

附件 7

“畜禽新品种培育与现代牧场科技创新”重点 专项 2023 年度项目申报指南

(仅国家科技管理信息系统注册用户登录可见)

为落实“十四五”期间国家科技创新有关部署安排，国家重点研发计划启动实施“畜禽新品种培育与现代牧场科技创新”重点专项。根据本专项实施方案的部署，现发布 2023 年度项目申报指南。

本专项总体目标是：围绕保障“菜篮子”“肉盘子”“奶瓶子”等产品稳定供给，重点解决畜牧业生产中良种繁育、高效养殖与加工等关键科学问题与技术瓶颈。

2023 年度指南按照基础研究类、共性关键技术类、应用示范类三个层面，拟启动 21 个项目方向，拟安排国拨经费概算 4.2 亿元。其中，拟支持青年科学家项目 5 个、科技型中小企业项目 5 个，拟安排国拨经费概算 2000 万元，每个 200 万元。对于明确要求由企业牵头申报的项目，其他经费（包括地方财政经费、单位出资及社会渠道资金等）与中央财政经费的比例至少要达到 1:1。

如无特殊说明，实施周期不超过 5 年，申报项目的研究内容必须涵盖指南所列的全部研究内容和考核指标。项目下设课题数

不超过 5 个，项目参与单位总数不超过 10 家。项目设 1 名负责人，每个课题设 1 名负责人。

长周期项目（项目名称后有标注）按照“5 年+5 年”周期组织实施，第一个五年实施期综合绩效评价合格的，在下一个五年计划相关重点专项申报指南中设置任务方向，实现连续稳定支持。

青年科学家项目（项目名称后有标注）不要求对指南内容全覆盖，不再下设课题，项目参与单位总数不超过 3 家。项目设 1 名项目负责人，青年科学家项目负责人年龄要求，男性应为 1985 年 1 月 1 日以后出生，女性应为 1983 年 1 月 1 日以后出生。原则上团队其他参与人员年龄要求同上。

部省联动项目（项目名称后有标注）经费预算由中央财政资金和省级财政资金共同组成，省级财政资金与本省份有关单位牵头课题所获中央财政资金配比不低于 1:1。申报项目中由联动省份有关单位牵头的课题数不少于 1 个、不多于 2 个，其中遴选 1 名课题负责人作为项目负责人，至少 1 个课题由企业牵头。联动省份有关单位牵头的课题所获中央财政资金不超过项目中央财政资金的 50%。申报项目中由企业牵头的课题原则上不少于 2 个。项目组织申报流程要公开透明、有迹可查，项目牵头单位遴选公平公正，参与单位面向全国遴选。部省联动相关地方科技主管部门在资源统筹、政策协调等方面加强支撑配合，采取有效措施推动项目成果在相关省份应用示范。

科技型中小企业项目（项目名称后有标注）要求由科研能力

强的科技型中小企业牵头申报。项目下不设课题，项目参加单位（含牵头单位）原则上不超过2家，配套经费与国拨经费比例不低于1:1，原则上不再组织预算评估，在验收时将对技术指标完成和成果应用情况进行同步考核。科技型中小企业标准参照科技部、财政部、国家税务总局印发的《科技型中小企业评价办法》（国科发政〔2017〕115号）。

每个指南任务原则上支持1项（有特殊说明的除外）。在同一研究方向下，当出现申报项目评审结果前两位评价相近、技术路线明显不同的情况时，可考虑支持2个项目。2个项目将采取分两个阶段支持的方式，第一阶段完成后将对2个项目执行情况进行评估，根据评估结果确定后续支持方式。

1. 肉牛品种选育提高及良繁技术研发（长周期项目，共性关键技术类）

研究内容：研发肉牛高效智能化数据采集系统，构建育种信息全产业链采集和高通量表型精准测定技术体系，搭建肉牛全产业链育种数据平台；建立以品质育种为主的基因组选择参考群体，自主研发地方品种育种芯片，研发应用基因组选择技术体系；对主要地方品种（秦川牛、延边牛、渤海黑牛、文山牛等）、培育品种（云岭牛、延黄牛等）育种核心群扩建和生产性能提升；对具有一定选育基础的杂交群体（科尔沁牛、皮南牛、湘中黑牛、沃金牛等）开展联合育种，培育优质高产肉牛新品种（系）。

5年考核指标：建立肉牛生长性状自动化采集系统，构建肉

牛育种信息全产业链数据库；组建品种育种核心群 3000 头以上；扩建特色肉牛品种基因组选择参考群体达 5000 头；地方品种 24 月龄育肥牛体重 450 千克以上，净肉率 48%~50%，培育品种 18~20 月龄育肥牛体重 550 千克以上，净肉率 50%~52%，建立推广示范区 6~8 个，示范规模 150 万头以上；组建 6~8 个育种核心群，培育肉牛新品种（系）2~3 个；形成智能高效肉牛良繁技术体系；授权国家发明专利 8 件以上。技术就绪度由 4 级达到 7 级。

