

# 提取蛋白生产工艺配方技术

产品名称	提取蛋白生产工艺配方技术
公司名称	行业技术资源中心
价格	380.00/套
规格参数	培训方式:线下
公司地址	暂无
联系电话	86 028 87023516

## 产品详情

温馨提示：以下所有技术资料均为专利全文技术资料，pdf格式。共569项，全部汇编集成在一张或多张光盘内资料中（技术说明书、技术配方、技术关键、工艺流程、专家姓名）等详实资料。所有技术资料承载物是光盘，可以邮寄光盘也可以用互联网将数据发到客户指定的电子邮箱（网传免收邮费）或通过qq传送。

订购电话：深圳公司：0755-28526626，0755-29046626,手机：15818721055成都公司：028-87023516,028-65818356,手机：18980857561在线咨询qq：776423901,8531361991、如果没有易趣或不清楚付款方式的买家，请在下单之前先咨询客服，以免造成不必要的麻烦。2、如果不想购买，请不要恶意下单，如果拍下后24小时之内未与客服人员取得联系，我们将关闭交易。3、本店所有产品均带有正规发票，如需发票请向客服人员注明，谢谢！订购请记录好此光盘编号：cy-3001-15157本套共收费：380元详细目录列表如下：[1-bg15157] 葵花籽水剂一步法分离油蛋白提取技术[技术摘要]本发明的主要工艺是：葵花籽预处理剥壳出仁，30 -80 水按仁 水=1 8浸泡、磨浆，以料 水=1 10-20进行油蛋白萃取30-80分钟，调节ph=3-8，料液30-80，慢搅拌40-80分钟，三分离出上清液、中间液、渣；上清液经水洗分离出毛油、水；中间液用食用\*精调节ph值=3-7，萃取绿原酸去除；蛋白浆用盐酸调节ph值=3-7时酸沉60分钟，分离出乳清水和蛋白凝胶，蛋白凝胶经粉碎调节ph值，经140 -160 高温瞬间灭菌，脱气、均质、干燥制成葵花蛋白。[2-bg15157] 从棉籽胚片中提取棉酚、浸油和生产食用蛋白质的方法[技术摘要]本发明涉及以棉籽胚片为原料提取棉酚、浸油和生产食用蛋白质的方法。以棉籽胚片为原料，依次按甲醇浸出工艺和四号溶剂浸出工艺进行，甲醇浸出工艺所得甲醇浸取液经棉酚提取工艺得棉酚，四号溶剂浸出工艺所得棉籽毛油和干粕，干粕经蛋白质提取工艺得蛋白质。本发明具有工艺简单、成本低、提取率高、效益高的优点。[3-bg15157] 一种用酶水解法从蝇蛆中提取蛋白质和甲壳素及用甲壳素制备壳聚糖的方法[技术摘要]一种用酶水解法从蝇蛆中提取蛋白质和甲壳素及用甲壳素制备壳聚糖的方法，属于生物技术酶解蝇蛆蛋白质技术领域。解决了用酶水解法从蝇蛆中提取蛋白质和回收甲壳素，将蝇蛆水解蛋白脱腥增香，用甲壳素制备壳聚糖的工艺技术。主要技术特点是采用酶水解法来提取水解蛋白，用美拉德反应来去除腥味和后修饰增香，经酶解和筛选去除了蝇蛆皮中的\*物和黑点，对酶解反应、美拉德反应、脱蛋白、脱钙、脱乙酰化均给出了优化的工艺条件。产品蛋白质和壳聚糖质量均达到食品级标准，可应用于食品、保健品、\*、化妆品等技术含量要求高的行业。[4-bg15157] 用鸡卵提取抗体免疫球蛋白的生产方法[技术摘要]本发明提出的是医\*和食品领域一种用鸡卵提取抗体免疫球蛋白的生产方法。其方法是：用经过抗原\*鸡所产的卵作为原料，经过原料转化处理、清洗灭菌处理、卵黄提取、水稀释分散、抗体免疫球蛋白分离、干燥和成品处理工序来完成。产品能够达到\*和食品的技术指标，可以直接作为\*或食品应用

