

Изобретение относится к рыбоводству, а именно к способу эколого-индустриального разведения линя. Способ включает установку прямоугольных садков из сетки в водоем на участках природного разведения линя на глубине 0,5-1,0 м, на специально подготовленных участках дна, при этом, по периметру оставляют заросли тростника и других растений, размещение на дне садков по углам гнезд с комбинированным субстратом, посадку в садки производителей, отловленных в зонах концентрации на нерестилищах в ночное время, в период природного размножения линя, с применением минимально стрессовых способов отлова и транспортировки, периодическую проверку состояния садков, гнезд и воспроизводителей, перенос гнезд с икрой в инкубационные емкости, инкубацию икры в аппаратах, при этом сетка садков имеет размеры ячеек, недоступные для проникновения мелких видов рыб, поедающих икру. Садки, при необходимости, соединены между собой с возможностью обеспечения самостоятельного перехода производителей из одного садка в другой.

П. формулы: 1