

① 农业产值和价格综合 统计报表制度

(2022 年统计年报和 2023 年定期统计报表)

国家统计局制定
内蒙古自治区统计局印制

2022 年 12 月

本报表制度根据《中华人民共和国统计法》的有关规定制定

《中华人民共和国统计法》第七条规定：国家机关、企业事业单位和其他组织及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照本法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计资料。

《中华人民共和国统计法》第九条规定：统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，应当予以保密。

本制度由国家统计局负责解释。

目 录

一、总说明	1
二、报表目录	3
三、调查表式	5
(一) 基层年报表式	5
样本单位基本情况表 (M101 表)	5
(二) 基层定报表式	6
1. 农产品生产者价格基层表 (M201 表)	6
2. 主要农产品中间消耗基层表 (M202 表)	7
(三) 综合年报表式	9
1. 农林牧渔业总产值 (M301 表)	9
2. 农林牧渔业中间消耗 (M302 表)	11
3. 农林牧渔业总产值年度计算表 (M304 表)	12
(四) 综合定报表式	15
1. 农林牧渔业总产值 (M401 表)	15
2. 农产品生产者价格指数 (M402 表)	16
3. 主要农产品中间消耗 (M403 表)	17
4. 农林牧渔业总产值季度计算表 (M404 表)	18
5. 农产品集贸市场价格 (M405 表)	19
四、附录	20
(一) 农林牧渔业产值核算方法	20
(二) 农业发展速度计算方法	25
(三) 农产品生产者价格调查与价格指数编报方案	26
(四) 农产品集贸市场价格调查方案	32
(五) 农产品参考目录	36
(六) 农产品生产者价格调查样本抽选办法	58
(七) 农林牧渔业中间消耗核算方法	64
(八) 主要农产品中间消耗调查方案	66
(九) 农林牧渔业中间消耗项目参考目录	68
(十) 主要农产品中间消耗各地调查品种一览表	69
(十一) 主要农产品中间消耗调查指标解释	70

一、总说明

（一）统计调查目的

1. 为客观反映农村经济发展成果、全国主要农产品生产者价格、集贸市场价格走势，客观反映主要农产品中间消耗水平，准确计算农林牧渔业产值、农业发展速度，研究农业市场竞争力与农产品供求状况，满足农业经济、国民经济核算和分析、反映农业生产效益的需要，为各级政府制定政策、实施宏观管理与宏观调控提供决策依据，向社会各界提供优质的信息咨询服务，依照《中华人民共和国统计法》的规定，制定本报表制度。

2. 本报表制度属于国家统计局调查，是国家统计局对各省、自治区、直辖市统计局，新疆生产建设兵团统计局，国家统计局各调查总队报送统计调查资料的要求。统计内容包含地方政府和业务主管部门共同需要的基本统计指标。地方、部门特殊需要的统计资料应通过地方统计调查和部门统计调查收集，并尽量避免与国家统计调查重复。

（二）统计范围和统计调查对象

3. 本统计报表制度的统计范围是全国范围。统计调查对象包括全部农业生产经营户，各省、自治区、直辖市以及新疆生产建设兵团所属的各种经济组织类型、各个系统的全部农林牧渔业生产单位和非农行业单位附属的农林牧渔业生产活动单位，以及有关集贸市场，但不包括农业科学试验机构进行的农业生产。

（三）统计调查内容和方法

4. 本统计报表制度的主要内容包括：农林牧渔业总产值、农林牧渔业中间消耗统计，主要农产品中间消耗调查、农产品生产者价格调查、农产品集贸市场价格调查。

5. 农林牧渔业产值统计的数据采取条块结合及多种调查方法收集。有关农业（种植业）、畜牧业主要产品生产情况指标，凡能从国家抽样调查中直接取材的，根据国家抽样调查资料填报；林业和渔业生产情况等指标取自于同级业务部门的统计资料；其他农林牧渔业产量指标可根据本地的实际情况，采取抽样调查、重点调查和全面统计相结合的办法，或利用部门统计资料和住户调查资料加工推算。主要农产品中间消耗调查为季节报，采取抽样调查和典型调查相结合的方法取得数据。农产品价格、出售数量与金额等资料用抽样调查的方法取得，价格调查采取被抽中单位记账和现场访问相结合的方法。

（四）统计表式及填报说明

6. 本调查制度表式包括基层年报表式、基层定报表式、综合年报表式、综合定报表式，报告期分为年度报表、月度报表、季度报表、季节报表等定期报表。

7. 省（区、市）范围内使用的调查、登记、计算表格及原始记录等辅助用表式，各调查总队和省级统计局可自行制定。但应保证满足本制度报表的要求，并报国家统计局农村司备案。

8. 省及省以下各级报送本制度报表资料所用的空白表格，由各调查总队或省级统计局印发。

9. 各省、自治区、直辖市统计局和国家统计局各调查总队按工作分工要求，分别负责依照本制度统一规定的统计调查范围和指标口径填报本制度内的各类报表。

10. 国家抽样调查由各调查总队负责按照统一方案要求组织国家抽样调查县调查队（或非国家调查县统计局）做好抽中样本点的调查工作，按照本制度的报表要求，及时调查采集数据，并通过“农村统计调查数据处理系统”按时开展联网直报（录入或导入）。各调查总队应认真审核、汇总基层上报的调查数据，发现问题及时反馈修改。各调查总队推算全省结果后，须在规定日期前验收报送。国家统计局各级调查队应同时向上级报送有关文字分析材料。

（五）工作人员

11. 本制度工作人员包括各级统计机构工作人员和为开展相关工作聘用的辅助调查员。

12. 各级各类抽样调查人员应根据有关规定和实际情况享受外勤人员待遇。

（六）执行标准

13. 本报表制度实行全国统计分类标准和统一编码，各级统计部门和业务主管部门必须严格贯彻执行。各省、自治区、直辖市统计局和国务院主管部门可在本报表制度中增加个别指标和在统计目录中补充个别品种，但报国家统计局时不得打乱指标的排列顺序和改变统一编码。

14. 本报表制度使用国家法定计量单位。基层表指标使用原始的最小计量单位。

15. 本报表制度中各项指标解释、计算方法，应严格按照各表的填表说明及指标解释执行。填表说明及指标解释中未列入的，以《农林牧渔业统计主要指标解释》为准。

（七）报送时间和方法

16. 本报表制度实行网上直报，网址为：<http://lwzb.stats.gov.cn>。各级统计机构应按照本制度报表规定的时间，完成数据填报、审核验收等工作。

（八）数据发布形式

17. 本报表制度所产生的统计成果，主要通过国家统计局的统计公报、新闻发布会、中国统计年鉴、中国农村统计年鉴、国家统计局官网以及数据资料的“汇编本”“提要本”等多种形式对外发布；重要农产品中间消耗调查所产生的统计成果，主要用于农林牧渔业增加值核算，在内部阅件及公开发表的农业经济统计分析文献中引用。

二、报表目录

表号	表名	报告期别	统计范围	报送单位	报送日期及方式	页码
(一) 基层年报表式						
M101 表	样本单位基本情况表	年报	抽中的农业生产经营单位(户)	县(市)调查队(统计局)	7月10日前,网络传输	6
(二) 基层定报表式						
M201 表	农产品生产者价格基层表	季报	抽中的农业生产经营单位(户)	县(市)调查队(统计局)	季度最后月的25日前;网上直报	7
M202 表	主要农产品中间消耗基层表 其中:粮食作物 畜产品 其他农产品	季节报 半年报 年报	抽中的农业生产经营单位(户)	县(市)调查队(统计局)	夏粮、夏油7月10日前;早稻8月15日前;棉花、秋粮11月25日前; 半年报7月10日前;年报1月20日前。 网上直报	8
(三) 综合年报表式						
M301 表	农林牧渔业总产值	年报	辖区内全部农林牧渔业核算单位	各省、自治区、直辖市统计局	2月底前 网上直报	10
M302 表	农林牧渔业中间消耗	年报	辖区内全部农林牧渔业核算单位	各省、自治区、直辖市统计局	2月底前网上直报	12
M304 表	农林牧渔业总产值年度计算表	年报	辖区内全部农林牧渔业核算单位	各省、自治区、直辖市统计局	2月底前 网上直报	13
(四) 综合定报表式						
M401 表	农林牧渔业总产值	季报	辖区内全部农林牧渔业核算单位	各省、自治区、直辖市统计局	季后8日前 全年预计次年1月8日前网上直报; 第四季度免报	16
M402 表	农产品生产者价格指数	季、年报	抽中的农业生产经营单位(户)	国家统计局各调查总队	季(年)度最后月的25日前;网上直报	17
M403 表	主要农产品中间消耗 其中:粮食作物 畜产品 其他农产品	季节报 半年报 年报	抽中的农业生产经营单位(户)	国家统计局各调查总队	夏粮、夏油7月15日前;早稻8月20日前;棉花、秋粮11月30日前; 半年报7月15日前;年报1月25日前; 网上直报	18

M404 表	农林牧渔业总产值季度计算表	季报	辖区内全部农林牧渔业核算单位	各省、自治区、直辖市统计局	季后 8 日前 全年预计次年 1 月 8 日前网上直报； 第四季度免报	19
M405 表	农产品集贸市场价格	月报	抽中调查县的集贸市场	选中的调查县	每月 26 日前；网上直报	20

三、调查表式

(一) 基层年报表式

样本单位基本情况表

被调查单位名称或户主姓名：_____

农户代码：省码□□县码□□□□乡（镇）码□□□村码□□□户码□□□

非农户代码：省码□□县码□□□□单位码□□□□

被调查单位或住户电话：_____

2 0 年

表 号：M 1 0 1 表

制定机关：国 家 统 计 局

文 号：国统字（2022）90号

有效期至：2 0 2 3 年 8 月

项 目	计量单位	项目 代码	内容	说明
地势	—	01		1. 平原 2. 丘陵 3. 山区
承包耕地面积	亩	02		
经营耕地面积	亩	03		
其中：灌溉水田	亩	04		
水浇地	亩	05		
旱地	亩	06		
经营园地面积	亩	07		
经营林地面积	亩	08		
经营草地面积	亩	09		
畜禽饲养房面积	平方米	10		
养殖水面	亩	11		
劳动力数量	人	12		
其中：从事农业生产的劳动力数量	人	13		
主要劳动力文化程度	—	14		1. 识字少或不识字 2. 小学 3. 初中 4. 高中和中专 5. 大专及以上
主要劳动力年龄	岁	15		1. 25岁以下 2. 26—30岁 3. 31—40岁 4. 41—50岁 5. 50岁及以上
生产设施条件	—	16		1. 露天 2. 简易棚舍 3. 砖混（钢架）棚舍 4. 温室 5. 网箱 6. 其他

单位负责人：_____

填表人：_____

报出日期：2 0 年 月 日

说明：1. 本表由县（市）调查队（统计局）报送。

2. 统计调查对象是抽中的农业生产经营单位（户）。

3. 报送时间：7月15日前，报送方式为网上直报。

4. 本调查中的户码、单位码、产品代码与价格调查的编码一致。

5. 本表为调查样本基本情况表，每个调查样本都要填写一张年报报表。在更换样本时，需要调查新样本的基本情况，并在下次报送数据时同时上报。

(二) 基层定报表式

农产品生产者价格基层表

被调查单位名称或户主姓名: _____
 农户代码: 省码□□县码□□□□乡(镇)码□□□村码□□□户码□□
 非农户代码: 省码□□县码□□□□单位码□□□□ 20 年 季

表 号: M 2 0 1 表
 制定机关: 国 家 统 计 局
 文 号: 国统字(2022)90号
 有效期至: 2 0 2 4 年 1 月

序号	农产品名称	产品代码	计量单位	报告期出售		
				数量	金额(元)	单价
甲	乙	丙	丁	1	2	3
001						
002						
...						

单位负责人: _____ 填表人: _____ 报出日期: 2 0 年 月 日

- 说明: 1. 本表由县(市)调查队(统计局)报送。
 2. 统计调查对象是抽中的农业生产经营单位(户)。
 3. 产品代码与计量单位按《农产品参考目录》规定的填报, 数量与金额均保留两位小数。

主要农产品中间消耗基层表

被调查单位名称或户主姓名：_____

表 号：M 2 0 2 表

农户代码：省码□□县码□□□□乡（镇）码□□□村码□□□户码□□□

制定机关：国 家 统 计 局

非农户代码：省码□□县码□□□□单位码□□□□

文 号：国统字（2022）90号

调查品种（类别）名称：_____ 编码：_____ 2 0 年 季

有效期至：2 0 2 4 年 1 月

项 目	计量单位	代码	数量	金额（元）	单价（元）
甲	乙	丙	1	2	3
调查数量	亩（头、只）	601			
主产品		602			
副产品		603			
中间消耗合计		6			
一、物质消耗		61			
1. 用种量		6101			
自留自制种籽	公斤	61011			
购种籽	公斤	61012			
购种苗	株（其他）	61013			
购仔畜（禽）数量	头（只）	610141			
购仔畜（禽）重量	公斤	610142			
鱼（蟹、虾）苗	尾	61015			
种蛋	公斤	61016			
种蚕	张	61017			
其他		61019			
2. 饲料、饲草		6102			
精饲料	公斤	61021			
其中：玉米	公斤	610211			
豆粕	公斤	610212			
青粗饲料	公斤	61022			
其他	公斤	61029			
3. 肥料		6103			
化肥	公斤	61031			
其中：复合肥	公斤	610311			
混配肥	公斤	610312			
氮肥	公斤	610313			
磷肥	公斤	610314			
钾肥	公斤	610315			
有机肥	公斤	61033	—		—
其他	公斤	61039			
4. 燃料		6104			
柴油	升	61041			
汽油	升	61042			
煤	公斤	61044			
其他	公斤	61049			
5. 农膜（棚膜、地膜）	公斤	6105			
6. 农药	公斤	6106	—		—
7. 畜牧水产养殖用药品	元	6107			

续表

项 目	计量单位	代码	数量	金额（元）	单价（元）
甲	乙	丙	1	2	3
8. 用水量	吨	6108			
9. 用电量	度	6109			
10. 棚架材料费	元	6110			
11. 小农具购置费	元	6111			
12. 办公用品购置	元	6112			
13. 其他物质消耗	元	6199			
二、生产服务支出	元	62			
1. 外雇运输费	元	6202			
2. 外雇排灌费	元	6204			
3. 外雇机械作业费	元	6205			
4. 配种费	元	6206			
5. 防疫费	元	6207			
6. 技术服务费	元	6208			
7. 保险费	元	6210			
8. 其他服务费	元	6299			
补充资料：		63			
自繁仔畜（禽）数量	头（只）	610181			
用工	日	6301			
其中：雇工	日	63011			
本户劳动投入	日	63012			
平均种养天数	日	6303			
土地承包费	元	6305			
各项补贴收入	元	6306			
固定资产折旧	元	6312			