10 年预期目标：形成完善成熟的肉牛生长性状自动化采集系统、自动化发情鉴定等繁殖管理系统，并推广应用，覆盖 80% 以上的肉牛养殖区域；肉牛育种信息全产业链数据库达到 10 万头牛的全程数据量；建立 OPU-IVF-ET 技术体系，桑囊胚率 40%，鲜胚移植妊娠率 50%，冻胚移植妊娠率 45% 以上；扩建特色肉牛品种基因组选择参考群体达 1 万头，并进行推广应用；主要品种规模育种群 3 万头以上，推广示范规模 200 万头以上，供种能力显著提升，冷冻精液市场占有率达 15% 以上；培育高产优质肉牛新品种（系）2~3 个。

关键词：肉牛，品种选育，高效繁育

2. 引进猪本土化选育及良繁（部省联动，共性关键技术类）

研究内容：评估主要引进猪种基因库特征，解析各猪种的基因组组成，分析优异性状的遗传结构，发掘优异基因资源，建立国家生猪品种泛基因数据库与遗传资源 DNA 特征库；开展引进猪种本土化适应性选育提高，创新引进品种表型组、基因组检测

技术，应用大生产群基因组低密度功能芯片信息，建立引进品种基因组高效选种、选配技术；开展专门化品系选育以及配合力测定，培育、筛选出产仔数高、饲料转化率高、生长速度快、瘦肉率高、适应性强的新品系及配套组合；创建和发展基于基因组信息的新育种方法和工具，研究引进猪种新品系、配套系优良基因高效传递的良种繁育新技术，构建以遗传资源共享为核心的联合育种体系，并逐步形成生猪全产业链基础上的育种体系；应用基因设计等新一代定向选择生物技术创制新型育种素材。

考核指标：建立杜洛克、长白、大白等主要生猪品种泛基因数据库与遗传资源 DNA 特征库；突破基于全基因组信息的引进品种基因组高效选种与选配技术；研发低密度功能芯片 2~3 个，建立替代基于高密度 SNP 芯片技术体系，创建以遗传资源共享为核心的联合育种体系；应用全基因组选择等育种新技术，生猪主要经济性状选育效率提高 10% 以上；组建高产、高效专门化品系选育基础群 10 个以上，核心群规模达到 5000 头以上，主要选育性状年度遗传进展 1% 以上；授权国家发明专利 6 件以上，关键技术应用推广 10 万头以上纯种猪生产体系。技术就绪度由 5 级达到 8 级。

关键词：引进猪，本土化选育，全基因组选择，高效繁育

联动省份：湖北省。

3. 肉用水禽新品种新品系培育与良繁（共性关键技术类）

研究内容：开展肉用水禽产肉率、肉品质、饲料转化率、抗

病力和繁殖力等重要经济性状遗传基础和互作机制研究，明确肉用水禽高效、优质、高繁、抗病抗逆遗传机理；研发肉用水禽专门化品系特定性状的高效精准选择技术，创制遗传稳定、生产性能突出的专门化品系；综合应用高通量的表型精准测定技术和基因组辅助育种技术，培育适合于多种加工需求和满足不同区域市场需求的高效优质肉用水禽新品种；研究肉用水禽新品种优良基因高效传递的良种繁育新技术。

考核指标：培育肉鸭、肉鹅、番鸭或半番鸭新品种（配套系）3个以上；突破水禽全基因组选择等育种新技术；形成肉用水禽新品种新品系高效繁育新技术2~3项；授权国家发明专利5件以上。技术就绪度由3级达到6级。

关键词：肉用水禽，遗传机理解析，品种培育，良繁

4. 畜禽育种大数据与新一代全基因组选择技术体系研究（共性关键技术类）

研究内容：研究智能表型组技术，实现猪牛禽等畜禽个体的生长速度、繁殖性能、品质等重要经济性状的高通量、自动化测定，拓展表型获取的尺度和维度；研究适用于不同遗传变异的基因分型方法，实现SNP、SV等遗传变异的高通量、精准检测；基于多组学技术，筛选生长、肉质、繁殖等经济性状密切相关的基因组变异，系统解析关键变异调控性状形成的调控网络，构建关键性状核心基因集，并评估候选变异的育种价值；设计涵盖多类遗传变异的新一代畜禽基因组育种芯片，提升育种值评估准确

性；构建畜禽基因组遗传变异填充数据库，创建畜禽遗传变异大数据快速填充平台；利用多组学大数据，开发快速、准确的遗传评估新算法，创建新一代畜禽全基因组选择育种信息平台。

考核指标：开发猪牛禽智能表型组技术 3~4 套；建立适用于不同遗传变异的高通量、精准基因分型方法 1~2 个；设计不同猪牛禽等畜禽涵盖 SNP、SV 等不同遗传变异的基因组育种芯片 3~4 款；构建 1~2 个主要畜禽多组学数据库，涵盖基因组序列变异、基因表达、三维基因组互作图谱、调控元件注释、细胞注释及空间定位等信息；构建生长发育、繁殖等关键性状核心基因集，建立畜禽多类遗传变异数据库、分型数据自动化管理及快速填充平台 1 个；研发适用于高通量表型组和多类遗传变异的遗传评估算法 2~3 个，建立具有高通量表型组数据采集与管理、遗传变异大数据管理、基因组育种大数据高效计算等功能的畜禽基因组选择育种平台 2~3 个；创建新一代畜禽全基因组选择育种技术体系，在 3~5 家规模化畜禽育种场推广应用，实现育种值评估准确性提升 10%以上；主要畜禽育种效率提升 10%以上。技术就绪度由 3 级达到 5 级。

