

Obsah

Úvodní slovo.	2
Rozdělení a přenos dioxinů z matky na plod u těhotných žen v Japonsku, pokusy o omezení přenosu z matky pomocí přípravků s chlorelou (Chlorella pyrenoidosa).	4
Užívání chlorelly zmírňuje sníženou sekreci SIgA ve slinách u účastníků sportovního soustředění Kendó	15
Účinnost a bezpečnost užívání chlorelly u dospělých infikovaných chronickou virovou hepatitidou C.	25
Hodnotenie protinádorových účinkov Chlorelly pyrenoidosy a mladého jačmeňa v experimentálnej rakovine prsníka.	31
Flavonoidy se silným antioxidačním účinkem nalezené v listech zeleného ječmene	34
Mladý ječmen a laboratorní nálezy . . .	43
Studie na Mladý ječmen – obecné diagnózy	49
Studie Mladý ječmen a diabetes mellitus	54
Studie Mladý ječmen a astma	57
Studie Mladý ječmen a roztroušená skleróza	60
Studie Mladý ječmen a osteoporóza. . .	62