**國立臺灣海洋大學實驗室生物保全風險自我評估表**

（本表係依據衛生福利部疾病管制署「生物保全風險評鑑指引」製作，提供給本校各實驗室生物保全之自我評估用。）

**一、實驗室基本資料**

|  |  |
| --- | --- |
| 系所中心 |  |
| 實驗室名稱 |  | 實驗室負責人 |  |
| 實驗室位置及門牌號碼 |  |
| 實驗室生物安全等級 | □ BSL-1 □ BSL-2  |
| 評估人員 |  | 評鑑日期 |  |

**二、評估內容**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **資產**\*1 | **可能性** | **後果** | **風險等級**\*8 | **風險****容忍度**\*9 |
| **生物保全事件**\*2 | **對手**\*3 | **可能性值**\*4 | **影響**\*5 | **影響值**\*5 | **減害措施**\*6 | **漏洞值**\*7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（表格列請視情況自行增刪）

\*1. 「資產」寫法請參見衛生福利部疾病管制署「生物保全風險評鑑指引」附錄1之類別。

\*2. 「生物保全事件」寫法請參見衛生福利部疾病管制署「生物保全風險評鑑指引」附錄2之組別。

\*3. 「對手」寫法請參見衛生福利部疾病管制署「生物保全風險評鑑指引」附錄3之對手級別、對手類別。

\*4. 「可能性值」寫法請參見衛生福利部疾病管制署「生物保全風險評鑑指引」表4-3。

\*5. 「影響」及「影響值」寫法請參見衛生福利部疾病管制署「生物保全風險評鑑指引」表5-1。

\*6. 「減害措施」寫法請參見衛生福利部疾病管制署「生物保全風險評鑑指引」附錄4之類別。

\*7. 「漏洞值」寫法請參見衛生福利部疾病管制署「生物保全風險評鑑指引」表5-3。

\*8. 「漏洞值」寫法請參見衛生福利部疾病管制署「生物保全風險評鑑指引」表6-1。將「可能性值」、「影響值」及「漏洞值」相乘即可得到風險等級。

\*9. 「風險容忍度」閾值建議設定為「中度」，即風險等級「很低」及「低度」定義為「接受」，風險等級「中度」、「高度」及「很高」定義為「不接受」。

\*9. 生物保全風險評鑑範本請參見衛生福利部疾病管制署「生物保全風險評鑑指引」表7-1。

（以下頁數不用列印）

「國立臺灣海洋大學實驗室生物保全風險自我評估表」修正歷程：

中華民國112年07月27日生物安全委員會修正通過