



帯広畜産大学

Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine

柏の葉粉末投与によるラットのコレステロール代謝への影響について

| | |
|-----|---|
| 著者 | 田中 一郎, 福島 道広, 岡本 明治, 佐々木 義盛 |
| 発行年 | 2006-09 |
| URL | http://id.nii.ac.jp/1588/00004065/ |

柏の葉粉末投与によるラットの コレステロール代謝への影響について

柏の特徴

1. タンニンを多く含む。
2. 脂質過酸化抑制作用, 抗菌作用, 抗ウィルス作用など有する。

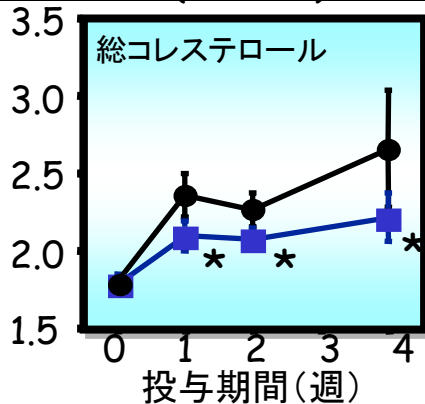
帯広畜産大学 田中一郎・福島道広・岡本明治
フジ防災株式会社 佐々木義盛

特願2004-054784

柏葉一般成分

| 成分項目 | 柏葉 |
|---------|--------------|
| 水分 | 7.6g/100g |
| タンパク質 | 6.3g/100g |
| 脂質 | 5.7g/100g |
| 灰分 | 8.8g/100g |
| 炭水化物 | 71.6g/100g |
| エネルギー | 363kcal/100g |
| 食物繊維 | 61.7g/100g |
| 水溶性食物繊維 | 12.6g/100g |
| 不溶性食物繊維 | 49.1g/100g |
| エピカテキン | 0.6mg/100g |
| カテキン | 8.6mg/100g |
| アントシアニン | 0.29g/100g |
| タンニン | 6.80g/100g |

柏葉粉末投与による血清脂質の変動 (mmol/L)



食事と健康



悪玉コレステロール 抑制効果 カシワ葉に

カシワ葉には、コレステロール値を低下させる効果があることが、帯広畜産大学の研究で明らかになった。カシワ葉に含まれるタンニンが、コレステロールの吸収を抑制する働きがあると考えられている。

カシワ葉は、コレステロール値を低下させる効果があることが、帯広畜産大学の研究で明らかになった。カシワ葉に含まれるタンニンが、コレステロールの吸収を抑制する働きがあると考えられている。

カシワ葉は、コレステロール値を低下させる効果があることが、帯広畜産大学の研究で明らかになった。カシワ葉に含まれるタンニンが、コレステロールの吸収を抑制する働きがあると考えられている。



柏葉商品開発グループ

佐々木義盛「フジ防災(株)」
帯広畜産大学地域共同研究センター
十勝千年の森「(有)ランランファーム」

お問い合わせ先: 有限会社ランラン・ファーム 上川郡清水町羽帯南10線103-6 TEL 0156-63-3000

丸二藤製茶株式会社 帯広市西8条南14丁目1-1 TEL 0155-25-0202

帯広畜産大学地域共同研究センター 帯広市稲田町西2線11番地 TEL 0155-49-5771