**附 件**

**重庆市****“十五五”重大农业科技需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、单位概况** | | | | | |
| **单位名称** |  | | | | |
| **地 址** |  | | | | |
| **联 系 人** |  | **电 话** |  | **E-mail** |  |
| **二、科技需求** | | | | | |
| **技术需求领域**  □种质资源利用与保护 □农业新品种培育 □高效种植养殖 □耕地质量提升□农业工程与装备 □农作物病虫害防控□畜禽渔业提质增效 □食品与农产品贮藏加工 □农产品质量安全 □智慧农业 □乡村发展 □其他 | | | | | |
| **科技需求** | 示例：高质、高效、绿色水稻种质创制和良种繁育技术体系 | | | | |
| **1. 需求内容：**  **示例：**围绕水稻高质、高效、绿色栽培等需求，挖掘食味佳、抗（耐）病、资源高效利用、熟期适中、抗倒、耐高（低）温、出苗快且整齐等性状的重要基因，培育优异种质资源和高推广价值的新品种（系）。  **2. 主要目标：**  **示例：**明确一批具有育种利用价值的优异等位基因，获得一批聚合多个优异等位基因的中间材料，选育一批优质、绿色、丰产的适合全程机械化栽培水稻新品种（系），构建具有优良食味、宜机等性状的突破性品种繁育技术体系。 | | | | | |
| **三、建议与意见** | 从科技创新角度提出破解相关问题的具体建议，如可能的技术路径、技术方案要点以及项目设置等。 | | | | |

**填表人（签名）： 单位（公章）**

注：每项科技需求请单独填写一张表格，可提出多项科技需求。