

各单位拟转化科技成果库信息表

| 序号 | 研究所 | 成果名称 | 主要完成人 | 成果类型 |
|----|-----|----------------|-------|-----------|
| 1 | 园艺所 | 申椒四号 | 龚繁荣 | 登记品种 |
| 2 | 作物所 | 沪早粳193 | 吴书俊 | 品种经营权或品种权 |
| 3 | 作物所 | 沪香糯1911 | 吴书俊 | 品种经营权或品种权 |
| 4 | 作物所 | 沪香粳201 | 吴书俊 | 品种经营权或品种权 |
| 5 | 林果所 | 黄桃品种“锦园” | 叶正文 | 品种权 |
| 6 | 林果所 | 黄桃品种“锦花” | 叶正文 | 品种权 |
| 7 | 林果所 | 朱顶红品种“火焰” | 杨柳燕 | 品种权 |
| 8 | 林果所 | 朱顶红品种“橙色精灵” | 杨柳燕 | 品种权 |
| 9 | 林果所 | 枇杷品种“火炬” | 张学英 | 品种权 |
| 10 | 林果所 | 枇杷品种“月光” | 张学英 | 品种权 |
| 11 | 林果所 | 草莓品种“申阳” | 高清华 | 品种权 |
| 12 | 林果所 | 草莓品种“申琪” | 高清华 | 品种权 |
| 13 | 林果所 | 草莓品种“海丽甘” | 高清华 | 品种权 |
| 14 | 林果所 | 沪晶梨67号 | 骆军 | 品种权 |
| 15 | 林果所 | 沪晶梨18号 | 王晓庆 | 品种权 |
| 16 | 林果所 | 葡萄品种“申华” | 蒋爱丽 | 品种权 |
| 17 | 林果所 | 葡萄品种“申玉” | 蒋爱丽 | 品种权 |
| 18 | 林果所 | 葡萄品种“申丰” | 蒋爱丽 | 品种权 |
| 19 | 林果所 | 蟠桃品种“沪蟠1号” | 叶正文 | 品种权 |
| 20 | 林果所 | 黄桃品种“锦枫” | 叶正文 | 品种权 |
| 21 | 林果所 | 朱顶红新品种‘红星’ | 杨柳燕 | 品种权 |
| 22 | 林果所 | 朱顶红新品种‘红韵’ | 杨柳燕 | 品种权 |
| 23 | 作物所 | 沪稻89号 | 白建江 | 品种权 |
| 24 | 作物所 | 沪稻香软34 | 白建江 | 品种权 |
| 25 | 作物所 | 申科甜糯99 | 郑洪建 | 品种权 |
| 26 | 作物所 | 申科糯601 | 郑洪建 | 品种权 |
| 27 | 作物所 | 沪雪甜1号 | 林金元 | 品种权 |
| 28 | 作物所 | 沪甜2号 | 林金元 | 品种权 |
| 29 | 作物所 | 沪甜16 | 孙萍东 | 品种权 |
| 30 | 作物所 | 核杂17号 | 周熙荣 | 品种权 |
| 31 | 作物所 | 沪油3302 | 周熙荣 | 品种权 |
| 32 | 园艺所 | 申椒二号 | 龚繁荣 | 品种权 |
| 33 | 园艺所 | 沪樱黄1号 | 张迎迎 | 品种权 |
| 34 | 园艺所 | 西瓜品种‘申蜜968’ | 顾卫红 | 品种权 |
| 35 | 园艺所 | 西瓜品种‘黑津’ | 顾卫红 | 品种权 |
| 36 | 生物所 | 高产维生素B2大肠杆菌工程菌 | 姚泉洪 | 品种权 |

| | | | | |
|----|------|------------------------|-------|------|
| 37 | 生物所 | 葡萄糖一步合成维生素C大肠杆菌菌株 | 姚泉洪 | 品种权 |
| 38 | 生物所 | 高产肌苷枯草杆菌 | 姚泉洪 | 品种权 |
| 39 | 生物所 | 高比活耐高温细菌植酸酶 | 姚泉洪 | 品种权 |
| 40 | 生物所 | 高比活耐高温细菌葡聚糖酶 | 姚泉洪 | 品种权 |
| 41 | 生物所 | 耐高温宽pH木聚糖酶 | 姚泉洪 | 品种权 |
| 42 | 生物所 | 空诱啤麦1号 | 陆瑞菊 | 品种权 |
