

اسیدهای آمینه نخود جذب خوب و ماندگاری بالایی در بدن دارند

بر اساس تحقیقات انجام شده، این مکمل می‌تواند از میزان امراضی مخصوصاً ایجاد شده در بدن انسان پس از تغذیه با آن کم شود. این مکمل می‌تواند از میزان ایجاد این امراضی مخصوصاً ایجاد شده در بدن انسان پس از تغذیه با آن کم شود.

ابراهیم فلاحتی با بیان اینکه مکملی که در گذشته ثبت و فرمولاسیون اولیه آن تایید شد، اکنون داوری نهایی شده و می‌تواند وارد مرحله تجاری‌سازی شود، بیان کرد: این محصول در تقویت قدرت عضلانی و افزایش حجم عضله برای ورزشکاران و افراد مسن به منظور جلوگیری یا به تأخیر انداختن تحلیل عضلانی، می‌تواند مفید باشد.

وی اضافه کرد: بیشتر مکمل‌های مورد استفاده ورزشکاران موجود در بازار تقلیل و پس از انجام آزمایشات مشخص شده که حاوی هورمون‌ها، کورتون و مواد ممنوعه هستند.

عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی لرستان تصریح کرد: این محصول بر پایه گیاهی بوده و ماده اولیه آن پروتئین نخود است که به وفور یافت می‌شود.

فلاحتی تصریح کرد: اسیدهای آمینه موجود در پروتئین نخود جذب خوب و ماندگاری بالایی در بدن دارند ولی پروتئین حیوانی و وی جذب خوب و ماندگاری پایینی دارند و چون پایه حیوانی و لبنی دارند باعث ایجاد نفح و مشکلات گوارشی می‌شوند.

وی مزیت دیگر این محصول نسبت به پروتئین‌های حیوانی را مساله زیست محیطی دانست و عنوان کرد: برای تولید تخم مرغ ۱۰٪ برابر و برای تولید گوشت و مرغ حدود شش برابر محصولات گیاهی آب مصرف می‌شود؛ همچنین مقدار تولید گازهای گلخانه‌ای در تولید محصولات پروتئینی حیوانی و لبنی بسیار بیشتر از محصولات گیاهی است.

این متخصص تغذیه با بیان اینکه پایه این محصول (پروتئین نخود) به راحتی یافت و به لحاظ اقتصادی هم مقرن به صرفه است، گفت: استخراج پروتئین نخود فرآیندی تخصصی است و اکنون در حال مطالعه

برروی نحوه استخراج پرتوئین از نخود لرستان هستیم که امیدواریم
این طرح حداکثر تا یک سال دیگر به نتیجه برسد.

فلاحی افزود: برای تجارتی‌سازی این محصول در استان با مشکلات مختلفی
از جمله مالیات، بیمه و صدور مجوزها مواجه هستیم و
نیازمند سرمایه که امیدواریم مسئولان مربوطه از ما حمایت کنند.

وی افزود: شعار در مورد دفاع از فناوری داده می‌شود اما در عمل
هیچ سازمانی همکاری نمی‌کند.