单位负责人：

填表人：

报出时间：20 年 月 日

说明：1. 本表由县（市）调查队（统计局）报送。为基层年报和定期报表通用表式。

2. 统计调查对象是抽中的农业生产经营单位（户）。

3. 报送时间：年报为1月20日前，夏粮、夏油7月10日前，早稻8月15日前，棉花、秋粮11月25日前，畜牧业上半年报为7月10日前，畜牧业下半年报为1月20日前。报送方式为网上直报。

4. 本调查中的产品代码与价格调查的编码一致。

(三) 综合年报表式

农林牧渔业总产值

表号：M 3 0 1 表
制定机关：国家统计局
文号：国统字（2022）90号
有效期至：2023年6月
计量单位：万元

综合机关名称： 20 年

指标名称	代码	按现行价格计算	按可比价格计算
甲	乙	1	2
农林牧渔业总产值	01		
一、农业产值	02		
（一）谷物及其他作物	03		
1. 谷物	04		—
其中：小麦	05		—
稻谷	06		—
玉米	07		—
2. 薯类	08		—
其中：马铃薯	09		—
3. 油料	10		—
其中：花生	11		—
油菜籽	12		—
4. 豆类	13		—
其中：大豆	14		—
5. 棉花	15		—
6. 生麻	16		—
7. 糖料	17		—
8. 烟草	18		—
9. 其他农作物	19		—
其中：饲料作物	20		—
（二）蔬菜、食用菌及花卉盆景园艺产品	21		
1. 蔬菜（含菜用瓜）	22		—
2. 食用菌	23		—
3. 花卉	24		—
4. 盆景园艺	25		—
（三）水果、坚果、茶、饮料和香料	26		
1. 水果	27		—
其中：苹果	28		—
梨	29		—
柑橘	30		—
2. 食用坚果	31		—
其中：核桃	32		—
板栗	33		—
松子	34		—
3. 茶及饮料原料	35		—
其中：茶叶	36		—
4. 香料原料	37		—
其中：花椒	38		—
八角	39		—

续表

指标名称	代码	按现行价格计算	按可比价格计算
甲	乙	1	2
(四) 中草药材	40		
二、林业产值	41		
(一) 林木的培育和种植	42		
1. 育种育苗	43		—
2. 造林	44		—
3. 森林抚育	45		—
(二) 竹木采伐	46		
其中：村及村以下	47		—
(三) 林产品	48		
三、牧业产值	49		
(一) 牲畜饲养	50		
1. 牛的饲养	51		—
2. 羊的饲养	52		—
3. 其他牲畜饲养	53		—
4. 奶产品	54		—
其中：生牛奶	55		—
5. 毛绒产品	56		—
其中：羊毛	57		—
山羊绒	58		—
6. 其他牲畜副产品	59		—
(二) 猪的饲养	60		
(三) 家禽饲养	61		
1. 肉禽	62		—
2. 禽蛋	63		—
(四) 其他畜牧业	64		
其中：蚕茧	65		—
家兔	66		—
四、渔业产值	67		
(一) 海水产品	68		
其中：养殖	69		—
1. 鱼类	70		—
2. 虾蟹类	71		—
3. 贝类	72		—
4. 藻类	73		—
5. 其他	74		—
(二) 淡水产品	75		
其中：养殖	76		—
1. 鱼类	77		—
2. 虾蟹类	78		—
3. 贝类	79		—
4. 其他	80		—
五、农林牧渔专业及辅助性活动产值	81		

单位负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

说明：1. 本表的计算资料取自于农林牧渔业统计调查制度和农产品生产价格调查。产值核算的内容参见《统计用产品分类目录》。
2. 由各省、自治区、直辖市统计局报送。统计调查对象是辖区内全部农林牧渔业核算单位。
3. 报送时间为2月底前，报送方式为网上直报。
4. 本表有关的指标解释及填报说明参见附录《农林牧渔业产值核算方法》。
5. 按可比价计算的产值至少计算到中类，分类相加得总产值。农产品生产价格缩减指数见M402表宾栏指标6。
6. 本表全年现价根据各季价格乘以各季产量加权得出。

农林牧渔业中间消耗

表号：M 3 0 2 表
制定机关：国家统计局
文号：国统字（2022）90号
有效期至：2023年6月
计量单位：万元

综合机关名称： 20 年

指标名称	代码	金额	指标名称	代码	金额
甲	乙	1	甲	乙	1
农林牧渔业中间消耗	1		（二）生产服务支出	25	
一、农业中间消耗	2		三、牧业中间消耗	26	
（一）物质消耗	3		（一）物质消耗	27	
1. 用种量	4		1. 用种量	28	
2. 役畜用饲料、饲草	5		2. 饲料、饲草	29	
3. 肥料	6		3. 燃料	30	
4. 燃料	7		4. 用电量	31	
5. 农药	8		5. 畜牧用药品	32	
6. 农用塑料薄膜	9		6. 其他	33	
7. 用电量	10		（二）生产服务支出	34	
8. 小农具购置	11		四、渔业中间消耗	35	
9. 办公用品购置	12		（一）物质消耗	36	
10. 其他	13		1. 饲料	37	
（二）生产服务支出	14		2. 燃料	38	
二、林业中间消耗	15		3. 用电量	39	
（一）物质消耗	16		4. 办公用品购置	40	
1. 用种量	17		5. 其他	41	
2. 肥料	18		（二）生产服务支出	42	
3. 燃料	19		五、农林牧渔专业及辅助性活		
4. 农药	20		动中间消耗	43	
5. 用电量	21		（一）物质消耗	44	
6. 小农机具购置	22		（二）生产服务支出	45	
7. 办公用品购置	23				
8. 其他	24				

单位负责人：

填表人姓名：

报出日期：20 年 月 日

说明：1. 本表由各省、自治区、直辖市统计局报送。

2. 统计调查对象是辖区内全部农林牧渔业核算单位。

3. 报送时间为2月底前，报送方式为网上直报。

4. 本表的物质产品和服务消耗与生产口径相同。

5. 本表按购买者现行价格计算。

6. 资料来源于农产品中间消耗调查，按计算农林牧渔业中间消耗的参考目录计算。

7. 农林牧渔专业及辅助性活动中间消耗=农林牧渔专业及辅助性活动产值×（1-上年度农林牧渔专业及辅助性活动增加值率）。

农林牧渔业总产值年度计算表

表 号：M 3 0 4 表

制定机关：国 家 统 计 局

文 号：国统字（2022）90号

有效期至：2 0 2 3 年 6 月

综合机关名称：

2 0 年

指标名称	计量单位	代码	产量		本年价格	缩减指数	产值（万元）	
			本年	上年同期			现价	可比价
甲	乙	丙	1	2	3	4	5	6
农林牧渔业总产值	—	001	—	—	—			
一、农业产值	—	002	—	—	—			
（一）谷物及其他作物	—	003	—	—	—			
1. 谷物	吨	004				—		—
其中：小麦	吨	005				—		—
稻谷	吨	006				—		—
玉米	吨	007				—		—
杂粮	吨	008				—		—
2. 薯类	吨	009				—		—
其中：甘薯	吨	010				—		—
马铃薯	吨	011				—		—
3. 油料	吨	012				—		—
其中：花生	吨	013				—		—
油菜籽	吨	014				—		—
芝麻	吨	015				—		—
4. 豆类	吨	016				—		—
其中：大豆	吨	017				—		—
绿豆	吨	018				—		—
红小豆	吨	019				—		—
5. 棉花（籽棉）	吨	020				—		—
6. 生麻	吨	021				—		—
7. 糖料	吨	022				—		—
其中：甘蔗	吨	023				—		—
甜菜	吨	024				—		—
8. 烟草	吨	025				—		—
9. 其他农作物	吨	026				—		—
其中：青饲料	吨	027				—		—
（二）蔬菜、食用菌及花卉盆景园艺产品	—	028	—	—	—			
1. 蔬菜	吨	029				—		—
2. 食用菌	吨	030				—		—
3. 花卉	—	031	—	—	—			—
其中：鲜切花	枝	032				—		—
盆栽花	盆	033				—		—
4. 盆景园艺	—	034	—	—	—			—

