

Тематична довідка в автоматизованому режимі :

## **Зернові сівалки, як складова енергозбереження**

Виконавець: Сідько Л. К.

Замовник: магістр

грудень 2016 р.

1. Адамчук В. В. Теоретичні основи коливання зубчастого сошника селекційної сівалки : бібліографія / В. В. Адамчук, В. М. Булгаков, І. В. Головач, В. П. Горобей // Механізація та електрифікація сільського господарства. - 2015. - Вип. № 1 (100). - С. 10-20. - Библиогр. в конце ст.
2. Банний О. Пневмомеханічні сівалки та їхнє використання / О. Банний, С. Карабиньош, А. Новицький // Пропозиція. - 2014. - № 4. - С. 148-152
3. Ботвиновський В.В. Обґрунтування загальної компоновки та параметрів робочих органів сівалки-культиватора : бібліографія / В. В. Ботвиновський // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2009. Вип. 134. Ч. 2. - С. 270-274
4. Броварець О. Переобладнання сівалки для диференційованої сівби сільськогосподарських культур : бібліографія / О. Броварець // Хранение и переработка зерна. - 2016. - № 4. - С. 32-34
5. Гнатьо П.М. Технологічність конструкції висівного апарата сівалки точного висіву насіння / П.М. Гнатьо, І.І. Чвартацький // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2006. - Вип. 95, ч. 2. - С. 248-252
6. Демидко М.О. Результати дослідів з рівномірності розподілу насіння по ширині захвату робочого органа сівалки-культиватора : бібліографія / М. О. Демидко, О. Т. Лавріненко // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2007. Вип.115. - С. 120-123
7. Думич В. Просапні сівалки УПС-12-конструктивні особливості та результати випробувань / В. Думич // Техніка АПК. - 2006. - № 9/10. - С. 32-33
8. Коваль С. Зернові сівалки, як складова енергозбереження / С. Коваль // Агроexpert. - 2011. - № 9. - С. 68-72
9. Кравчук В.І. Аналітичний аналіз коливань сошника овочевої сівалки методом диференційних перетворень / В.І. Кравчук, Г.Л. Баранов, О.Г. Фролова // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2002. - Вип. 49. - С. 148-157
10. Лавріненко О.Т. Обґрунтування енергозберігаючих режимів роботи сівалки-культиватора / О. Т. Лавріненко // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Серія : Технічні науки. - 2012. - Вип. 11, т. 2. - С. 190-197.
11. Онищенко В.Б. Внесення мінеральних добрив удосконаленою сівалкою СЗК-3,6 в системі точного землеробства / В.Б. Онищенко, С.М. Чуйко, В.М. Барановський, В.О. Соломка // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2002. - Вип. 49. - С. 235-239
12. Ралдугін М. Сівалки для українських ланівя / М. Ралдугін // Техніка АПК. - 2006. - № 4. - С. 22-23

13. Ролько З. Посів ріпаку вітчизняними сівалками / З. Ролько, Я. Ценюх, Л. Кошулап // Техніка АПК. - 2006. - № 3. - С. 36-37
14. Рудь А.В. Удосконалення сівалки прямого висіву зернових і зернозбиральних культур / А.В. Рудь, Т.В. Манькевич, О.М. Шовдра // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2005. - Вип. 92. Ч. 1. - С. 253-259
15. Топалов, Володимир. Насінництво обирає якісний висів : бібліографія / Володимир Топалов // Пропозиція. - 2016. - № 10. - С. 168-169.
16. Шустік Л. Приставки для прямої сівби : бібліографія / Л. Шустік, С. Маринін, Л. Мариніна // Пропозиція. - 2015. - № 7/8. - С. 152-155.
17. Шустік Л. Сівалки для різних систем обробітку ґрунту / Л. Шустік // Пропозиція. - 2013. - № 4. - С. 132-134
18. Шустік Л. Сівалки для різних систем обробітку ґрунту / Л. Шустік, С. Маринін, Л. Мариніна // Пропозиція. - 2013. - № 3. - С. 140-144
19. Шустік Л. Стрип-тілл по-англійськи. результати державних випробувань пневматичної сівалки MZURI Pro-Til 4-T : бібліографія / Л. Шустік, С. Маринін, Л. Мариніна // Пропозиція. - 2015. - № 9. - С. 130-132.
20. Шустік Л. Чим сіяти просапні культури: конструктивні особливості деяких сівалок : бібліографія / Л. Шустік, Л. Мариніна, С. Маринін // Пропозиція. - 2016. - № 4. - С. 174-177.