关键词：畜禽育种，大数据，全基因组选择，多组学

5. 家畜卵子胚胎发育机理与调控技术（基础研究类）

研究内容：研究家畜卵泡发育和排卵、卵子成熟和早期胚胎发育生理重要事件的分子调控网络和表观遗传机制，揭示胚胎获得发育潜能的调控机理和引发早期发育阻滞关键机制。开发高效

安全的活体采卵方案，通过生理因子、信号通路、表观修饰的调节和校正，开发能够提高卵子质量和胚胎发育潜能、突破胚胎生长阻滞的早期发育调控技术。

考核指标：揭示家畜卵子发生和胚胎发育的核心调控网络；研发高效的家畜卵子和胚胎发育调控技术 3~5 个，建立精准、安全、高效的家畜卵子和胚胎发育调控技术体系；授权国家发明专利 6 件以上。技术就绪度由 3 级达到 7 级。

关键词：家畜，卵子发生，胚胎发育，调控网络，调控技术

6. 牛羊高效繁殖精准调控技术（基础研究类）

研究内容：开展母牛性周期生理与行为规律与机制研究，研发相关参数自动采集技术；研发母牛自动化、智能化高效发情鉴定技术，建立牛羊体外胚胎生产与移植技术，建立良种繁育技术体系；研发卵泡发育、成熟或排卵调控的关键药物和用药方案，提升调控效率，开展工程化应用。

考核指标：突破母牛智能高效发情鉴定关键技术；建立牛羊体外胚胎生产与移植的良种繁育技术体系；研发繁殖调控新兽药 2~3 个，其中 1~2 个形成国家新兽药申报材料；授权国家发明专利 6 件以上。技术就绪度由 6 级达到 9 级。

关键词：牛羊，自动化采集，发情鉴定，体外胚胎生产，繁殖调控

7. 高产饲用氨基酸微生物的基因编辑育种（基础研究类）

研究内容：针对我国饲用氨基酸尤其小品种饲用氨基酸菌种

生产水平低、大而不强并严重受制于人等问题，利用多组学技术、人工智能与大数据分析技术，解析氨基酸高产菌株高效生产机制、合成途径的调控规律；设计新型 CRISPR-Cas 系统或其他高性能基因编辑系统，建立针对饲用氨基酸生产中常用底盘细胞谷氨酸棒杆菌、大肠杆菌、罗尔斯通氏菌等菌株的基因编辑工具箱，实现代谢途径设计重构；开发新型底盘细胞，研究利用秸秆等工农业副产物与 CO₂ 等一碳原料为底物生产饲用氨基酸；筛选静态与动态控制元件，构建氨基酸生产菌株基因表达与碳代谢流调控技术，强化合成代谢途径，协同增加前体供应；建立重要菌种的系统改造技术体系；建立氨基酸高产菌株高通量筛选方法和菌株快速评价方法；构建高性能饲用氨基酸工业菌种，实现饲用氨基酸高效生物发酵合成，推进重要品种的应用示范。

考核指标：建立饲用氨基酸生产常用菌株新型基因编辑工具，实现高效、精准、多重基因组编辑和改造，在底层建立知识产权保障；针对谷氨酸棒杆菌和大肠杆菌，开发 1~2 套具有自主知识产权的基因编辑系统，单基因编辑效率在 80% 以上，多基因编辑效率在 50% 以上；开发 4~6 种静态与动态调控元件，实现氨基酸合成效率或底物转化率提高 30% 以上；创制 2~3 种高效转化工农业副产物以及一碳原料生产氨基酸的菌种；建立饲用亮氨酸、精氨酸、苯丙氨酸等合成优化策略，产量提高 50% 以上，综合生产成本比当前降低 15% 以上；2~3 种氨基酸实现产业化示范。技术就绪度由 4 级达到 9 级。

关键词：饲用氨基酸，菌株，基因编辑，生物发酵合成，高通量筛选

8. 种畜禽健康生产环境控制技术（基础研究类）

研究内容：研究物理化学环境、生物环境、设施环境及营养与环境互作对种畜禽生产效率、繁殖器官功能及健康的影响，建立最适环境参数和控制阈值及营养需求参数；研发有害气体、病原微生物和饲料源危害因子等侵入性环境因子对种畜禽呼吸、免疫、消化及繁殖系统平衡的损害原理及营养与饲养调控技术；研究设施设备与舍内环境因子互作对种畜禽繁殖健康生理及营养需求的影响，建立舍内环境信息化监测及饲养调控技术，创制信息化感应、自动化控制的环境控制智慧设备及调控技术，构建种畜禽福利养殖环境控制体系。

