



Data: 2023-08-21 00:08:02 (26)
Autorius: Kupčinskienė, Eugenija
Visos prieskyros: (6D08B0B23DC81DF3B2B87416810E3A73)
Taip

1. STRAIPSNIAI

1.1. MOKSLO STRAIPSNIAI referuojamuose mokslo leidiniuose

1.1.1. Web of Science DB referuojamuose leidiniuose su citavimo rodikliu

1. Judžentienė, Asta; **Kupčinskienė, Eugenija**. Chemical composition on essential oils from needles of Pinus sylvestris L. grown in northern Lithuania // Journal of essential oil research. Carol Stream, IL, USA : Allured publ. corp. ISSN 1041-2905, 2008, vol. 20 , no. 1, p. 26-29. doi:10.1080/10412905.2008.9699413. Science Citation Index Expanded (Web of Science). [S1] [M.kr.: M003] [Citav. rodiklis: 0.545, bndr. cit. rod.: 1.832, kvartilis: Q3 (2008. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,5, indeksas: 0,149*]
2. Judžentienė, Asta; Stiklienė, Aida; **Kupčinskienė, Eugenija**. Changes in the Essential Oil Composition in the Needles of Scots Pine (Pinus sylvestris L.) Under Anthropogenic Stress // TheScientificWorldJOURNAL. ISSN 1537-744X, 2007, vol. 7, suppl. 1, p. 141-150. doi:10.1100/tsw.2007.36. Prieiga per internetą: <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17450291>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science); MEDLINE; Conference Proceedings Citation Index - Science (Web of Science). [S1] [M.kr.: A004, N010] [Citav. rodiklis: 0.877, bndr. cit. rod.: 8.134, kvartilis: Q2 (2007. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,333, indeksas: 0,036*]
3. **Kupčinskienė, Eugenija**; Huttunen, Satu. Long-term evaluation of the needle surface wax condition of Pinus sylvestris around different industries in Lithuania // Environmental pollution. Barking, Essex, England : Elsevier Applied Science Publishers. ISSN 0269-7491, 2005, vol. 137, no. 3, p. 610-618. doi:10.1016/j.envpol.2005.01.047. Prieiga per internetą: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16005772>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science); ScienceDirect; AGRICOLA. [S1] [M.kr.: A004] [Citav. rodiklis: 2.451, bndr. cit. rod.: 1.784, kvartilis: Q1 (2005. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,5, indeksas: 0,687*]
4. **Kupčinskienė, Eugenija**. Foliar Elements of Scots Pine Across the Transect from the Ammonia Emission Source (1995-1998) // Ekologia. Bratislava. ISSN 1335-342X, 2003, vol. 22, suppl. 1, p. 171-175. Zoological Record (Thomson ISI). [S1] [M.kr.: N012] [Citav. rodiklis: 0.1, bndr. cit. rod.: 1.89, kvartilis: Q4 (2003. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 1, indeksas: 0,053*]
5. **Kupčinskienė, Eugenija**. Annual variations of needle surface characteristics of Pinus sylvestris growing near the emission source // Water air and soil pollution. Dordrecht : Kluwer Academic Publishers. ISSN 0049-6979, 2001, vol. 130, no. 1, part 3, p. 923-928. doi:10.1023/A:1013947032417. Science Citation Index Expanded (Web of Science); SpringerLink; Biological Abstracts; CAB Abstracts; Embase. [S1] [M.kr.: N013] [Citav. rodiklis: 0.772, bndr. cit. rod.: 0, kvartilis: Q2 (2001. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 1*]

Indėlis grupėje: 3,333; indeksas grupėje: 0,925

1.1.3. Recenzuojamuose mokslo leidiniuose, kitose referuojamose duomenų bazėse

1. Judžentienė, Asta; Šližytė, Jurgita; Stiklienė, Aida; **Kupčinskienė, Eugenija**. Characteristics of essential oil composition in the needles of young Scots pine (Pinus sylvestris L.) stands growing along an aerial ammonia gradient // Chemija. Vilnius : Academia. ISSN 0235-7216, 2006, vol. 17, no. 4, p. 67-73. Chemical Abstracts. [S3] [M.kr.: N013] [*Indėlis: 0,25*]
2. Stiklienė, Aida; **Kupčinskienė, Eugenija**; Deltuvas, Romualdas. Spyglių asimetrišumas prie



gamyklu augančiuose pušynuose // Miškininkystė = Лесоведение = Forestry. Kaunas : Lututė. ISSN 1392-2041, 2006, Nr. 1(59), p. 43-52. CAB Abstracts. [S3] [M.kr.: N010, N012] [*Indėlis: 0,333*]

