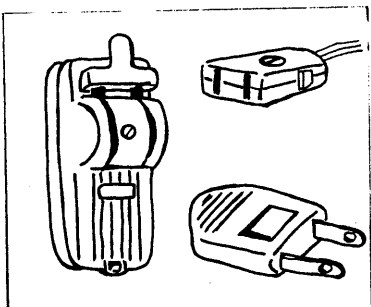


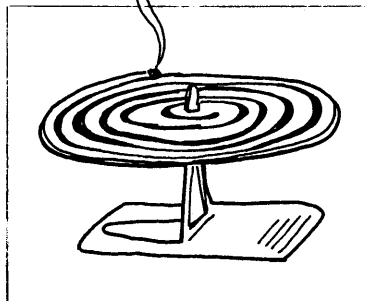


ナメコ・エノキタケ・ヒラタケ・タモギタケは、ノコクズで栽培されている。将来はシイタケもノコクズ栽培が可能になると。

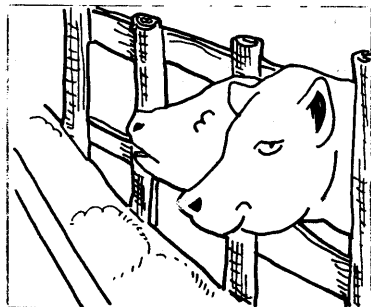


木粉（ノコクズ）は、安価で適度の耐熱性があり、纖維質が強度を増すために、プラスチック成型品には40~50%が混合されている。

蚊取り線香には增量と成型のしやすさから30%ほどのノコクズ（木粉）が加えられ燃焼の持続にも効果を上げている。



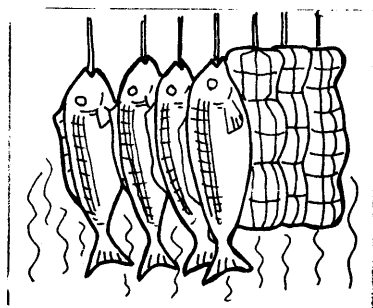
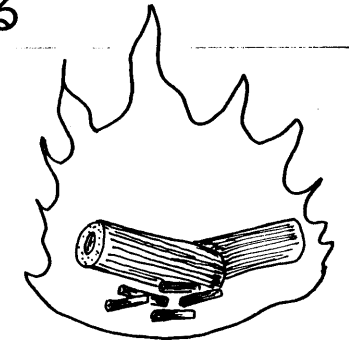
木材成分の3/4は炭水化物である。これを家畜が栄養として吸収できる形にする研究……飼料化がノコクズで進められている。



家畜にとってベットになる敷わらは、歩行のさいのショックをやわらげ、ふん尿で汚れたあとは堆積醸酵させると堆肥になる。

ノコクズは このように使われている

サクラ・ナラ・ブナなどの広葉樹のノコクズが、くん製づくりに使われている。



自動供給が可能な形のペレット燃料、自動供給機の開発で用途の広がったオガライトは、ハウス栽培、工場ボイラーで使われている。