考核指标：建立不同种畜禽健康生产环境控制参数及营养需求参数 100 个以上，开发环境及营养与饲养调控技术 20 套以上；创制精准灵敏控制种畜禽物理化学环境参数的新型设施设备 4~6 套；示范种猪 10 万头、种禽 300 万套、牛 5000 头、羊 10000 只，种猪年提供断奶仔猪数、种禽孵化率和健雏率提高 5%~8%，种畜禽淘汰率降低 3%~5%；制修订国家/行业/团体标准 5~7 项，授权国家发明专利 5 件以上。技术就绪度由 5 级达到 8 级。

关键词：种畜禽，健康生产，环境参数，营养调控，环境控制

9. 牛羊营养代谢平衡与甲烷减排技术（基础研究类）

研究内容：明确最佳能量利用效率的营养代谢平衡调控点，

研究牛羊饲料碳氮平衡供应模式；研究奶牛在不同生长阶段的碳元素和氮元素的代谢和排放规律；解析牛羊饲料原料分子结构与营养特性的构效关系，探究饲料物理营养和化学营养组分调控牛羊能量利用的作用途径；研究瘤胃微生物与宿主能量代谢的内在关联，挖掘低甲烷产量的瘤胃微生物功能基因，构建高能量利用率的瘤胃微生物组干预措施；阐明天然或人工合成物质抑制甲烷产生的作用路径，研发促进牛羊能量利用的饲料添加剂；创建提高饲料利用效率、减少甲烷排放的牛羊节粮型日粮配制技术，集成牛羊营养增效的调控技术体系，并进行应用示范。

考核指标：建立奶牛碳、氮排放规律模型及参考指标 1~2 套；创新中国牛羊瘤胃甲烷能检测平台 1 个，筛选出高饲料转化率、低甲烷排放的标志性瘤胃微生物及代谢产物 10 种以上；提出反刍家畜瘤胃代谢平衡和微生物组调控技术 5~8 项；开发牛羊能量增效产品 3~5 个；建立高效低排放节粮型日粮配制技术 5~10 个，牛羊饲料转化率提高 5% 以上，瘤胃甲烷排放降低 20% 以上，消化能代谢率提高 10% 以上；构建牛羊营养增效的调控技术体系 2 个以上，建立牛羊示范场 3~5 个。预期实现节约 100 万吨玉米当量的能量饲料。授权国家发明专利 8 件以上。技术就绪度由 6 级达到 9 级。

关键词：牛羊，营养代谢平衡，碳氮平衡，甲烷减排

10. 饲料饲草真菌毒素危害控制与生物降解技术(基础研究类)

研究内容：建立隐蔽型真菌毒素快速精准检测方法，阐明其

在畜禽体内释放、吸收、代谢和残留规律；精准评估主要真菌毒素和隐蔽型真菌毒素的联合毒性效应；驯化黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮、呕吐毒素降解菌株，筛选高效降解赭曲霉毒素、烟曲霉毒素及隐蔽型毒素的菌株，优化发酵工艺，创制新产品；构建真菌毒素高效降解酶的异源表达系统，阐明其降解机理；挖掘增强动物机体生物转化真菌毒素能力的功能活性物质，开发真菌毒素污染控制技术和产品。

考核指标：建立 3~5 种隐蔽型真菌毒素的快速检测方法；阐明主要真菌毒素和隐蔽型真菌毒素的联合毒性效应；研发真菌毒素危害控制新产品 8~10 种，其中 5 种以上实现产业化生产，体外 48 小时降解率 $\geq 75\%$ ，体内降解率 $\geq 50\%$ ；建立饲料饲草中真菌毒素危害控制技术体系；授权国家发明专利 10 件以上。技术就绪度由 6 级达到 9 级。

关键词：真菌毒素，快速检测，危害控制，生物降解

11. 新型饲用免疫调节肽创制（共性关键技术类）

研究内容：利用生物工程和合成生物学技术，高通量筛选耐胃肠道消化酶的结构稳定的抗菌肽和免疫调节肽；通过破解基因簇重构、前体物合成、合成酶高效表达等关键技术，构建适合于不同需求的抗菌肽和免疫调节肽的微生物高效表达系统；研究抗菌肽和免疫调节肽的发酵工艺和分离纯化技术，制备抗菌肽和免疫调节肽产品；研究抗菌肽和免疫调节肽抗病原微生物感染机制，建立其替抗减抗配套应用技术。

考核指标：筛选耐胃肠道消化酶的结构稳定的抗菌肽和免疫调节肽 5 种以上；提出适合于不同需求的活性肽生产技术 2 套以上，研制抗菌肽和免疫调节肽新产品 4~6 种，其中 2 种以上实现产业化生产；应用于畜禽养殖中，畜禽发病率降低 5% 以上，饲料转化效率提高 5% 以上；授权国家发明专利 6 件以上。技术就绪度由 5 级达到 8 级。