3. Duchovskis, Pavelas; Šikšnianienė, Jūratė Bronė; Duchovskienė, Laisvūnė; Kviklys, Darius; Sakalauskaitė, Jurga; Deltuvas, Romualdas; **Kupčinskienė, Eugenija**. Pramonės taršos poveikis obelų fotosintetiniams pigmentams ir atsparumui ligoms bei kenkėjams // Sodininkystė ir daržininkystė = Gardening and vegetable growing = Садоводство и овощеводство. ISSN 0236-4212, 2005, Nr. 24(4), p. 65-69. CAB Abstracts. [S3] [M.kr.: N013] [*Indėlis: 0,143*]
4. **Kupčinskienė, Eugenija**; Bartkevičius, Edmundas; Kliučius, Almantas. Paprastosios pušies (*Pinus sylvestris* L.) spyglių paviršiaus sudėtystamumo ypatumai skirtinga oro tarša pasižyminčiuose Lietuvos industriniuose rajonuose // Miškininkystė = Лесоведение = Forestry. Kaunas : Lututė. ISSN 1392-2041, 2003, Nr. 1(53), p. 62-74. CAB Abstracts. [S3] [M.kr.: A004] [*Indėlis: 0,333*]
5. **Kupčinskienė, Eugenija**. Išlakoms būdingų elementų kieko dinamika (1995-1998) paprastosios pušies spygliuose prie svarbiausių Lietuvos įmonių // Vagos. ISSN 1648-116X, 2003, Nr. 57(10), p. 26-30. CAB Abstracts; VINITI. [S3] [M.kr.: N013] [*Indėlis: 1*]
6. **Kupčinskienė, Eugenija**; Bartkevičius, Edmundas; Kliučius, Almantas. Nuskintų paprastosios pušies spyglių vandens netekimo dinamikos ypatumų panaudojimo hidrofilinių dulkių poveikio asimiliacinių organų būklei vertinti galimybės // Miškininkystė = Лесоведение = Forestry. Kaunas : Lututė. ISSN 1392-2041, 2002, Nr. 2(52), p. 38-52. CAB abstracts. [S3] [M.kr.: A004] [*Indėlis: 0,333*]
7. **Kupčinskienė, Eugenija**. Element concentrations in the needles of *Pinus sylvestris* growing near an oil refinery // Vagos : mokslo darbai. ISSN 1648-116X, 2002, t. 56, Nr. 9, p. 23-30. CAB Abstracts; VINITI. [S3] [M.kr.: N013] [*Indėlis: 1*]
8. **Kupčinskienė, Eugenija**; Ramaškevičienė, Asta; Blažytė, Asta. Dėl rūgščių lietu susidarančių aluminio junginių poveikis skirtinoms miežių veislėms // Aplinkos tyrimai, inžinerija ir vadyba = Environmental research, engineering and management. Kaunas : Technologija. ISSN 1392-1649, 2002, Nr. 1(19), p. 57-60. VINITI; CAB Abstracts; CSA Pollution abstracts; INSPEC. [S3] [M.kr.: A001] [*Indėlis: 0,333*]
9. Ramaškevičienė, Asta; **Kupčinskienė, Eugenija**; Sliesaravičius, Algirdas; Blažytė, Asta. Physiological responses of Lithuanian cultivars of *Hordeum sativum* Ssp. *Distichum* L. to Al exposure // Biologija = Biology = Биология. Vilnius : Lietuvos mokslų akademijos leidykla. ISSN 1392-0146, 2001, Nr. 2, p. 47-49. CAB; VINITI. [S3] [M.kr.: N012] [*Indėlis: 0,25*]

Indėlis grupėje: 3,975

1.1.5. Kviestiniai pranešimai ar kiti pranešimai, plenarinės paskaitos tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose

1. Stiklienė, Aida; Marozas, Vitas; Pūkis, Marius; **Kupčinskienė, Eugenija**. The acidity of *Pinus sylvestris* L. bark near the industrial pollution sources in Lithuania // Rural development : globalisation and integration challenges to the rural of East and Central Europe : proceedings : The third international scientific conference : Akademija, Kaunas region, Lithuania, November 8-10, 2007. Akademija (Kauno raj.) : LŽŪU Leidybos centras. ISSN 1822-3230, 2007, vol. 3, b. 2, p. 237-240 : pav. [P1e] [M.kr.: N010, A004] [*Indėlis: 0,25*]
2. Jarmalaitė, Rima; Janilionis, Vytautas; **Kupčinskienė, Eugenija**. Lokaliosios taršos poveikio paprastosios pušies spyglių paviršiaus charakteristikoms statistinė analizė // Matematika ir matematinis modeliavimas - 2001 : konferencijos pranešimų medžiaga. Kaunas : Technologija, 2001. ISBN 9986139422, p. 111-116. [P1f] [M.kr.: N012] [*Indėlis: 0,333*]



Indėlis grupėje: 0,583

2. KNYGOS

2.1. MONOGRAFIJOS, STUDIJOS AR KNYGOS DALYS, parengtos ne daktaro disertacijos pagrindu

2.1.2. Kitos

1. **Kupčinskienė, Eugenija.** Latentiniai paprastosios pušies pakitimai lokalios taršos aplinkoje = Latent injuries of scots pine (*Pinus Sylvestris L.*) under influence of local pollution : monografija ; Lietuvos žemės ūkio universitetas Kaunas : Lututė 2006. 254, [1] p. : iliustr. [K1a] [M.kr.: A004] [*Indėlis: 1*]

Indėlis grupėje: 1

2.2. KITOS KNYGOS

2.2.2. Kita studijų literatūra

1. **Kupčinskienė, Eugenija.** Žoliniai miško augalai : (studijų priemonė) Kaunas 2004. 233, [1] p. : iliustr. [K2b] [M.kr.: A004] [*Indėlis: 1*]

Indėlis grupėje: 1

4. DISERTACIJOS

4.1. Disertacijos, disertacijų santraukos

1. **Kupčinskienė, Eugenija** (aut., disert.). Latent changes of scots pine (*Pinus Sylvestris L.*) and other plants growing in environment of local pollution = Latentiniai paprastosios pušies (*Pinus sylvestris L.*) ir kitų augalų pakitimai lokalios taršos aplinkoje : summary of research report presented for habilitation : biomedical sciences B 000, forestry 14 B Kaunas : [LŽŪU Leidybos centras] 2003. 51, [1] p. [D2] [M.kr.: A004] [*Indėlis: 1*]
2. **Kupčinskienė, Eugenija** (aut., disert.). Latentiniai paprastosios pušies (*Pinus Sylvestris L.*) ir kitų augalų pakitimai lokalios taršos aplinkoje habilitacinis darbas : biomedicinos mokslai, miškotyra 14 B / [Rankraštis] : Kaunas 2003. 102 lap. : Lent., pav. [R2] [M.kr.: A004] [*Indėlis: 1*]

Indėlis grupėje: 2

6. KITOS PUBLIKACIJOS

6.1. Kitos publikacijos

1. Judžentienė, Asta; Butkienė, Rita; **Kupčinskienė, Eugenija**; Masotti, V. Compositional Characteristics and Toxicity of the Essential oil of Artemisia campestris Grown in Lithuania // ISEO 2007. 38 th International Symposium on Essential Oils : Graz, Austria, September 9-12, 2007 : programme - Book of Abstracts / edited by Johannes Novak, Chlodwig Franz; Institute for Applied Botany and Pharmacognosy, University of Veterinary Medicine, Vienna et al. Grazz, 2007, p. 78, no. P-13. [T2] [M.kr.: N010, A004] [*Indėlis: 0,25*]
2. Judžentienė, Asta; Stiklienė, Aida; **Kupčinskienė, Eugenija**. Changes in essential oil composition in the needles of Scots pine (*Pinus Sylvestris L.*) growing in the areas affected by industrial pollution // IUFRO. 22nd Biannual Meeting : September 10-16, 2006, California, USA :



Agenda and Abstracts for Oral Presentations : Riverside, California, September 12-13, 2006 / organizing committee: Michael Arbaugh et al. IUFRO Research Group 7.01. "Impacts of Air Pollution and Climate Change on Forest Ecosystems". Riverside, 2006, p. 47. [T2] [M.kr.: N010, A004] [*Indėlis: 0,333*]

3. Jarmalaitė, Rima; Janilionis, Vytautas; **Kupčinskienė, Eugenija**. Taršos poveikio paprastosios pušies spyglių parametrams statistinės analizės modeliai // Matematika ir matematinis modeliavimas - 2002 : konferencijos pranešimų medžiaga. Kaunas : Technologija, 2002. ISBN 9955091460, p. 113-118. [P2c] [M.kr.: N012] [*Indėlis: 0,333*]
4. **Kupčinskienė, Eugenija**. Studies on the content of nitrogen and free amino acids in needles of Scots pine growing near the nitrogen fertilizer factory // Optimizing nitrogen management in food and energy production and environmental protection : N2001 the second International nitrogen conference, Bolger conference center, Potomac, Maryland, USA, October 14-18, 2001 : Program and abstracts. Potomac, 2001, p. 91. [T1e] [M.kr.: N013] [*Indėlis: 1*]
5. **Kupčinskienė, Eugenija**; Kupčinskas, Limas; Matulionis, Eimutis; Dzikaitė, Vijolė. Needle surface characteristics as indicators of conifer damage under air pollution // Ecological Processes: Current Status and Perspectives : 7th European Ecological Congress : (Poster + Abstracts), Budapest, Hungary, 21-25 August 1995. Budapest, 1995, p. 92. [T2] [M.kr.: M004] [*Indėlis: 0,25*]
6. **Kupčinskienė, Eugenija**; Ashenden, Trevor W; Geissler, Paul. Sensitivity of Lithuanian and British genotypes of Trifolium repens to acidic pollutant mixture // Biologija = Biology = Биология : Proceedings of the Congress of Lithuanian Genetics and Breeders Society / Lietuvos mokslų akademija. Lietuvos aukštostosios mokyklos. Vilnius : Academia. ISSN 1392-0146, 1994, Nr. 2, p. 32-33. [T1e] [M.kr.: N012] [*Indėlis: 0,333*]

Indėlis grupėje: 2,499

Darbuotojas:

(vardas pavardė)

(parašas, data)

Biblioteka ir informacijos centras:

(vardas pavardė)

(parašas, data)