| 43 | 生物所 | 空诱啤麦2号 | 陆瑞菊 | 品种权 |
| 44 | 基因中心 | 节水抗旱稻不育系沪早5A使用权 | 刘国兰 | 品种权 |
| 45 | 基因中心 | 节水抗旱稻不育系沪早7A使用权 | 刘国兰 | 品种权 |
| 46 | 基因中心 | 节水抗旱稻不育系沪早82S使用权 | 刘国兰 | 品种权 |
| 47 | 基因中心 | 节水抗旱稻不育系沪早74S使用权 | 刘国兰 | 品种权 |
| 48 | 基因中心 | 节水抗旱稻不育系旱恢8200使用权 | 余新桥 | 品种权 |
| 49 | 基因中心 | 节水抗旱稻不育系旱恢8208使用权 | 余新桥 | 品种权 |
| 50 | 基因中心 | 节水抗旱稻不育系旱恢3015使用权 | 张安宁 | 品种权 |
| 51 | 基因中心 | 节水抗旱稻不育系旱恢540使用权 | 张安宁 | 品种权 |
| 52 | 园艺所 | 特色彩色花菜系列品种 | 谢祝捷 | 品种认定 |
| 53 | 园艺所 | 中晚熟青花菜及松花菜系列品种 | 谢祝捷 | 品种认定 |
| 54 | 园艺所 | 南瓜品种‘锦华’ | 顾卫红 | 品种认定 |
| 55 | 食用菌所 | 沪桑2号 | 杨焱等 | 品种认定 |
| 56 | 食用菌所 | 金针菇新品种“上研1号” | 尚晓冬 | 品种认定 |
| 57 | 生态所 | 沪丰3号蛹虫草 | 高新华 | 品种认定 |
| 58 | 生态所 | 沪丰1号蛹虫草 | 高新华 | 品种认定 |
| 59 | 生态所 | 沪丰4号蛹虫草 | 高新华 | 品种认定 |
| 60 | 园艺所 | 申选一号 | 龚繁荣 | 品种认定 |
| 61 | 园艺所 | 申选四号 | 龚繁荣 | 品种认定 |
| 62 | 园艺所 | 圆宝 | 朱为民 | 品种认定 |
| 63 | 园艺所 | 青皮茄子品种“绿秀丽、绿天使和绿麒麟”转让 | 吴雪霞 | 品种认定 |
| 64 | 基因中心 | 节水抗旱稻“早优640” | 张安宁 | 审定证书 |
| 65 | 基因中心 | 节水抗旱稻“早优79” | 余新桥 | 审定证书 |
| 66 | 基因中心 | 节水抗旱稻“早优8200” | 余新桥 | 审定证书 |
| 67 | 基因中心 | 节水抗旱稻“早优8208” | 余新桥 | 审定证书 |
| 68 | 基因中心 | 节水抗旱稻“早优737” | 余新桥 | 审定证书 |
| 69 | 基因中心 | 节水抗旱稻“早优780” | 张安宁 | 审定证书 |
| 70 | 基因中心 | 节水抗旱稻“沪早106” | 王飞名 | 审定证书 |
| 71 | 研究所 | 成果名称 | 主要完成人 | 成果类型 |
| 72 | 作物所 | 二氧化氯缓释棒 | 乔勇进 | 专利 |
| 73 | 作物所 | 一种快速测定电子加速器束流能量的方法 | 戚文元 | 专利 |
| 74 | 作物所 | 一种利用电子束辐照制备丁香提取物缓释剂的方法 | 孔秋莲 | 专利 |

| | | | | |
|-----|-----|------------------------------|----------|----------|
| 75 | 畜牧所 | 一种肾茶的加工方法 | 蔡旋 | 专利 |
| 76 | 畜牧所 | 发酵饲料发酵菌剂 | 陆扬 | 专利 |
| 77 | 生态所 | 一种微生物复合菌剂及其制备方法和应用 | 薛永 | 专利 |
| 78 | 生态所 | 一种阶段式农田硬质生态排水渠 | 刘福兴 | 专利 |
| 79 | 生态所 | 一种生物滤解带装置 | 刘福兴 | 专利 |
| 80 | 生态所 | 一种种养结合用投喂饲料设备 | 孙小淋 | 专利 |
| 81 | 生态所 | γ -聚谷氨酸生物源植物刺激剂 | 吕卫光, 白娜珍 | 专利 |
| 82 | 生态所 | 一种同时产甲烷和制备肥料的方法 | 张继宁 | 专利 |
