

Využití technologie pěstování kukuřice formou smíšené kultury k výrobě siláže využitelné v bioplynové stanici

O PROJEKTU

Cíle projektu: Realizovaná technologie je ekonomicky výhodnější a výrazně šetrnější k životnímu prostředí, podpoří využívání obnovitelných zdrojů – bioplynu, pěstování jedné z nejvýznamnějších energetických plodin kukuřice seté (Zea mays) environmentálně příznivějším způsobem díky systému smíšené kultury.

Označení: TH02030681

Originální jazyk: čeština

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

Doba řešení: 1/2017 - 12/2020

Partneři projektu:

Zemědělský výzkum, spol. s r.o. - hlavní příjemce
agriKomp Bohemia, spol. s r.o.
Mendelova univerzita v Brně

Zdroje financování: : **Technologická agentura ČR** – Program na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje EPSILON

**T A
Č R**

Tento projekt je spolufinancován se státní podporou Technologické agentury ČR v rámci Programu EPSILON.

www.tacr.cz

Výzkum užitečný pro společnost.