

ตารางที่ 9 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (r) ระหว่างลูกปลาวัยอ่อนกับแหล่งกักต้อนสัตว์ ที่บริเวณปากแม่น้ำแม่กลอง จังหวัดสมุทรสงคราม

ลูกปลาวัยอ่อน ครอบครัว	เคยสำลี	แมงกระพรุน และหิววัน	หนอนธนู	โคพีพอด	หอยสอง ฝา	หอยฝา เดียว	ลูกปู 1	ลูกปู 2	ลูกปู 3	ไอโซ พอด	ลูกกุ้ง	ไรน้ำ	แอมฟิ พอด	ลูกกุ้ง	แกสโต พอด	ไส้เดือน ทะเล	ตัวอ่อน แมลงปอ
Clupeidae	-0.061	-0.05	-0.05	-0.059	-0.023	-0.012	-0.019	-0.01	-0.041	-0.011	-0.016	-0.022	-0.043	-0.03	0.305**	-0.031	-0.016
Engraulidae	0.005	-0.022	0.107	0.05	-0.006	-0.02	-0.009	0.159	-0.024	-0.014	-0.052	-0.007	-0.026	0.023	-0.014	-0.018	-0.013
Atherinidae	-0.038	-0.038	0.299**	-0.029	-0.017	-0.025	-0.025	-0.035	0.005	-0.018	0.141	-0.02	0.757**	-0.024	-0.018	-0.025	-0.017
Syngnathidae	0.12	0.03	0.116	0.298**	0.032	0.081	0.239*	0.146	0.181	0.02	0.185	0.401**	-0.061	0.286**	-0.04	0.002	-0.039
Hemiramphidae	-0.033	-0.04	-0.042	-0.038	-0.01	-0.01	0.093	-0.019	0.144	-0.018	-0.012	-0.02	-0.04	0.03	-0.018	-0.025	-0.017
Ambassidae	0.278**	0.292**	0.196*	0.364**	0.023	-0.041	-0.038	-0.048	0.548**	-0.031	0.123	-0.033	0.019	-0.041	-0.03	0.585**	-0.030
Sillaginidae	-0.007	-0.027	0.086	0.035	-0.012	-0.017	-0.02	0.154	-0.023	-0.012	-0.055	-0.014	-0.027	-0.011	-0.012	-0.017	-0.012
Carangidae	0.073	0.282**	0.046	0.220*	0.09	-0.043	0.008	0.247*	0.088	-0.03	-0.077	0.039	0.449**	0.029	-0.03	0.105	-0.029
Leiognathidae	-0.012	-0.028	0.082	0.109	-0.012	0.009	-0.021	0.156	-0.024	-0.013	0.116	-0.014	-0.028	-0.012	-0.013	-0.018	-0.012
Polynemidae	0.223*	0.233*	0.409**	0.062	-0.021	-0.031	-0.037	-0.017	0.209*	-0.022	0.153	-0.025	-0.048	-0.03	-0.022	0.152	-0.021
Sciaenidae	-0.004	-0.024	0.093	0.041	-0.011	-0.016	-0.019	0.159	-0.021	-0.011	-0.052	-0.012	-0.024	-0.006	-0.011	-0.015	-0.011
Theraponidae	-0.013	0.045	0.424**	0.044	-0.017	-0.025	-0.03	0.042	0.535**	-0.018	0.098	-0.02	0.357**	-0.022	-0.018	0.538**	-0.017
Blenniidae	0.184	0.082	-0.002	0.565**	-0.023	-0.033	-0.011	-0.015	0.049	-0.023	0.022	-0.026	-0.052	-0.01	-0.023	0.059	-0.023
Callionymidae	0.554**	0.083	-0.013	-0.006	-0.009	-0.022	-0.025	-0.02	-0.001	-0.015	0.289**	-0.017	-0.033	-0.019	-0.015	-0.021	-0.015
Eleotridae	0.089	0.009	-0.024	0.527**	-0.01	-0.015	-0.017	-0.017	-0.02	-0.01	0.01	-0.012	-0.023	-0.014	-0.01	-0.014	-0.01
Gobiidae	-0.036	-0.026	0.015	0.262**	-0.013	0.212*	-0.026	-0.001	-0.028	-0.008	0.616**	-0.018	-0.027	-0.02	0.001	-0.021	-0.016
Scatophagidae	-0.033	-0.023	-0.024	-0.034	-0.01	-0.015	-0.017	-0.021	-0.02	-0.01	-0.036	-0.012	-0.023	-0.014	-0.01	-0.014	-0.01
Cynoglossidae	0.114	0.105	0.713**	0.169	-0.017	-0.025	-0.03	-0.012	0.017	-0.018	0.102	-0.019	-0.039	-0.024	-0.018	-0.007	-0.017
Triacanthidae	0.106	0.142	0.811**	0.216*	-0.016	-0.024	-0.028	0.021	-0.007	-0.017	0.096	-0.019	-0.037	-0.021	-0.017	-0.024	-0.016

หมายเหตุ

* มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95

** มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญยิ่งที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 99

ลูกปู 1 หมายถึงลูกปูระยะนอเพลีส ลูกปู 2 หมายถึงลูกปูระยะชูเอีย และลูกปู 3 หมายถึงลูกปูระยะแมกกาโลปา