • • | • • • | • • • • | • • • • | • • • • | • • | 41 |
| 第2節 | Ī | アズキ | 落葉: | 病菌 | ٤, | アズ | キ茎 | 疫疹 | 莴菌 | のさ | 55 | こる | 新レ | · - フ | への? | 発見 | ح | | | | | | | |
| | | 今後の | 対応 | • • • | • • • | • • • | • • • • | | • • • | • • • • | | • • • | | • • • | • • • | | • • • | • • • • | • • • | | • • • • | • • • • | • • | 41 |
| 第3節 | Ī | 病原菌 | レー | ス分 | 化力 | が耐 | 病性 | 育 | 種に | もた | : 5 3 | ナそ | の他 | の間 | 引題 | • • • | • • • | | • • • | • • • • | • • • • | • • • • | • • | 42 |
| 第4節 | Ī | アズキi | 耐病 | 性育 | 種 | こお | ける | 遺化 | 云資 | 源σ | 重 | 更性 | | | • • • • | | • • • | | • • • | | • • • • | • • • • | • • | 43 |
| 第5節 | i | 結 | 語・ | • • • • | ••• | ••• | • • • • | ••• | ••• | • • • | • • • • | • • • | • • • • | ••• | • • • | • • • • | ••• | • • • • | ••• | • • • • | • • • | • • • • • | • • | 43 |
| | | • • • • • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 |
| Summary | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 |
| H-33 | | • • • • • • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| 引用文献 | 献 | • • • • • • | • • • • | • • • • | • • • | • • • | | | • • • | • • • • | | • • • • | | • • • | • • • • | | • • • | • • • • | • • • | | • • • • | • • • • | • • | 51 |
| 図 | 1 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , | | 54 |

- * 北海道大学審査学位論文
- ** 北海道立上川農業試験場(078-0397 上川郡比布町南1線5号)