| 83 | 生态所 | 一种肥料用葡萄废果酵素的制备方法、制备的葡萄废果酵素及其 | 赵峥 | 专利 |
| 84 | 生态所 | 农药残留广谱降解菌株DS3及其生产的菌剂和应用 | 孙丽娜 | 专利 |
| 85 | 生态所 | 一种抑制或拮抗植物病原菌的贝莱斯芽孢杆菌及其分离培养方法 | 周德平 | 专利 |
| 86 | 生态所 | 一种炭基复合菌剂及其应用 | 周德平 | 专利 |
| 87 | 生态所 | 一种生物降解型盐碱土壤调理给养剂 | 吕卫光 | 专利 |
| 88 | 生物所 | 一种超群羊肚菌及鉴定方法 | 吕贝贝 | 专利 |
| 89 | 生物所 | 一种用于培养超群羊肚菌的培养基和培养方法 | 吕贝贝 | 专利 |
| 90 | 生物所 | 一种用于大麦小孢子培养愈伤组织诱导的培养基 | 陆瑞菊 | 专利 |
| 91 | 生物所 | 禾谷类作物单株来源小孢子连续培养高频再生植株方法 | 郭桂梅 | 专利 |
| 92 | 生物所 | 一种禾谷类作物单倍体群体的构建方法 | 何婷 | 专利 |
| 93 | 生物所 | 一种筛选高含量功能成分石斛培养物的方法 | 刘成洪 | 专利 |
| 94 | 生物所 | 一种耐低氮大麦的筛选方法 | 陈志伟 | 专利 |
| 95 | 生物所 | 用于大麦基因表达研究的内参基因及其应用 | 陈志伟 | 专利 |
| 96 | 质标所 | 一种共增菌培养基SES | 索玉娟 | 专利 |
| 97 | 质标所 | 一种测定水产品中麻痹性贝类毒素的方法 | 杨宪立 | 专利 |
| 98 | 质标所 | 一种检测香菇素和蘑菇醇的方法 | 周佳欣 | 专利 |
| 99 | 质标所 | 一种降解土壤或黏土中氯霉素类抗生素的方法 | 周佳欣 | 专利 |
| 100 | 畜牧所 | 血凉粉及其制法 | 徐大达 | 专利, 技术秘密 |
| 101 | 畜牧所 | 一种用于真空旋转刀架的抽血刀具 | 徐大达 | 专利, 技术秘密 |
| 102 | 畜牧所 | X式真空旋转刀架动态平衡面密封结构 | 徐大达 | 专利, 技术秘密 |
| 103 | 畜牧所 | 一种用于羊血洁净收集的真空抽血装置 | 谈永松、徐大达、 | 专利, 技术秘密 |
| 104 | 生物所 | 申褐优1号 | 王金斌 | 专利、技术秘密 |
| 105 | 生物所 | DNA溯源标记和技术 | 吴潇 | 专利、技术秘密 |
| 106 | 信息所 | 植物骨架获取与三维可视化软件 | 钱婷婷 | 专利、软件著作权 |
| 107 | 信息所 | 基于Wi-Fi的温室环境远程监控终端 | 刘勇 | 实用新型专利 |
| 108 | 信息所 | 畜禽养殖环境监测系统 | 徐识溥 | 实用新型专利 |
| 109 | 信息所 | 一种远程灌溉系统 | 刘勇 | 实用新型专利 |
| 110 | 信息所 | 带可插拔存储设备的温室环境数据采集系统 | 刘勇 | 实用新型专利 |
| 111 | 信息所 | 一种基于4G通信的种猪生长远程监测终端 | 刘勇 | 实用新型专利 |
| 112 | 质标所 | 一种家禽用采血装 | 杨俊花 | 实用新型专利 |

| | | | | |
|-----|--------|---------------------------------|-------|--------|
| 113 | 质标所 | 一种大米外观检测的装置 | 姚春霞 | 实用新型专利 |
| 114 | 质标所 | 一种前处理装置 | 饶钦雄 | 实用新型专利 |
| 115 | 食用菌所 | 一种猴头菌株及其选育方法 | 杨焱等 | 授权专利 |
| 116 | 食用菌所 | 一种高产风味物质的香菇栽培基质 | 杨焱等 | 授权专利 |
| 117 | 食用菌所 | 一种浅色高分子量灵芝多糖及其制备方法 | 刘艳芳等 | 授权专利 |
