

ISSN 0367-6048

北海道立農業試験場報告

第 49 号

北海道におけるリンゴ腐らん病の 発生生態と防除に関する研究

昭和 59 年 3 月

北海道立中央農業試験場

(069-13 北海道夕張郡長沼町)

序

本報告には、技術吏員 田村 修の提出した
「北海道におけるリンゴ腐らん病の発生生態と防
除に関する研究」の成績を登載した。

昭和59年3月

北海道立中央農業試験場長

馬 場 徹 代

北海道におけるリンゴ腐らん病の 発生生態と防除に関する研究*

技術吏員 農学博士 田 村 修**

目 次

| | |
|--------------------------------|----|
| 緒 言 | 1 |
| I 既往の研究 | 2 |
| II 北海道におけるリンゴ腐らん病の病徵と発生 | 4 |
| 1. 病 徵 | 4 |
| 2. 発生状況 | 5 |
| 1) 分 布 | 5 |
| 2) 年次変化 | 5 |
| 3) 凍害年の発生 | 6 |
| III 病 原 菌 | 7 |
| 1. リンゴ腐らん病菌の形態 | 8 |
| 2. 寄主範囲 | 8 |
| 3. 各種果樹の枝枯・胴枯性病原菌と病原性 | 8 |
| 4. 小 括 | 11 |
| IV 発生生態 | 12 |
| 1. 孢子の分散と発芽 | 12 |
| 1) 柄胞子および子のう胞子の分散 | 12 |
| (1) 孢子の形成時期 | 12 |
| (2) 子のう胞子の分散 | 13 |
| (3) 孢子分散の季節的変動と分散に関与する要因 | 15 |
| 2) 柄胞子および子のう胞子の発芽条件 | 18 |
| (1) 温度と発芽 | 19 |
| (2) 湿度と発芽 | 20 |
| (3) 栄養と発芽 | 20 |
| 2. 温度と菌糸の生育 | 20 |
| 3. 感染経路と発病 | 21 |
| 1) 感染部位 | 21 |
| 2) 感染時期と発病 | 22 |
| 3) 発病および病斑進展の季節的変動 | 23 |
| 4. 発病に関与する要因 | 24 |
| 1) 枝の生育時期別発病温度 | 24 |
| 2) 樹皮の水分と発病 | 25 |
| (1) 休眠期切枝の樹皮水分量と病斑進展 | 25 |

| | |
|-------------------------|----|
| (2) 生育期切枝の樹皮水分量と病斑進展 | 26 |
| (3) 幼木の樹皮水分量と病斑進展 | 26 |
| (4) 樹体における樹皮水分量の季節的変動 | 26 |
| (5) 各時期における癒合組織の形成 | 27 |
| 5. 病斑および病斑痕の病理解剖 | 27 |
| 1) 病斑組織の内部形態とその季節的变化 | 27 |
| (1) 自然病斑の組織と組織内菌糸の形態 | 27 |
| (2) 人為付傷樹皮組織の形態 | 29 |
| 2) 癒合組織の形態 | 29 |
| 3) 病斑および病斑痕中の菌糸と再発病 | 30 |
| (1) 組織内における病原菌の分布 | 30 |
| (2) 病斑痕からの病原菌の進展 | 31 |
| 6. 小括 | 33 |
| V 防除 | 38 |
| 1. 薬剤散布 | 38 |
| 1) 有効薬剤の室内検定 | 38 |
| 2) 圃場における薬剤の防除効果並びに防除時期 | 40 |
| (1) 全生育期散布の防除効果 | 42 |
| (2) 生育期前半散布の防除効果 | 43 |
| (3) 休眠期散布の防除効果 | 44 |
| (4) 休眠期と生育期前半散布による防除効果 | 45 |
| 2. 病斑の外科的処理 | 47 |
| 1) 削り取り方法の改善 | 47 |
| 2) 薬剤塗布 | 48 |
| (1) 塗布剤の室内検定 | 48 |
| (2) 塗布剤の圃場検定 | 49 |
| 3. 小括 | 49 |
| VI 総合考察 | 51 |
| VII 摘要 | 53 |
| 引用文献 | 55 |
| Summary | 60 |
| 図版説明 | 65 |
| 図版 | 67 |

* 本報は北海道大学審査学位論文である。

** 現、北海道立道南農業試験場：041-12 北海道亀田郡大野町