。本发明方法具有工序简单、技术条件和技术参数容易实现，生产效率高、生产成本低的优点。本发明方法还可以用于提取其它通过鸡卵进行生物转化而获得特定物质的工业化生产。资5-bg15157  
从米糟中提取大米蛋白的新工艺料6-bg15157 植物提取物和糖用于保护角蛋白组织的用途来7-bg15157  
花生蛋白质及油脂的酶法提取工艺源8-bg15157 一种从动物血中提取、分离血红蛋白的方法:9-bg15157  
家蝇多元素优质生物蛋白提取方法博10-bg15157  
一种从大豆中提取天然蛋白脲的方法及其工艺谷11-bg15157 一种丝素蛋白的提取方法资12-bg15157  
利用低值小杂鱼制备蛋白提取物的方法讯13-bg15157 核桃仁油渣脱脂提取蛋\*的工艺方法14-bg15157  
一种提取大豆分离蛋白的工艺015-bg15157  
植物提取物在化妆品组合物中用于保护角蛋白纤维的用途716-bg15157  
利用提取甾体皂甙元的残渣生产单细胞蛋白的方法517-bg15157  
一种提取玉米醇溶蛋白的生产方法518-bg15157 软骨型蛋白聚糖的提取和纯化方法：19-bg15157  
蝎子活性蛋白液的提取方法220-bg15157 从脱脂棉粕中提取分离蛋白质的方法821-bg15157  
在精氨酸存在下从原核微生物中提取周质蛋白的方法522-bg15157  
使用人参皂苷ro或含有该皂苷的植物提取物促进胶原蛋白合成223-bg15157  
冷法絮凝提取味精废液中单细胞蛋白质的方法624-bg15157 发酵废液中提取菌体蛋白的方法625-bg15157  
用酶法提取微生物菌体的蛋白和核酸226-bg15157 医用胶原蛋白的无变性提取方法及变性应用627-bg15157  
胶原蛋白紫珠提取物组合物及其制备方法28-bg15157 发酵液或发酵废液中提取菌体蛋白的方法29-bg15157  
从细菌中提取异源不溶性蛋白质30-bg15157 一种菌体蛋白的提取工艺31-bg15157  
一种谷氨酸生产废液中菌体蛋白的提取工艺32-bg15157 用有机溶剂提取无蛹突蛋白质的方法33-bg15157  
一种从桑蚕削口茧中提取丝素蛋\*的方法34-bg15157  
以含蛋白质的废料为原料酶法提取蛋白质水解物的方法及其产品35-bg15157  
菠萝蛋白酶的新提取方法36-bg15157 通过吸附和洗脱从乳清中选择性地提取金属蛋白质的方法37-bg15157  
一种从屠宰品下脚料-油渣中提取优质蛋白质饲料-脱脂肉粉的加工技术和工艺设备38-bg15157  
用聚乙二醇溶液提取血蓝蛋白39-bg15157 从葵花籽中提取并提纯蛋白质提取物的方法40-bg15157  
用脱脂油料作物种子及脱脂豆类种子制取蛋白质提取物的方法41-bg15157  
不含或含少量肌醇六磷酸盐的大豆蛋白质提取物和浓缩物的新型制备方法42-bg15157  
一种花生乳化油提取蛋白的方法43-bg15157  
从流体物料中提取含脂肪及蛋白质的物质的方法和设备44-bg15157  
自地毯下脚废丝提取丝蛋白的方法45-bg15157 从常规棉棉籽中提取蛋\*和油脂的方法46-bg15157  
从芝麻粕中提取高蛋白质的方法47-bg15157 一种提取蛋白质的方法48-bg15157  
从畜毛或蹄壳中提取可溶性角蛋白的方法49-bg15157  
从废人尿液中提取尿胰蛋白酶抑制剂和集落刺激因子的方法50-bg15157  
以铬稀土革皮屑提取蛋白质的方法51-bg15157 从体液中提取纤维结合蛋白的生产工艺52-bg15157  
从铬革渣中提取饲料蛋白质的新工艺53-bg15157  
从茶叶中综合提取茶多酚咖啡碱叶绿素蛋白质的技术54-bg15157  
从玉米蛋\*中提取 胡萝卜素的工艺55-bg15157 一种从畜血中提取血红素与蛋白质粉的方法56-bg15157  
一种蜂皇浆强力活性蛋白提取方法与产品57-bg15157 一种从动物骨骼中提取酶水解蛋白质方法58-bg15157  
废血提取纤维蛋白59-bg15157 从螺旋藻中提取蛋白质和多糖的方法及其应用60-bg15157  
酶法提取香菇中多糖蛋白及制造多糖蛋白胶囊的技术61-bg15157  
含蜗牛提取液、表皮生长因子、锌金属硫蛋白的长效消皱、抗皱养颜露及其制法62-bg15157  
发酵尾液蛋白低成本提取工艺63-bg15157 一种植物蛋白质的提取方法及用途64-bg15157  
从博代氏杆菌提取细胞结合蛋白65-bg15157 浆水深层震荡提取蛋白方法及其设备66-bg15157  
葡糖苷配基异黄酮富集的植物蛋白提取物和分离物及生产方法67-bg15157  
酿\*酵母金属硫蛋白产生菌的选育发酵与提取工艺68-bg15157 重组蛋白提取纯化新工艺69-bg15157 富含配  
基异黄酮的植物蛋白提取物和蛋白质，高染料木黄酮和黄豆苷原含量的物质及其制备方法70-bg15157  
一种提取小牛血去蛋白提取物的方法71-bg15157 菠萝蛋白酶的物理提取新方法72-bg15157  
富含葡糖苷配基异黄酮的植物蛋白提取物和分离物及其生产方法73-bg15157  
一种从天麻中提取的抗真菌蛋白及其制备方法74-bg15157 淀粉废水提取蛋白工艺75-bg15157  
从5龄蚕活体提取含有蛋白质及肽的活性物质的方法76-bg15157  
从鸡血中提取鸡核酸及核蛋白的方法77-bg15157 酿\*废水粗蛋白上浮法提取工艺78-bg15157  
油料籽仁蛋白质的提取79-bg15157 深层培养巴西磨菇菌丝体提取多糖蛋白的方法80-bg15157

