

## **Список электронных документов, представленных на выставке**

Запросы на копии статей просим направлять  
в службу [электронной доставки документов](#) БелСХБ

### **ВЕРМИКУЛЬТИВИРОВАНИЕ КАК ПУТЬ РЕШЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ**

*Ручин А.Б.*

Астраханский вестник экологического образования. 2013. № 1. С. 137-140.

### **ВЕРМИКУЛЬТИВИРОВАНИЕ КАК РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ**

*Пчеленок О.А., Дмитровская Т.А.*

Современные научноемкие технологии. 2007. № 4. С. 85-86.

### **ВЛИЯНИЕ ВЕРМИКОМПОСТА И РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА РАЗВИТИЕ, УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ**

*Корсунова Т.М., Дондокова Д.Б., Цыренова Э.Б.*

Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2008. № 4. С. 43-49.

### **ВЛИЯНИЕ ГУМИНОВОГО КОМПЛЕКСА ВЕРМИКОМПОСТА НА ФЕРМЕНТЫ АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ ГОРОХА**

*Павловская Н.Е., Бородин Д.Б., Юшкова Е.И.*

Агрохимия. 2010. № 12. С. 46-51.

### **ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕРМИКОМПОСТА**

*Мешков И.И., Ториков В.Е., Волков А.В.*

Агрохимический вестник. 2012. № 5. С. 32-34.

### **ВЛИЯНИЕ ПСИХРОФИЛЬНЫХ УСЛОВИЙ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ДОЖДЕВЫХ ЧЕРВЕЙ НА КАЧЕСТВО ВЕРМИКОМПОСТА И УРОВЕНЬ ЕГО БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ**

*Терещенко Н.Н.*

Достижения науки и техники АПК. 2011. № 7. С. 21-23.

### **ИЗУЧЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ, УЧАСТВУЮЩИХ В ПРОЦЕССЕ ВЕРМИКОМПОСТИРОВАНИЯ**

*Хаптанова Н.М., Дугаржапова З.Ф., Такайшвили В.Е., Гомбоева С.В., Цыренов В.Ж., Гефан Н.Г.,  
Носкова О.А.*

Вестник ВСГТУ. 2013. № 1. С. 90-94.

### **ИНТРОДУКЦИЯ TRICHODERMA VIRIDE - ЭФФЕКТИВНЫЙ ПРИЕМ ПОВЫШЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ВЕРМИКОМПОСТА**

*Терещенко Н.Н., Бубина А.Б., Юнусова Т.В.*

Достижения науки и техники АПК. 2010. № 12. С. 31-33.

### **ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ ВЭЖХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ КОМПОСТОВ И ВЕРМИКОМПОСТОВ РАЗНОГО ПЕРИОДА СОЗРЕВАНИЯ**

*Юшкова Е.И., Павловская Н.Е., Даниленко А.Н.*

Сорбционные и хроматографические процессы. 2010. Т. 10. № 3. С. 409-418.

### **МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К БИОЛОГИЧЕСКОЙ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ**

*Филиппова А.В.*

Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2009. Т. 3. № 23-1. С. 189-192.

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПОСТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ НА ОСНОВЕ СЕРОЙ ЛЕСНОЙ ПОЧВЫ С ДОБАВЛЕНИЕМ ПУХО-ПЕРЬЕВОЙ КРОШКИ**  
Проценко Е.П., Клеева Н.А., Верховцева Н.В., Осипов Г.А.  
Проблемы агрохимии и экологии. 2009. № 3. С. 11-16.

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПОЧВЫ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОЧВОЗАЩИТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**  
Терещенко Н.Н., Бубина А.Б.  
Вестник Томского государственного университета. Биология. 2009. № 3. С. 42-62.

**МИКРООРГАНИЗМЫ - УНИКАЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ КАЧЕСТВА ВЕРМИ-КОМПОСТА**  
Терещенко Н.Н., Юнусова Т.В., Писарчук А.Д.  
Достижения науки и техники АПК. 2012. № 5. С. 58-60.

**ОПЫТ ВЕРМИКОМПОСТИРОВАНИЯ КОНСКОГО НАВОЗА В УСЛОВИЯХ ЯКУТИИ**  
Степанова Д.И.  
Аграрный вестник Урала. 2008. № 1. С. 29-31.

**ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕРМИКОМПОСТА В ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ**  
Бабенко А.С., Ван Д.Н.  
Вестник Томского государственного университета. Биология. 2010. № 1-9. С. 105-110.

**ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ШТАММОВ РОДА TRICHODERMA ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЕРМИКОМПОСТОВ С ФУНГИЦИДНЫМИ И РОСТСТИМУЛИРУЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ**  
Садыкова В.С., Кураков А.В.  
Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. 2013. № 2. С. 37-40.

**ПРИЕМЫ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОРГАНОСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ УДОБРЕНИЯ**  
Варламова Л.Д., Бусоргин В.Г., Короленко И.Д., Сонина Н.А.  
Агротехнический вестник. 2011. № 2. С. 16-18.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА БИОГУМУСА В УСТАНОВКЕ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ**  
Выгузова М.А.  
Политехнический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2012. № 81. С. 498-508.

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОЭТАПНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА ВЕРМИКОМПОСТИРОВАНИЯ**  
Хаптанова Н.М., Дугаржапова З.Ф., Гефан Н.Г., Цыренов В.Ж.  
Вестник ВСГТУ. 2013. № 2. С. 74-80.

**ТЕХНОЛОГИЯ ВЕРМИКОМПОСТИРОВАНИЯ**  
Гришко Ю.В.  
Техника и оборудование для села. 2011. № 11. С. 20-21.

**ТРАНСФОРМАЦИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ЧЕРНОЗЕМА ОБЫКНОВЕННОГО ПОД ДЕЙСТВИЕМ УДОБРЕНИЙ**  
Ульянова О.А., Ковалева Ю.П.  
Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2012. № 5. С. 129-133.

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА И УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ**

*Степанова Л.П., Стародубцев В.Н., Коренькова Е.А.*

Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2010. № 3. С. 5-10.

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПОПУЛЯЦИЙ ДОЖДЕВЫХ КОМПОСТНЫХ ЧЕРВЕЙ**

*Лящев А.А.*

Аграрный вестник Урала. 2009. № 10. С. 30-32.

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЙСТВИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА И УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ**

*Стародубцев В.Н., Степанова Л.П.К.Е.А.*

Вестник Орловского государственного аграрного университета. 2010. Т. 24. № 3. С. 47-49.

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЕРМИКОМПОСТИРОВАНИЯ ОРГАНОСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ**

*Филиппова А.В.*

Вестник Оренбургского государственного университета. 2009. № 12. С. 61-65.

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТОРФО-МИНЕРАЛЬНЫХ И ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕРМИКОМПОСТСОДЕРЖАЩИХ ГРУНТОВ**

*Терещенко Н.Н., Бубина А.Б., Писаренко С.В.*

Вестник Томского государственного университета. Биология. 2008. № 2. С. 47-60.

---

Bioconversion of wastes from olive oil industries by vermicomposting process using the epigeic earthworm Eisenia andrei. By: Melgar, R., Benitez, E., Nogales, R.. *Journal of Environmental Science and Health, B (Pesticides, Food Contaminants and Agricultural Wastes)*. Vol. 44 (5), 2009. 488–495.

Bioremediation of Agricultural Wastes through Vermicomposting. By: Suthar, Surindra. Bioremediation Journal. Jan-Mar2009, Vol. 13 Issue 1, p21-28. 8p. 4 Charts. DOI: 10.1080/10889860802690513.

Chapel Hill, North Carolina: VERMICULTURE CONFERENCE. BioCycle. May2012, Vol. 53 Issue 5, p12-12. 1/6p.

CICLOS DE VIDA DE LAS LOMBRICES DE TIERRA APTAS PARA EL VERMICOMPOSTAJE. (Spanish) Life cycles of vermicomposting earthworms. (English). By: DOMÍNGUEZ, Jorge; GÓMEZ-BRANDÓN, María. *Acta Zoológica Mexicana*. 2010 supplement, Vol. 26, p309-320. 12p. 1 Chart. Language: Spanish.

Combined Compost and Vermicomposting Process in the Treatment and Bioconversion of Sludge. By: Alidadi, H.; Parvaresh, A. R.; Shahmansouri, M. R.; Pourmoghadas, H.; Najafpoor, A. A. *Pakistan Journal of Biological Sciences*. 2007, Vol. 10 Issue 21, p3944-3947. 4p. 2 Charts.

Composting vs. vermicomposting: a comparison of end product quality. Tognetti, C., *Compost science & utilization*, 2005 Winter, v. 13, no. 1, p. 6-13.

Design of an integrated piggy system with recycled water, biomass production and water purification by vermiculture, macrophyte ponds and constructed wetlands. By: Morand, Philippe; Robin, Paul; Pourcher, Anne-Marie; Oudart, Didier; Fievet, Sébastien; Luth, Daniel; Cluzeau, Daniel; Picot, Bernadette; Landrain, Brigitte. *Water Science & Technology*. 2011, Vol. 63 Issue 6, p1314-1320. 7p. DOI: 10.2166/wst.2011.109.

DOMESTIC WASTE - THE PROBLEM THAT PILES UP FOR THE SOCIETY: VERMICULTURE THE SOLUTION. By: Bapat, P.; Desai, C.; Panchi, A.; Patel, C.; Patil, S.; Sinha, R.; Herat, S. *Waste: The Social Context* (2005). 2005, p55-62. 8p. 4 Color Photographs.

EFFECTO DEL VERMICOMPOSTAJE SOBRE LAS POBLACIONES DE *Colletotrichum acutatum* y *Pectobacterium carotovorum* PRESENTES EN RESIDUOS DE PLANTAS. (Spanish) Effect of vermicomposting on pathogen populations present in crop residues. (English). By: Uribe, Lidieth; Arauz, Luis Felipe; Mata, Moisés; Meneses, Guiselle; Castro, Leida. *Agronomía Costarricense*. 2009, Vol. 33 Issue 1, p91-101. 11p. 1 Diagram, 11 Charts, 1 Graph. Language: Spanish.

Effect of Microbial Inocula on Mixed Solid Waste Composting, **Vermicomposting** and Plant Response. By: Singh, Anshu; Sharma, Satyawati. *Compost Science & Utilization*. Summer2003, Vol. 11 Issue 3, p190-199. 10p. 5 Charts.

EFFECT OF NITROGEN AND VERMICOMPOST ON PROTEIN CONTENT AND NUTRIENTS UPTAKE IN PEARL MILLET [*PENNISETUM GLAUCUM* (L.) R. BR. EMEND STUNTZ]. By: Jadhav, H. P.; Khafi, H. R.; Raj, A. D. *Agricultural Science Digest*. 2011, Vol. 31 Issue 4, p319-321. 3p.

EFFECT OF NP FERTILIZERS, VERMICOMPOST AND SULPHUR ON GROWTH, YIELD AND QUALITY OF CLUSTERBEAN [*CYMOPSIS TETRAGONOLOBA* (L.)] AND THEIR RESIDUAL EFFECT ON GRAIN YIELD OF SUCCEEDING WHEAT [*TRITICUM AESTIVUM* (L.)]. By: Shivran, A. C.; Yadav, B. L. *Legume Research: An International Journal*. Feb2013, Vol. 36 Issue 1, p74-78. 5p. 3 Charts.

Effect of Temperature Variations on Vermicomposting of Household Solid Waste and Fecundity of *Eisenia fetida*. By: Garg, V. K.; Gupta, Renuka. *Bioremediation Journal*. Jul-Sep2011, Vol. 15 Issue 3, p165-172. 8p. DOI: 10.1080/10889868.2011.598487.

Effect of *Trichoderma viride* introduction on the technological parameters of vermicultivation and vermicompost quality. By: Bubina, A.; Tereshchenko, N. *Applied Biochemistry & Microbiology*. Nov2011, Vol. 47 Issue 7, p695-699. 5p. DOI: 10.1134/S0003683811070027.

EL VERMICOMPOST: SU EFECTO EN ALGUNAS PROPIEDADES DEL SUELO Y LA RESPUESTA EN PLANTA. (Spanish) Effect of vermicompost in some soil properties and plant response. (English). By: Durán-Umaña, Lolita; Henríquez-Henríquez, Carlos. *Agronomía Mesoamericana*. ene-jun2010, Vol. 21 Issue 1, p85-93. 9p. 8 Charts, 2 Graphs. Language: Spanish.

Evaluation of millicompost versus vermicompost. By: Ramanathan, B.; Alagesan, P.; Current Science; 103(2), Bangalore:Current Science Association,2012,140-143(Correspondence)

From Vermicomposting To Microbial Recolonization. By: J. G. *Compost Science & Utilization*. Winter2005, Vol. 13 Issue 1, p3-3. 1p.

INFLUENCIA DEL VERMICOMPOST EN EL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS. APORTES PARA LA ELABORACIÓN DE UN CONCEPTO OBJETIVO. (Spanish) Influence of vermicompost on plant growth. Contributions toward the development of an objective concept. (English). By: DOMÍNGUEZ, Jorge; LAZCANO, Cristina; GÓMEZ-BRANDÓN, María. *Acta Zoológica Mexicana*. 2010 supplement, Vol. 26, p359-371. 13p. Language: Spanish.

LAS LOMBRICES DE TIERRA Y LOS MICROORGANISMOS: DESENTRAÑANDO LA CAJA NEGRA DEL VERMICOMPOSTAJE. (Spanish) Earthworms and microorganisms: disentangling the black box of vermicomposting. (English). By: AIRA, Manuel; DOMÍNGUEZ, Jorge. *Acta Zoológica Mexicana*. 2010 supplement, Vol. 26, p385-395. 11p. 1 Diagram, 1 Chart, 3 Graphs. Language: Spanish.

Management of Secondary Sewage Sludge by Vermicomposting for Use as Soil Amendment. By: Reddy, Shobha A.; Akila, S.; Kale, Radha D. *Global Journal of Biotechnology & Biochemistry*. 2012, Vol. 7 Issue 1, p13-18. 6p.

Management of tomato bacterial spot caused by *Xanthomonas campestris* using vermicompost. By: Ananda Reddy, Shobha; Bagyaraj, D. J.; Kale, Radha D. Journal of Biopesticides. Jun2012, Vol. 5 Issue 1, p10-13. 4p. 1 Graph.

OPTIMIZATION OF VERMICOMPOST AND WORM-BED LEACHATE FOR THE ORGANIC CULTIVATION OF RADISH. By: Gutiérrez-Miceli, Federico Antonio; Llaven, María Angela Oliva; Nazar, Paula Mendoza; Sesma, Benigno Ruíz; Álvarez-Solís, José David; Dendooven, Luc. Journal of Plant Nutrition. 2011, Vol. 34 Issue 11, p1642-1653. 12p. DOI: 10.1080/01904167.2011.592561.

*Oscheius carolinensis* n. sp. (Nematoda: Rhabditidae), a potential entomopathogenic nematode from vermicompost. By: Weimin YE; TORRES-BARRAGAN, Andrea; CARDOZA, Yasmin J. Nematology. 2010, Vol. 12 Issue 1, p121-135. 15p. 5 Diagrams, 2 Charts. DOI: 10.1163/156854109X458464.

PRODUCTION OF IN SITU VERMICOMPOST AS AFFECTED BY EARTHWORMS INOCULATION, SEASON AND FARM WASTES. By: Sarma, U. J.; Chakravarty, M.; Bhattacharya, H. C. Indian Journal of Agricultural Research. Sep2012, Vol. 46 Issue 3, p234-241. 8p.

PRODUCTION OF VERMICOMPOST FROM AGRICULTURAL WASTES-A REVIEW. By: Barik, T.; Gulati, J. M. L.; Garnayak, L. M.; Bastia, D. K. Agricultural Reviews. 2010, Vol. 31 Issue 3, p172-183. 12p. 4 Charts.

PROPIEDADES BIOPLAGUICIDAS DEL VERMICOMPOST. (Spanish) Bio-pesticide properties of vermicompost. (English). By: DOMÍNGUEZ, Jorge; GÓMEZ-BRANDÓN, María; LAZCANO, Cristina. Acta Zoológica Mexicana. 2010 supplement, Vol. 26, p373-383. 11p. 1 Diagram, 1 Chart. Language: Spanish.

Recycling of Different Available Organic Wastes through Vermicomposting. By: Karmakar, S.; Brahmachari, K.; Gangopadhyay, A.; Choudhury, S. R. E-Journal of Chemistry. 2012, Vol. 9 Issue 2, p801-806. 6p.

Seed germination of the weed *Rumex obtusifolius* after on-farm conventional, biodynamic and vermicomposting of cattle manure [electronic resource]. Zaller, J.G., Annals of applied biology, 2007 Oct., v. 151, no. 2, p. 245-249., Oxford, UK : Blackwell Publishing Ltd

The effectiveness of vermiculture in human pathogen reduction for USEPA biosolids stabilization. Eastman, B.R., Compost science & utilization, Winter 2001. v. 9 (1), p. 38-49.

Vermicompost as a soil supplement to improve growth and yield of parsley. Peyvast, G., International journal of vegetable science, 2008, v. 14, no. 1, p. 82-92.

VERMICOMPOSTING AS A NITROGEN SOURCE IN GERMINATING KIDNEY BEAN IN TRAYS. By: Rodriguez-Quiroz, G.; Valenzuela-Quinonez, W.; Nava-Perez, E. Journal of Plant Nutrition. 2011, Vol. 34 Issue 10, p1418-1423. 6p. 3 Charts. DOI: 10.1080/01904167.2011.585200.

Vermicomposting as a Sustainable Practice to Manage Coffee Husk, Enset waste(Enset ventricosum), Khat waste (*Catha edulis*) and Vegetable waste amended with Cow Dung using an epigeic earthworm Eisenia Andrei (Bouch' 1972). By: Degefe, Gezahegn; Mengistu, Seyoum; Dominguez, Jorge. International Journal of PharmTech Research. Jan-Mar2012, Vol. 4 Issue 1, p15-24. 10p. 6 Charts.

VERMICOMPOSTING HOLDS POTENTIAL FOR REDUCING NONPOINT SOURCE POLLUTION. BioCycle. Jun2001, Vol. 42 Issue 6, p20. 1/3p.

Vermicomposting Improves Farm Economics. By: Guerrero III, Rafael D. BioCycle. Aug2008, Vol. 49 Issue 8, p58-60. 2p.

VERMICOMPOSTING IN SERICULTURE USING MIXED CULTURE OF EARTHWORMS (EUDRILLUS EUGINEAE, EISENIA FOETIDA AND PERONYX EXCAVATUS) - A REVIEW. By: Venugopal, A.; Chandrasekhar, M.; Naidu, B. V.; Raju, Satyanarayana. Agricultural Reviews. 2010, Vol. 31 Issue 2, p150-154. 5p. 3 Charts.

Vermicomposting Leachate (Worm Tea) as Liquid Fertilizer for Maize (*Zea mays L.*) Forage Production. By: Carlos, García-Gómez Roberto; Dendooven, Luc; Antonio, Gutiérrez-Miceli Federico. Asian Journal of Plant Sciences. 2008, Vol. 7 Issue 4, p360-367. 8p. 5 Charts.

Vermicomposting of animal dung and its laboratory evaluation. By: Singh, Hargopal; Singh, Pritpal; Hundal, S. S. Indian Journal of Science & Technology. Jul2012, Vol. 5 Issue 7, p3031-3035. 5p. 2 Charts.

Vermicomposting of Cis-1,4-Polybutadiene Rubber (Br) through Culturing Dense Populations of the Californian Redworm (*Eisenia foetida* Sav.). By: Józwiak, Małgorzata Anna; Rybiński, Przemysław; Józwiak, Marek; Janowska, Grażyna. Polish Journal of Environmental Studies. 2012, Vol. 21 Issue 4, p893-899. 7p. 4 Black and White Photographs, 3 Charts, 8 Graphs.

Vermicomposting of Sewage Sludge: Earthworm Population and Agronomic Advantages. By: Ludibeth, Solis-Mejia; Marina, Islas-Espinoza; Vicenta, Esteller Ma. Compost Science & Utilization. Winter2012, Vol. 20 Issue 1, p11-17. 7p.

VERMICOMPOSTING SYSTEM OVERVIEW. By: Sherman, Rhonda. BioCycle. Dec2002, Vol. 43 Issue 12, p53. 4p.

VERMICULTURE BIOTECHNOLOGY FOR WASTE MANAGEMENT IN DIFFERENT SEASONS : A CASE STUDY. By: Agarwal, Sunita; Arora, Lalita. Journal of Dairying Foods & Home Sciences. 2011, Vol. 30 Issue 3/4, p209-214. 6p. 3 Color Photographs, 3 Charts, 1 Graph.

VERMICULTURE FACILITY GROWS IN THE SOUTHEAST. By: Governo, Jason; Faucette, Britt. BioCycle. Feb2005, Vol. 46 Issue 2, p47-48. 2p.

VERMICULTURE GAINS MOMENTUM. By: Sitton, Janice. BioCycle. Sep2010, Vol. 51 Issue 9, p61-64. 4p.

Vermiculture Offers A New Agricultural Paradigm. By: Berc, Jeri L.; Muñiz, Olegario; Calero, Bernardo. BioCycle. Jun2004, Vol. 45 Issue 6, p56-57. 2p. 2 Color Photographs, 3 Charts.

VERMICULTURE PRODUCES EQ CLASS A BIOSOLIDS AT WASTEWATER PLANT. By: Craig, Larry; Ankers, Shaun. BioCycle. Feb2006, Vol. 47 Issue 2, p42-46. 4p. 3 Color Photographs, 1 Diagram.

VERMICULTURE TECHNOLOGY: EARTHWORMS, ORGANIC WASTES, AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT. By: Nillson, Jon. Quarterly Review of Biology. Dec2011, Vol. 86 Issue 4, p358-359. 2p.

Yield responses of wheat (*Triticum aestivum*) to vermicompost applications. Roberts, P., Compost science & utilization, 2007 Winter, v. 15, no. 1, p. 6-15.