

Thailand / Tailandia / Thaïlande

A-TH-XXX Sikhiu Crocodile Farm
 278-283 Moo 16
 Tambol Sikhiu
 AMPHOR SIKHIU
 Nakhon Ratchasima Province 30140

T: +66 (44) 41 11 84; 29 03 33
F: +66 (44) 41 18 11

Owner/Propietario/Propriétaire: Mr Jadsada Theeranuphattana

Manager/Administrador/Administrateur: Mr Adisorn Theeranuphattana

Date of establishment: 1989	Fecha de creación: 1989	Date d'établissement: 1989
Date of first export No export yet	Fecha de la primera exportación Aún no ha habido exportación	Date de la première exportation Pas encore d'exportation
Species bred – <i>Crocodylus porosus</i> – <i>Crocodylus siamensis</i>	Especies criadas – <i>Crocodylus porosus</i> – <i>Crocodylus siamensis</i>	Espèces élevées – <i>Crocodylus porosus</i> – <i>Crocodylus siamensis</i>
Stock in 2003 Breeding stock: – <i>Crocodylus porosus</i> : 55M (26 F2, 29 F3); 61F (28 F2, 33 F3) – <i>Crocodylus siamensis</i> : 964M (700 F2, 264 F3); 1,060F (770 F2, 290 F3) Other stock: – <i>Crocodylus porosus</i> : 1-5 years old: 576 (F3); hatchlings: 35 (F3) – <i>Crocodylus siamensis</i> : 1-5 years old: 2,466 (F3); hatchlings: 991 (971 F3, 20 F4)	Plantel en 2003 Plantel parental: – <i>Crocodylus porosus</i> : 55M (26 F2, 29 F3); 61H (28 F2, 33 F3) – <i>Crocodylus siamensis</i> : 964M (700 F2, 264 F3); 1.060H (770 F2, 290 F3) Otro plantel: – <i>Crocodylus porosus</i> : 1-5 años: 576 (F3); crías: 35 (F3) – <i>Crocodylus siamensis</i> : 1-5 años: 2,466 (F3); crías: 991 (971 F3, 20 F4)	Cheptel en 2003 Cheptel reproducteur: – <i>Crocodylus porosus</i> : 55M (26 F2, 29 F3); 61F (28 F2, 33 F3) – <i>Crocodylus siamensis</i> : 964M (700 F2, 264 F3); 1 060F (770 F2, 290 F3) Autre cheptel: – <i>Crocodylus porosus</i> : 1-5 ans: 576 (F3); nouveau-nés: 35 (F3) – <i>Crocodylus siamensis</i> : 1-5 ans: 2 466 (F3); nouveau-nés: 991 (971 F3, 20 F4)
Annual production – <i>Crocodylus porosus</i> : 2000: 397 hatchlings; 2001: 178; 2002: 292; 2003: 35 – <i>Crocodylus siamensis</i> : 2000: 675; 2001: 1,789; 2002: 7,111; 2003: 4,941	Producción anual – <i>Crocodylus porosus</i> : 2000: 397 crías; 2001: 178; 2002: 292; 2003: 35 – <i>Crocodylus siamensis</i> : 2000: 675; 2001: 1.789; 2002: 7.111; 2003: 4.941	Production annuelle – <i>Crocodylus porosus</i> : 2000: 397 nouveau-nés; 2001: 178; 2002: 292; 2003: 35 – <i>Crocodylus siamensis</i> : 2000: 675; 2001: 1 789; 2002: 7 111; 2003: 4 941
Remark Natural copulation and artificial incubation are used	Observación Apareamiento natural e incubación artificial	Remarque Copulation naturelle et incubation artificielle

<p>Origin of stock Registered operations in Thailand and one CITES-registered operation [Sriracha Farm (Asia) Co. Ltd. (Registration No. A-TH-504)]</p>	<p>Origen del plantel Establecimientos registrados en Tailandia y una granja que ya figura en el Registro de la Secretaría [Sriracha Farm (Asia) Co. Ltd. (Registro No. A-TH-504)]</p>	<p>Origine du cheptel Etablissements enregistrés en Thaïlande et un établissement enregistré par le Secrétariat CITES [Sriracha Farm (Asia) Co. Ltd. (n° d'enregistrement A TH-504)]</p>
<p>Type of products exported Live, dead or stuffed specimens and specimens for research, skins, leather products, meat, eggs, eggshells, bone, blood, bodies, feet, claws, skeletons and skulls</p>	<p>Tipo de productos exportados Especímenes vivos, muertos o disecados y especímenes destinados a la investigación, pieles, productos en cuero, carne, huesos, cáscaras de huevos, sangre, cuerpos, pies, dedos del pie, esqueletos y cráneos</p>	<p>Genre de produits exportés Spécimens vivants, morts ou naturalisés et spécimens destinés à la recherche, peaux, produits de maroquinerie, viande, os, coquilles d'œufs, sang, corps, pieds, orteils, squelettes et crânes</p>
<p>Marking of specimens All animals are marked through scale cutting. Breeders and offspring and specimens to be exported will be marked with CITES tags</p>	<p>Marcado de especímenes Todos los animales se marcan con cortes en las escamas. El plantel parental y la progenie se marcarán con precintos CITES</p>	<p>Marquage des spécimens Tous les animaux sont marqués par des entailles pratiquées sur les écailles. Le cheptel reproducteur et les descendants seront marqués par des étiquettes CITES</p>
<p>Production of F2 offspring: Yes</p>	<p>Producción de progenie F2: Sí</p>	<p>Production de descendants F2 : Oui</p>