| 118 | 食用菌所 | 一种灵芝 β -葡聚糖及其制备方法和用途 | 刘艳芳等 | 授权专利 |
| 119 | 食用菌所 | 一种液态深层发酵生产灵芝菌丝体的方法 | 冯杰 | 授权专利 |
| 120 | 食用菌所 | 一种灵芝发酵的方法 | 冯杰 | 授权专利 |
| 121 | 食用菌所 | 一种灵芝的液态深层发酵方法 | 冯杰 | 授权专利 |
| 122 | 食用菌所 | 一种多阶段液态深层发酵生产灵芝多糖的方法 | 张劲松 | 授权专利 |
| 123 | 食用菌所 | 一种猴头菌大分子量多糖及其制备方法 | 吴迪 | 授权专利 |
| 124 | 食用菌所 | 一种灵芝醇B的制备方法 | 冯娜 | 授权专利 |
| 125 | 食用菌所 | 一种灵芝萜烯酮醇的制备方法 | 冯娜 | 授权专利 |
| 126 | 食用菌所 | 一种灵芝酸T的制备方法 | 冯娜 | 授权专利 |
| 127 | 食用菌所 | 一种灵芝烯酸B的制备方法 | 张劲松 | 授权专利 |
| 128 | 生物所 | 青稞慢消化淀粉增值制备关键技术及产品 | 王金斌 | 发明专利 |
| 129 | 林果所 | 一种西红花种球的繁殖方法 | 杨柳燕 | 发明专利 |
| 130 | 林果所 | 一种检测石蒜碱含量的方法 | 李青竹 | 发明专利 |
| 131 | 林果所 | 一种大花胡麻草组织培养方法 | 陈敏敏 | 发明专利 |
| 132 | 林果所 | 一种百合的根尖脱毒与快繁方法 | 陈敏敏 | 发明专利 |
| 133 | 食用菌研究所 | 一种抗老化的双孢蘑菇麦粒菌种及其制备方法 | 唐利华 | 发明专利 |
| 134 | 畜牧所 | 一种唾液乳杆菌SNK-6及其应用 | 严华祥 | 发明专利 |
| 135 | 生态所 | 一种提高黄鳊稚鱼成活率的投喂方法 | 周文宗 | 发明专利 |
| 136 | 生态所 | 一种检测灰霉病菌对啶酰菌胺抗性印务组合、试剂盒和方法 | 戴富明 | 发明专利 |
| 137 | 生态所 | 一种含乙基多杀菌素和吡蚜灵的杀虫组合物及用途 | 滕海媛 | 发明专利 |
| 138 | 生态所 | 含四氯虫酰胺和乙螨唑的杀虫组合 | 滕海媛 | 发明专利 |
| 139 | 研究所 | 成果名称 | 主要完成人 | 成果类型 |
| 140 | 生态所 | 稻鳊生态种养水质监测系统 | 孙小淋 | 软件著作权 |
| 141 | 信息所 | 黄桃近红外光谱数据处理平台(安卓版)V1.0 | 胡雯雯 | 软件著作权 |
| 142 | 信息所 | 烟叶纹理图像获取软件 | 徐识溥 | 软件著作权 |
| 143 | 信息所 | 基于庄行试验站大田水稻管理系统V1.0 | 胡雯雯 | 软件著作权 |
| 144 | 信息所 | 基于MFCC+BP的猪场声音识别系统V1.0 | 刘勇 | 软件著作权 |
| 145 | 信息所 | 基于Wi-Fi的温室环境远程监控系统V1.0 | 刘勇 | 软件著作权 |
| 146 | 信息所 | 基于Wi-Fi的温室远程监控系统手机端软件(iOS版)V1.0 | 刘勇 | 软件著作权 |
| 147 | 信息所 | 黄桃近红外光谱实验数据平台V1.0 | 胡雯雯 | 软件著作权 |
| 148 | 信息所 | 智慧物联云平台(移动端)V1.0 | 徐识溥 | 软件著作权 |
| 149 | 信息所 | 智慧物联云平台(PC端)V1.0 | 徐识溥 | 软件著作权 |
| 150 | 信息所 | 农产品防盗追溯管理平台V1.0 | 徐识溥 | 软件著作权 |

| | | | | |
|-----|------------|----------------------------------|-----------|---------|
| 151 | 信息所 | 食用菌综合信息服务平台V2.0 | 胡雯雯 | 软件著作权 |
