

Inovace fermentačního procesu

O PROJEKTU

Projekt řeší nové možnosti úpravy substrátů vstupujících do fermentačního procesu, které v současné době stávajícími technologiemi není možné pro výrobu bioplynu využívat. Hlavním cílem je vytvořit novou technologii a nové postupy s využitím úpravy lignocelulózy ultrazvukem a vyvinout nové zařízení.

Číslo projektu: CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_019/0004848

Originální jazyk: čeština

Řešitelé: Ing. Martin Mrůzek Ph.D., Ing. Karel Vyškovský, Ing. Magda Vičíková

Doba řešení: 09/2016 – 2/2019

Partneři projektu:

agriKomp Bohemia s.r.o. - hlavní příjemce
Zemědělský výzkum, spol. s r.o.

Zdroje financování: OP PIK MPO České republiky



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU