

Supplementary Materials

Table S1. Identification of the fungi isolates from sun-dried tomatoes, determined by sequences of the ITS, β -tubulin, and Calmodulin gene.

Sample	Closest relative	Accession number	ITS1-ITS4	β t2a- β t2b	CMD5-CMD6
VJT-1	<i>Aspergillus niger</i>	MT597823.1	N.A.	99.12	N.A.
VJT-6	<i>Aspergillus niger</i>	KY990205.1	N.A.	98.8	N.A.
VJT-17	<i>Aspergillus niger</i>	KU865178.1	N.A.	99.7	N.A.
VJT-14	<i>Aspergillus niger</i>	MN907662.1	N.A.	99.7	N.A.
VJT-15	<i>Aspergillus niger</i>	JX545078.1	N.A.	99.7	N.A.
VJT-19	<i>Aspergillus niger</i>	KJ36066.1	N.A.	99.1	N.A.
VJT-26	<i>Aspergillus niger</i>	MH447369.1	N.A.	99.1	N.A.
VJT-7	<i>Aspergillus niger</i>	HQ632731.1	N.A.	N.A.	99.6
VJT-12	<i>Aspergillus niger</i>	MN493772.1	N.A.	99.1.	N.A.
VJT-28	<i>Aspergillus niger</i>	LC577101.1	N.A.	99.1.	N.A.
VJT-18	<i>Aspergillus niger</i>	MTI23512.1	N.A.	99.1.	N.A.
VJT-8	<i>Aspergillus tubingensis</i>	KY612372.1	N.A.	N.A.	98.9
VJT-10	<i>Aspergillus tubingensis</i>	KY612372.1	N.A.	N.A.	98.9
VJT-16	<i>Aspergillus tubingensis</i>	MK166185.1	N.A.	N.A.	98.9
VJT-30	<i>Aspergillus tubingensis</i>	KX231824.1	N.A.	N.A.	98.9
VJT-2	<i>Aspergillus cristatus</i>	KY828916.2	99.32	N.A.	N.A.
VJT-5	<i>Aspergillus rugulovalvus</i>	AB248319.1	N.A.	100	N.A.
VJT-20	<i>Aspergillus amstelodami</i>	FR775356.2	N.A.	99.7	N.A.
VJT-3	<i>Cladosporium cladosporioides</i>	KY039309.1	99.3	N.A.	N.A.
VJT-4	<i>Corynascus sepedonium</i>	MK919294.1	99.43	N.A.	N.A.
VJT-11	<i>Rhizopus oryzae</i>	LC514321.1	99.6	N.A.	N.A.
VJT-22	<i>Rhizopus oryzae</i>	LC514326.1	99.7	N.A.	N.A.
VJT-25	<i>Rhizopus oryzae</i>	MT603963.1	99.7	N.A.	N.A.

N.A.: Not amplified.