

露地栽培アガリクスの特徴

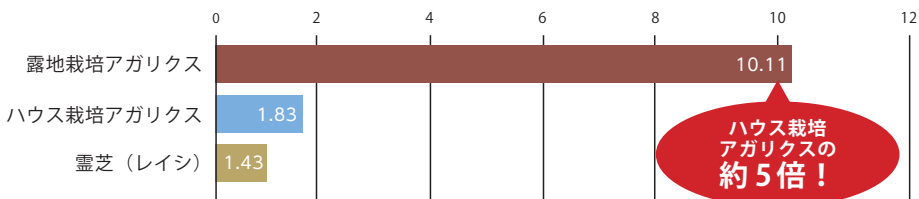


ハウス栽培

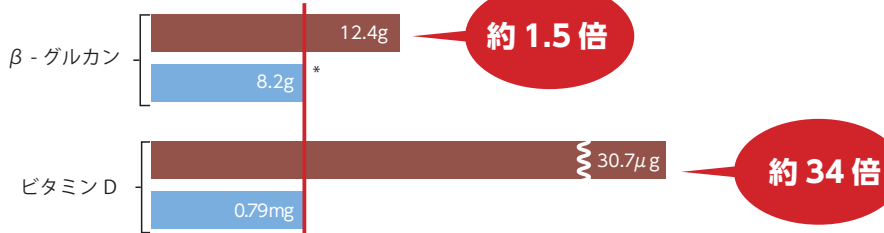
露地栽培

ブラジルの大自然の中で育つ
露地栽培アガリクスは非常に大きく、
β - グルカン、ビタミン D やミネラルなどを豊富に含みます。

露地栽培アガリクスの高い抗酸化活性



主なビタミン・ミネラルの含有量比較



■ ブラジル産露地栽培アガリクス ■ 日本産ハウス栽培アガリクス

※日本産ハウス栽培アガリクスを基準として比較 (β - グルカンのみブラジル産ハウス栽培)

発行：株式会社ニュートリエンライブラリー

薬用キノコの王様

育毛編

露地栽培アガリクス

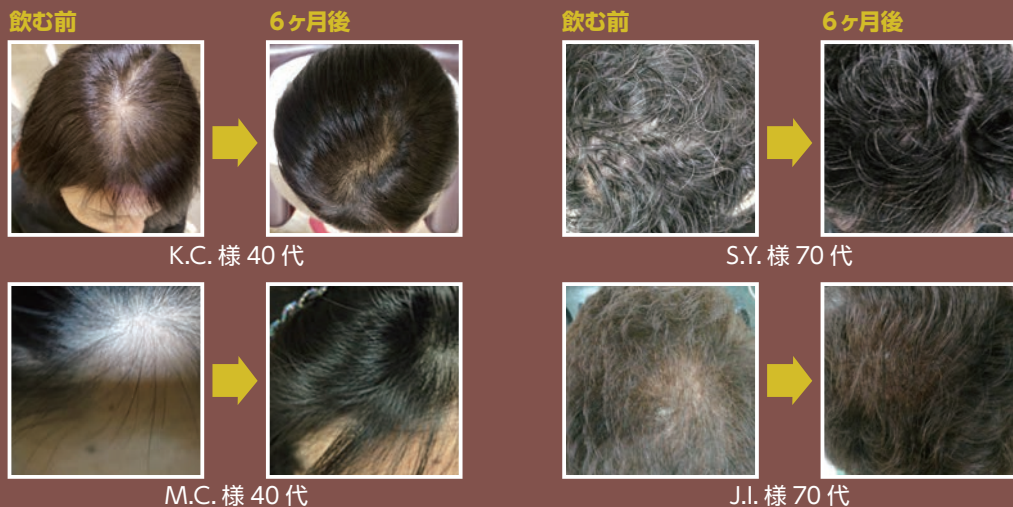
南米ブラジル原産の薬用キノコの王様



- 成長因子の増加
- 育毛効果
- 抜け毛の改善
- ストレス緩和
- 睡眠の質改善

科学的データで実証された
育毛効果と抜け毛の改善作用

露地栽培アガリクス配合サプリメント 6 か月の摂取で育毛効果を実感

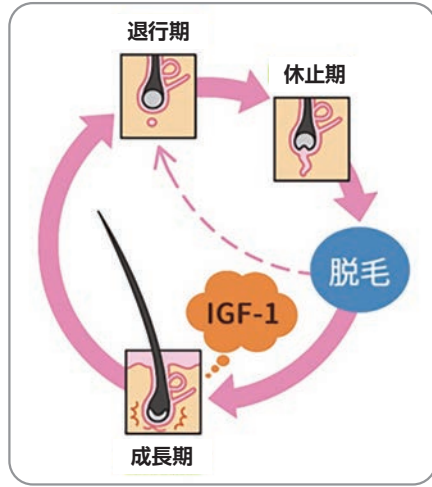
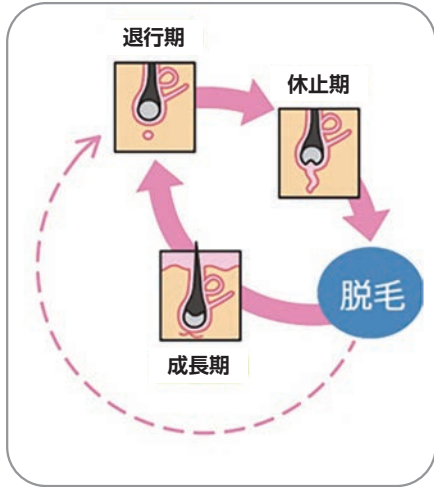




毛周期サイクルの成長期に欠かせない体内の成長因子 IGF-1

加齢により成長因子が減少

成長因子 IGF-1 が増えたと...



