附件1

**南疆兵团科技创新联盟科技成果统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 单位名称 | 成果名称 | 产业领域 | 成果描述  (成果的主要内容、已经达到的技术指标或实施效果、成果应用场 景等，字数控制在200字以内) | 知识产权编号 | 联系人及 联系方式 |
| 1 | 新疆大学  (示例) | 千旱区山地草原与  荒漠草地退化修复  技术 | 生态环境保护 与资源利用 | 该技术通过对不同牧草品种采取条播、施肥和灌浇处理，定期收 割测量生理生态指标，筛选出高产牧草品种并完善种植方法：对 不同苜蓿品种与苏丹草间作模式设计，牧草灌溉管理，对不同间 作模式牧草出苗期、分枝期、拔节期和收获期生长指标进行监测， 形成适宜于干旱区山地草原退化和荒漠草地退化修复的关键技术 与模式在新疆阿勒泰地区富蕴县建立退化草地示范基地。 |  | 何学敏  18167837359 |
| 2 | 塔星木大学 (示例) | 一种利用乳酸菌制  备——棉副产品发  酵饲料的技术 | 农业科技与现 代农业 | 以棉花秸秆和棉籽壳为主要祖饲料，与玉米粉等精料混合均匀， 利用自主分离鉴定的乳酸菌和酶制剂来对其进行发酵处理，饲喂 育肥羊，通过生产性能指标确定日粮中棉副产品发酵饲料最优的 添加比例，使南疆地区棉副产品的利用率有效提高。育肥羔羊在 果食棉副产品发酵饲料后的屠宰率和肌内脂肪含量分别提高了6.9 2%和17.11%,蒸煮损失和剪切力分别降低了7.87%和7.81%:在  60天的试验期内，饲喂棉副产品发酵饲料每只羊60天可以多获利 45.36元。 | 一种乳酸菌组合物的  分离方法及其应用  (国家发明专利)  ZL201710347980.6. | 郭雪峰  15299571979 |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |

注：应面向南疆自治区九大产业集群、兵团七大主导产业和21条重点产业链。