

Еммануель Рейно, Франсуа Фульконі, Жіль Паш

Агроекологія на практиці: проекти з екологічного оазису

На сьогоднішній день агроекологія вважається альтернативною моделлю для моделі промислового сільського господарства. Стикаючись з недоліками стандартних моделей виробництва, на сьогоднішній день агроекологія виступає як можлива реакція на виклики 21 століття: продовольча безпека, циклічність, повага до навколишнього середовища, а також динаміка зайнятості. В цілому впровадження принципів циркулярної економіки має на меті зменшити екологічний тиск з боку продуктивності сільського господарства. Агроекологія є актуальною темою для дослідження, оскільки її метою є забезпечення стійкого сільськогосподарського виробництва, розширення можливостей місцевих фермерів, захист навколишнього середовища та боротьба зі змінами клімату. Стаття зосереджується на французьких проектах з екологічного оазису як частини проекту «Міграція колибри», розпочатого П'єром Рабхі, у яких представлено успішний досвід в області агроекології в економічному, соціальному та екологічному аспекті. Різноманітні дані було зібрано шляхом компіляції інформації, доступної на сайтах 76 проектів з екологічного оазису по усій Франції: мешканці громад, доступне житло, наявність шкіл, а також прямий зв'язок з місцевими фермерами. Далі було зроблено аналіз зв'язку між соціальними факторами та екологічними факторами для оцінки впливу проектів з екологічного оазису, результати якого свідчать про те, що прибуткові компанії здійснюють більш соціально та екологічно відповідальну діяльність з точки зору агроекології і вживають додаткових заходів, ніж неприбуткові.

Ключові слова: агроекологія, екологічна стратегія, фермерство, міграція колибри, П'єр Рабхі

Класифікація JEL: L33, Q18, Q57



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International license, що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

Эммануэль Рейно, Франсуа Фулькони, Жиль Паш

Агроэкология на практике: проекты по экологическому оазису

На сегодняшний день агроэкология считается альтернативной моделью для модели промышленного сельского хозяйства. Сталкиваясь с недостатками стандартных моделей производства, на сегодняшний день агроэкология выступает как возможная реакция на вызовы 21 века: продовольственная безопасность, цикличность, уважение к окружающей среде, а также динамика занятости. В целом внедрение принципов циркулярной экономики имеет целью уменьшить экологическое давление со стороны продуктивности сельского хозяйства. Агроэкология является актуальной темой для исследования, поскольку её целью является обеспечение устойчивого сельскохозяйственного производства, расширение возможностей местных фермеров, защита окружающей среды и борьба с изменениями климата. Статья сосредотачивается на французских проектах по экологическому оазису как части проекта «Миграция колибри», начатого Пьером Рабхи, в которых представлен успешный опыт в области агроэкологии в экономическом, социальном и экологическом аспекте. Различные данные были собраны путем компиляции информации, доступной на сайтах 76 проектов по экологическому оазису по всей Франции: жители общин, доступное жилье, наличие школ, а также прямая связь с местными фермерами. Далее был сделан анализ связи между социальными факторами и экологическими факторами для оценки влияния проектов по экологическому оазису, результаты которого свидетельствуют о том, что прибыльные компании осуществляют более социально и экологически ответственную деятельность с точки зрения агроэкологии и принимают дополнительные меры, чем неприбыльные.

Ключевые слова: агроэкология, экологическая стратегия, фермерство, миграция колибри, Пьер Рабхи

Классификация JEL: L33, Q18, Q57



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии Creative Commons Attribution 4.0 International license, что позволяет повторное использование, распространение и воспроизведение на любом носителе при условии наличия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.