关键词：免疫调节肽，高通量筛选，微生物高效表达，产品创制，配套应用技术

12. 饲用天然植物功能组分制备与产品创制（基础研究类）

研究内容：突破饲用天然植物提取物筛选、识别和获取的关键共性技术，建立高专属性分析识别新方法，挖掘饲用天然植物中具有抑菌、抗病毒等功能成分，建立饲用天然植物提取物特征图谱、功能组分、生物效应与靶点四位一体的数据库；研究黄酮类、多糖类、皂甙等植物提取物功能组分的高效制备、分离技术，研究其利用率低的化学结构基础及构效关系，创新基于靶向酶解、微生物发酵等的结构定向改造和修饰技术，重点突破生物利用度低、难以实现资源最大化利用的技术瓶颈，创制系列高活性饲料添加剂产品；开展豆科植物等的综合利用，研究植物提取物功能组分结构特征，建立基于天然植物提取物功能组分的动物营养调控与高效饲喂技术；建立相关植物提取物功能组分产品的生产规范、检测方法和产品标准。

考核指标：完成 20 种饲用天然植物特征图谱构建及 200 余

种功能组分测定与功效评价工作；创建饲用天然植物特征指纹图谱、功能组分、生物效应与靶点四位一体的数据库 1 个；研制天然植物功能组分制备、分离技术 5~8 套，创制黄酮类、多糖类、皂甙等天然植物活性物质产品 10 种以上，建成生产线 2~3 条，开发配套应用技术 5 项以上；制定国家/行业相关标准 3~5 项，授权国家发明专利 8 件以上。技术就绪度由 6 级达到 9 级。

关键词：植物提取物，功能组分，特征图谱，高效制备

13. 肉品质提升的饲料营养调控关键技术（基础研究类）

研究内容：在保持良好生产效率和胴体品质的基础上，研究降低劣质肉（PSE 肉、RSE 肉和 DFD 肉）发生率、提高肉生产效率的关键饲养技术；揭示影响肉系水力和肌肉脂肪的肌肉代谢机制，研究建立提高肌肉系水力和肌肉脂肪含量的营养需要模式；研究风味小分子及其前体物的生成和沉积规律，及其与消化道微生物代谢产物的关系，鉴别对肉风味物质沉积有重要贡献的关键营养素和功能性组分；研究影响肉色、脂肪色泽、嫩度和肌肉脂肪含量的关键营养素和生物活性物质；根据优质肉的市场需求，研发生产特色优质肉的日粮配制技术。

考核指标：突破降低猪、牛、羊劣质肉发生率、提高肉生产效率的关键饲料饲养技术，滴水损失高于 5% 的肉的发生率降低 5% 以上；研制提高猪、牛、羊和鸡肉品质和风味的新饲料添加剂 5~8 种，其中 3 种实现产业化生产示范，规模达 10 吨以上；建立生产特色优质猪、牛、羊肉的日粮配制技术 3~5 个；授权国家发

明专利 6 件以上。技术就绪度由 6 级达到 9 级。

关键词：肉品质，风味提升，营养调控

14. 饲料饲草化学成分迁移与种养循环关键技术（基础研究类）

研究内容：构建不同生态环境主要饲料饲草产量、品质及水土环境特征数据库，阐明典型生态环境和种植模式下氮、磷和矿物元素在植物和土壤中的分布特征；研究主要营养素在土壤—植物—动物—废弃物—土壤之间的循环关系；研究主要营养素、重金属和其他有毒有害物质进入动物机体的迁移规律，探明不同生态环境下土地对畜禽排泄物的消纳能力；研究适用于不同作物种植和土地资源特性的畜禽排泄物肥料化、基质化、能源化利用技术，研究个性化有机肥营养均衡技术；研究典型生态类型现代牧场生产力持续提升的种养循环机制，构建种养一体化绿色发展评价指标体系，提出不同生态区域的种养循环一体化模式。

考核指标：构建不同生态环境主要饲料饲草产量、品质及水土环境特征数据库 1 个；明确 10 种以上饲料饲草化学成分迁移转化规律，提出不同生态环境下土地对畜禽排泄物的消纳方式；阐明现代牧场生产力持续提升的种养循环机制，研发畜禽粪污资源化处理和有机肥营养均衡技术 5 套以上；建立种养循环模式 3 套以上；授权国家发明专利 6 件以上。技术就绪度由 5 级达到 8 级。

关键词：饲料饲草，化学成分，迁移规律，种养循环，粪污

资源化处理

15. 饲料及畜产品质量安全精准检测关键技术与装备（基础研究类）

研究内容：针对影响饲料及畜产品质量安全的非法添加和过程污染产生的危害因子，研究饲料及畜产品中危害因子高通量智能化快检技术和配套装备；研发饲料及畜产品中持久性有机污染物等新兴风险超痕量确证技术；研制饲料及畜产品中危害因子模块化组合式全提取装备和主动侦查技术；研制饲料和畜产品质量安全监管用基体参比物质；构建饲料及畜产品中危害因子的精准检测智能化技术体系，相关技术及装备在各级饲料和畜产品监管部门示范应用。

考核指标：开发智能化快检技术 5 项以上，相关装备 2 套，至少同时检测 3 类危害因子；超痕量确证技术 6 项以上；全提取前处理技术 3~5 项，相关装备 1~2 套；主动侦查技术 2~3 项；基体参比物质 10 种以上，至少 3 种获得国家标准物质证书；构建饲料及畜产品中危害因子精准检测技术体系 1 个；制修订国家或行业标准 5 项以上，申请或授权国家发明专利 8 项以上；在 20 个以上省市县级饲料和畜产品质检机构进行示范应用。核心技术就绪度达到 8 级。