续表一

指标名称	计量单位	代码	产量		本年价格	缩减指数	产值（万元）	
			本年	上年同期			现价	可比价
甲	乙	丙	1	2	3	4	5	6
(三) 水果、坚果、茶、饮料和香料	—	035	—	—	—			
1. 水果（含果用瓜）	吨	036				—		—
其中：苹果	吨	037				—		—
梨	吨	038				—		—
柑橘	吨	039				—		—
香蕉	吨	040				—		—
菠萝	吨	041				—		—
荔枝	吨	042				—		—
龙眼	吨	043				—		—
芒果	吨	044				—		—
红枣	吨	045				—		—
西瓜	吨	046				—		—
香瓜（甜瓜）	吨	047				—		—
哈密瓜	吨	048				—		—
2. 食用坚果	吨	049				—		—
其中：核桃	吨	050				—		—
板栗	吨	051				—		—
松子	吨	052				—		—
3. 茶及饮料原料	吨	053				—		—
其中：茶叶	吨	054				—		—
4. 香料原料	吨	055				—		—
其中：花椒	吨	056				—		—
八角	吨	057				—		—
(四) 中草药材	吨	058						
二、林业产值	—	059	—	—	—			
(一) 林木的培育和种植	—	060	—	—	—			
1. 育种育苗	公顷	061				—		—
2. 造林	公顷	062				—		—
3. 森林抚育	公顷	063				—		—
(二) 竹木采伐	—	064	—	—	—			
其中：木材采伐	立方米	065				—		—
竹材采伐	根	066				—		—
其中：村及村以下	—	067	—	—	—	—		—
(三) 林产品采集	—	068	—	—	—			
其中：天然橡胶	吨	069				—		—
天然生漆	吨	070				—		—
三、牧业产值	—	071	—	—	—			
(一) 牲畜饲养	吨	072	—	—	—			
1. 牛的饲养	头	073				—		—

续表二

指标名称	计量单位	代码	产量		本年价格	缩减指数	产值(万元)	
			本年	上年同期			现价	可比价
甲	乙	丙	1	2	3	4	5	6
2. 羊的饲养	只	074				—		
3. 其他牲畜饲养	—	075			—	—		—
4. 奶产品	吨	076				—		—
其中：生牛奶	吨	077				—		—
5. 毛绒产品	吨	078				—		—
其中：羊毛	吨	079				—		—
山羊绒	吨	080				—		—
6. 其他牲畜副产品	吨	081			—	—		—
(二) 猪的饲养	头	082						
(三) 家禽饲养	—	083	—	—	—			
1. 肉禽	万只	084				—		—
其中：鸡	万只	085				—		—
2. 禽蛋	吨	086				—		—
其中：鸡蛋	吨	087				—		—
(四) 其他畜牧业	—	088	—	—	—			
其中：蚕茧	吨	089				—		—
家兔	万只	090				—		—
四、渔业产值	吨	091			—			
(一) 海水产品	吨	092						
其中：养殖	吨	093				—		—
1. 鱼类	吨	094				—		—
2. 虾蟹类	吨	095				—		—
3. 贝类	吨	096				—		—
4. 藻类	吨	097				—		—
5. 其他	吨	098				—		—
(二) 淡水产品	吨	099						
其中：养殖	吨	100				—		—
1. 鱼类	吨	101				—		—
2. 虾蟹类	吨	102				—		—
3. 贝类	吨	103				—		—
4. 其他	吨	104				—		—
五、农林牧渔专业及辅助性活动产值	—	105	—	—	—			

单位负责人：

统计负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

说明：水果根据《统计用产品分类目录》选择3种产值最高的品种。

(四) 综合定报表式

农林牧渔业总产值

表号：M 4 0 1 表
制定机关：国家统计局
文号：国统字〔2022〕90号
有效期至：2024年1月
计量单位：万元

综合机关名称：

20 年 季

指标名称	代码	按现行价格计算				按可比价格计算	
		1—本季		本季		1—本季	本季
		本期	上年同期	本期	上年同期		
甲	乙	1	2	3	4	5	6
一、农林牧渔业总产值	01						
（一）农业产值	02						
其中：谷物	03					—	—
蔬菜	04					—	—
（二）林业产值	05						
（三）牧业产值	06						
其中：猪	07					—	—
家禽	08					—	—
（四）渔业产值	09						
其中：海水	10					—	—
淡水	11					—	—
（五）农林牧渔专业及辅助性活动产值	12						

单位负责人：

统计负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

- 说明：1. 本表由各省、自治区、直辖市统计局负责报送。
2. 统计调查对象是辖区内全部农林牧渔业核算单位。
3. 报送时间为季后8日前；全年预计次年1月8日前。报送方式为网上直报，第四季度免报。
4. 本表计算范围按新的行业分类标准执行，参考新修订的《统计用产品分类目录》，指标解释与填报说明参见《农林牧渔业产值核算方法》。
5. 按可比价计算的农林牧渔业总产值为各大类可比价产值的汇总数。农产品生产价格缩减指数见M402表宾栏指标4、6。
6. 本表1—本季现价产值为本季现价产值与上季现价产值之和；1—本季可比价产值发展速度根据各季现价产值比重及各季可比增长速度加权得出。

农产品生产者价格指数

表 号：M 4 0 2 表
制定机关：国 家 统 计 局
文 号：国统字（2022）90号
有效期至：2 0 2 4 年 1 月

综合机关名称：_____ 2 0 ____ 年 季（年）

序号	农产品类别 与品名	产品 代码	计量 单位	报告期农产品 价 格（元）		以农业产值为权数 （基期=100）				以销售额为权数 （基期=100）			
				本季	1—本季	本季		1—本季		本季		1—本季	
						权数	指数	权数	指数	权数	指数	权数	指数
甲	乙	丙	丁	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	总 计												
	农业产品 (按产品分)												
	⋮												
	林业产品 (按产品分)												
	⋮												
	饲养动物及其 产品 (按产品分)												
	⋮												
	渔业产品 (按产品分)												
	⋮												

单位负责人：_____

填表人：_____

报出日期：2 0 ____ 年 ____ 月 ____ 日

说明：1. 产品及代码按《农产品参考目录》填报。

2. 统一规定的计量单位不能更改，价格和价格指数保留两位小数。

主要农产品中间消耗

表号：M 4 0 3 表
制定机关：国家统计局
文号：国统字（2022）90号
有效期至：2 0 2 4 年 1 月

省（区、市） 省码□□ 2 0 年 季

项目	产品代码	计量单位 (亩、头、只、公斤)	调查数量	产值合计 (元)	主产品产量 (公斤)	平均每单位中间消耗 (元)	每百斤主产品中间消耗 (元)	中间消耗合计 (元)	1. 物质消耗 (元)				2. 生产服务支出 (元)				3. 主要消耗项目数量				4. 主要消耗项目价格								
									合计	用种	饲料	...	合计	修理	排灌	...	用种	饲料	化肥	...	用种	饲料	化肥	...					
甲	乙	丙	1	2	3	4	5	6	7				8																
主要农产品合计		—	—			—																							
谷物																													
稻谷																													
∴																													
主要林产品合计		—	—			—																							
木材																													
∴																													
主要畜产品合计		—	—			—																							
猪																													
∴																													
主要水产品合计		—	—			—																							
海水																													
∴																													
淡水																													
∴																													
农林牧渔专业及辅助性活动合计																													
∴																													

