

**INTERRELAȚIA PANCREAS ENDOCRIN – CORTICOSUPRARENAL
ÎN DIABETUL EXPERIMENTAL PE FONDALUL ADMINISTRĂRII
SPIRULINEI CRESCUTE PE APE REZIDUALE DE LA COMPLEXELE DE BOVINE**

Irina BACALOV

Universitatea de Stat din Moldova

Scopul propus în prezentul articol este de a cerceta influența spirulinei crescute pe ape reziduale de la bovine asupra sistemului pancreas endocrin-corticosuprarenale în diabetul experimental.

Folosirea plantelor medicinale în diabetul zaharat este mai efektivă dacă are loc în paralel cu cursul de bază al tratamentului și este îndreptată nu atât spre scăderea glucozei în sânge, cât spre tratarea diferitelor complicații ce apar în diabet.

Cuvinte-cheie: fitoterapie, diabet, insulină, corticosuprarenale, glucoză, spirulină.

INTERRELATION BETWEEN ENDOCRIN PANCREAS AND ADRENOCORTICAL IN EXPERIMENTAL DIABETES ON THE BACKGROUND OF RECEIVING OF SPIRULINA GROWN ON WASTEWATER FROM CATTLE COMPLEXES

This study is to research the influence of Spirulina grown on wastewater from cattle on the system endocrine pancreas - adrenocortical in experimental diabetes.

Using herbal medicine for diabetes is more effective if it takes place alongside the basic treatment and it is directed not so much to lower blood glucose, but to treat various complications that occur in diabetes.

Keywords: phytotherapy, diabetes, insulin, adrenocortical, glucose, spirulina.

Prezentat la 28.03.2014

Publicat: noiembrie 2014