关键词：饲料，畜产品，质量安全，精准检测，智能化装备

16. 特色非粮饲料资源开发利用关键技术（部省联动，共性关键技术类）

研究内容：针对白酒糟、竹笋等特色饲料资源丰富但开发利用程度低，研究降低菜粕中硫苷、植酸等抗营养因子及提高其营养价值的理化预处理与菌酶协同发酵技术；研究基于溶剂辅助的白酒糟脱木质素预处理技术，以及糠醛和木质素单体脱毒技术，筛选耐受糠醛的专用酵母菌，创制基于白酒糟的优质蛋白饲料产品；研究榨菜、柑橘加工剩余物低成本破壁脱水预处理技术，筛选专用发酵菌剂，创制生物饲料产品；研究竹笋加工副产物氰甙和木质纤维素生物降解技术，开发饲料化高效利用技术；筛选富含蛋白的优质微藻种质资源，挖掘参与蛋白合成的优异基因资源和关键控制基因，创制高蛋白含量微藻新种质，开展高效低成本培养技术研究；筛选本土优质粗饲料资源，研究本土优质粗饲料资源配套高效综合利用技术；研究新型生物饲料在畜禽消化道的消化、吸收与代谢规律，完善特色饲料原料的营养价值基础数据。

考核指标：创制发酵白酒糟、菜籽粕、竹笋等饲料新产品 6~8 个，筛选富蛋白藻株 10~15 株，创制高蛋白含量微藻新种质 1 份，菜粕中硫苷降低 70%以上，植酸降低 90%以上，小肽含量提高到 20%以上；竹笋、榨菜加工剩余物的饲料化率实现零的突破，达到 10%以上；柑橘加工剩余物的消化能含量提高 20%以上；开发地方性非常规饲草料资源 3~5 个，研究本土优质粗饲料高效综合利用技术 1~2 套；进一步完善饲料原料营养价值数据库，建立饲料营养评价和信息共享平台 1 个；预期实现新增 120 万吨大豆当量的蛋白饲料和 200 万吨玉米当量的能量饲料。授权国家发明专利

利 7~8 件，技术就绪度由 3~5 级达到 8 级。

关键词：非粮饲料，资源开发，产品创制，高效利用

联动省份：重庆市。

17. 北方草地资源开发与草畜耦合集成示范（应用示范类）

研究内容：开展北方草地主要牧草资源开发、饲草功能成分挖掘及品质调控和质量提升关键技术研究；研究北方草地放牧场、割草场草地补播、水肥调控的生态系统多样性和稳定性以及生产力提升关键技术；研究不同区域草地低载畜率草畜资源精准优化配置关键技术；研究北方草原农牧交错区粮草耦合与畜牧业提质增效关键技术；构建北方草地和牧草资源高效利用、家畜精准饲养和环境友好的低碳型草地资源保护、利用与畜牧业一体化的高效草畜耦合技术体系。

考核指标：研发北方牧草资源利用和草地质量提升技术 5~8 项，草地生产力提高 20%~25%；开发高产优质牧草资源 5 种以上，产量提升 10%以上；获得授权发明专利 3 件以上，制定标准 5 项以上；建立北方牧草资源利用和草地质量提升核心示范基地 6 个以上，累计推广草原面积 1000 万亩以上；建立北方草地草畜耦合示范场 15 个以上，区域草畜生产力提高 30%，累计示范推广牛羊 350 万头（只）。技术就绪度由 7 级达到 9 级。

关键词：北方草地，牧草资源开发，草地生产力提升，草畜耦合，集成示范

18. 城郊都市区现代牧场关键技术集成示范（应用示范类）

研究内容：针对都市畜产品保供和居民生产生活需求，研究制定氮元素和矿物元素的限量规定，集成畜禽营养供给“两低一高”饲料配制技术；研究不同生态区域畜禽养殖与自然环境的共生互补原理，探索畜禽粪污资源化利用与农业固碳减排关键技术，建立种养循环、零污染零排放的环境友好畜牧业发展模式；剖析畜牧产业链延伸和价值链提升限制性因素，探索城乡一体化“三产融合”畜禽产品高效生产关键技术，优化重组设计畜禽产品加工和流通消费的集成技术，构建畜牧产业链条持续延伸，并开展示范推广；研究大中城市畜禽生物安全关键控制点，构建生物安全体系；研究大中城市功能多样、高效生态、产业融合、城乡一体的城郊都市现代畜牧业发展方式，并开展示范。

考核指标：开发节粮饲料配制技术 4 套、智慧养殖关键技术 2 套；建立种养循环、环境友好的城郊都市畜禽养殖标准化技术 4~5 套；提出种养循环、环境友好的大中城市城郊都市区现代畜牧业发展模式，建立示范点 10 个以上，累计示范推广生猪 500 万头、家禽 1 亿只、牛 10 万头、羊 20 万只以上。技术就绪度由 6 级达到 9 级。

