

上海思甜家禽养殖专业合作社
市区直销店地址：黄浦区西凌家宅路160号 传真：021-58233496 销售热线：
合作社地址：浦东新区大团镇团新村二团1518号 58233820 13671750473

思甜农产品，安全卫生天然绿色。中国著名品牌，通过ISO9001、ISO14001和无公害农产品认证。
300亩立体种养示范基地，采用生态循环方法生产无公害绿色农产品。
产品介绍：“联手”牌系列桃园散养鸡、草鸡蛋、水蜜桃、翠冠梨、葡萄和时令蔬菜。

2017年上海市科技兴农项目申报指南

为提高农业科技自主创新能力，加速科技成果转化应用，促进科技与产业有效结合，推进上海都市现代农业发展，2017年度上海市科技兴农项目库项目围绕现代种业、生态农业等产业发展关键技术和重大问题，组织技术推广、成果转化和种业创新。现发布申报指南如下(重点攻关项目纳入市财政科技投入科技创新支撑类专项联动统筹管理，指南另行发布)：

指南内容

(一) 农业种质创新与良种良法集成应用

1. 优质特种水稻新品种创制及利用

采用常规和分子标记辅助选育手段，定向培育具有高营养和高经济价值的优质特种水稻新种质，并进行产业化开发。(种业项目)

2. 优质早熟粳稻新品种选育与有机栽培示范

选育早熟(国庆节前)优质食味粳稻新品种，建立生产示范基地，集成示范绿色生态种植和保鲜、贮藏、加工技术。(种业项目)

3. “沪早61”繁种能力建设与新型栽培技术示范推广

开展“沪早61”提纯复壮，原原种生产，以及早种早管、水种早管等新型栽培技术研究，形成相关规程，建立栽培示范基地，并在上海地区推广种植。(推广项目)

4. 蔬果新品种种质创新与良种生产技术集成示范

结合生物技术与常规育种方法，选育杂交青菜、抗TY、褪绿病、根线虫番茄、黄瓜、西葫芦、草莓等蔬果新品种，研究种子繁育关键技术，建立良种繁育基地及新品种试验示范体系。(种业项目)

5. 优质抗病西瓜新品种选育

建立西瓜抗枯萎病分子标记辅助筛选技术，育成兼具抗病、高品质和丰产性状的西瓜新品种。(种业项目)

6. 草莓优质抗病分子育种关键技术研究及新品种选育

将现代分子育种技术与传统技术相结合，建立草莓分子育种关键技术平台，培育优质、高产、多抗草莓新品种。(种业项目)

7. “翠冠”梨大果芽变嵌合体分离纯化及鉴定技术研究

以“翠冠”梨大果芽变为材料，开展分离纯化及分子标记鉴定技术研究，获得具有稳定遗传性状的“翠冠”梨新品种。(种业项目)

8. 适合上海地区的蓝莓新优品种筛选及种苗繁育技术研究

筛选在上海地区稳定结实、品质优良、适生性强的早、晚熟蓝莓品种，建立优质种苗扩繁体系，形成配套的高效栽培技术并示范。(种业项目)

9. 上海航天育种平台建设

建立航天育种平台，开展特色蔬菜搭载品种田间选育，建立航天品种展示及示范基地。(种业项目)

10. 蔬菜种子引发及工厂化育苗技术体系集成与应用

开展蔬菜种子引发、育苗、嫁接等技术的研究，形成工厂化育苗技术体系，实现周年育苗，制定操作规程。(种业项目)

11. 高效特色蔬菜新品种引选及配套栽培技术研究示范

开展高效特色蔬菜品种引选，建立展示示范基地，形成高产优质高效栽培技术和茬口模式。(种业项目)

12. 盆栽风铃草、洋桔梗引选与育苗关键技术研究

引选盆栽风铃草、洋桔梗新品种，开展高温栽培、花期调控、盆栽标准化生产等关键技术集成优化研究。(种业项目)

13. 早樱种质资源的收集、鉴定、筛选与快繁技术研究

收集秋冬季及早春开花的樱花资源，通过分子育种技术选育适合上海地区生长的早樱品种，形成快速繁殖和育苗技术体系。(种业项目)

14. 全程容器育苗关键技术研究与应用

开发育苗容器，集成示范全程容器育苗技术，形成相关生产技术规程及产品质量标准，建立示范基地。(推广项目)

15. 观叶垂吊植物产业化生产技术研究及应用

建立观叶垂吊植物种质资源评价体系，研究优良品种产业化生产技术，并进行生产和应用示范。(转化项目)

16. 农作物新品种选育奖补

对自主开展粮油、蔬菜、瓜果、花卉、食用菌等农作物新品种商业化育种，获得具有自主知识产权的新品种且开展推广应用的单位或个人进行奖补。(种业项目)

17. 优质种源与良种繁育技术的引进消化吸收与再创新

针对本市现代种业发展需求，引进国外具有先进性、适应性和较好辐射能力的优质种源和先进繁育技术。(引进项目)

18. 适合上海市场的冷鲜型浦东鸡配套系培育

培育适合上海市场屠宰加工的冷鲜型浦东鸡配套系，开展高效安全养殖、肉质营养调控等配套关键技术研究。(种业项目)

