

ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА
ДОВІДКОВО-БІБЛОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛОГРАФІЧНИЙ СПИСОК
ЛІТЕРАТУРИ ЗА ТЕМОЮ:

**«ВПЛИВ ЗООГІГІЄНИЧНИХ
ПАРАМЕТРІВ РЕЖИМУ
ОСВІТЛЕННЯ НА ОРГАНІЗМ
КУРЕЙ»**

31 назва на російській та українській мовах

(2007 – 2018)



Одеса – 2019

Науково-допоміжний бібліографічний список літератури рекомендований для фахівців в галузі птахівництва.

Бібліографічні описи праць наведені згідно з діючою нормативно-технічною документацією: ДСТУ ГОСТ 7.1-2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання».

УКЛАДАЧІ:

**Завідувач довідково-
бібліографічного відділу**

МІШИНА Н.І.

ВПЛИВ ЗООГІГІЄНИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ РЕЖИМУ ОСВІТЛЕННЯ НА ОРГАНІЗМ КУРЕЙ

1. ВАКУЛЕНКО Ю. Вплив різних джерел освітлення на якість продукції курей-несучок / Ю. Вакуленко // Тваринництво України. - 2014. - №8-9. - С.13-17.
2. ВАКУЛЕНКО Ю. О. Вплив світлодіодного освітлення на живу масу курей-несучок / Ю. О. Вакуленко // Ефективне птахівництво. - 2014. - №10. - С.45-48.
3. Вибір LED - ламп для пташника // Наше птахівництво. - 2018. - №2. - С.38-39.
4. ГЛАДИН Д. Светодиодное освещение - прогрессивные технологии в сельском хозяйстве / Д. Гладин // Сучасне птахівництво. - 2012. - №8. - С.20-23.
5. ГРЕЧАНОВ А. П. Освещение в птицеводстве: практический опыт внедрения / А. П. Гречанов // Сучасне птахівництво. - 2009. - №1. - С.19-20.
6. ЗОНОВ М. Прерывистое освещение при выращивании цыплят-бройлеров / М. Зонов // Птицеводство. - 2009. - №9. - С.22-25.
7. КАВТАРАШВИЛИ А. Источники освещения и яйценоскость / А. Кавтарашвили // Животноводство России. - 2008. - №3. - С.21-23.
8. КАВТАРАШВИЛИ А. Ш. Резервы экономии энергоресурсов [прерывистое освещение] / А. Ш. Кавтарашвили, Т. Н. Волконская // Сучасне птахівництво. - 2007. - №5-6. - С.30-32.
9. КАВТАРАШВИЛИ А. Светодиодное освещение при содержании родительского стада / А. Кавтарашвили, Е. Новоторов, Д. Гладин // Ефективне птахівництво. - 2012. - №9. - С.38-41.
10. КАЗАКОВ А. Световой период при выращивании кур-несушек / А. Казаков, И. Седов // Птицеводство. - 2008. - №9. - С.41-43.
11. КАРКАЧ П. М. Вплив переривчастих режимів та монохроматичного освітлення на продуктивні якості ремонтного молодняка курей кросу "Браун Нік" / П. М. Каркач // Сучасне птахівництво. - 2013. - №11. - С.4-9.

12. КАРКАЧ П. М. Сучасні вимоги до джерел світла з урахуванням фізіологічних особливостей птиці / П. М. Каркач // Вісник / Білоцерківський національний аграрний університет: зб. наук. пр. - Біла Церква, 2008. - Вип. 53. - С.37-43.
13. КРУЧИНИН П.Г. Энергосберегающие источники для освещения птицы при клеточном содержании / П.Г. Кручинин // Техника в сельском хозяйстве. - 2009. - №5. - С.20-22.
14. КУЗЬМИНА Т. Современные источники света для птичников / Т. Кузьмина, В. Гусев, А. Скляр // Аграрний тиждень Україна. - 2016. - №10. - С.68-70.
15. ЛЮИС ПИТЕР Освещение для родительского бройлерного поголовья / П. Люис // Ефективне птахівництво. - 2012. - №4. - С.23-26.
16. МАКСУРОВ Д. Куры-несушки в хозяйстве [освещение и микроклимат] / Д. Максуров // Здоров'я тварин і ліки. - 2012. - №9. - С.20-21.
17. МАТРАЕВ В. Какой свет выбрать? / В. Матраев // Птицеводство. - 2009. - №10. - С.55-56.
18. МЕЛЬНИК В. Світлодіодне освітлення / В. Мельник // Наше птахівництво. - 2010. - №4. - С.26-30.
19. МЕЛЬНИК В. А. Энергосберегающие режимы и регуляторы освещения и воздухообмена в птичниках / В.А. Мельник // Ефективне птахівництво. - 2007. - №11. - С.48-51.
20. МЕЛЬНИК В.О. Регулятори світлових режимів та повітрообміну у пташниках / В.О. Мельник // Сучасне птахівництво. - 2007. - №3-4. - С.29-30.
21. МЕЛЬНИК В. О. Спектр світла та продуктивність / В. О. Мельник, О. В. Ципляк // Сучасне птахівництво. - 2008. - №9. - С.16-22.
22. МЕЛЬНИК О. Тенденції розвитку систем освітлення / О. Мельник // Наше птахівництво. - 2016. - №6. - С.40-44.
23. МИШКЕ Н. Световые режимы / Н. Мишке // Животноводство России. - 2008. - №8. - С.23-27.

24. НОВОТОРОВ Е. Преимущества монохроматического освещения / Е. Новоторов // Птицеводство. - 2007. - №2. - С.12-15.
25. ОСМАНЯН А. Режимы освещения для несушек / А. Османян // Животноводство России. - 2008. - №2. - С.23-27.
26. ПОЛ П. Монохроматическое освещение Gasolec / П. Пол // Птицеводство. - 2007. - №8. - С.44-47.
27. ПОРПЛЕНКО О. М. Сучасні вимоги до джерел освітлення пташників / О. М. Порпленко // Наукові пошуки молоді у третьому тисячолітті: матеріали VI державної наук.-практ. конф. молодих вчених, аспірантів та докторантів (Біла Церква, 16-17 трав. 2007 р.). - Біла Церква, 2007. - С.76-77.
28. Унікаючи мерехтіння // Наше птахівництво. - 2018. - №1. - С.42-44.
29. ЦИПЛЯК О. В. Ресурсозберігаючі світлові режими вирощування та утримання м'ясо-яєчних курей / О. В. Ципляк, В. О. Мельник // Птахівництво: міжвід. темат. наук. зб. - Харків, 2009. - Вип.63. - С.215-236.
30. ЧОРНИЙ М. В. Гігієнічна оцінка режимів освітлення та їх вплив на продуктивність м'ясних курчат / М. В. Чорний // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. праць / ОДАУ. - Одеса, 2011. - Вип. 59. - С.166-172.
31. Як вибрати правильну LED-лампу для пташника // Тваринництво сьогодні. - 2018. - №3. - С.66-68.