

# 乳牛への飼料イネWCS給与のポイント

転作田の有効利用や飼料自給率向上に寄与する飼料イネホールク  
 クロップサイレージ(WCS)の乳牛への給与ポイントはつぎのとおり

刈取時期は**糊熟期**から！

刈遅れは、泌乳前期牛には避けましょう



乾物摂取量向上や  
 子実排せつ抑制には  
 切断長は**1.5～3.0cm**

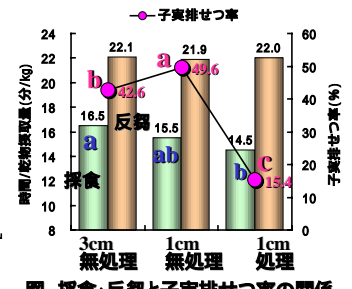
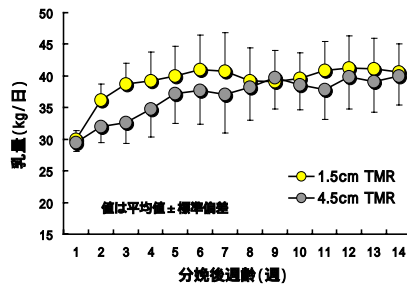


図 切断長と乳量

図 採食・反刍と子実排せつ率の関係  
 農符号間に有意差あり(P<0.05)

泌乳中期牛  
 (乳量35kg/日程度)は  
 適正給与割合が**26～30%**  
 適正給与量が**6.0～6.5kg/日**

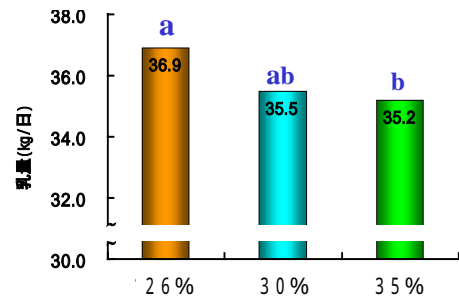


図 泌乳中期牛における飼料イネWCS給与割合と乳量  
 農符号間に有意差 (P<0.05)

泌乳前期牛(泌乳最盛期)は  
 分娩後10週までは**25%**  
 分娩後10週以降は**30%**

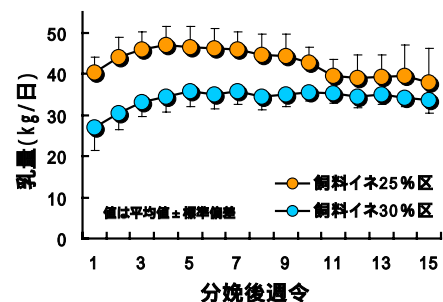


図 TMR中飼料イネWCS割合と乳量

TMR中の**NDF含量は31～33%**に！  
 TMR中の**NFC含量は40%前後**に！  
 TMR中の**TDN含量は75～77%**に！  
 繊維の消化性や子実排せつを考慮します

