Primers used for Thomas et al. (2018a, 2018b)

Forward ITS1-F CTTGGTCATTTAGAGGAAGTAA Reverse ITS2 GCTGCGTTCTTCATCGATGC

primers		ITS1- F_GACACAGT	ITS1- F_GCATAACG	ITS1- F_ACAGAGGT	ITS1- F_CCACTAAG	ITS1. F_TGTTCCGT	ITS1- F_GATACCTG	ITS1- F_AGCCGTAA	ITS1- F_CTCCTGAA	ITS1- F_ACGAATCC	ITS1- F_AATGGTCG	ITS1-F_CGCTACAT	ITS1- F_CCTAAGTC
•	position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ITS2- R_TCACCTAG	A	1w	11w	20w	30w	42w	57w	68w	76w	88w	99w	109w	130w
ITS2- R_CAAGTCGT	В	2w	13w	21w	31w	45w	58w	69w	79w	89w	100w	114w	131w
ITS2- R CTGTATGC	С	3w	14w	23w	32w	46w	59w	70w	81w	92w	101w	115w	133w
ITS2- R_AGTTCGCA	D	4w	15w	25w	35w	49w	60w	71w	82w	93w	102w	121w	Neg
ITS2- R_ATCGGAGA	E	5w	16w	26w	36w	50w	61w	72w	84w	94w	104w	124w	PosG
ITS2- R_AAGTCCTC	F	7w	17w	27w	37w	52w	64w	73w	85w	95w	106w	125w	Posl
ITS2- R_TGGATGGT	G	9w	18w	28w	38w	55w	66w	74w	86w	96w	107w	128w	NA
ITS2- R_AGGTGTTG	Н	10w	19w	29w	39w	56w	67w	75w	87w	97w	108w	129w	NA