附件3

**种业科技创新领域征集需求汇总表**

单位： 联系人： 联系方式：

| **领域** | **所属类别** | **十四五重要技术需求名称+关键词** | **预期目标类别（1.前沿制高点技术；**  **2.“卡脖子”技术；3.省内突破技术）** | **单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.粮棉油种业科技创新 | 101主要粮食作物 |  |  |  |
|  |  |  |
| 102棉花 |  |  |  |
|  |  |  |
| 103油料作物 |  |  |  |
|  |  |  |
| 2.经济作物种业科技创新 | 201薯类作物 |  |  |  |
|  |  |  |
| 202谷子 |  |  |  |
|  |  |  |
| 203杂粮 |  |  |  |
|  |  |  |
| 204饲草作物 |  |  |  |
|  |  |  |
| 3.蔬菜种业科技创新 | 301主要和特色蔬菜 |  |  |  |
|  |  |  |
| 302食用菌 |  |  |  |
|  |  |  |
| 4.林果药用植物种业科技创新 | 401林草 |  |  |  |
|  |  |  |
| 402果树 |  |  |  |
|  |  |  |
| 403花卉 |  |  |  |
|  |  |  |
| 404药用植物 |  |  |  |
|  |  |  |
| 5.畜禽水产种业科技创新 | 501畜禽 |  |  |  |
|  |  |  |
| 502水产 |  |  |  |
|  |  |  |
| 503特色动物 |  |  |  |
|  |  |  |
| 6.农业微生物种业科技创新 | 601农业微生物 |  |  |  |
|  |  |  |
| 7.现代育种技术创新 | 701生物育种技术 |  |  |  |
|  |  |  |
| 702其他育种技术 |  |  |  |
|  |  |  |
| 8.其他 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |