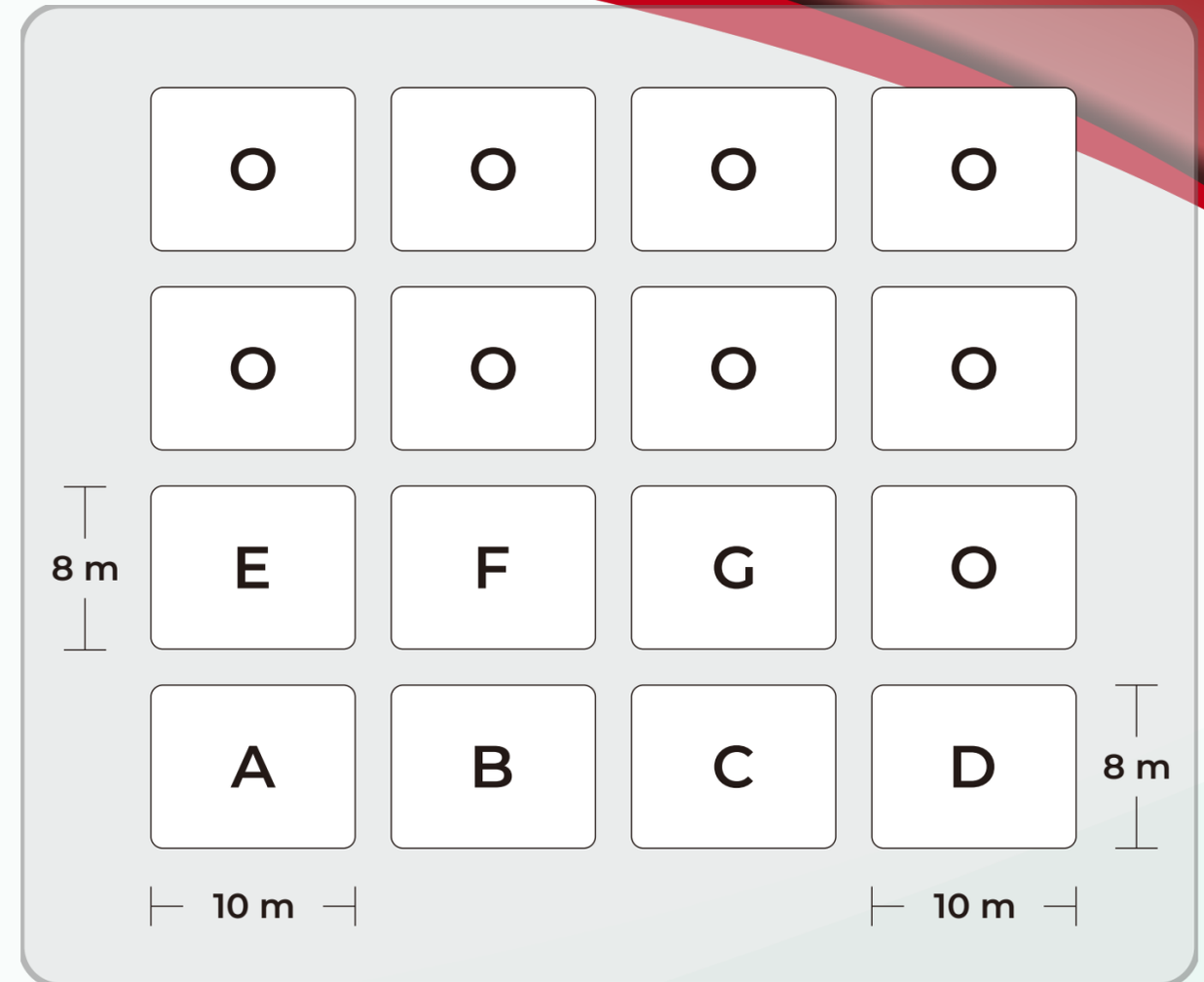


## HATCHERY POND

Hatchery ponds with an area of 80 m<sup>2</sup> per plot, which functions to raise broodstock. Prospective broodstock are raised in the net cage. Broodfish can spawn naturally in ponds. However, if necessary, the broodstock can be moved to the rearing tank for hormone injections. The types of fish hatched are pangasius s.p, clarias batrachus, mystus nemurus, helostoma temminckii, channa striata, and chitala.

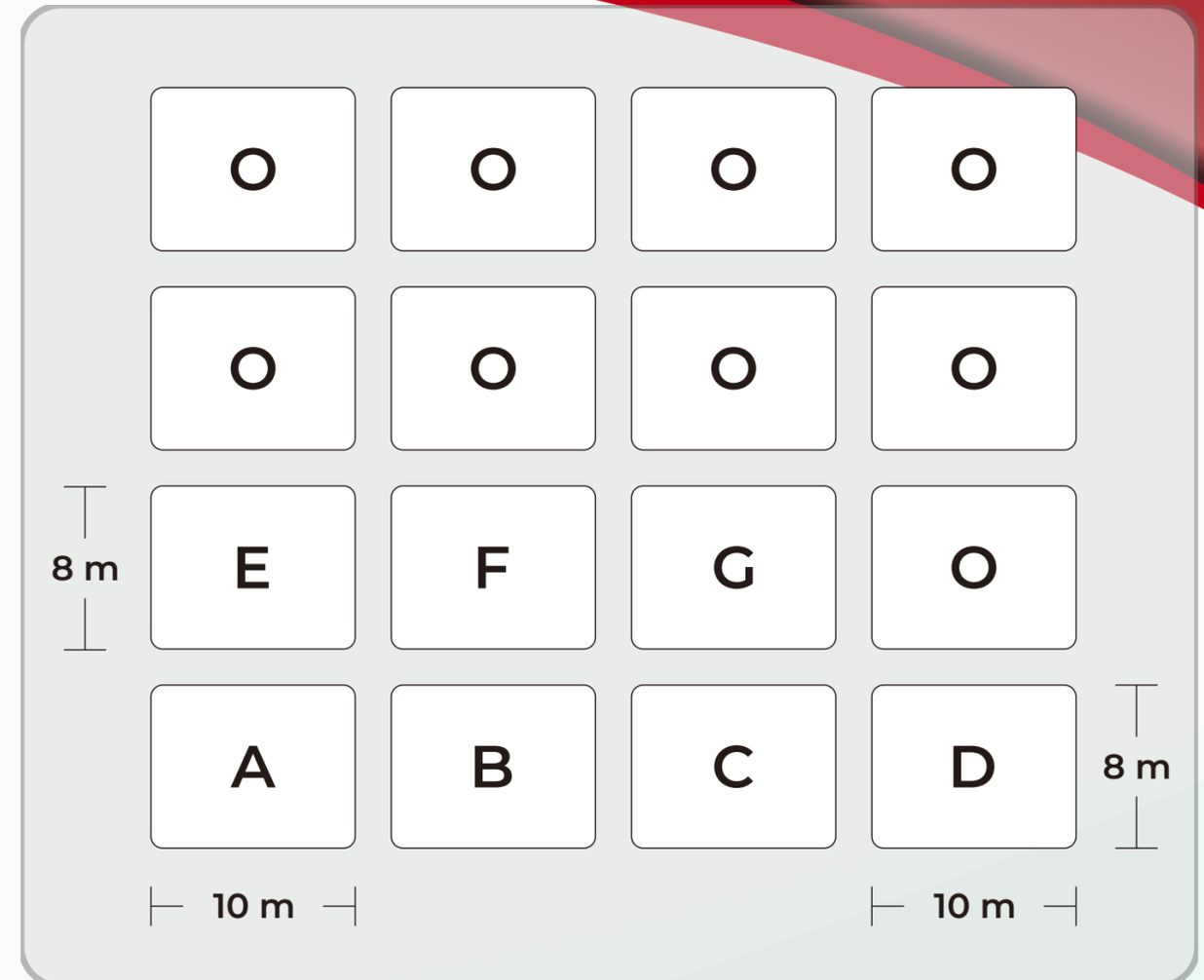


### DESCRIPTION:

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| A : Helostoma temminckii pond<br>(Broodstock and Seed) | D : Chitala pond                 |
| B : Helostoma temminckii pond<br>(Broodstock and Seed) | E : Trichogaster pectoralis pond |
| C : Chitala pond                                       | F : Trichogaster pectoralis pond |
|  | O : Untented pond                |

## KOLAM PEMBENIHAN

Kolam pembesaran dengan luasan tiap petak 80 m<sup>2</sup>, yang berfungsi untuk memelihara ikan indukan. Calon indukan dipelihara di dalam waring. Ikan indukan dapat memijah secara alami di dalam kolam. Namun apabila diperlukan indukan dapat dipindahkan ke bak pemeliharaan untuk dilakukan penyuntikkan hormon. Jenis-jenis ikan yang dibenihkan adalah patin, lele, baung, tembakang, gabus, dan belida.



### KETERANGAN:

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| A : Kolam Ikan Tembakang<br>(Indukan dan Benih) | D : Kolam Ikan Belida     |
| B : Kolam Ikan Tembakang<br>(Indukan dan Benih) | E : Kolam Ikan Sepat Siam |
| C : Kolam Ikan Belida                           | F : Kolam Ikan Sepat Siam |
|   | O : Kolam Kosong          |