





7	Prevalence of <i>Diplostomum pathaceum</i> parasite in the eye lens of Carp fish by net and hook methods in Aras Dam Lake and its impact on fishing	<p>□□□ □□□□□ □□□□□</p> <p>□□□□□□ □□□□□□</p> <p>□□□□□□</p>	89	□□□□
---	---	---	----	------

8	Parametric values of <i>Hemiscorpius</i> species (peters1861) scorpions: Hemiscorpiidae ) from southwestern iran	<p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□□□□□</p> <p>□□□□ □□□□□□□□</p> <p>□□□□□ 2□□□□□□□ 13</p> <p>490 □□□ 487</p>	2010	□□□□□
---	--	--	------	-------

9	<p>□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□</p> <p>□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□</p>	<p>□□□□ □□□□□□</p> <p>□□□□ □ □□□□□□□</p>	90□□□ 30	□□□□□
---	--	--	----------	-------

10	□□□□ □□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□	□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□	□□□□□□□□□□ <b>91</b>	□□□□□□
----	--	---	-------------------------	--------

11	□□ □□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□ <b>90</b> □□□□	□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□	□□□□□□□□□□ <b>91</b>	□□□□□□
----	---	--	-------------------------	--------

12	□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ 90 □□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□	□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□	□□□□□□□□□ 91	□□□□□□
----	--	--	-----------------	--------

13	□□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□□	□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□	□□□□□□□□□ 91	□□□□□□
----	---	---	-----------------	--------

14	□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□	□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□	□□□□□□□□□ 91	□□□□□□
----	---	--	-----------------	--------

15	□□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□	□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□	□□□□□□□□□□ <b>91</b>	□□□□□□
----	--	--	-------------------------	--------

	□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□	□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□-□□□□ □□□□□□	<b>1391/11/3</b> <b>0</b>	□□□□□□
--	--	--	------------------------------	--------

	<p>□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□□□□□□□</p>	<p>□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□</p>	<p>1391/11/3 0</p>	<p>□□□□□</p>
--	--	---	------------------------	--------------

	<p>□□□□□□□ □□ □□ □□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□ □□□□</p>	<p>□□□□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□ -□□□□□</p>	<p>1391/02/0 1</p>	<p>□□□□□</p>
--	---	---	------------------------	--------------

16	<p>□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ ) □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□(Artemia urmiana) □□□□□ □□ □□</p>	<p>□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□□□□</p>	<p>91 □□□□□</p>	<p>□□□□□</p>
----	--	---	-----------------	--------------

17	□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□□ ) □□□□□ <i>Daphnia magna</i> □□□□□□□□ □□□□□ □□ (	□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□□□□	91 □□□□□	□□□□□□
----	---	---	----------	--------

18	□□ □□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□□□ <i>MT-COX1</i> □□ □□□□□ □□□□  □□□□□□□□	□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□	93 □□□□□□	□□□□□
----	---	-------------------------------------	-----------	-------



19	7 RNA		8 -1 95	
----	----------	--	---------------	--

20	CHARACTERIZATION AND SEQUENCING OF MT-COX1 GENE IN KHORASAN NATIVE POULTRY	Animal Research International (2014) 11(2) 2004-2011	Ari 2014	

21	□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□	69:2	□□□□□
----	--	-------------------------------	------	-------

22	□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□ RNA-seq	□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□	96	□□□□□
----	---	--	----	-------

23	RNA-Seq		96	
----	---------	--	----	--

24	RNA		97	
----	-----	--	----	--

