

CZU: 638.17:612.3

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ
ПЧЕЛИНОЙ ОБНОЖКИ И ПЕРГИ С ПОЗИЦИИ ПОДДЕРЖАНИЯ
САНОГЕННОГО СТАТУСА ОРГАНИЗМА**

*Анатолий МАНТОПТИН, Влада ФУРДУЙ, Нина КОВАРСКИ,
Валентина СТРОКОВА, Анастасия ТЕЛЕВКО*

Институт физиологии и санокреатологии

Приводятся данные о физико-химическом составе и биологических свойствах пчелиной обножки и перги и аргументируется их практическое применение. Данные пчелопродукты не только обладают высокой концентрацией питательных веществ, необходимых для саногенного функционирования организма, но и могут быть использованы для формирования и поддержания саногенного статуса организма в различные возрастные периоды и при тех или иных функциональных состояниях организма.

Ключевые слова: пчелопродукты, аминокислоты, витамины, минеральные вещества, формирование здоровья.

**COMPARATIVE CHARACTERISTICS OF AMINO ACID COMPOSITION OF POLLEN BASKET
AND BEE POLLEN WITH THE PURPOSE OF USING THEM TO SUPPORT SANOGENIC STATUS
OF THE ORGANISM**

The physicochemical composition, biological properties of bee pollen and bee bread, as well as the reasoning for their practical use are considered in the article. These bee products are not only highly concentrated preparations balanced on all substances necessary for human life, but can also be used to form and maintain the sanogenic status of the organism in different age and functional periods of a person.

Keywords: bee products, amino acids, vitamins, minerals, health formation.

Prezentat la 22.02.2019

Publicat: iunie 2019