

Technologia uprawy rzepaku przeznaczonego na olej i biopaliwa

Jeśli potrzebują Państwo więcej informacji o tej pracy, to proszę pisać - [kontakt](#)

Tematem pracy jest przedstawienie metod uprawy rzepaku, sytuacji na rynku nasion rzepaku i możliwości wykorzystania tej rośliny do produkcji biopaliwa – biodiesla. Ta praca mgr została oceniona na 5 na AR w Krakowie, zawiera 59 stron bardzo ciekawego i wartościowego tekstu.

Data Obrony: marzec 2008

Spis treści:

Wstęp 3

Charakterystyka rośliny 5

Uprawa rzepaku w Polsce 7

Rzepak ozimy 9

Rzepak jary 13

Kierunki hodowli rzepaku ozimego w Polsce 13

Odmiany rzepaku uprawianego w Polsce 14

Agrotechnika rzepaku ozimego 16

Ochrona rzepaku przed chwastami 18

Ochrona rzepaku przed chorobami 20

Ochrona rzepaku przed szkodnikami 27

Przechowywanie nasion rzepaku. 29

Przerób nasion rzepaku 32

Wytwarzanie oleju rzepakowego 32

Wykorzystanie oleju w przemyśle spożywczym 33

Wykorzystanie oleju rzepakowego do produkcji biopaliw 34

Inne rośliny oleiste 38

Soja uprawna 38

Len oleisty 39

Słonecznik zwyczajny 41

Lnianka siewna 42

Kokosy 43

Sytuacja na rynku rzepaku w roku 2007 44

Jeśli chcesz zamówić pisanie pracy od podstaw, to zapraszamy na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis