[成果情報名]「りょうぜん早生」スモモ果実は結果枝の長さにかかわらずM玉以上は高糖度である[要約]「りょうぜん早生」スモモの結果枝の長さは果実重、糖度に影響しない。M玉以上の大きな果実では糖度が高い。

[キーワード]スモモ、糖度、果実重

「担当〕長崎県果樹試験場・生産技術科

[連絡先]電話 0957-55-8740、電子メール s26700@pref.nagasaki.lg.jp

[区分]果樹

「分類]指導

[背景・ねらい]

平棚栽培のスモモは実止まりが良く、小玉になりやすい。スモモ主要品種の果実重と果実品質の関係を明らかにし、高品質果実生産の指標とする。

[成果の内容・特徴]

- 1.結果枝の長さは、果実重、糖度に影響しない(表1)。
- 2. 結果枝長が短いほど、果実重及び糖度のバラツキが大きくなる(図1、図2)。
- 3.果実階級による糖度は、M(85g以上100g未満)以上は高く、2S(65g未満)以下は低い(図3)。

[成果の活用面・留意点]

- 1.屋根かけ平棚栽培の事例である。
- 2.早期摘果により、大玉を生産し、仕上げ摘果により小玉を落とすことで、糖度のバラツキの少ない果実を生産できる。

[具体的データ]

表 1 りょうぜん早生の結果枝の種類と果実重及び糖度

結果枝	長さ	枝長	果実重	糖度
種類		(cm)	(g)	(Brix)
短果枝 中果枝 長果枝 有意性 [*]	5cm未満 5cm以上20cm未満 20cm以上	2.4 13.1 39.9	89.0 79.6 91.2 ns	12.1 10.6 11.2 ns

² nsは有意差なし 注)収穫時の着果量は約20個/㎡

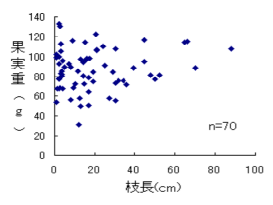


図1 りょうぜん早生の枝長と果実重

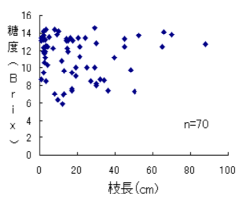


図2 りょうぜん早生の結果枝長と糖度

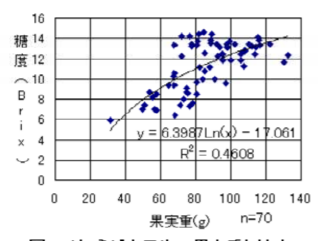


図3 りょうぜん早生の果実重と糖度

注)2S以下:65g未満

:65g以上85g未満

:85g以上100g未満 M

:100g以上125g未満 L

2L以上:125g以上

[その他]

研究課題名:新整枝法における落葉果樹管理作業の軽労化と多収技術の開発

予算区分:県単

研究期間:2002~2007年度

研究担当者: 谷本恵美子