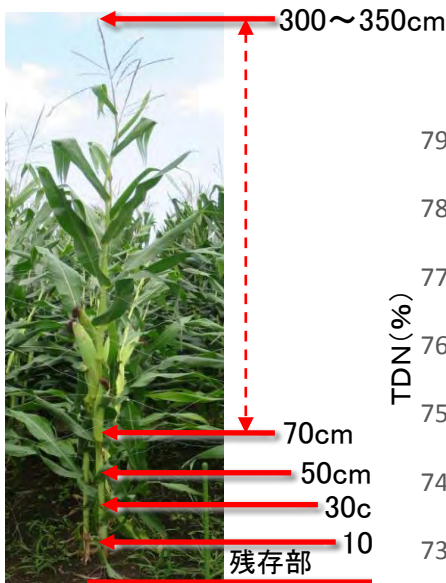


高栄養トウモロコシサイレージ 生産のための 栽培・調製技術

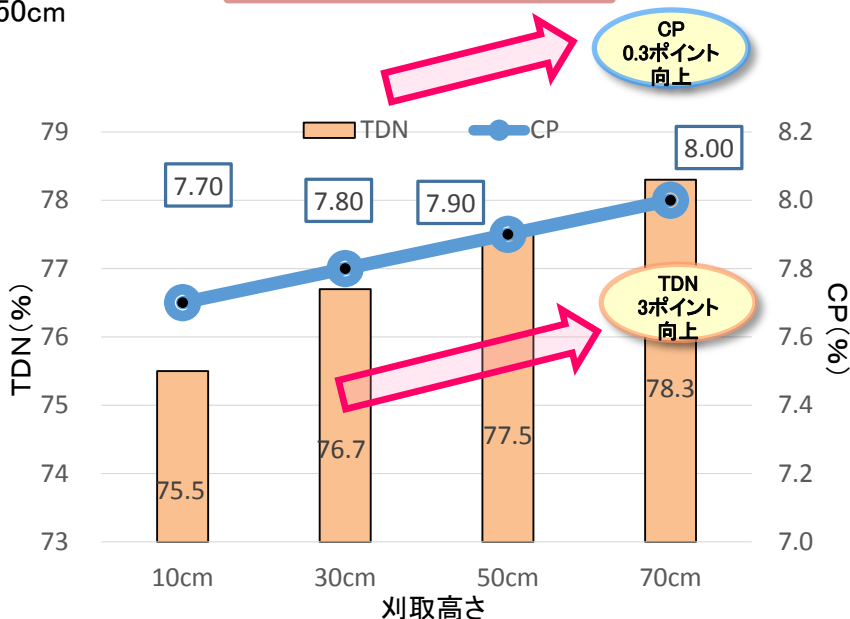
畜産研究所

近年、輸入飼料価格の高止まりが続いていることから、**経費の約半分を占める飼料費**をいかに節約するかが課題となっています。約2,000ヘクタールで栽培されている県内のサイレージ用トウモロコシに向けた、**高刈りによる栄養価の高い栽培・調製技術**について紹介します。

刈取りの高さと栄養価の関係

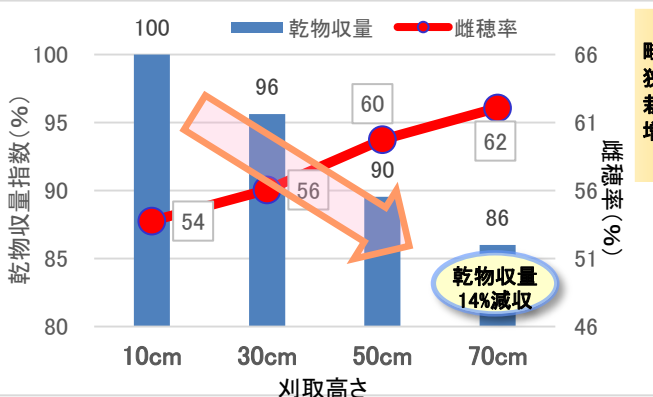


高刈りによる栄養価の向上

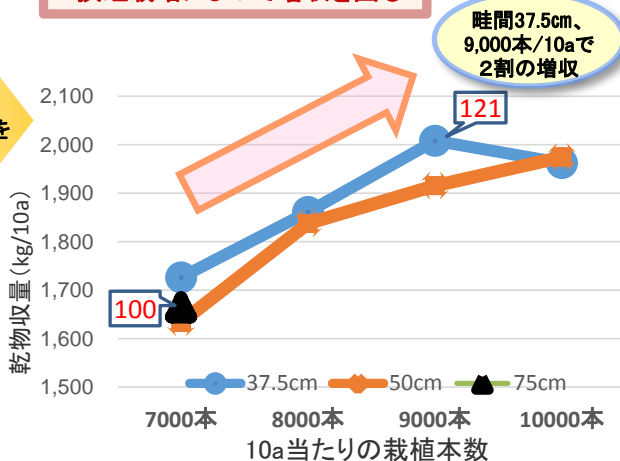


刈取りの高さと収量の関係

高刈りで、乾物収量は減少



狭畦栽培によって増収を図る



留意点

- ◆ 当試験では、早生品種を利用しています。
- ◆ 狭畦栽培での薬剤散布作業については、通路を確保するなどの対策を行きましょう。

栽植本数 7,000本/10aの場合

- 通常：畦間75cm × 株間19cm
- 狭畦：畦間37.5cm × 株間38cm