農業の新しい技術

No.228(平成6年3月) 分類コード 02-10 熊本県農政部

ナシ「幸水」の摘果指標

農業研究センター 果樹研究所 落葉果樹部

研究のねらい

幸水においては、特に階級による価格差が大きく、大玉果生産は経営安定に欠かせない条件となっている。そのため、必要以上に摘果を行い、収量を 10 a 当たり 2 t 以下にしている園が多く見られる。

そこで、県内主産地の8園を選定し、満開1、2、3カ月後の果実横径と収穫時の階級との相関関係を3カ年間調査することにより、摘果基準の指標を作成した。

研究の成果

- 1.満開1カ月後では、年や園によるばらつきが大きいので、この時点での県一律や産地別の摘果板作成は不可能と考えられる。しかし、この時点での果実横径と収穫時の階級とは、年別にみた場合、各園ともかなり高い相関関係があるので、園別の階級予測はある程度可能と思われる。
- 2.果実横径が 16mm 以下のものはS以下になる可能性が高く、15mm 以下のものは2S 以下になる可能性が高い。
- 3.満開2カ月後では、年や園によるばらつきが小さいので、この時点での県一律や産地別の摘果板作成は可能と考えられる。ただし、年により気象的な影響で肥大曲線が違ってくるので、より正確に階級予測を行うためには、気象的条件により3タイプ程度を作成する必要がある。
- 4.果実横径が 33mm 以下のものはS以下になる可能性が高く、31mm 以下のものは2S 以下になる可能性が高い。

表 1 満開 1 カ月後の果実横径による収穫時の階級予測

階級年産	L 以上 mm	L mm	M mm	S mm	2 S mm	調査園数
1,991 1,992 1,993	20.8以上	18.5~20.8	16.5~18.5	13.6 ~ 14.7 15.3 ~ 16.5 16.2 ~ 17.4	14.2~15.3	6 4 4
平均	20.5以上	18.2~20.5	16.2~18.2	15.0~16.2	13.9~15.0	

表 2 満開 2 カ月後の果実横径による収穫時の階級予測

階級年産	L以上 mm	L mm	M mm	S mm	2 S mm	調査園数
1,991 1,992 1,993		33.9~36.8	31.3~33.9	30.9~32.2 29.9~31.3 33.2~34.8	28.5~29.9	6 4 4
平均	38.2以上	35.3~38.2	32.8~35.3	31.3~32.8	29.9~31.3	