植物叶片中fi蛋白大量简捷的提取方法81-bg15157

可从动物器官中提取的蛋白质在制备可用于治疗疾病的\*物中的用途82-bg15157

决明子蛋白质的提取工艺83-bg15157 鱿精蛋白的提取工艺84-bg15157 胶原肉蛋白提取方法85-bg15157

含藻蓝蛋白提取物的抗病\*组合物及藻蓝蛋白的提取86-bg15157

含藻蛋白多糖提取物的\*物组合物以及藻蛋白多糖的提取87-bg15157

一种提取大豆分离蛋白的工艺88-bg15157

从脱脂大豆粕中同时提取异黄酮、皂甙、低聚糖和蛋白的方法89-bg15157

从乳汁中提取免疫球蛋白a的方法90-bg15157 甘薯中粘液蛋白的提取纯化方法91-bg15157

从脱脂棉粕中提取蛋白质的方法92-bg15157

运用减压法从动物鲜骨中提取骨蛋白液及骨髓精粉的方法93-bg15157

从螺旋藻中提取藻蓝蛋白的方法94-bg15157 免疫球蛋白g的提取及含免疫球蛋白g的保健食品95-bg15157

提取金\*葡萄球菌代谢产物及菌体蛋白制成\*物的方法96-bg15157 皮革下脚料提取蛋白的新方法97-bg15157

从低酚棉棉籽中提取蛋\*和油脂的方法98-bg15157

具抗肿瘤活性的马氏珠母贝全脏器糖蛋白、糖胺聚糖及其提取工艺99-bg15157

一种动物血红蛋白及其提取方法和用途100-bg15157

连续提取大豆分离蛋白、异黄酮、低聚糖、皂甙的工艺101-bg15157

割取万寿果乳液提取纯天然植物蛋白酶的方法102-bg15157

一种槲寄生糖蛋白提取物及含有该提取物的\*物组合物及其制备方法103-bg15157

酵母蛋白的絮凝气浮提取工艺104-bg15157

高、低温豆粕提取蛋白、短肽、核酸、异黄酮、皂甙、低聚糖的方法105-bg15157

提取肝病\*蛋白的方法和试剂盒106-bg15157

可提取包括文冠果总皂甙、粗脂肪、粗蛋白、糖的果壳107-bg15157

玉米胚中连续提取玉米蛋白、低聚糖、皂甙、核酸的方法108-bg15157

超滤提取大豆乳清蛋白的方法109-bg15157 污水处理产生活性污泥的处理及提取蛋白质的方法110-bg15157

提取甲壳素和生物蛋\*的方法111-bg15157

一种以大豆粕、玉米胚粕为原料生产分离蛋白过程中提取核酸的方法112-bg15157

回收富含异黄酮苷原的大豆蛋白提取物的方法113-bg15157

一种从龙须菜等含胶海藻中同时提取藻红蛋白和琼胶的方法114-bg15157

蛋白质及生物活性物质的提取、浓缩及组分分离方法115-bg15157

从鸡肉中提取肌原纤维蛋白的方法116-bg15157 一种麻疯树种子胚乳蛋白质提取方法117-bg15157

以虾、蟹为原料提取甲壳素、脂肪、蛋\*的方法118-bg15157

一种高效提取啤\*废酵母中蛋白质与核酸的方法119-bg15157 海参胶原、胶原蛋白的提取方法120-bg15157

莲子蛋白的微波提取方法121-bg15157 莲子蛋白的超声波提取方法122-bg15157

一种瓜蒌籽粗蛋白的提取工艺123-bg15157 超滤法提取 型真菌疏水蛋白的方法124-bg15157

利用微生物从虾壳中提取虾青素、蛋白质以及甲壳素的方法125-bg15157

从马铃薯淀粉加工废液中提取蛋白质的方法126-bg15157

一种从具鞘微鞘藻中提取藻蓝蛋白的方法127-bg15157 重组蛋白提取纯化方法128-bg15157

重组蛋白提取纯化方法129-bg15157 一种小麦草蛋白多肽提取工艺130-bg15157

一种条斑紫菜多糖和蛋白同步超声波辅助提取方法131-bg15157

从动物皮或和腱提取未变性天然胶原蛋白的方法132-bg15157

从低值海水鱼及下脚料蛋白中提取抗氧化剂的技术133-bg15157

从低值海水鱼及下脚料蛋白中提取天然抗菌剂的技术134-bg15157

一种从纤细席藻中提取藻蓝蛋白的方法135-bg15157 一种从爪哇伪枝藻中提取藻蓝蛋白的方法136-bg15157

一种海蜇胶原蛋白的提取及其制备胶原肽的方法137-bg15157

从河蚌中同时提取蚌肉提取物、蛋\*和多肽粉的方法138-bg15157

从孕妇羊水中提取抑瘤蛋白的方法139-bg15157 一种茭白总蛋白质的提取纯化方法140-bg15157

植物种子蛋白提取物及应用141-bg15157 从产生蛋白质的培养基中提取和净化蛋白质的方法142-bg15157

用水飞蓟分离剂从无腺棉棉籽中提取蛋白质和油脂143-bg15157

从高蛋白物中提取复合氨基酸的方法及去酸设备144-bg15157 猕猴桃蛋白酶的提取方法145-bg15157

水酶法提取玉米胚芽油及回收蛋白质的方法146-bg15157 一种提取大豆蛋白的方法147-bg15157

血液中高活性免疫球蛋白提取方法148-bg15157 一种连续提取花生油脂和蛋白质的制备方法149-bg15157

\*用小牛血去蛋白提取物及其制备工艺150-bg15157 大米草多糖蛋白提取工艺151-bg15157  
一种猪肝金属硫蛋白的提取方法152-bg15157 一种提取木瓜凝乳蛋白酶的方法153-bg15157  
小牛血去蛋白提取物输液及其制备工艺154-bg15157  
小牛血去蛋白提取物、其眼膏制剂及其制备方法155-bg15157 提取猕猴桃蛋白酶的方法156-bg15157  
一种提取花生油和生产花生蛋白的方法及其产品157-bg15157  
从牛奶中提取乳清蛋白及分离乳清蛋白中不同活性成分的方法158-bg15157  
无细胞蛋白合成所用的昆虫细胞提取液其制备和应用159-bg15157  
提取、纯化和酶促修饰用作降低血胆固醇剂的大豆7s球蛋白 亚基的方法160-bg15157  
生物酶法提取葡萄籽多肽蛋白工艺161-bg15157 豆腐柴叶蛋白提取方法162-bg15157  
马铃薯淀粉废水中提取蛋白质的设备及技术163-bg15157  
从牦牛奶中提取的活性乳蛋白及其方法和应用164-bg15157  
一种用于生物治疗的“热休克蛋白专用提取盒”165-bg15157  
从荞麦中连续提取荞麦淀粉、荞麦蛋白、黄酮、膳食纤维的工艺166-bg15157  
牡蛎壳中糖蛋白提取纯化方法167-bg15157  
人体初乳提取物分泌型免疫球蛋白siga提取工艺及其制品168-bg15157  
从卡诺拉油料种子粗粉中提取蛋白169-bg15157  
提取大豆异黄酮和大豆浓缩蛋白、大豆低聚糖的工艺170-bg15157 一种免疫球蛋白的提取方法171-bg15157  
从沙棘鲜嫩枝叶提取蛋白质、总黄酮和超氧化物歧化酶的工艺172-bg15157  
用离子液体提取分离蛋白质和或酶的方法173-bg15157  
利用酶工程技术从鱼鳞中提取小分子胶原蛋白的方法174-bg15157  
一种从荞麦麸皮中提取荞麦蛋白的方法175-bg15157  
从马铃薯淀粉生产的废水中提取蛋白质的方法及设备176-bg15157 黄粉虫蛋白质的提取工艺177-bg15157  
从线虫提取的抗凝蛋白nap的制备方法178-bg15157  
一种紫菜蛋白质与多糖产品及其超声辅助提取的方法179-bg15157  
膜法提取大豆蛋白肽及其副产品深加工工艺180-bg15157 连续提取分离蛋白多糖的方法181-bg15157  
一种大量提取藻蓝蛋白的简便方法182-bg15157 鸡肠消化道胰蛋白酶的提取方法183-bg15157  
一种小牛血去蛋白提取物\*液及其制备方法184-bg15157  
含有\*提取物的角蛋白纤维涂敷组合物其含有嵌段聚合物185-bg15157  
一种从黄\*糟中提取蛋白质的方法186-bg15157 麻疯树\*蛋白提取方法及其用途187-bg15157  