| 152 | 信息所 | 基于Android的农业大棚物联网 远程终端软件V1.0 | 刘勇 | 软件著作权 |
| 153 | 信息所 | 农业大棚物联网系统（WEB版） V1.0 | 刘勇 | 软件著作权 |
| 154 | 信息所 | 种猪养殖场环境远程监测系统 V1.0 | 王运圣 | 软件著作权 |
| 155 | 信息所 | 食用菌工厂生产环境实时监测系统 V1.0 | 王运圣 | 软件著作权 |
| 156 | 信息所 | 沪农科智能农业灌溉嵌入式系统 | 王运圣 | 软件著作权 |
| 157 | 信息所 | 星型无线网农业环境数据采集系 统V1.0 | 刘勇 | 软件著作权 |
| 158 | 信息所 | 食用菌综合信息服务平台 | 徐识溥 | 软件著作权 |
| 159 | 信息所 | 基于虹膜识别的猪场管理系统 | 徐识溥 | 软件著作权 |
| 160 | 农产品 质量标 | 上海市绿叶菜中推荐用农药监测 分析数据库系统 V1.0 | 赵晓燕 | 软件著作权 |
| 161 | 质标所 | 冷鲜鸡货架期预测微生物分析处 理系统V1.0 | 瞿洋 | 软件著作权 |
| 162 | 质标所 | 长三角农产品质量安全农残检测 溯源软件V1.0 | 宋玮 | 软件著作权 |
| 163 | 质标所 | 蔬菜硝酸盐安全风险及控制管理 软件 | 姚春霞 | 软件著作权 |
| 164 | 质标所 | 水稻绿色栽培农药风险管理系统 | 姚春霞 | 软件著作权 |
| 165 | 质标所 | 食用菌农药安全风险预警模型软 件 | 张其才 | 软件著作权 |
| 166 | 质标所 | 饲料真菌毒素高通量检测系统 V1.0 | 杨俊花 | 软件著作权 |
| 167 | 质标所 | 农药利用率综合评估软件V 1 . 2 | 张其才 | 软件著作权 |
| 168 | 质标所 | 活体鳊鱼表型分析系统 | 姚春霞 | 软件著作权 |
| 169 | 质标所 | 基于4G网络的双目养只体型监控 系统 | 姚春霞 | 软件著作权 |
| 170 | 研究所 | 成果名称 | 主要完成 人 | 成果类型 |
| 171 | 作物所 | 申优R1（申23A/申CR1） | 曹黎明 | 技术秘密 |
| 172 | 作物所 | 申优R2（申22A/申CR1-2） | 程灿 | 技术秘密 |
| 173 | 作物所 | 基于CRISPR-Cas12技术的干尖线 虫的快速精准检测 | 储黄伟 | 技术秘密 |
| 174 | 作物所 | 申紫糯1号 | 方军 | 技术秘密 |
| 175 | 作物所 | 核杂19号 | 周熙荣 | 技术秘密 |
| 176 | 作物所 | 沪油43 | 杨立勇 | 技术秘密 |
| 177 | 作物所 | 沪油46 | 李延莉 | 技术秘密 |
| 178 | 作物所 | 蒲公英保健茶 | 乔勇进 | 技术秘密 |
| 179 | 作物所 | 发芽糙米餐食 | 乔勇进 | 技术秘密 |
| 180 | 生态所 | 用于中低浓度镉污染农田安全利 用的的生物炭基土壤调理剂研发 | 孙丽娟 | 技术秘密 |
| 181 | 生态所 | 自然光驱动的光催化除藻技术 | 邹国燕 | 技术秘密 |
| 182 | 生物所 | 微生物菌剂 | 黄艳娜 | 技术秘密 |
| 183 | 基因中 心 | 节水抗旱稻“早两优8200” | 余新桥 | 技术秘密 |
| 184 | 基因中 心 | 节水抗旱稻“沪旱1516” | 王飞名 | 技术秘密 |
| 185 | 基因中 心 | 节水抗旱稻“沪旱1512” | 王飞名 | 技术秘密 |
| 186 | 基因中 心 | 节水抗旱稻“早优981” | 张安宁 | 技术秘密 |
| 187 | 基因中 心 | 节水抗旱稻“早优640” | 张安宁 | 技术秘密 |
| 188 | 畜牧所 | 非粮饲料资源的开发 | 陆扬 | 菌株、技术秘密 |