

**Тематична довідка в атоматизованому режимі за темою:
ПОДРІБНЕНІ ГІЛКИ В ЯКОСТІ ДОБРИВА**

Замовник– магістр

Виконавець– Полозенко Г. М.

Листопад 2019

1. Волощук Н.М. Вплив подрібненої деревини гілок твердолистяних порід на мікрофлору дерново-слабопідзолистого ґрунту / Н.М. Волощук // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2002. – Вип. 40. – С. 99–101
2. Волощук Н.М. Мікроміцети-потенційні деструктори подрібненої деревини гілок / Н.М. Волощук // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2004. – Вип. 72. – С. 50–56
3. Падій М. М. Мезофауна на дослідних ділянках з використанням технології подрібненої деревини гілок / М. М. Падій, А. Є. Червоний // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2000. – Вип. 24. – С. 249–255
4. Сарана В.В. Експериментальні дослідження енергетичних показників подрібнення гілок плодкових дерев / В.В. Сарана // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2004. – Вип. 73, ч. 2. – С. 138–142
5. Фришев С.Г. Експериментальні дослідження якісних показників подрібнення гілок плодкових дерев / С.Г. Фришев, В.В. Сарана // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2004. – Вип. 73. Ч.1. – С. 209–213
6. Харченко С.М. Антибіотична активність мікроміцетів, вилучених з подрібненої деревини гілок та ґрунту / С.М. Харченко, Н.М. Волощук // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2005. – Вип. 91. – С. 33–38
7. Харченко С.М. Ферментативна активність мікроміцетів вилучених з подрібненої деревини гілок ACER PLATANOIDES L., A. TATARICUM L., QUERCUS ROBUR L. і дерново–слабопідзолистого ґрунту / С.М. Харченко // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2004. – Вип.79. – С. 30–36
8. Червоний А. Є. Вплив подрібненої деревини гілок на трав'яну рослинність та природне поновлення лісу / А. Є. Червоний , Б. Ф. Танцюра // Аграрна наука і освіта. – 2007. – Т. 8, № 3/4. – С. 102–108
9. Червоний А.Є. Агрохімічні властивості ґрунту з внесеними в нього подрібненою деревиною гілок та гумісолом / А.Є. Червоний, В.О. Рибак, В.І. Свириденко // Науковий вісник Національного аграрного університету. – К., 2002. – Вип.50. – С. 279–286.
10. Червоний А.Є. Відновлення грибного розмаїття способом внесення в ґрунт подрібненої деревини гілок і гумісолу / А.Є. Червоний; А.Є. Червоний, В.О. Рибак, Н.М. Волощук // Аграрна наука і освіта. – 2002 . – Т. 3, № 1–2. – С. 65–70.

11. Червонний А.Є. Вплив внесення в ґрунт подрібненої деревини гілок з листям на його агрохімічні властивості / А.Є. Червонний, Я.Д. Фучило, Б.Ф. Радчук // Аграрна наука і освіта. – 2001. – Т. 2, № 3–4. – С. 93–97.
12. Червонний А.Є. Вплив внесення в ґрунт подрібненої деревини гілок листяних порід на мікобіоту зерна вівса / А.Є. Червонний, І.О. Єлланська // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2001. – Вип. 34. – С. 266–271.
13. Червонний А.Є. Вплив внесення в ґрунт подрібненої деревини гілок на динаміку мезофауни / А. Є. Червонний // Аграрна наука і освіта. – 2008. – Т. 9, № 5/6. – С. 132–137
14. Червонний А.Є. Екологічні і біологічні основи та практичні результати використання подрібненої деревини гілок / А. Є. Червонний // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2010. Вип. 152. Ч. 2. – С. 270–279
15. Червонний А.Є. Мікроміцети ґрунту з подрібненою деревиною гілок / А.Є. Червонний // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2000. – Вип. 29. – С. 298–303
16. Червонний А.Є. Сукцесії трав'яної рослинності в лісових культурах із використанням технології подрібненої деревини гілок / А.Є. Червонний, Б.Ф. Танцюра // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2003. – Вип. 63. – С. 242–248
17. Червонний А.Є. Фітосанітарний стан дослідних сільськогосподарських культур з використанням технології подрібненої деревини гілок / А.Є. Червонний, М.М. Падій // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2002. – Вип. 58. – С. 182–187