单位负责人：

填表人：

报出日期：2 0 年 月 日

- 说明：
1. 本表由国家统计局各调查总队报送。
 2. 统计调查对象为抽中的农业生产经营单位（户）。
 3. 报送时间：年报为1月25日前，夏粮、夏油7月15日前，早稻8月20日前，棉花、秋粮11月30日前，半年报7月15日前。报送方式为网上直报。
 4. 各品种中间消耗数据根据“主要农产品中间消耗基层表”汇总整理，表中“计量单位”栏是指“调查数量”的单位，按指标解释中有关计量单位的规定填报。
 5. 主栏指标为各省（区、市）根据国家统一要求确定的主要农产品类别和目录；宾栏指标根据《计算农林牧渔业的中间消耗参考目录》列示。

农林牧渔业总产值季度计算表

表号：M 4 0 4 表
 制定机关：国家统计局
 文号：国统字（2022）90号
 有效期至：2 0 2 4 年 1 月

综合机关名称： 2 0 年 季

指标名称	计量单位	代码	产量		本季价格	本季缩减指数	本季产值 (万元)	
			本季	上年同期			现价	可比价
甲	乙	丙	1	2	3	4	5	6
农林牧渔业总产值	—	001	—	—	—			
一、农业产值	—	002	—	—	—			
其中：小麦	吨	003				—		—
稻谷	吨	004				—		—
玉米	吨	005				—		—
薯类	吨	006				—		—
油料	吨	007				—		—
大豆	吨	008				—		—
蔬菜	吨	009				—		—
水果	吨	010				—		—
中草药材	吨	011				—		—
二、林业产值	—	012	—	—	—			
(一) 林木的培育和种植	—	013	—	—	—			
1. 育种育苗	公顷	014				—		—
2. 造林	公顷	015				—		—
3. 森林抚育	公顷	016				—		—
(二) 竹木采伐	—	017				—		—
(三) 林产品的采集	—	018				—		—
三、牧业产值	—	019	—	—	—			
其中：猪	头	020				—		—
牛	头	021				—		—
羊	只	022				—		—
生牛奶	吨	023				—		—
羊毛	吨	024				—		—
肉禽	万只	025				—		—
禽蛋	吨	026				—		—
四、渔业产值	吨	027	—	—	—			
(一) 海水产品	吨	028				—		—
其中：养殖	吨	029				—		—
1. 鱼类	吨	030				—		—
2. 虾蟹类	吨	031				—		—
3. 贝类	吨	032				—		—
4. 藻类	吨	033				—		—
(二) 淡水产品	吨	034				—		—
其中：养殖	吨	035				—		—
1. 鱼类	吨	036				—		—
2. 虾蟹类	吨	037				—		—
3. 贝类	吨	038				—		—
五、农林牧渔专业及辅助性活动产值	—	039	—	—	—			

单位负责人：

统计负责人：

填表人：

报出日期：2 0 年 月 日

农产品集贸市场价格

表号：M 4 0 5 表

制定机关：国家统计局

文号：国统字（2022）90号

有效期至：2024年1月

综合机关名称：

20 年 月

指标名称	产品规格	代码	单价（元/公斤）
甲	乙	丙	1
一、粮食			
籼稻	中等	101	
粳稻	中等	102	
小麦	中等	103	
玉米	中等	104	
大豆	中等	105	
籼米	中等	106	
粳米	中等	107	
二、经济作物类			
棉花（籽棉）	中准级	201	
花生仁	中等	202	
油菜籽	普通	203	
三、畜产品			
活猪	中等	301	
仔猪	普通	302	
猪肉	去骨统肉	303	
活牛	中等	304	
牛肉	去骨统肉	305	
活羊	中等	306	
羊肉	去骨统肉	307	
活鸡	普通肉鸡	308	
鸡蛋	普通鲜蛋	309	
四、水产品			
草鱼	1-2 公斤	401	
鲤鱼	1-2 公斤	402	
鲢鱼	1-2 公斤	403	
带鱼	0.5-1 公斤	404	
五、蔬菜			
大白菜	中等	501	
黄瓜	中等	502	
西红柿	中等	503	
菜椒	中等	504	
四季豆	中等	505	
六、水果			
红富士苹果	中等	601	
香蕉	中等	602	
橙子	中等	603	

单位负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

说明：1. 本表由选中的调查县报送，国家统计局各调查总队负责审核数据。

2. 统计范围是选中的调查县。

3. 上报时间为当月26日前。

四、附 录

（一）农林牧渔业产值核算方法

1. 农林牧渔业总产值概念

农林牧渔业总产值是以货币表现的农林牧渔业的全部产品总量和对农林牧渔业生产活动进行的各种支持性服务活动的价值。它反映一定时期内农林牧渔业生产总规模和总成果，是观察农林牧渔业生产水平和发展速度，研究农林牧渔业内部比例关系、农林牧渔业与工业、农林牧渔业与国家建设、人民生活比例关系的重要指标，同时也是计算农林牧渔业劳动生产率和农林牧渔业增加值的基础资料。

2. 农林牧渔业总产值的核算范围

本辖区农林牧渔业统计范围（见本制度的“总说明”（二））内在一定时期内生产的农业、林业、牧业、渔业产品的价值量和对农林牧渔业生产活动进行的各种支持性服务活动的价值的总和，执行日历年度。对于收获期延长到次年年初的个别农产品（如甘蔗），仍然把延期收获的部分算在本年度内。

3. 农林牧渔业总产值核算的具体内容

参见新的国民经济行业分类标准及《统计用产品分类目录》。

4. 农林牧渔业总产值的核算方法

（1）产值核算方法

根据农业生产特点，农林牧渔业总产值的核算采用“产品法”进行计算，即用产品产量乘以价格求出各种产品的产值（林木的培育和种植产值、农林牧渔专业及辅助性活动产值见后），然后把它们加总求得各业的产值，最后各业相加求出农林牧渔业总产值。当年生产的各种农产品都要计算产值，并且每种产品都按全部产量计算，不扣除用于当年农产品生产消耗的那部分产品的产值。

（2）产品产量的取得方法

农业总产值统计的报告期分为年报和定期报表，主产品产量可以从农林牧渔业统计调查制度报表中取得，凡是有抽样调查数据的均使用抽样调查数；副产品产量，可以根据农林牧渔业统计调查制度报表中各种作物的收获面积和通过典型调查了解的每亩地上各种作物副产品产量的资料来推算，也可根据了解的各种农作物主、副产品的比例来推算。

（3）农林牧渔业总产值计算价格的确定

产品的产值等于产品产量与价格的乘积。所以，合理确定农产品的价格也是计算农林牧渔业总产值必须解决的一个重要问题。计算农林牧渔业总产值时，一般采用两种价格：现行价格和可比价格。

①现行价格：采用农产品生产价格，即生产者第一手出售农产品的价格，来源于农产品生产价格调

查。生产价格调查资料中没有涵盖到的少数农产品，可以用集贸市场价格资料代替；没有市场价格的农作物用生产成本代替。农产品的现行价格不包括利润分成、价格补贴（助）及生产扶持费在内。按现价计算的产值主要反映生产的总规模和水平。

②可比价格：为了观察农业的发展速度，消除不同年度的价格变动、不同地区之间价格差别的影响，使得农林牧渔业总产值具有可比性。新中国成立以来，我国先后制定过 1952 年、1957 年、1970 年、1980 年、1990 年的农产品不变价格。2004 年国家统计局开始在全国范围内实施用价格指数缩减法计算农业发展速度，不变价格改变为可比价格。2015 年起国家统计局实施分季核算。