中\*决明子蛋白质的提取方法和应用188-bg15157 一种提取大豆分离蛋白的方法189-bg15157  
海洋生物抗癌蛋白及其提取方法190-bg15157 从葵花籽饼中提取绿原酸及葵花蛋白的方法191-bg15157  
从葛根中提取分离蛋白质的方法192-bg15157 一种提取南瓜籽油及南瓜籽蛋白的方法193-bg15157  
罗汉果蛋白酶及其提取方法194-bg15157 基于中文分词技术的蛋白质序列特征提取方法195-bg15157  
一种珍珠母蛋白提取物及其应用196-bg15157  
中\*地榆及其提取物在制备升高红细胞和血红蛋白\*物中的应用197-bg15157  
河鲀 型胶原蛋白提取物的医\*保健用途及其制备工艺198-bg15157  
一种从牛奶或乳清水中提取高纯度蛋白的方法199-bg15157  
从心肌中提取纯化高铁肌红蛋白的方法200-bg15157 从鱼鳞中提取胶原蛋白的脱脂脱灰工艺201-bg15157  
通过微生物发酵提取胶原蛋白的方法202-bg15157 一种石蜡包埋组织提取蛋白质的方法203-bg15157  
哺乳动物培养细胞提取液和其调制方法以及使用了该提取液的无细胞系蛋白质合成方法204-bg15157  
从转基因乳铁蛋白水稻中提取乳铁蛋白的方法205-bg15157 猪血中提取免疫球蛋白igg的方法206-bg15157 用  
于促进热休克蛋白合成的一种含有以富含羽扇醇的提取物为活性成分的化妆品或\*学组合物的用途207-bg  
15157 一种提取纯化小牛血清去蛋白提取物的方法208-bg15157  
一种海参和鲍鱼活性锌硫蛋白的提取生产工艺209-bg15157  
人体初乳提取物乳铁蛋白lf提取工艺及其制品210-bg15157  
灰树花抗病\*蛋白质、提取方法及用途211-bg15157  
利用牛羊肉加工副产品提取动物蛋白的方法212-bg15157 一种从鱼鳞中提取胶原蛋白的方法213-bg15157  
一种小牛血去蛋白提取物凝胶剂214-bg15157 一种去除乳中  
乳球蛋白提取高纯度免疫球蛋白的方法215-bg15157  
一种提取胶原的方法及用胶原制备胶原蛋白的方法216-bg15157  
一种从玉米胚芽中综合提取油和蛋\*工艺217-bg15157

一种植物总蛋白的提取方法及其专用提取液218-bg15157  
木瓜蛋白酶、木瓜凝乳酶的创新提取、分离技术219-bg15157 菠萝蛋白酶物理提取新方法220-bg15157  
花生饼粕提取食用蛋白质工艺221-bg15157 动物血浆免疫球蛋白口服制剂的提取方法222-bg15157  
一种植物叶蛋白的复合提取方法及其在皇竹草上的应用223-bg15157  
木瓜蛋白酶的物理提取方法224-bg15157 从胰渣中提取及纯化胰蛋白酶的方法225-bg15157  
一种水酶法提取葵花籽油及回收蛋白质的方法226-bg15157 从螺旋藻中提取藻蓝蛋白的技术227-bg15157  
卡式磁力dna或rna或蛋白质提取器228-bg15157  
从菜籽饼粕中提取菜籽蛋白和植酸钙的工艺方法229-bg15157  
从燕麦中提取燕麦淀粉、燕麦蛋\*的生产技术230-bg15157 鱼蛋白质连续提取装置231-bg15157  
鱼蛋白质连续提取机232-bg15157 一种提取大米蛋白并联产\*精的方法233-bg15157  
用复合酶提取米糠蛋白的方法234-bg15157 一种从含铬皮革废弃物中提取胶原蛋白的方法235-bg15157  
从猪牛羊骨中提取骨胶原蛋白的制备工艺236-bg15157 骆驼初乳免疫球蛋白iga、igg的提取工艺237-bg15157  
一种新的小牛血去蛋白提取物制备方法238-bg15157 米糠多糖和米糠蛋白的提取方法239-bg15157  
一种提取动物性胶原蛋白低肽和氨基酸的专用复合蛋白酶240-bg15157  
一种小牛血去蛋白提取物\*液的制备工艺241-bg15157  
一种工业化提取纯化兔肝锌金属硫蛋白的方法242-bg15157 植物蛋白的提取方法243-bg15157  
一种利用嗜酸乳杆菌从虾头和虾壳中提取蛋白质和甲壳素的方法244-bg15157  
一种从水稻种子中提取重组人血清白蛋白的方法245-bg15157  
利用赤泥提取污泥中微生物蛋白质制备复合型泡沫混凝土发泡剂及土壤改良剂的方法246-bg15157  
一种从杏仁粕中提取和制备蛋\*及其酶解产品的方法247-bg15157  
一种水碱两步法从白木通籽中提取蛋白的方法248-bg15157 一种兔肝金属硫蛋白的提取方法249-bg15157  
一种提取糜蛋白酶的方法250-bg15157 酶水解法从肠渣中提取饲用蛋白质的方法251-bg15157  
一种从紫花苜蓿干草中提取叶蛋白的方法252-bg15157  
一种层析法提取破伤风人免疫球蛋白的方法253-bg15157  
一种鲑鱼内脏提取的小肽及其制备方法、组合物和作为海洋水产饲料蛋白源的用途254-bg15157  
卵硒蛋白的提取方法255-bg15157 一种非损伤性提取普氏野马免疫球蛋白iga的方法256-bg15157  
肉桂提取物用于治疗淀粉样蛋白相关疾病的应用257-bg15157  
一种从红三叶干草中提取叶蛋白的方法258-bg15157  
一种从青霉素废渣中提取高纯麦角甾醇和饲料蛋白的工艺259-bg15157  
一种从猪血中提取免疫球蛋白g的方法260-bg15157  
从棉籽粕中提取棉籽低聚糖和棉籽蛋白低聚肽的方法261-bg15157  
一种大豆分离蛋白基因组dna的提取方法262-bg15157 一种植物胶原蛋白的提取工艺263-bg15157  
从动物血中提取高纯短肽蛋\*的方法264-bg15157 一种牛初乳中酪蛋白多肽及其提取方法265-bg15157  
柱层析法从组分i中提取人纤维蛋白原的方法266-bg15157 同步提取大豆油脂和浓缩蛋白的方法267-bg15157  
水产品材料中蛋白成分的提取方法268-bg15157 顶体蛋白的用途及提取方法269-bg15157  
一种利用动物蛋白水解酶从鲑鱼内脏提取鱼油的方法270-bg15157 水-  
辛酸两步法提取卵黄免疫球蛋白工艺271-bg15157 动物细胞内核蛋白提取方法272-bg15157  
酶法提取黄\*糟蛋白生产工艺273-bg15157 一种从海滨锦葵籽中提取活性蛋白质的工艺及用途274-bg15157  
从猪肺中提取肝素钠并联产多肽蛋\*的工艺275-bg15157 从菜籽饼粕中提取蛋白和植酸的方法276-bg15157  
提取光合膜蛋白光系统 的方法277-bg15157  
厚壳贻贝足腺多酚蛋白的提取方法及快速检测方法278-bg15157  
从粉丝尾水中提取蛋白质的装置279-bg15157 提取菌体蛋白的气浮分离装置280-bg15157  
用大孔吸附树脂提取大豆高、低分子蛋白及低聚糖的装置281-bg15157  
植物蛋白裂解提取多肽的电磁裂解装置282-bg15157 一种鱼蛋白智能提取装置283-bg15157  
静脉\*用犬血免疫球蛋白提取检测系统284-bg15157 静脉\*用犬血白蛋白提取检测系统285-bg15157  
饼粕蛋白的超声辅助提取系统286-bg15157  
重组trail包含体蛋白的工业化提取、复性和纯化方法287-bg15157  
牦牛血去蛋白提取物及其提取方法和应用288-bg15157 蝎卵活性蛋白液及其提取方法及应用289-bg15157  
魁蚶中多肽蛋白类活性物质的用途及其提取方法290-bg15157  
一种从珍珠质中提取可溶性基质蛋白的方法291-bg15157  
从鸵鸟血液中提取\*用蛋白的方法及其用途292-bg15157 牛骨提取铁钙蛋白食品及方法293-bg15157

