

「ヤギ乳に感染症抗体」

川添さんと高知大研究

【香長】川添ヤギ牧 土佐フードビジネス

場と高知大学は26日、22日急逝した川添建太郎さんの研究成果として、飲用可能なヤギ乳に上気道感染症への抗体が含まれていると発表しました。同感染症の9割はウイルスが原因で、予防効果が期待できるといいます。

川添さんは同大学の乳に、感染症の予防効

果がある抗体「免疫グロブリンG」(IgG)が十分に含まれていると分かった。

せ、高知大と連携して免疫関連の商品を展開したい」とした。研究の問い合わせは、富特任教授にメール (h-yomi@kochi-u.ac.jp) で。

(横田幸成)

リエーター人材創出事業(土佐FBC)7期生。担当の富裕孝^{ひろり}特任教授(66)に相談し、新型コロナ対策としてのヤギ乳活用を合同で研究していた。

研究で、法令で飲用可能になる出産後6日目以降のヤギの後期初乳に、感染症の予防効



ミルク、ジェラート、チーズケーキなど、8月以降に発売する、抗体を配合した新商品