5. 农林牧渔业总产值核算的具体说明

（1）农业产值

①谷物和其他作物产值

——谷物、薯类、豆类产值：按各种产品主副产品的产量乘以单价的方法计算。豆类包括大豆、绿豆、红小豆、蚕豆、豌豆、芸豆等豆类作物的主副产品。大豆具体指黄豆、黑豆、青豆三类。薯类包括甘薯、马铃薯等薯类作物的主副产品，不包括芋头、木薯等。大中城市（50 万人以上和省会所在的城市）郊区（市辖区，不包括市辖县）作为蔬菜青吃的毛豆、蚕豆、豌豆和马铃薯（土豆、洋芋）等按蔬菜计算产值，其他地区一律按豆类、薯类计算产值。如果缺乏副产品产量和价格资料，副产品的价值可以通过主副产品的比例来推算。目前，我国粮食作物产值包括谷物、薯类、豆类作物产值。

——油料作物产值：包括花生果（带壳的干花生）、油菜籽、芝麻、向日葵和其他油料作物主副产品的产值。但不包括木本油料和野生油料的产值。

——棉花产值：指籽棉和棉秆等主副产品的产值，但不包括木棉。

——生麻产值：包括黄红麻、苕麻、线（大）麻、亚麻、苘麻、剑麻和其他麻的主副产品产值。但不包括野生麻类产值。

——糖类作物产值：包括甘蔗的蔗秆产值，甜菜的块根产值。甘蔗包括糖蔗和果蔗，甜菜不管块根用途如何，都要计算在内。

——烟草产值：包括烤烟、晒（土）烟等干烟叶的产值。

——其他农作物产值：包括青饲料、绿肥、牧草、桑叶及采集的野生植物等的产值。这些作物的产值一般以产量乘单价计算。青饲料和绿肥一般没有价格，也缺乏产量数据，其产值计算可按播种面积乘平均每亩种植成本来计算。种植成本是指种植作物所耗用的种子、肥料、农药、修理费、机耕费等费用。每亩种植成本可用抽样调查（或重点调查）的方法取得，播种面积可从农业生产年报取得。桑叶产值按饲养家蚕用的桑叶量乘价格计算；而饲养用桑叶量可以根据生产每担蚕茧耗用的桑叶数量来计算。野生植物采集的产值按采集的各种野生药材、纤维原料、油料、淀粉原料等原料产品（即未经加工）的数量乘这些产品的单价计算。产量数字可从收购部门了解并应加上自留部分。

②蔬菜、食用菌、花卉盆景园艺作物产值

蔬菜、食用菌产值：包括叶菜类、瓜菜类、块根、块茎菜类、茄果菜类、葱蒜类、菜用豆类、水生菜类、食用菌类及其他蔬菜的产值。按各种蔬菜的产量分别乘以这些蔬菜的价格计算。其中食用菌类产值按各种食用菌类产量（干鲜混合）分别乘其单价计算。

花卉盆景园艺作物产值：计算商品性的鲜切花和盆栽类观赏植物的价值。城市中生产鲜花的企业产值按销售额计算，乡村及农户为出售而培植的花卉，按出售收入计算。有条件的地方可以直接用商品量

乘价格的方法计算；没有条件的地方可以通过工商、税务、农业等部门了解，或者通过住户调查资料进行推算。

③水果、坚果、茶、饮料和香料产值

按各种水果、坚果、茶、饮料和香料的产量分别乘其价格计算。

④中草药材产值

指人工种植的金银花、红花、黄芪、甘草、枸杞等各种药材的主、副产品产值。如果缺乏产量资料，可以按种植面积推算；也可以和收购部门研究，按收购额推算。

(2) 林业产值

①林木的培育和种植产值

目前采用以费用代替生长量计算产值，即按从事人造林木各项生产活动的成本计算。也就是说，先从林业生产统计报表中取得下列几项资料：育种育苗面积、造林面积、森林抚育面积。然后分别乘以上述各项生产活动的每亩成本求得。林业生产中的其他费用，如造林前的调查设计费用和护林防火费用等和林木生长的关系比较间接不包括在内。

②竹木采伐产值

包括木材采伐、竹材采伐产值。指对林木和竹木的采伐，并将其运出山场至贮木场的生产活动。2003年以前，林业产值中仅包括村及村以下木材、竹材的采运活动，从2003年定期报表开始，原来划归工业部门的木材竹材采伐活动划归林业。因此，该指标为全社会口径木材、竹材的采伐活动，木材、竹材的产量资料，可以从农林牧渔业统计调查制度中取得，其产值按各种林木、竹材采伐产量乘以产品价格计算。

③林产品产值

林产品是指从天然林和人工林地进行的、不需砍伐而取得的各种林木产品和其他野生林产品的采集活动。各种林产品的产值按产量乘价格计算，不包括桑叶、茶叶、水果、食用菌、核桃、松子和板栗等坚果的产值，它们是属于种植业的产值。林产品的产量资料，可以从农林牧渔业统计调查制度中取得。

(3) 牧业产值

①牲畜饲养的产值

包括年内出栏的牛、羊、马、驴、骡等主要牲畜的产值和奶、毛绒等牲畜产品的产值。牲畜的产值均按出栏量计算，包括淘汰的耕畜、奶牛。牧区冬季饿死、冻死的羊只，三头折一头成年羊计算产值。死亡的只数只在牧区计算，而且只算冬季死亡只数，农区一般不必计算。

牲畜的产值=本年牲畜出栏（出售和自宰）头数×每头牲畜平均毛重×单价

$$\text{每头牲畜平均毛重} = \frac{\text{本年牲畜肉产量}}{\text{本年牲畜出栏头数} \times \text{出肉率}}$$

公式中的单价分别为提供消费市场的牛、羊、马、驴、骡等牲畜生产价格，为毛重价格。

各种牲畜产品的产值按各种牲畜产品的产量乘该产品的价格计算。

牛奶、羊奶产量中只包括人工挤出的数量，牛犊、羊羔直接吮食的数量不应计算。羊毛、驼毛、鬃毛、肠衣等产量中不包括屠宰牲畜后所获得的产品。

牲畜出栏和牲畜产品产量资料，可以从农林牧渔业统计调查制度中取得。出肉率由省统一调查确定。

②猪的饲养产值：包括出栏肉猪的产值和猪的副产品产值。出栏肉猪的产值按出栏头数乘以平均每头的价格计算。猪的副产品产值不包括肉猪屠宰后所获得的副产品。

肉猪的产值=本年肉猪出栏头数×每头肉猪平均毛重×价格

每头肉猪平均毛重 $\frac{\text{本年猪肉产量}}{\text{本年内肉猪出栏头数} \times \text{出肉率}}$

本年内肉猪出栏头数与猪肉产量由当年畜牧生产统计年报中取得，出肉率由省统一调查确定。

③家禽饲养产值：家禽饲养的产值包括家禽主产品的产值和蛋类、羽绒等家禽副产品的产值。家禽产值一般可按各种家禽的出栏只数乘成年家禽价格计算；蛋类产量包括孵雏用的种蛋数量在内；宰杀后所获得的羽绒等产品就不应当再算产值。

④其他畜牧业产值：按产品乘以价格计算。包括野生动物的捕捉、兽皮、毛皮的生产。按捕猎所得产品（如虎皮、豹皮、狐皮、鹿皮、鹿角、野鸡、野鸭等）的数量乘以价格计算。其产量可从农林牧渔业统计调查制度中取得，但应注意，不要把人工饲养的产值包括在内。对于以取得毛皮为目的的毛皮兽饲养业，以毛皮产量乘价格计算产量。其他动物饲养的产品产量一部分可以从农林牧渔业统计调查制度中取得，一部分可以从收购部门了解。