男女ともに育毛効果が期待

加齢による IGF-1 の減少 → 髪の成長期が短くなり薄毛・抜け毛の原因に



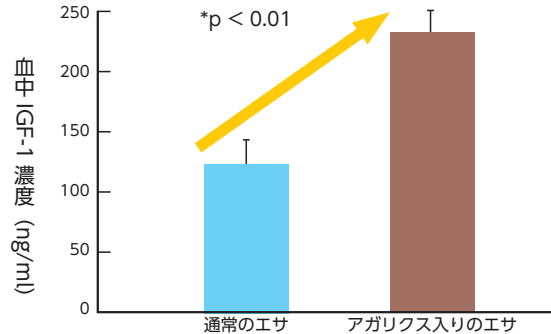
露地栽培アガリクスは IGF-1 を増やすことで髪を増やし、質も改善

1 露地栽培アガリクスの IGF-1 増加作用

▼試験結果

マウスに2種類のエサを与え、血液中・海馬内の成長因子の濃度を比較。露地栽培アガリクスを与えたマウスに、血液中の成長因子増加が確認された。

■ IGF-1 濃度



成長因子が増加

* IGF-1 = 髪の成長との関係性が報告されている成長因子。



※名古屋市立大学大学院にて実施 出典：未病と抗老化 Vol.31：53-59

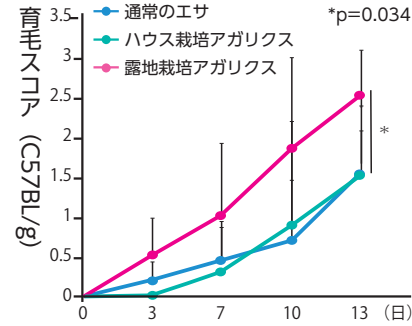
2 育毛・抜け毛抑制効果

ヒト臨床試験で確認

■育毛効果

▼試験結果

マウスに3種類のエサを与えて育毛効果と比較したところ、露地栽培アガリクスを与えたマウスに育毛効果が確認された。

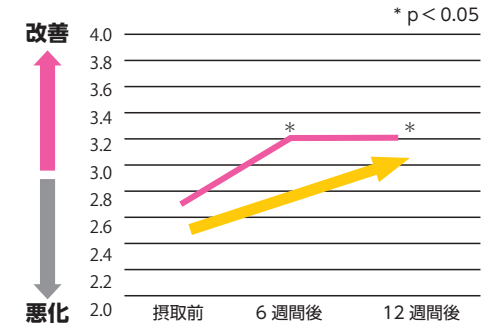


出典：第10回国際薬用キノコ学会発表資料

■抜け毛の量

▼試験結果

健康人に露地栽培アガリクスを1日1500mg 12週間経口摂取してもらい、抜け毛量の変化を比較したところ、摂取前後で抜け毛の抑制効果が確認された。



出典：Int J Med Mushrooms,17,799-817(2015) より一部改変

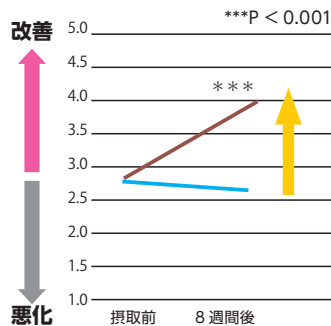
3 育毛環境を整える作用

ストレス緩和・睡眠の質改善など

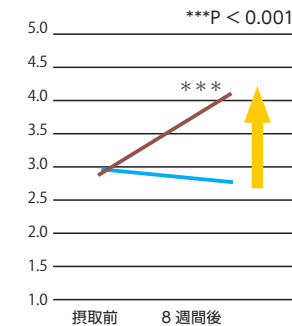
▼試験結果

週2回以上運動を行っている成人男女(韓国人20名)に、露地栽培アガリクスを体重60kgあたり1日900mg、8週間経口摂取してもらい、プラセボ(効果がない疑似薬)を摂取した群(6名)と体調の変化(5段階で回答)を比較した。

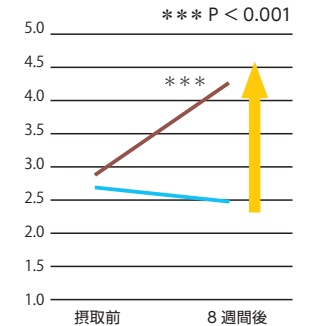
■疲労感



■ストレス緩和



■睡眠の質



— アガリクス摂取群 — アガリクスなし

出典：第22回日本抗加齢医学会学術総会発表