農業の新しい技術

No.231(平成6年3月) 分類コード 02-10 熊本県農政部

もものマルチ資材の利用法

農業研究センター 果樹研究所 落葉果樹部

研究のねらい

本県の早生ももは収穫が6月下旬から7月中旬にかけて行われるため、年によっては梅雨の長雨と重複し、土壌水分の過多と日照不足により糖度が上がらず品質が低下する。

このため、収穫前20~30日前の多孔質資材マルチが、土壌水分及び品質向上に及ぼす影響を検討した。

研究の成果

- 1 . 土壌水分は平成 4 年では収穫 30 日前のマルチの 1 f 月後では露地に比べて地面より 10 c mの所では約 17 %減少したが 30 c mでは差は見られなかった。なお、収穫 10 日前のマルチでは、露地と殆ど差が見られなかった。平成 5 年では記録的な降雨によりマルチと露地の差は見られなかった。
- 2.果実の糖度は、比較的降雨の少なかった平成4年はマルチにより10%以上となり、露地より0.9~1.4%高くなった。なかでも、収穫30日前のマルチは11.2%と八幡白鳳としては高糖度であった。しかし、平成5年は長雨と日照不足により糖度向上への効果は見られなかった。これらのことにより、収穫時の土壌水分が30%以上ある場合は糖度の向上は少ないと思われる。
- 3. 果実の着色は、マルチ期間が長くなるほど早くなる傾向がみられた。
- 4.以上のことにより、品質向上対策としてのマルチ資材の利用法は収穫 20 ~ 30 日前に 地面より 10 cmの土壌中の水分が 25 ~ 30 %になった時期に行うことが有効であり、 マルチ資材としては多孔質資材が有効であった。マルチの効果は降雨が連続し日照不 足の時には効果が低くなる。

普及上の留意点

- (1)マルチに際しては、降雨による雨水の土壌中への侵入を防止するため、完全にマルチを行うこと。特に、資材と資材の継ぎ目や樹からの侵入には留意する。また、排水を良好に行うために、樹間に排水溝を堀り園地をカマボコ形に整地することが重要である。
- (2)降雨が続く場合は、土壌水分が減少にないので天候の良い日にマルチを剥ぎ土壌水分を積極的に減少する。

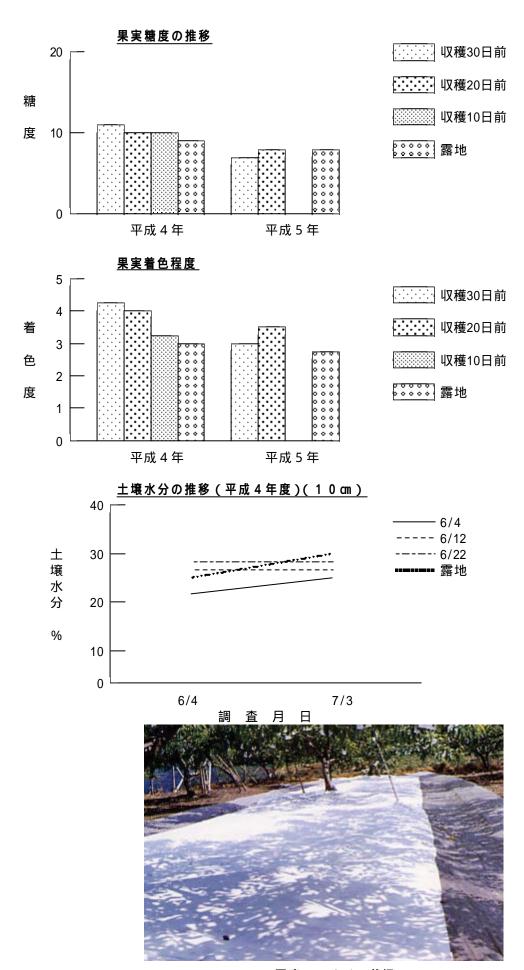


写真 マルチの状況

農業の新しい技術PDFファイル版(熊本県農業技術情報システム)