

Bäume als Bestandteil landwirtschaftlicher Nutzflächen II

Welche ökologischen Dienstleistungen ermöglichen Agroforstsysteme mit Blick auf das Artenspektrum der Agrarlandschaft?



Die Inhalte meiner Präsentation bestanden aus Daten und Darstellungen schon publizierter Arbeiten. Um Konflikte mit Nutzungsrechten und Copyright zu vermeiden, möchte ich Sie bitten sich die Informationen aus folgenden Publikationen zu holen:

Dauber J, Miyake S (2016) To integrate or to segregate food crop and energy crop cultivation at the landscape scale? Perspectives on biodiversity conservation in agriculture in Europe [online]. Energy, Sustainability and Society 6:25 <http://energysustainsoc.springeropen.com/articles/10.1186/s13705-016-0089-5>

Dauber J, Baum S, Masur D, Sevke-Masur K, Glemnitz M (2017) Agrarholzanbau und Biodiversität. In: Veste M, Böhm C [Hrsg.] Agrarholz – Schnellwachsende Bäume in der Landwirtschaft. Springer, Berlin. <http://www.springer.com/de/book/9783662499306>

Torralba M, Fagerholm N, Burgess PJ, Moreno G, Plieninger T (2016) Do European agroforestry systems enhance biodiversity and ecosystem services? A meta-analysis. Agriculture, Ecosystems and Environment 230: 150–161.