## ユズの系統選抜に関する研究 第2報 弱毒CTV を接種したユズ「永野」の特性

谷本佑・矢野臣祐・又川浩司・田中満稔

Study on Selected Strains of Yuzu (*Citrus junos* Sieb. ex Tanaka)
II. Characteristics of Yuzu 'Nagano'
Inoculated with Mild Strains of Citrus Tristeza Virus

Yuu Tanimoto, Shinsuke Yano, Koji Matagawa and Mitsutoshi Tanaka

## 要 約

カンキツトリステザウイルス(以下、CTV)を自然保毒し、果実外観が良好なユズ系統「高知果試選抜  $1\sim5$  号」(以下、「 $1\sim5$  号」)が持つ弱毒 CTV の YM1 $\sim5$ 、および旧農林水産省果樹試験場が選抜した弱毒 CTV の M16A をウイルスフリーにした「永野」に接種し、樹体および果実特性を調査した.

- 1. YM2 および YM3 を接種した場合,調査期間を通じてステムピッティング (以下, SP) 発生度は低く,凸型こはん様症の発生も少ない傾向であった. 樹勢,収量への影響は小さく,優良な弱毒 CTV 系統と考えられた.
- 2. YM1 を接種した場合、樹勢はやや弱く幹周肥大が緩慢であった。SP 発生度は中程度であったが、凸型こはん様症の発生は少ない傾向であった。よって、YM2 および YM3 に比べ樹体への影響がやや強いが、干渉効果が比較的高い弱毒 CTV であると考えられた。
- 3. YM4 を接種した場合, 定植7年目以降に強いSPの発生がみえ始めた. 凸型こはん様症の発生も他系統と比べ多い傾向であった. また, 強いSPの発生がみえ始めてからは着花量, 着果量および収量が少なくなり, 果実も小さくなったため, 強毒CTVへの干渉効果は低いと考えられた.
- 4. YM5 を接種した場合、樹勢は強く収量も多かった。 定植 9 年目以降に強い SP の発生がみられ、凸型こはん様症の発生は他系統と比べやや多い傾向であった。 よって、YM5 は極めて弱毒で、強毒 CTV への干渉効果は低いと考えられた。
- 5. M16A を接種した場合, SP 発生度は中程度であり、樹勢はやや弱かった. 凸型こはん様症の発生は少ない傾向であった.

キーワード: ユズ, カンキツトリステザウイルス, こはん様症, ステムピッティング、干渉効果