



Pozitivní role ekotonů pro udržení biodiverzity v krajině je dlouho známa. Naše studie je výjimečná tím, že zahrnuje mnoho odlišných skupin organismů: cévnaté rostliny (rozdělené dále na byliny, keře a stromy), střevlíky, motýly, ptáky a drobné savce. Odpovědi druhové rozmanitosti na environmentální charakteristiky (geografie, vegetace, management a rozmanitost okolní krajiny) byly specifické pro tyto jednotlivé skupiny. Přece jen lze identifikovat či doporučit obecně kladně působící faktory. Jsou to: šířka ekotonu, rozmanitost managementu polí i lesa, diverzita krajiny.

Šálek M, Kucera T, Zimmermann K, Bartuskova I, Platek M, Grill S, **Konvička M**, 2015: Edges within farmland: Management implications of taxon specific species richness correlates.

[BASIC AND APPLIED ECOLOGY](#)

16: 714-725.