## 中国农业科学院都市农业研究所 高层次人才引进需求

| MADVA 1AGIII 4                    |      |            |   |      |        |
|-----------------------------------|------|------------|---|------|--------|
| 创新团队                              | 创新岗位 | 学科集群       | 重点方向  | 人才层次 | 年龄要求   |
| 都市观赏<br>植物栽培<br>生理与应<br>用创新团<br>队 | 执行首席 | 园艺         | 花种,做护评生培物质、定并,资、定并,为,为,是 鉴 花栽作 理园 医利斯姆氏 电 , | 领军人才 | 45 岁以下 |
| 食用菌工<br>厂化栽培<br>团队                | 执行首席 | 农业微生<br>物  | 食用菌特<br>色种质资<br>源收集、保<br>藏与评价               | 领军人才 | 45 岁以下 |
| 功能性畜<br>禽食品智<br>能制造团<br>队         | 执行首席 | 农业基础 前沿    | 功能农产品                                       | 领军人才 | 45 岁以下 |
| 功能食品<br>生物合成<br>团队                | 团队首席 | 农业基础<br>前沿 | 功能农产<br>品、生物部<br>件设计与<br>合成                 | 领军人才 | 45 岁以下 |
| 功能性调<br>味料智能<br>制造团队              | 团队首席 | 农业基础<br>前沿 | 功能农产<br>品、食品智<br>能制造                        | 领军人才 | 45 岁以下 |
| 生物基材<br>料制造与<br>应用团队              | 团队首席 | 农业基础<br>前沿 | 生物基材料                                       | 领军人才 | 45 岁以下 |
| 设施农业<br>水肥精准<br>智能调控<br>团队        | 科研骨干 | 农业基础<br>前沿 | 智能感知与<br>决策                                 | 青年英才 | 40 岁以下 |
| 智能园艺<br>装备创新<br>团队                | 科研骨干 | 农业基础 前沿    | 农业机器人                                       | 青年英才 | 40 岁以下 |