

表 1 杀蚊的 *Bt* 分离株血清型及来源

Table 1 Mosquitocidal *B. thuringiensis* serotypes and sources of their isolation

鞭毛血清型	亚种	菌株来源	鞭毛血清型	亚种	菌株来源
H serotype	Subspecies	Source (s) of isolation	H serotype	Subspecies	Source (s) of isolation
H2	<i>finitimus</i>	土壤 Soils	H19	<i>tochigiensis</i>	土壤, 植物, 动物粪便 Soils, plant, animal feces
H3a: 3b: 3c	<i>kurstaki</i>	土壤, 水, 动物粪便 Soils, water, animal feces	H20a: 20c	<i>pondicheriensis</i>	土壤 Soils
H3a: 3d: 3e	<i>fukuokaensis</i>	土壤 Soils	H21	<i>colmeri</i>	动物粪便 Animal feces
H3a: 3d	<i>sumiyoshiensis</i>	土壤, 水, 动物粪便 Soils, water, animal feces	H24a: 24b	<i>neoleonensis</i>	土壤 Soils
H4a: 4c	<i>kenyae</i>	Plants	H27	<i>mexicanensis</i>	水, 动物粪便 Water, animal feces
H4a: 4b	<i>sotto</i>	土壤 Soils	H28a: 28c	<i>jegathesan</i>	土壤 Soils
H5a: 5c	<i>canadensis</i>	土壤 Soils	H29	<i>amagiensis</i>	动物粪便 Animal feces
H6	<i>entomocidus</i>	土壤, 动物粪便 Soils, animal feces	H35	<i>seoulensis</i>	水, 动物粪便 Water, animal feces
H7	<i>aizawai</i>	土壤, 动物粪便 Soils, animal feces	H42	<i>jinghongiensis</i>	植物, 动物粪便 plant, animal feces
H8a: 8b	<i>morrisoni</i>	土壤 Soils	H44	<i>higo</i>	土壤, 动物粪便 Soil, animal feces
H10	<i>darmstadiensis</i>	土壤 Soils	H47	<i>wratislaviensis</i>	土壤 Soils
H10a: 10c	<i>londrina</i>	土壤 Soils	H71	<i>jordanica</i>	土壤 Soils
H11a: 11c	<i>kyushuensis</i>	土壤 Soils	H5a: 5c/H21	<i>canadensis/colmeri</i>	土壤 Soils
H12	<i>thompsoni</i>	土壤 Soils	H14/36	<i>israelensis/malaysiensis</i>	水, 动物粪便 Water, animal feces
H14	<i>israelensis</i>	土壤, 水, 动物粪便 Soils, plants, water, insects	H14/19	<i>israelensis/tochigiensis</i>	土壤(来自红树林) Soils (from mangrove)
H15	<i>dakota</i>	动物粪便 Animal feces	H17/H19	<i>tohokuensis/tochigiensis</i>	植物 Plants
H16	<i>indiana</i>	土壤, 水, 动物粪便 Soils, water, animal feces	H17/27	<i>tohokuensis/mexicanensis</i>	动物粪便 Animal feces
H17	<i>tohokuensis</i>	植物 Plant	H31/49	<i>toguchini/muju</i>	动物粪便 Animal feces
H18a:18c	<i>yosoo</i>	植物 Plant			