19. 羊的冷冻精液技术研究和应用

研究崇明白山羊、波尔山羊和湖羊的冻精生产及授精技术，提高母羊受胎率等生产性能。(种业项目)

20. 新西兰白兔提纯复壮与高产技术集成示范

对新西兰白兔核心种群进行提纯复壮，开展饲料配方、疾病防控等高产技术的集成示范，提升新西兰白兔生产性能。(推广项目)

21. 团头鲂优势配套组合的扩繁与应用

开展团头鲂配套亲本保种和继代选育，及优势配套组合的生产性扩繁与推广应用，建立团头鲂配套系育种技术体系。(种业项目)

22. 杂交斑鳊的繁殖技术研究及选育

结合传统与分子标记辅助选育技术，对杂交斑鳊进行扩群及多代选育，研究替代饵料及集约化养殖，培育抗病力强、肉质好、生长快的鳊鱼新品系。(种业项目)

23. 银鲳人工养殖关键技术集成示范

研究银鲳不同生长阶段的关键营养需求及其饲料配置，集成示范工厂化、池塘、网箱等模式下人工养殖关键技术，形成技术标准，建立示范基地。(种业项目)

(二) 生态循环农业技术集成应用

24. 粮食和经济作物化肥、农药减施增效技术集成示范与推广

在粮食和经济作物上集成示范应用化肥、农药减施增效技术，形成主要农作物生态种植模式与技术规程，示范推广10万亩次，示范区平均化肥、农药用量比面上减少20%。(推广项目)

25. 菜田化肥、农药减施增效技术集成示范与推广

开展菜田化肥、农药减施增效及替代调控技术与集成示范，建立3个以上示范基地，形成技术规程，示范推广5万亩次，示范基地平均化肥、农药用量比面上减少30%。(推广项目)

26. 绿色植保产品在蔬菜立体综合防控上的示范应用

综合运用自动化熏蒸器、静电喷雾器、素饵剂、专用粘虫板等绿色植保产品，开展蔬菜病虫害立体综合防控技术研究，建立示范基地。(推广项目)

27. 新型微生物源生物农药的创制及在蔬果上的示范

研发生态高效的新型微生物源农药，完成农药登记手续试验，形成生产工艺，建立示范基地，在蔬果上示范应用。(推广项目)

28. 新型高效土壤调理剂的研发与应用示范

研发绿色环保高分子物质作为土壤调理剂，制定生产工艺，开展检测和评估，建立示范基地进行示范应用，开展效果评价。(推广项目)

29. 猪源BVDV为载体的猪流行性腹泻疫苗研制与应用

以猪源BVDV-2感染性克隆质

粒为载体，研制稳定表达PEDV抗原表位的猪腹泻多价疫苗，开展应用试验及生物安全评价。(推广项目)

30. 新发猪Delta冠状病毒与猪流行性腹泻病毒嵌合VLP粘膜疫苗的研制与应用

研制预防猪Delta冠状病毒和猪流行性腹泻病毒混合感染的病毒嵌合VLP，开展应用试验并评价其免疫效果。(推广项目)

31. 对虾白斑综合病毒的重组蓝藻疫苗研发与应用

利用蓝藻的表达蛋白作为免疫促进剂，开发防治对虾白斑综合症的虾苗口服剂，开展应用试验及生物安全评价。(推广项目)

32. 农业资源高效利用和清洁化生产技术研究与应用推广

在崇明开展新型稻(菜)渔农田生态种养模式、稻菜轮作种养模式关键技术，及农牧废弃物资源高效利用等关键技术研究与应用推广，实现农业资源高效利用和清洁化生产。(推广项目)

33. 规模化猪场废水处理和回用技术研究与应用推广

开展高效微生物菌种筛选、处理工艺创新与规范、处理能力提升与稳定等关键技术研究，形成高效灵活、经济环保的规模化猪场废水处理和回用工艺并推广应用。(推广项目)

34. 上海地区养殖池塘底质污染调查及修复关键技术研究示范

调查和监测上海地区养殖池塘底质，明确底质污染的主要情况，分析池塘环境与底质相关性，研究和示范池塘底质修复关键技术。(推广项目)

35. 农业废弃物生产双孢蘑菇基质及其栽培技术示范与推广

利用农业废弃物三次发酵生产双孢蘑菇基质，形成基质生产技术规程，并示范推广栽培技术，实现增产增收和废弃物资源化利用。(推广项目)

36. 适合上海地区的冬季绿肥作物品种筛选及种植模式研究

筛选适宜上海的高效冬季绿肥作物品种和种植模式，培育冬季绿肥专用油菜新品种，并进行高效绿肥种植示范。(种业项目)

(三) 信息技术在现代农业生产、管理、经营和服务中的应用

37. 上海农村产权交易协同工作信息管理系统建设与应用

搭建上海农村产权交易综合信息管理系统，探索构建“互联网+”农村产权交易的专业化服务运行模式，实现农业科技成果转化、农村产权要素交易等业务工作在线化、数据化改造。(推广项目)

(下转B7版)