

**Table 1**

Primers used in this study to amplify complete mitochondrial genome of *D. littoralis* in short overlapping fragments for sequencing.

Forward primer	Sequence (5'→3')	Reverse primer	Sequence (5'→3')
Lt1f	aatgaattgcctgataaaaagg	Lt1r	ttgaggctaaagcttggggtt
Lt2f	tcttggttaggagcatgaatagg	Lt2r	tcctaaaaatggggtagtcct
Lt3f	catttaggttgatattaagagct	Lt3r	cggtcttatagtcaataatgacatc
Lt4f	gccttcaaagctgtaaatataggaa	Lt4r	ctggggcccctaacattaaa
Lt5f	attggaggatttggaaattg	Lt5r	ctgctaaaacaggaggataaaaag
Lt6f	acatttagccgggatttcct	Lt6r	cggttaatccccaacagta
Lt7f	ccactataattattgcagttcc	Lt7r	cctaagaaatggtgaggaa
Lt8f	ggggattaaccggagttggt	Lt8r	tggagcttaaatccattgcac
Lt9f	ccaaaatactccacctgctga	Lt9r	aacgaaacctatcatttgaga
Lt10f	ggccaccaatggtattgaag	Lt10r	gagaccagtacttgctttcagtc
Lt11f	gccccggattattttatggt	Lt11r	caaaaattgctgatgggtca
Lt12f	ttttaatcccacaaatagctcc	Lt12r	atgacctgtgggacgttaaaa
Lt13f	cccatcagcaatttttgggt	Lt13r	tccttgaggggaaggtgag
Lt14f	cgggtgaattaatcacactcaa	Lt14r	tgcaggagataagcttctgtg
Lt15f	tcaatgatgacgagatgtttct	Lt15r	gcaattgtaaaaggagcttcaa
Lt16f	cgcaattttattgacatcagg	Lt16r	tttataggccttatgattggaagtc
Lt17f	attgaagctccttttacaattgctg	Lt17r	cgtaaagaaaaaggaagtcg
Lt18f	tcaattcttgtcattgcctca	Lt18r	cgcttcatattcagttgtacagg
Lt19f	tcagggtatattaactgatcctctt	Lt19r	tgacactgaagatgtagggaga
Lt20f	gcgatttattgcatttagtttcg	Lt20r	tggacaaattggtgggaaaa
Lt21f	ccctaacatcttcagtgtcatactc	Lt21r	caatgactggggatttaaattgt
Lt22f	gggaacaggaaaaattaaccaa	Lt22r	tccgactcctgtttctgctt
Lt23f	aattagcccctaaccctgct	Lt23r	gggtgagatggattaggattg
Lt24f	gcagctaatactactaaagacccaat	Lt24r	tgagtgggaagtagtttctttaaattc
Lt25f	caatcctaatacctctcacccta	Lt25r	ctaatttgtggtgtagtgatatgaag
Lt26f	tttaaagaaactacttcccactcaa	Lt26r	gcagctccccctacattaaa
Lt27f	actcacgaccaagaaacaat	Lt27r	gggggttatggaatattacgag
Lt28f	tccagccaatacaatcccta	Lt28r	agtttcattgccatactaattg
Lt29f	aaccggagcttcaacatgag	Lt29r	gggtgtgatatactttcttatgggtta
Lt30f	tgtaatcgttcaggttgataccc	Lt30r	ttgtgaaggggctttaggttt
Lt31f	aaaacttgcaccattcaaaaaca	Lt31r	agaattaattgaagaatttcaagagg
Lt32f	aaacctaagccccttcacaa	Lt32r	aaaggtgagggaagttcgtaaa
Lt33f	tagacaaaccctcaacaagattt	Lt33r	gtaaggcacggcggataata
Lt34f	acacgtagggcgtggtat	Lt34r	gattgatcgaaggattgcgta
Lt35f	gggatatcgtcggattcatt	Lt35r	ttttcaaacatacgcttgttca
Lt36f	gctcgtcctggtgaagaacc	Lt36r	cgggctgttgctcaaactat
Lt37f	gaaattgttaatacaactaaagc	Lt37r	tcctcaacctttttgtgatgc
Lt38f	agccacctaataaaaagaa	Lt38r	ttggcagattagtgcataa
Lt39f	ttccaatcaaagacataatcaattc	Lt39r	aaggctggaatgaatggttg
Lt40f	taaagatttatagggtcttctcgtc	Lt40r	taacctgcccactgaaaaat
Lt41f	accattcattccagccttca	Lt41r	cgcccgctcgtcttattat
Lt42f	ttgtcattctagatacactttccag	Lt42r	ggaccttacttaagtttgaatcag
Lt43f	ttaaatataagctacaccttgatctga	Lt43r	caatcgcggttacaccaat
Lt44f	agggtatctaatacctagttttt	Lt44r	tggcttaaaaatttgttattaatttga
Lt45f	ttgctggcaccaatttaatc	Lt45r	ttttaccgtatttgaattat
Lt46f	tcatttgtataattggtgtaaccgc	Lt46r	tttgggtgtacgatgcacaaa