

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旱5A使用权	刘国兰	品种权
45	基因中心	节水抗旱稻不育系沪旱7A使用权	刘国兰	品种权
46	基因中心	节水抗旱稻不育系沪旱82S使用权	刘国兰	品种权
47	基因中心	节水抗旱稻不育系沪旱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“旱优640”	张安宁	审定证书
65	基因中心	节水抗旱稻“旱优79”	余新桥	审定证书
66	基因中心	节水抗旱稻“旱优8200”	余新桥	审定证书
67	基因中心	节水抗旱稻“旱优8208”	余新桥	审定证书
68	基因中心	节水抗旱稻“旱优737”	余新桥	审定证书
69	基因中心	节水抗旱稻“旱优780”	张安宁	审定证书
70	基因中心	节水抗旱稻“沪旱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,白娜玲	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农药残留广谱降解菌株DS3及其生产的菌剂和应用	赵峥	专利
84	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	孙丽娜	专利
85	生态所	一种炭基复合菌剂及其应用	周德平	专利
86	生态所	一种生物降解型盐碱土壤调理给养剂	吕卫光	专利
87	生物所	一种超群羊肚菌及鉴定方法	吕贝贝	专利
88	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
89	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
90	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
91	生物所	一种禾谷类作物单倍体群体的构建方法	何婷	专利
92	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
93	生物所	一种耐低氮大麦的筛选方法	陈志伟	专利
94	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
95	质标所	一种共增菌培养基SES	索玉娟	专利
96	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
97	质标所	一种检测香菇素和蘑菇醇的方法	周佳欣	专利
98	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	一种提高黄鳝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各组合、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哒螨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	稻鳝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統	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V1.2	张其才	软件著作权
168	质标所	活体鳝鱼表型分析系统	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“旱两优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“旱优981”	张安宁	技术秘密
187	基因中心	节水抗旱稻“旱优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