**VYHLEDANÉ DOKUMENTY - ZOBRAZENÍ CITACÍ**

ke dni: 16/12/2016

Borkovcová, Marie. Žáková, Markéta. Biologie pro odpadové hospodářství /. Vydání první Brno : Mendelova univerzita v Brně, 2015. 95 stran : ISBN 978-80-7509-240-3 Sign.: C50607

Hanč, Aleš. Optimalizace technologie faremního vermikompostování : redakčně upravená závěrečná zpráva projektu NAZV QI91C199 /. Praha : Česká zemědělská univerzita, 2014. 47 s. Sign.: ZZ22714

Edwards, C. A.. Arancon, Norman Q.. Sherman, Ronda. Vermiculture technology : earthworms, organic wastes, and environmental management /. Boca Raton : CRC Press, c2011. xxi, 601 s. : ISBN 978-1-4398-0987-7 (váz.) Sign.: D98813

Sinha, Rajiv K.. Earthworm vermicompost : a sustainable alternative to chemical fertilizers for organic farming /. New York : Nova Science, c2011. viii, 71 s. : Agriculture issues and policies. ISBN 978-1-61122-580-8 (brož.) Sign.: D98653

Bury, Marek Mieczysław. Nawożenie wermikompostem rzepaku ozimego i jego rozwój na Pomorzu Zachodnim : [praca habilytacyjna] /. Wyd. 1. Szczecin : Wydawnictwo naukowe akademii rolniczej w Szczecinie, 2008. 110 s. : Rozprawy akademii rolniczej w Szczecinie, Nr. 250. Sign.: D95015

Vojtěchová , Anna. Hodek, Tomáš. Naše BIOodpady : Miss kompost a nulový odpad /. 2. vyd. [Praha] : Ekodomov, 2007. 37 s. : ISBN 978-80-903559-4-1 (brož.) Sign.: E52215, E52216, E52323

Ekologiczne i gospodarcze znaczenie dżdżownic = Ecological and economic meaning of earthworms /. 1. vyd. Warszawa : Polska Akademia Nauk , 2004. 229 s. : Zeszyty problemowe postępów nauk rolniczych ; Zsz. 498,. Sign.: D28577/498

Biological management of soil ecosystems for sustainable agriculture : report of the international technical workshop. 1. vyd. Rome : FAO, 2003. 102 s. : World soil resources reports ; no. 101,. ISBN 92-5-104966-1 : Sign.: C19355/101 a, C19355/101

Vermikompostovanie : dážďovkový kompost pre domácnosť a záhradu. 1. vyd. Košice : Spoločnosť priateľov Zeme, 2003?. 4 s. : Sign.: D90303

Mikula, Pavel,. Organická hmota v půdě /. Praha : ÚZPI, 1999. 4 s. : ISBN (neváz.) : Sign.: C12538/169

Roczniki Akademii rolniczej w Poznaniu : Ogrodnictwo /. Poznań : Akademia rolnicza, 1998. 385 s. : ISBN 83-7160-147-6 (neváz.) : Sign.: D37800/304

Mikula, Pavel,. Organická hmota v půdě = Organic matter in soil. : Studijní zpráva /. Praha : ÚZPI, 1998. 46 s. : Studijní informace. Rostlinná výroba ; č. 6/1997,. ISBN 80-86153-22-3 (neváz.) : Sign.: E47698/1997/6, E47698/1997/6 a, E47698/1997/6 b

Zajonc, Ivo,. Chov dážďoviek a výroba vermikompostu /. Povoda : Animapress, 1992. 59 s., obr., tab. ISBN 80-85567-00-8 (neváz.) : Sign.: D83698, D83698 b

Zajonc, Ivo,. Biologické princípy využitia dážďoviek pre výrobu vermikompostu a produkciu bielkovinovej biomasy z odpadov poľnohospodárskej výroby : Realizační výstup st. úkolu R 06-529-012/03-05 "Využitie trusu králikov pre produkciu dážďoviek" /. 1. vyd. Praha : Ústav vědeckotechnických informací pro zemědělství, 1990. 22 s. : Metodiky pro zavádění výsledků výzkumu do zemědělské praxe ; 8/1990. Sign.: E29092/1990/8, E29092/1990/8 a, E29092/1990/8 b