具有抗血管生成和基质金属蛋白酶抑制活性的包含蜂花属植物叶提取物的组合物294-bg15157  
蝎子活性蛋白液的提取方法295-bg15157 褐指藻提取物促进皮肤细胞的蛋白酶体活性的用途296-bg15157  
从苦荞麦心粉中连续提取淀粉、蛋白的生产工艺297-bg15157  
沙蚕蛋白酶及其分离提取纯化方法和应用298-bg15157  
水解角蛋白质高收率提取胱氨酸、酪氨酸和苯丙氨酸方法299-bg15157  
无细胞蛋白质合成用胚芽的分选和无细胞蛋白质合成用胚芽提取物的制造方法300-bg15157  
一种从双齿围沙蚕中提取的蛋白质及其制备方法和用途301-bg15157  
全蝎提取活性歧化酶蛋白水解酶的技术和应用302-bg15157 从大米中提取大米蛋白的方法303-bg15157  
碱法提取大米蛋白的方法304-bg15157 无细胞蛋白质合成所用的酵母提取液、其制备方法和使用这种提取液的无细胞蛋白质合成方法305-bg15157 孕马全血去蛋白提取物的方法306-bg15157  
来源于丝蛋白的促细胞生长肽的提取与应用307-bg15157  
大豆黄浆水提取乳清蛋白、核酸、低聚糖、异黄酮、皂甙的方法308-bg15157  
一种新型富含蛋白多肽的营养液的提取制备方法309-bg15157 牛血清白蛋白热乙醇法提取工艺310-bg15157  
一种具有补铁抗菌作用的卵清转铁蛋白的提取方法311-bg15157  
一种蛋白酶a抑制剂的提取方法及应用312-bg15157 高效蛋白提取313-bg15157  
以大米为原料提取大米蛋白并制大米淀粉的工艺方法314-bg15157  
紫色甘薯花色素和粘蛋白的提取工艺315-bg15157  
一种水酶法从花生中提取油与水解蛋白的工艺316-bg15157 低值鱼的蛋白质提取方法及其产品317-bg15157  
一种米蛋白提取工艺318-bg15157 一种豆芽提取蛋白肽、异黄酮的生产工艺319-bg15157  
提取蜈蚣酸性蛋白的方法及其用该方法提取的蜈蚣酸性蛋白在制备治疗心脏病\*物中的应用320-bg15157  
中\*地榆及其提取物在制备升高红细胞和血红蛋白\*物中的应用321-bg15157  
\*用小牛血清去蛋白提取物及其制备方法322-bg15157 卵黄免疫球蛋白的提取方法323-bg15157  
水浸出法提取植物油脂、植物粗蛋白及植物纤维的工艺方法324-bg15157  
水产加工废水中鱼蛋白的提取方法325-bg15157 米糠蛋白提取工艺326-bg15157  
一种提取橡胶树树皮组织全蛋白的方法327-bg15157  
由瓜耳豆蛋白质提取物获得的产品及其制备方法和用途328-bg15157  
一种醇法连续提取菜籽浓缩蛋白同时脱除菜籽粕中\*性和抗营养成分的方法329-bg15157  
以麦麸为原料提取麦芽糖粉、水解蛋\*和纤维素的方法330-bg15157  
一种适合双向电泳的枣蛋白质提取方法331-bg15157  
核桃油和核桃蛋白肽的同步水酶超声提取法332-bg15157  
从葵粕中提取绿原酸、分离蛋白和蛋白小肽的工艺333-bg15157  
一种从猪血中提取高纯度血红蛋白的方法334-bg15157  
从心肌中提取纯化高铁肌红蛋白还原酶的方法335-bg15157  
一种海洋氧化短杆菌碱性蛋白酶的提取方法336-bg15157 一种分离提取糜蛋白酶的方法337-bg15157  
猪血去蛋白提取物\*制剂及其应用338-bg15157 水性胶原蛋白提取工艺339-bg15157  
一种山\*糖蛋白产品及其超声辅助提取的方法340-bg15157  
葵花籽油蛋白的水剂一步法分离提取技术341-bg15157 一种从肠杆菌中提取的核蛋白342-bg15157  
具有抗肿瘤活性的香菇发酵纯蛋白、提取方法及其制剂343-bg15157  
具有抗肿瘤活性的香菇发酵粗蛋白、提取方法及其制剂344-bg15157  
低温制取花生蛋白同步提取原生花生油及组织蛋白的方法345-bg15157  
从猪胰脏中提取纯化弹性蛋白酶的方法346-bg15157 酶法提取山\*蛋白复合物的技术347-bg15157  
从禽畜血中提取血红蛋白和超氧化物歧化酶的方法348-bg15157  
一种碱性蛋白酶法提取松毛虫蛹中蛋白质的技术349-bg15157 一种超声波提取杏仁蛋白的方法350-bg15157  
苜蓿叶蛋白提取方法351-bg15157 从羽扇豆属植物提取的或以重组形式表达的蛋白质，编码它的核苷酸序列和它用于动物营养、作为植物生长促进剂.....352-bg15157  
一种提高大豆蛋白提取收率的方法353-bg15157 一种小牛血清去蛋白提取物的制备方法及其产品354-bg15157  
皖南尖吻蝮蛇\*蛋白组分、提取方法及其应用355-bg15157  
一种苜蓿饲用、食用叶蛋白直接分离的提取方法356-bg15157 从羽毛中提取角蛋白的方法357-bg15157  
一种由米糠制备蛋白质提取物的方法358-bg15157 沙冬青叶片抗冻蛋白的提取分离方法359-bg15157  
一种高产碱性蛋白酶浓缩提取工艺的建立360-bg15157  
一种水酶法从花生中提取油与水解蛋白的中试方法361-bg15157