（4）渔业产值

包括海水产品和淡水产品两类产值。

①海水产品产值：按捕捞的天然海水产品和海水养殖的水生动物产品产量及海藻的采集量乘以这些产品的价格计算。

②淡水产品产值：按捕捞的天然淡水产品和淡水养殖的水生动物产品产量乘以这些产品的价格计算。

没有捕获而留在水中的数量不计算产值；鱼苗和鱼种的培育是渔业生产的一个过程，不是渔业生产的最终产品，因此不计算渔业产值。

从外地购回水产品屯养后出售，不能计算产值。它已属商业活动的一部分，如同食品站收购肥猪代宰代售的情况，而且产地已经计算在渔业产值内，应避免重复。

计算渔业产值所需的各种产量资料，可从水产统计报表中取得。

（5）农林牧渔专业及辅助性活动产值

经济普查年份农林牧渔专业及辅助性活动现价产值等于农林牧渔专业及辅助性活动营业收入。非经济普查年份以农林牧渔专业及辅助性活动现价产值占农林牧渔业现价总产值比重推算。

农林牧渔专业及辅助性活动可比价产值用农林牧渔专业及辅助性活动现价产值除以居民消费价格指数。

（6）分季农林牧渔业产值核算

①核算范围、计算方法和统计口径同农林牧渔业总产值年报一致。

②产值核算总的原则是收获期原则，即如果该种作物在该核算期被收获，则在该核算期记录其产出和投入，对正在生长的作物概不作计算。季度核算的具体范围可参考如下规定，各地也可结合当地实际进行适当调整。

一季度：包括本季收获的蔬菜、瓜果、水果、茶叶、食用菌、花卉等农业产值，林业产值、牧业产值，渔业产值、农林牧渔专业及辅助性活动产值。

二季度：包括本季收获的夏粮、夏油、蔬菜、瓜果、水果、茶叶、食用菌、花卉、烟叶、桑叶等农业产值，林业产值、牧业产值，渔业产值、农林牧渔专业及辅助性活动产值。

三季度：包括本季收获的早稻、蔬菜、瓜果、水果、茶叶、食用菌、花卉、烟叶、药材等农业产值，林业产值、牧业产值、渔业产值、农林牧渔专业及辅助性活动产值。

四季度：包括本季收获的秋粮、蔬菜、瓜果、水果、茶叶、食用菌、花卉、药材等农业产值，林业产值，牧业产值，渔业产值、农林牧渔专业及辅助性活动产值。

③产值计算方法：对可直接取得季度产品产量资料的，可直接按产品产量乘以生产价格的方法，分别计算各季度现行价格和可比价产值。不能直接取得季度产品产量资料的产品，可通过面积、商品率等资料进行推算。

农林牧渔业(季度累计)现价产值 = 农林牧渔业(本季)现价产值+ 农林牧渔业(上季)现价产值

农林牧渔业(本季)可比价产值 = 农林牧渔业(本季)现价产值 ÷ 以产值(本季)为权数的农产品生产者价格指数

农林牧渔业(季度累计)可比价产值 = 农林牧渔业(本季)可比价产值+农林牧渔业(上季)可比价产值

季度(季度累计)农林牧渔专业及
辅助性活动可比价产值 = $\frac{\text{农林牧渔专业及辅助性活动季度(季度累计)现价产值}}{\text{季度(季度累计)居民消费价格指数}}$

（二）农业发展速度计算方法

1. 农业发展速度的概念

农业发展速度的实质是综合反映农林牧渔业生产成果的动态变化，计算农业发展速度时应扣除价格水平变动因素。2003年以前，我国采用按不变价计算农业发展速度。随着我国社会主义市场经济体制的逐步建立，以及农业、农村经济的不断发展，现行的农业发展速度计算方法已不适应新的形势，为此，国家统计局决定从2004年定期报表开始，采用以产值为权数的农产品价格者价格指数缩减计算农业发展速度，逐步取消不变价农业总产值统计。2015年起国家统计局实施分季核算。

2. 农业（农林牧渔业）发展速度的计算方法

（1）总产值发展速度

$$\text{农业发展速度（本季）} = \frac{\text{报告期可比价农林牧渔业产值}}{\text{基期现价农林牧渔业产值}} \times 100\%$$

$$\text{农业发展速度（累计）} = \sum \text{各季发展速度} \times \text{各季产值占累计产值比重}$$

可比价指上年同期的价格，基期为上年同期。

（2）农业发展速度按类缩减，加总求和的方法计算。即对报告期分类现价产值，以相应类别农产品生产者价格指数（以产值为权数）进行缩减，得到按可比价计算的分类产值。然后加总得出本地区可比价农林牧渔业总产值总量，并按上述方法分别计算出报告期的农业发展速度。

分类缩减对不同计算周期有不同要求，季度或季度累计从大类开始缩减，年度从中类开始缩减。

农林牧渔专业及辅助性活动可比价总产值用农林牧渔专业及辅助性活动现价总产值除以居民消费价格总指数。

（三）农产品生产者价格调查与价格指数编报方案

1. 调查目的

农产品生产者价格是指农产品生产者第一手（直接）出售其产品时实际获得的单位产品价格。开展农产品生产者价格调查是为了全面收集农产品生产者价格资料，客观反映全国农产品生产者价格水平和结构变动情况，满足农业与国民经济核算需要，为各级政府制定农业保护与农产品流通政策提供决策依据，向社会各界提供优质的农产品价格信息服务。

2. 调查对象与调查方式

调查对象：抽中的农业生产经营单位和农户。

调查方式：采取抽样调查和重点调查相结合的调查方法。抽样调查将有农产品出售的农业生产者列为调查对象，采取随机抽样的调查方法；对一些区域性比较强的农产品则采取在主产区主观选样的方法选择农业生产者作为调查对象（调查对象的抽选办法详见《农产品生产者价格调查网点抽选方案》）。

3. 调查内容

抽中生产者生产并出售的主要农产品，在辅助调查员的指导下，抽中的生产者将在报告期出售的农产品的名称、出售数量、价格、金额及时记入农产品生产者价格调查台账（台账表式附后）。

《农产品参考目录》是在充分征求部门、地方意见的基础上，根据新的行业分类标准制定的，各地必须执行全国统一的分类标准和代码。

4. 调查周期和数据上报

农产品生产者价格调查周期为季度，执行日历年度。

“农产品生产者价格基层表”由县调查队（统计局）审核上报省（区、市）调查总队。季报数据应包括农业生产经营单位在报告期出售的农产品的名称、产品代码、计量单位、出售数量、金额、价格以及相应的基期价格。

