

Minerální krmiva, Hospodářské potřeby, Krmná sůl

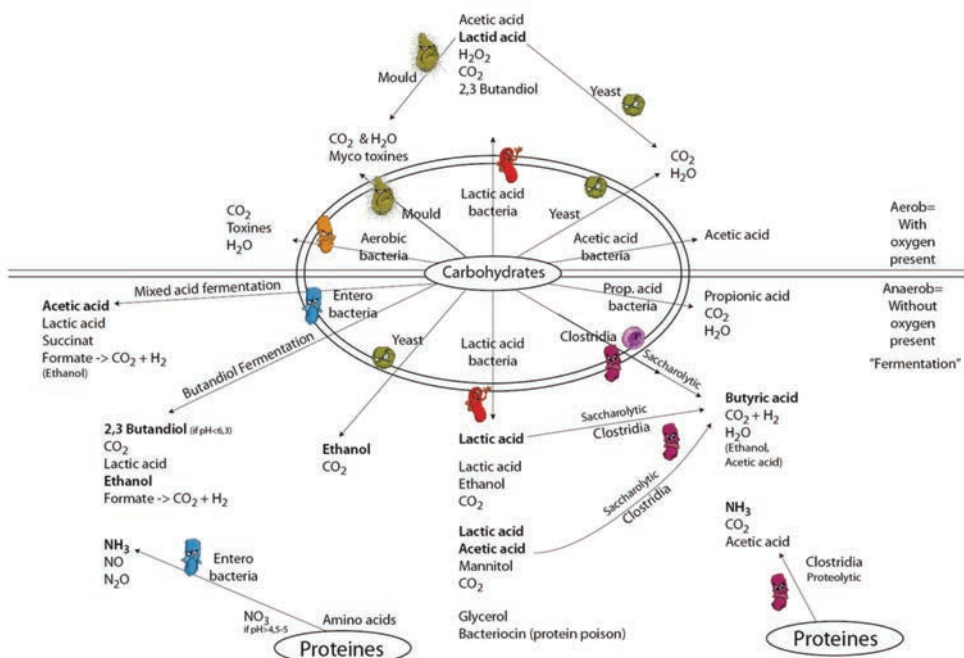
Jamenská a.s.®



tel.: 465 649 139,

www.jamenska.cz, e-mail: jamenska@jamenska.cz

Schéma fermentačního procesu u konzervovaných krmiv



Vysvětlivky:

Carbohydrates – uhlohydráty krmiva (cukry, škrob, vláknina), Aerobic = with oxygen present - aerobní prostředí za přítomnosti kyslíku, Anaerobic = without oxygen present – anaerobní prostředí bez přítomnosti kyslíku, Mould – plísně, Yeast – kvasinky, Enterobacteria – enterobakterie, Clostridia – klostridie, Saccharolytic Clostridia – sacharolytické klostridie, CO_2 – oxid uhličitý, NH_3 – čpavek, NO – oxid dusnatý, N_2O – oxid dusný, NO_3 – dusičnany, Mycotoxines – mykotoxiny, Toxines – jedovaté látky, Lactic acid bacteria – mléčné bakterie, Lactic acid – kyselina mléčná, Propionic acid – kyselina propionová, Acetic acid bacteria – octové bakterie, Acetic acid – kyselina octová, Butyric acid – kyselina máselná, Ethanol – etanol, 2,3 Butandiol – 2,3 butandiol, Proteines – N-látky, Amino acids – aminokyseliny

pokračování na straně 22