一种从谷物胚芽中同时提取油脂和蛋白质的方法362-bg15157  
卵黄水溶性蛋白质组分的提取方法363-bg15157 提取卵黄免疫球蛋白的方法364-bg15157  
一种从甘薯中连续提取甘薯淀粉、甘薯蛋白、膳食纤维的工艺365-bg15157  
一种麻疯树种子油体蛋白质提取方法366-bg15157 一种提高豌豆分离蛋白提取率的方法367-bg15157  
一种从微藻中同时提取油脂和蛋白质的方法368-bg15157  
小牛血去蛋白提取物制备方法及其冻干粉369-bg15157 一种提取麦芽中醇溶蛋白的方法370-bg15157  
一种基于微滤膜法高效提取菌体蛋白的新方法371-bg15157  
一种从谷物精粉中提取蛋白质的方法372-bg15157 裂褶菌蛋白提取物及其制备方法和应用373-bg15157  
一种中\*何首乌蛋白质的提取方法及其应用374-bg15157 从细胞中提取蛋白质的方法375-bg15157  
从低值海水鱼及下脚料蛋白中提取鱼蛋白铁肽的技术376-bg15157 茶叶蛋白的双酶提取法377-bg15157  
一种小桐子\*蛋白的连续化提取方法378-bg15157  
一种从陆地软体动物提取球蛋白的方法及其应用379-bg15157 乳酸杆菌外膜蛋白提取工艺380-bg15157  
植物叶绿体总蛋白的提取方法及其专用提取液381-bg15157 一种鲟鱼皮胶原蛋白的提取方法382-bg15157  
一种微波提取杏仁蛋白的方法383-bg15157 牛乳中骨桥蛋白的提取方法384-bg15157  
从乳清中提取乳糖和乳清蛋白及生产配方奶粉的方法385-bg15157  
一种大豆11s球蛋白分离提取方法386-bg15157  
大豆分离蛋白生产乳清废水提取回收清蛋白的方法387-bg15157  
奶中一种或多种蛋白的提取方法388-bg15157 甲藻细胞壁蛋白的分离提取方法389-bg15157  
二级二段膜提取大豆黄浆水中大豆蛋白、低聚糖和异黄酮的方法390-bg15157  
一种从辣木种子中提取辣木蛋白质的方法391-bg15157  
一种以有机酸溶剂分离提取天然角蛋白纤维中原纤状结构体的方法392-bg15157  
一种以还原性溶剂分离提取天然角蛋白纤维中原纤状结构体及角蛋白溶液的方法393-bg15157  
一种多环芳烃厌氧降解酶蛋白的提取与纯化方法394-bg15157 一种红松松子蛋白提取方法395-bg15157  
淀粉酶抑制蛋白提取工艺396-bg15157 一种分离提取天然角蛋白纤维中原纤状结构体的方法397-bg15157  
含有小牛血去蛋白提取物眼用制剂组合物398-bg15157 鲟鱼肝金属硫蛋白的诱导提取纯方法399-bg15157  
米糠提取分离蛋白的生产方法400-bg15157 一种鱼皮胶原蛋白的提取方法401-bg15157  
从墨草*p.octandra*所提取的一类植物蛋白、其制备方法及用途402-bg15157  
保持蛋白磷酸化状态的组织细胞裂解液提取方法和装置403-bg15157  
一种用于降解 淀粉样蛋白的脑脊液提取物及其制备方法和应用404-bg15157  
一种用于降解 淀粉样蛋白的细胞培养提取物及其制备方法和应用405-bg15157  
植物种子胚的蛋白提取物的应用及其组合物406-bg15157 从燕麦麸皮中提取燕麦淀粉、蛋\*、 -  
葡聚糖的方法407-bg15157 一种黄连木种子胚乳蛋白质提取方法408-bg15157  
麒麟菜中天然色素糖蛋白的提取方法409-bg15157 一种微波提取玉米醇溶蛋白的方法410-bg15157  
一种高纯度木瓜蛋白酶的提取方法411-bg15157 土壤蛋白质提取及胞内蛋白质的分离方法412-bg15157  
从发酵法生产衣康酸的废菌丝体中提取蛋白质的方法413-bg15157  
一种海参煮液提取海参胶原蛋白小肽冻干粉的制备方法414-bg15157  
一种水溶性螺旋藻藻胆蛋白的提取方法415-bg15157 一种血红蛋白提取液的制备方法416-bg15157  
一种从虾头和虾壳中提取蛋白质的方法417-bg15157  
一种从虾头和虾壳中提取蛋白质和甲壳素的方法418-bg15157 牛肝金属硫蛋白的提取方法419-bg15157  
一种麒麟菜天然色素糖蛋白的提取方法及其应用420-bg15157  
一种快速诱导提取猪肝金属硫蛋白的方法421-bg15157  
自体血纤维蛋白溶解酶原的提取方法及装置422-bg15157  
微波辅助酶提取鱼鳞胶原蛋白多肽的方法423-bg15157 从乳中提取蛋白质的方法424-bg15157  
低变性花生粕低温浸出提取活性脱脂蛋白425-bg15157  
从螺旋藻中提取藻蓝蛋白、叶绿素和螺旋藻多糖的工艺426-bg15157  
一种蚯蚓活性蛋白及其提取方法与应用427-bg15157 一种斑点叉尾鮰鱼皮胶原蛋白的提取工艺428-bg15157  
从植物性食物蛋白原料中提取活性多肽的方法429-bg15157 反胶束提取菜籽蛋白的后萃方法430-bg15157  
反胶束提取菜籽蛋白的方法431-bg15157 一种猪胃蛋白酶的提取方法432-bg15157  
从豆渣中提取大豆膳食纤维和大豆蛋白的方法433-bg15157 一种富硒绿茶硒蛋白的提取方法434-bg15157  
大分子胶原蛋白提取工艺435-bg15157 虾蛋\*的提取工艺436-bg15157  
一种糜蛋白酶提取方法437-bg15157

