

- 壤—水体氮素变化及环境影响分析[J]. 水土保持学报, 2006, 20(1): 50–54.
- [28] Seishu Tojo, Masahiro Yoshizawa, Takashi Motobayashi, et al. Effects of loosing Aigamo ducks on the growth of rice plants, weeds, and the number of arthropods in paddy fields[J]. *Weed Biol Manage*, 2007, 7: 38–43.
- [29] 岳玉波, 沙之敏, 赵峥, 等. 不同水稻种植模式对氮磷流失特征的影响[J]. 中国生态农业学报, 2014, 22(12): 1 424–1 432.
- [30] 龚娟, 马友华, 胡宏祥, 等. 农田土壤磷的环境指标研究进展[J]. 中国农学通报, 2016, 32(2): 112–117.
- [31] 纪雄辉, 郑圣先, 石丽红, 等. 洞庭湖区不同稻田土壤及施肥对养分淋溶损失的影响[J]. 土壤学报, 2008, 45(4): 663–671.
- [32] 张翼, 岳玉波, 赵峥, 等. 不同施肥方式下稻田氮磷流失特征[J]. 上海交通大学学报: 农业科学版, 2015, 33(1): 1–7.
- [33] 谢俊龙, 熊国远. 稻鸭共生技术对水体生态环境的影响研究[J]. 畜牧与饲料科学, 2010, 31(3): 141–142.