



Tutkimusta ja tietoa
maatalouden energiankäytöstä.
Ratkaisumalleja
maatalouden energiatehokkuuden parantamiseksi
uusiutuvien energialähteiden järkevästä käyttöönotosta.

Tarkastelussa huomioon fossiilisen energian ja lannoitteiden raaka-aineiden saatavuuden heikkeneminen sekä ilmastonmuutoksen vaikutukset maataloustuotannon prosessien energiatehokkuutta arvioitaessa.



Tulokset hyödyttävät päätöksenteossa; viljelijöitä, virkamiehiä ja poliitikkoja sekä elintarvike- ja maatalouskoneteollisuutta.

Artikkelit 15 – 20 kpl

Seminaarit 4 kpl vuodessa eri maakunnissa

Kirja

Toteutusaika; 1.1.2010 – 31.12.2012

Toteuttajat; Helsingin Yliopisto maataloustieteiden laitos
Seinäjoen ammattikorkeakoulu, Jyväskylän ammattikorkeakoulu

Budjetti; 580000 €, josta JAMK 210000 € Tiedotus; www.hinkalo.fi

Energian käytön jakauma ohran tuotannossa