一种从组分 + 或组分 中提取人免疫球蛋白的方法438-bg15157 一种从燕麦中提取 - 葡聚糖、淀粉、蛋白质和油脂的方法439-bg15157 一种从禽蛋壳膜中提取蛋白肽的方法440-bg15157 含有利用蛋白酶制得的河豚提取物的组合物及其制备方法441-bg15157 水剂一步法从核桃仁中提取核桃油和蛋白的方法442-bg15157 一种利用乳酸片球菌从虾头和虾壳中提取蛋白质和甲壳素的方法443-bg15157 一种利用植物乳杆菌从虾头和虾壳中提取蛋白质和甲壳素的方法444-bg15157 酶碱法提取大米蛋\*的方法445-bg15157 一种巴西橡胶胶乳蛋白的提取方法446-bg15157 一种鱼鳞胶原蛋白肽的提取方法447-bg15157 一种低分子量麦谷蛋白亚基的提取分离鉴定方法448-bg15157 一种藻蓝蛋白提取物的制备和应用449-bg15157 从鱼中提取小分子胶原蛋白寡肽的方法450-bg15157 一种利用可食用酸从虾头和虾壳中提取蛋白质和甲壳素的方法451-bg15157 一种从豆类淀粉生产中提取浓缩蛋白的方法452-bg15157 一种从豆类淀粉生产废水中提取蛋白质的方法453-bg15157 利用海带渣提取蛋白质和膳食纤维的工艺454-bg15157 一种适合双向电泳的野山参蛋白质提取方法455-bg15157 从细胞中有效提取蛋白质的方法456-bg15157 利用十二烷基三甲基\*化铵反胶束溶液提取大豆蛋白的方法457-bg15157 从动物软骨中提取软骨素、胶原蛋白和高钙粉的方法458-bg15157 一种提取可溶性蛋白质及戊聚糖的方法459-bg15157 一种锦鸡儿属植物蛋白质高收率的提取方法460-bg15157 纤维蛋白溶酶抑制作用的芥子提取物461-bg15157 一种用大米提取大米蛋白的方法462-bg15157 一种植物总蛋白提取液及其应用463-bg15157 从家蝇幼虫中诱导并提取金属硫蛋白的方法464-bg15157 一种小牛血去蛋白提取物组合物\*液及其制备方法465-bg15157 一种菠菜蛋白提取物及其应用466-bg15157 甘薯藤的叶蛋白提取方法467-bg15157 蒸煮热挤压提取鱼鳞胶原蛋白多肽和羟基磷灰石的方法468-bg15157 以大豆鲜茎叶为原料提取大豆蛋白质的方法469-bg15157 一种蓖麻粗\*蛋白的提取方法470-bg15157 地衣芽孢杆菌外膜蛋白提取工艺471-bg15157 提取藻糖蛋白的方法472-bg15157 从猪血中提取改性血浆蛋\*、补血活性肽的方法473-bg15157 长柄扁桃油渣提取苦杏仁甙及蛋\*的方法474-bg15157 蛋清中溶菌酶的提取及蛋清蛋白的综合利用475-bg15157 小牛血去蛋白提取物的滴眼液476-bg15157 一种提取杏仁油脂及蛋白质的方法477-bg15157 从剩余污泥中提取蛋白质的方法478-bg15157 一种基于sds缓冲液高效土壤残留bt蛋白提取方法479-bg15157 用脱残油茶粕提取分离茶皂素和饲用蛋白多糖方法480-bg15157 提取体液样本中低分子量蛋白肽的方法481-bg15157 蛋白质序列特征可视化提取方法482-bg15157 肌肉分离蛋白的提取方法483-bg15157 一种有效提取菜籽蛋白的生物处理方法484-bg15157 一步法提取单细胞蛋白中的核糖核酸和细胞壁多糖的方法485-bg15157 马铃薯淀粉废水中蛋白质的提取方法486-bg15157 植物蛋白质提取物不需要的杂质的去除487-bg15157 一种从甜杏仁中提取甜杏仁油及其分离蛋白的方法488-bg15157 一种提取芝麻蛋白的方法489-bg15157 葵花粕中绿原酸和蛋白质的提取方法490-bg15157 一种低温同步提取花生油和花生蛋\*的方法491-bg15157 由紫苏饼提取紫苏蛋白营养粉的方法492-bg15157 人工活体冷冻提取组织超微结构及其蛋白分布标本的方法493-bg15157 一种污泥水解提取微生物蛋白质系统及提取方法494-bg15157 一种柠条蛋白质的提取方法495-bg15157 一种土壤中抗虫水稻外源基因表达蛋白的高效提取方法496-bg15157 低温提取高品质胶原蛋白的方法497-bg15157 小牛血去蛋白提取物的制备方法498-bg15157 从文冠果中提取文冠果油、文冠果多糖、文冠果水解蛋白肽的方法499-bg15157 一种从牛软骨提取水解胶原蛋白的方法500-bg15157 猪血去蛋白提取物在脑血管疾病中的应用501-bg15157 猪血去蛋白提取物\*水针制剂及其制备方法502-bg15157 单程超滤提取卵黄免疫球蛋白的方法503-bg15157 从鹰嘴豆豆瓣中提取天然抗肿瘤活性蛋白质和多肽的方法504-bg15157 一种利用微波辅助盐液提取蚕蛹蛋白的方法505-bg15157 一种从宣木瓜果实中提取木瓜蛋白酶和sod粗酶的方法506-bg15157 从棉籽粕中提取棉籽蛋白的方法507-bg15157 从低温脱溶棉籽粕中提取棉籽分离蛋白的方法508-bg15157 一种鱼粉加工废水提取蛋白质并达标排放的方法509-bg15157 一种卵清蛋白肽的提取方法510-bg15157 1佐剂的疫苗&c07k14442006.01ia01含核糖体蛋白质提取物rpe和任选的促th1佐剂的疫苗511-bg15157 一种蛋白核小球藻破壁提取生物活性物质的方法512-bg15157



