

“十四五” 代 发 划 “ 品 与 代 创 ” 专 南

大力发 代 ，解决好 面临的困 对
保 产 供给具 。 保 “菜
篮 ” “ ” “ ” 等 产 定供给， 点解决

产 良 繁 、高 加工等关键科 技
颈。2021 动 8 个 方 ， 2021-2025 。

地方 及良繁

解决的 和 究 ： 对地方 、
抗病抗 等 点， 究地方 、 良基
高 传递的良 繁 技 ，建立地方 、抗病抗
基 高 、 技 ， 良的地方

达到的成 和 考核 标： 建

基础 5 个 ， 成多 代 核 1000 ，
得 国家 定 2-3 个。

持 ： 1-2 。

黄 鸡等

解决的 和 **究** : 对 国地方 黄
鸡等 存 的 料 化 率 低 等 , 开
方法 基 等 究, 快 长 和 高
繁 力 的 传 抗, 发 、 的 表 精 测
定 技 , 黄 鸡 等 和 低 成 本 高 量 基
分 技 , 满 不 场 的 黄 鸡 等
。

达到的成 和 **考核 标**: 成 和 低 成 本
高 量 基 分 技 2-3 , 建 立 基 大 据
1-2 个, 得 黄 鸡 等 国 家 定 2-3 个。

持 : 1-2 。

绵 及 良 繁

解决的 和 **究** : 对 国 绵
场 竞 力 、 良 繁 率 低 等 , 开 、 毛 绵
经 济 表 测 定 和 基 传 变 掘, 发 基
技 , 高 繁 力 、 毛 及 毛 兼 绵
和 , 进 绵 和 高 繁 力 地 方 绵
。

达到的成 和 **考核 标**: 测 定 2000
地 方 绵 和 进 长、 料 率 等 经 济 表
, 并 建 立 基 参 考 , 发 绵
1 和 基 技 1 , 多 地 方 绵
4 个, 进 绵 4 个, 毛

绵 2 个， 得 门化 1 个、
的多 1 个、 毛兼 1 个。

持 : 1-2 。

料 价 精 定 料精 化加工技
解决的 和 究 : 对 国 料
价 据库不 、 料精 化加工技 后的 , 揭
料 分变 规律, 构建 料 价 大 据 , 究
料 料 分的 分 构 关 、 理化 及 不
料加工工 的变化规律, 究 料 产 程
监控技 、 高保 化 料 加剂加工技 。

达到的成 和 考核 标: 建立 料成分和
价 据库 2 , 开发 料高保 加工 技 5
, 建立 料高保 加工 产 5 。

持 : 1-2 。

机 : 部门 。

动 精 供给技
解决的 和 究 : 对 动
量和精 供给 究 后的 , 究不 环境
件 、 鸡、蛋鸡、 动 量, 分 个 化
, 构建不 规模 场 、 鸡、蛋鸡、 的精
供给模 , 究母 传递 , 建立母 精
调控技 , 究 鸡-雏鸡- 成鸡-产蛋鸡 供给的
传递和持 , 建立 鸡- 鸡 化的精 技

。 达到的成 和 考核 标: 建立工厂化 和家 场 、蛋鸡、 鸡、 的精 供给模 各1 , 建 立母 精 调控技 和 鸡- 鸡 化的精 技 , 料 分利 率 高5个百分点 。

持 : 1-2 。

机 : 部门 。

蛋白 料 工程 技 及 产 创

解决的 和 究 : 对 国蛋白 料紧 、进口 存度过高的 , 蛋白 料 核 , 究工 副产 产酵母类蛋白 料技 , 创 酵母蛋白 料和酵母 , 利 合成 技 类蛋白、昆虫 蛋白高 产工 技 产 , 创 化 剂, 非粮蛋白 料 毒、 、改 关键技 , 创 亮氨 等 氨基 及 , 发 代豆 的 粮 技 。

达到的成 和 考核 标: 创 蛋白类 料 代 产 和 产技 12-15 个, 1400 吨大豆当量 的蛋白 料。

持 : 1-2 。

机 : 创 联合 。

草 放 草 精 管控关键技

解决的 和 究 : 对 国 草 面

积光地广脆等，

草地可采

空地化草

开发理家理放