关键词：城郊都市区，现代牧场，种养循环，环境友好，集成示范

19. 多层（楼房）养猪关键技术研究 with 综合性能评估（应用示范类）

研究内容：研究我国目前多层（楼房）养猪的生物安全、废

弃物污染和经济效益等情况，对多层养猪进行综合性能评估；研究不同饲料提升方式与不同规模、不同楼层多层养猪的适配性，集成多层养猪饲料输送系统解决方案，以及不同猪只转运方式与不同规模、不同楼层多层养猪的适配性，集成多层养猪高效稳定猪只转运系统解决方案；研究构建多层猪场猪群健康管理、疫病防控监测与预警系统，建立重大疫病监测预警机制及应急预案；集成应用温度、湿度、二氧化碳、氨气传感器等技术和设备，研究多层猪舍空气净化、精准通风和废气处理等模式，开发靶向性综合逻辑处理设备，构建多层养猪智能舒适环境控制系统；研发并联单流向粪污收集系统、高效厌氧序批式消化工艺、猪场粪污沼气发酵工艺、余热回收与层级利用系统等，集成楼房养猪不同清粪工艺下猪—地—作物间的当量配比和基于粪肥的作物高产关键技术，形成环境友好绿色低碳效益高的种养结合技术体系。研究建立多层养猪母猪群自我更新的育种新模式，提升养殖效率和安全性。

考核指标：提出多层养猪综合性能评估报告 1 份；建立多层养猪饲料传输系统技术方案 1 套，建设示范场 1~2 家；建立多层养猪猪只转运系统技术方案 1 套，建设示范场 1~2 家；研发多层猪场生物安全智能化防控及预警系统 1 套，研发重大疫病监测系统 1 套；研发多层养猪智能舒适环境控制系统 1 套，猪舍内环境空气净化效率不低于 $120\text{m}^3/\text{h}$ ，猪舍排放的 NH_3 、粉尘等去除率 70% 以上，建立示范基地 3 个以上；开发多层养猪智能化粪污处

理系统 2 套以上; 搭建多层养猪种养结合关键技术体系 1 套, PSY 不低于 26 头, 农田节约化肥 50%~75%, 作物增产 5%~10%; 技术就绪度由 5 级达到 9 级。

关键词: 多层养猪, 综合性评估, 智能化防控, 环境控制, 粪污处理

申报要求: 该项目由企业牵头申报, 牵头申报单位须具备较好的研究基础和较强的产业化能力, 并且为本领域的龙头企业或者高新技术企业。

20. 特产动物高效养殖共性关键技术集成示范(应用示范类)

研究内容: 研究集成特产动物(梅花鹿、狐狸、貉、驴、兔)发情率低、妊娠失败和死胎等的调控技术, 提出其高效繁殖的技术方案; 开展梅花鹿、狐狸、貉、驴、兔对非常规饲料资源的营养价值评价; 研究集成梅花鹿、狐狸、貉、驴、兔主要生产期低蛋白质日粮的精细化饲养关键技术, 提出饲粮理想氨基酸模式; 研究日粮蛋白和碳水化合物来源与结构在幼龄特产动消化道的微生物代谢机制及在体内转换利用的关键途径, 明确调控节点, 开发功能性饲料添加剂; 集成梅花鹿、狐狸、貉、驴、兔的高效饲养管理技术, 建设示范生产基地。

考核指标: 集成特产动物快繁技术 3~5 项, 提高繁殖效率 8% 以上; 初步建立特产动物非常规饲料资源营养价值数据库, 提出特产动物主要生产期精细化饲养关键技术方案及饲粮理想氨基酸模式; 研究日粮蛋白和碳水化合物来源与结构在特产动物不同生

理阶段消化道的微生物代谢机制，幼龄特种动物发病率减少 5 个百分点以上；研发特产动物新型绿色饲料添加剂产品 4~6 个，饲料转化效率提高 5%以上；构建特产动物精细化饲养技术体系 3~5 个，建立高效健康养殖示范场 20 个以上，累计示范推广 1000 万头（只）以上；授权国家发明专利 8 件以上。技术就绪度由 3~5 级达到 7~9 级。

关键词：特产动物，高效繁殖，精细化饲养，营养调控，集成示范

21. 蛋白饲料生物合成前沿技术与产品创制（青年科学家、科技型中小企业，基础研究类）

研究内容：针对我国蛋白饲料长期短缺、大豆进口居高不下的问题，设计和优化秸秆生物质、CO₂ 等一碳原料利用、合成调控、外泌等相关基因及蛋白元器件，创制和选育菌体蛋白工业制造的核心微生物菌种；选育可异养培养的微藻藻种，研究其低成本工业化生产技术；研究饲用昆虫的生物工程、基因编辑育种技术，培育新的昆虫品种，实现工业化生产。

考核指标：选取并聚焦研究内容中的任一方向，支持青年科学家、科技型中小企业在方法、路径、技术等方面进行探索性研究，取得原创性研究成果。

关键词：蛋白饲料，菌体蛋白，生物合成，前沿技术

拟支持项目数：青年科学家项目 5 项、科技型中小企业项目 5 项。

“畜禽新品种培育与现代牧场科技创新”

