

生活污水就地处理、就地利用。农户厕所所产生的粪污“黑水”接入化粪池,经三格厌氧发酵后,含氮、氨的水体经腐殖质在第一格储存。农户厨余、洗浴的“灰水”接入隔油池,在第一格油水分离后进入第二格储存。两个池子排出的水进入微型人工湿地后,经根系发达的美人蕉、鸢尾草等植物“过滤”。据了解,该模式成本低、无动力、易维护,适合在农户成排居住的地区实施。