一种从鱼皮中提取胶原蛋白的方法513-bg15157  
一种从甲醛固定组织或甲醛固定石蜡包埋组织中提取总蛋白质的方法514-bg15157  
一种紫菜多糖和紫菜蛋白的提取方法515-bg15157 md昆虫活性蛋白中间体的提取方法516-bg15157  
一种从玉米胚芽粕中提取蛋白质的方法517-bg15157  
一种从芹菜籽中提取天然活性蛋白质和多肽的方法518-bg15157 虾蛋白提取精及其制造工艺519-bg15157  
一种超低分子胶原蛋白的提取方法520-bg15157 一种蛇\*蛋白的提取工艺281-bg15157  
植物蛋白裂解提取多肽的电磁裂解装置282-bg15157 一种鱼蛋白智能提取装置283-bg15157  
静脉\*用犬血免疫球蛋白提取检测系统284-bg15157 静脉\*用犬血白蛋白提取检测系统285-bg15157  
饼粕蛋白的超声辅助提取系统286-bg15157 马铃薯蛋白质提取热处理设备287-bg15157  
鱼蛋白质连续提取装置288-bg15157 鱼蛋白质连续提取机289-bg15157 一种热休克蛋白提取柱290-bg15157  
自体血纤维蛋白溶解酶原的提取装置291-bg15157 蛋白提取系统292-bg15157  
一种植物蛋白肽的提取设备293-bg15157 保持蛋白磷酸化状态的组织细胞裂解液提取装置294-bg15157  
利用棉籽粕提取棉籽蛋白的生产装置295-bg15157 污泥水解提取微生物蛋白质系统296-bg15157  
蛋白质提取浓缩设备541-bg15157  
采用水不溶性离子液体提取家禽羽毛角蛋白的方法及相关的家禽羽毛角蛋白溶液542-bg15157  
一种从牦牛血中提取免疫球蛋白的方法543-bg15157  
香蒲假茎总蛋白质的提取和双向电泳分析方法544-bg15157 一种牛血清白蛋白提取方法545-bg15157  
一种鞭毛蛋白提取物及其新用途546-bg15157 从鱼皮中提取鱼胶原蛋白的方法547-bg15157  
一种石斑鱼虹彩病\*囊膜蛋白的提取方法548-bg15157 从溶液中提取疏水蛋白的方法549-bg15157  
一种茶叶蛋白产品的提取方法550-bg15157 猪血去蛋白提取物肠溶胶囊及其制备工艺551-bg15157  
猪血去蛋白提取物凝胶剂及其制备方法552-bg15157 脑蛋白水解物溶液提取新方法553-bg15157  
猪血去蛋白提取物口腔膏及其制备工艺554-bg15157  
提取生产假发用纤维的黄粉虫蛋白质的方法555-bg15157  
红树植物总蛋白的提取以及双向电泳方法556-bg15157 超声-微波协同提取菜籽蛋白的方法557-bg15157  
同时提取大豆油脂和大豆蛋白的微生物发酵方法558-bg15157  
提取大豆油脂和蛋白的微生物发酵酶解法559-bg15157 马铃薯蛋白质提取热处理设备560-bg15157  
鱼蛋白质连续提取装置561-bg15157 鱼蛋白质连续提取机562-bg15157 一种热休克蛋白提取柱563-bg15157  
自体血纤维蛋白溶解酶原的提取装置564-bg15157 蛋白提取系统565-bg15157  
一种植物蛋白肽的提取设备566-bg15157 保持蛋白磷酸化状态的组织细胞裂解液提取装置567-bg15157  
利用棉籽粕提取棉籽蛋白的生产装置568-bg15157 污泥水解提取微生物蛋白质系统569-bg15157 蛋白质提取  
浓缩设备直接付款帐号如下，直接付款后请马上致电15818721055，查到帐后即马上安排发货！也可通过q  
q先将急用的资料传送过来！中国工商银行 帐号：62220 2400 0005 8811 86 户名：杨雪梅中国农业银行 卡  
号：62282 2012 48008 3411 4 户名：杨雪梅

"提取蛋白生产工艺配方技术"的培训方式为线下