重点专项 2023 年度项目申报

指南形式审查条件要求

申报项目须符合以下形式审查条件要求。

1. 推荐程序和填写要求

(1) 由指南规定的推荐单位在规定时间内出具推荐函。

(2) 申报单位同一项目须通过单个推荐单位申报，不得多头申报和重复申报。

(3) 项目申报书（包括预申报书和正式申报书，下同）内容与申报的指南方向相符。

(4) 项目申报书及附件按格式要求填写完整。

2. 申报人应具备的资格条件

(1) 项目（课题）负责人应为 1963 年 1 月 1 日以后出生，具有高级职称或博士学位。

(2) 青年科学家项目负责人应具有高级职称或博士学位，男性应为 38 周岁以下（1985 年 1 月 1 日以后出生），女性应为 40 周岁以下（1983 年 1 月 1 日以后出生）。原则上团队其他参与人员年龄要求同上。

(3) 受聘于内地单位的外籍科学家及港澳台地区科学家可作为项目（课题）负责人，全职受聘人员须由内地聘用单位提供

全职聘用的有效材料，非全职受聘人员须由双方单位同时提供聘用的有效材料，并作为项目预申报材料一并提交。

(4) 参与重点专项实施方案或本年度项目指南编制的专家，原则上不能申报该重点专项项目（课题）。

(5) 诚信状况良好，无在惩戒执行期内的科研严重失信行为记录和相关社会领域信用“黑名单”记录。

(6) 中央和地方各级国家机关的公务人员（包括行使科技计划管理职能的其他人员）不得申报项目（课题）。

(7) 项目申报人员满足申报查重要求。

3. 申报单位应具备的资格条件

(1) 在中国大陆境内登记注册的科研院所、高等学校和企业等法人单位。国家机关不得作为申报单位进行申报。

(2) 注册时间在 2022 年 6 月 30 日前。

(3) 诚信状况良好，无在惩戒执行期内的科研严重失信行为记录和相关社会领域信用“黑名单”记录。

4. 本重点专项指南规定的其他形式审查条件要求

(1) “揭榜挂帅”项目（课题）负责人无年龄、学历和职称要求，项目牵头申报和参与单位无注册时间要求。

(2) 青年科学家项目不再下设课题，项目参与单位总数不超过 3 家。

(3) 部省联动项目的经费预算中省级财政资金与本省份有关单位牵头课题所获中央财政资金配比不低于 1:1，申报项目中

由联动省份有关单位牵头的课题数不少于1个、不多于2个。

(4)科技型中小企业项目不再下设课题，项目参与单位总数不超过2家，科技型中小企业标准参照《科技型中小企业评价办法》(国科发政〔2017〕115号)。

本专项形式审查责任人：王文月、葛毅强

香港中文大学深圳研究院 cuhksz

附件 1

项目申报查重要求

1. 项目（课题）负责人限申报 1 个项目（课题）；国家重点研发计划、科技创新 2030—重大项目的在研项目负责人不得牵头或参与申报项目（课题），课题负责人可参与申报项目（课题）。

项目（课题）负责人、项目骨干的申报项目（课题）和国家重点研发计划、科技创新 2030—重大项目在研项目（课题）总数不得超过 2 个。国家重点研发计划、科技创新 2030—重大项目的在研项目（课题）负责人和项目骨干不得因申报新项目而退出在研项目；退出项目研发团队后，在原项目执行期内原则上不得牵头或参与申报新的国家重点研发计划项目。

2. 涉及与“政府间国际科技创新合作”“战略性科技创新合作” 2 个重点专项项目查重时，对于中央财政专项资金预算不超过 400 万元的“政府间国际科技创新合作”重点专项项目、中央财政专项资金预算不超过 400 万元的“战略性科技创新合作”重点专项港澳台项目，与国家重点研发计划其他重点专项项目（课题）互不限项，但其他重点专项项目的在研项目负责人不得参与申报此类不限项项目。

3. 与国家自然科学基金部分项目实施联合查重。对于国家重点研发计划项目的项目（课题）负责人，需与国家自然科学基金

重大项目（限项目负责人和课题负责人）、基础科学中心项目（限学术带头人和骨干成员）、国家重大科研仪器研制项目（限部门推荐项目的项目负责人和具有高级职称的主要参与者）实施联合限项，科研人员同期申报和在研的项目（课题）数原则上不得超过2项，但国家重点研发计划中的青年科学家项目、科技型中小企业项目、国际合作类项目3类项目不在与国家自然科学基金联合限项范围内。

对于国家重点研发计划“基础科研条件与重大科学仪器设备开发”重点专项（科学仪器方向），还需与国家重大科研仪器研制项目（含国家重大科研仪器设备研制专项项目）、国家重点研发计划“重大科学仪器设备开发”重点专项进行联合查重，科研人员同期申报和在研上述三类项目原则上不得超过1项。

4. 项目任务书执行期（包括延期后执行期）到2023年12月31日之前的在研项目（含任务或课题）不在限项范围内。