“农产品生产者价格指数综合定期报表”由各调查总队上报国家统计局农村司，时间为季（年）度最后月的 25 日前。

5. 农产品生产者价格的汇总方法

（1）计算调查样本某种农产品的平均价格（加权算术平均法）

某调查样本在报告期某产品出售金额之和除以报告期该产品出售数量之和。基期和报告期价格的计算方法相同。公式为：

$$p^h = \frac{\sum_{i=1}^n p_i q_i}{\sum_{i=1}^n q_i}$$

式中： p^h 为调查样本农产品季度平均价格， p_i 为第*i*次出售价格， q_i 为第*i*次出售数量， n 为农产品出售次数。

(2) 计算某种农产品层级均价（算术平均法）

通过对不同调查样本某种农产品的季度平均价格进行算术平均得到该农产品层级均价。基期和报告期的计算方法相同。公式为：

$$p^x = \frac{\sum_{i=1}^m p_i^h}{m}$$

式中： p^x 为农产品层级平均价格， p_i^h 为第*i*个调查样本的季度平均价格， m 为出售农产品的调查样本个数。

(3) 计算某种农产品省级均价（几何平均法）

通过对各层某种农产品的层级平均价格进行几何平均得到该农产品省级均价。基期和报告期的计算方法相同。公式为：

$$p^s = \sqrt[u]{\prod_{i=1}^u p_i^x}$$

式中： p^s 为农产品省级平均价格， p_i^x 为第*i*个层的季度平均价格， u 为出售农产品的层数。

(4) 计算某种农产品全国均价（几何平均法）

通过对不同省份某种农产品的省级平均价格进行几何平均得到该农产品全国均价。基期和报告期的计算方法相同。公式为：

$$p^{qs} = \sqrt[v]{\prod_{i=1}^v p_i^s}$$

式中： p^{qs} 为农产品全国平均价格， p_i^s 为第*i*个省的季度平均价格， v 为出售农产品的调查省个数。

6. 农产品代表产品的确定

(1) 代表产品选择的原则和要求

①农、林、牧、渔四大类、各中类以及 90%以上的小类均选有代表品，以使价格指数能较好地反映各类别价格变动情况。

②选择对国计民生影响大的产品，一般生产量和销售量大的产品对国计民生影响较大。

③选择稳定性强的产品，因为代表品一经确定，就要连续观察几年。

④选择具有发展前景的新产品作为代表品。

⑤具有地方特色的产品，虽然在全国比重不大，但具有地方特色，也应选为代表品。一些季节性强的产品从全年看比重不大，但在某些季节是当地的主要产品，也要考虑进来，以确保全年和各季度平均价格及指数的代表性。

代表品一般稳定五年。在五年期间，若产品结构调整较快，以致影响代表性时，可提前进行修订。

（2）国家代表产品的选择

编制农产品生产者价格指数是以代表产品（类别）的价格变动来反映全部农产品的价格变化趋势和变动幅度。确定科学、合理的代表品对于编制农产品生产者价格指数具有重要意义。如果代表产品过少，会造成代表品不足、价格指数不准确；代表品过多，工作量过大，造成不必要的浪费。根据上述原则，在充分征求部门和地方意见的基础上，国家统计局农村司制订了全国农产品生产者价格调查的代表类别和代表产品。即《农产品参考目录》中用“*”所列示的农、林、牧、渔 4 个大类、180 种代表品。上述代表产品代表的各类别销售额占当年全国农产品销售额的 70%以上，具有足够的代表性。

（3）地方代表产品的选择

各省、自治区、直辖市执行全国统一的分类标准和代码，并根据国家下发的《农产品参考目录》，结合本地实际确定代表产品，包括目录中没有但在当地比较重要的产品。对于各地自行增加的代表品要报农村司审定，取得统一编码。

7. 农产品代表品权数的计算

权数是衡量每种产品重要性的指标。由于每种产品在农业经济中的地位和作用不同，其价格变动对全部农产品价格变动的影响也有所不同。所以在计算价格指数时，要科学、合理地确定权数。

（1）权数确定的原则和要求

①只计算代表类别和代表产品的权数（如国家只给农产品参考目录中带*号的类别和产品分配权数），其他产品不分配权数。

②采用 2018-2020 三年的资料平均计算权数，权数一般五年更换一次。在五年期间，若出现产品更新换代快，以致影响权数代表性的情况时，应及时进行合理修正。

③重点做好大类、中类权数和重要品种权数的审核。对生产量和销售量不大、资料又难以收集的商品，在计算其权数时，可先确定该商品所在类的类值，并确定该类别主要商品的权数，用分摊法将剩余的权数按其比例（重要程度的次序）分配给余下的商品。

④由于农产品生产与出售季节性比较强，为客观、准确地反映农业生产者价格变动趋势和变动幅度，要对季度、季度累计和全年分别计算权数。

（2）权数的种类与资料来源

①商品（销售）权数：用于计算农产品生产者价格指数

农产品商品（销售）权数主要利用农产品销售额进行计算，各种代表产品的商品（销售）权数合计为 1000。权数资料来源于农村住户和农场的农产品出售金额资料，也可根据农村住户调查季报和账页资料进行加工整理，或利用农产品产量与商品率资料推算。

②产值权数：用于缩减农业发展速度。

各种代表产品的产值权数合计为 1000。产值权数资料取自农林牧渔业产值统计，或通过重点调查、部门资料进行推算。

8. 农产品生产者价格指数计算方法与步骤

农产品生产者价格指数是反映一定时期内，农产品生产者出售的农产品价格水平变动趋势及幅度的相对数。

(1) 计算代表品本季价格指数

①代表品省级价格指数：通过对本省范围内各层某农产品报告期均价与基期均价之比的几何平均得到，或者直接用该农产品省级报告期均价除以基期均价得到，两种方法可得到相同的结果。公式为：

$$I^s = \sqrt[w]{\frac{P_{i1}^x}{P_{i0}^x}} = \sqrt[w]{\frac{\sum_{i=1}^w P_{i1}^x}{\sum_{i=1}^w P_{i0}^x}}$$

$$= \frac{\sqrt[w]{\sum_{i=1}^w P_{i1}^x}}{\sqrt[w]{\sum_{i=1}^w P_{i0}^x}} = \frac{p_1^s}{p_0^s}$$

式中： I^s 为代表品省级价格指数， p_{i1}^x 为第*i*个层报告期价格， p_{i0}^x 为第*i*个层基期价格， p_1^s 为省级报告期价格， p_0^s 为省级基期价格。

②代表品全国个体指数：通过对某代表品的全部调查省的报告期均价与基期均价之比的几何平均得到，或者某代表品全国报告期均价除以基期均价得到，两种方法能够得到相同的结果。

$$I^{qs} = \sqrt[g]{\frac{P_{i1}^s}{P_{i0}^s}} = \sqrt[g]{\frac{\sum_{i=1}^g P_{i1}^s}{\sum_{i=1}^g P_{i0}^s}}$$

$$= \frac{\sqrt[g]{\sum_{i=1}^g P_{i1}^s}}{\sqrt[g]{\sum_{i=1}^g P_{i0}^s}} = \frac{p_1^{qs}}{p_0^{qs}}$$

式中： I^{qs} 为代表品全国价格指数， p_{i1}^s 为第*i*个调查省报告期价格， p_{i0}^s 为第*i*个调查省基期价格， p_1^{qs} 为全国报告期价格， p_0^{qs} 为全国基期价格。

(2) 计算代表品累计价格指数

代表品省级累计价格指数：首先用省级单季价格的简单平均得到累计价格，基期和报告期的计算方法相同，公式为：

$$p^{s,lj} = \frac{\sum_{i=1}^m P^{s,dj}}{m}$$

式中： $p^{s,lj}$ 为省级累计价格， $P^{s,dj}$ 为省级单季价格， m 为季度数。

然后，利用该代表品省级报告期累计价格除以基期累计价格，得到累计价格指数，公式为：

$$I^{s,lj} = \frac{p_1^{s,lj}}{p_0^{s,lj}}$$

式中： $I^{s,lj}$ 为代表品省级累计价格指数， $p_1^{s,lj}$ 为省级报告期累计价格， $p_0^{s,lj}$ 为省级基期累计价格。

(3) 计算小类价格指数

$$I = \frac{I_i W_i}{W_i}$$

式中： I 为该小类指数， I_i 为该小类下第*i*个代表品价格指数， W_i 为第*i*个代表品的产值权重或销售额权重。

(4) 计算中类价格指数

$$I = \frac{I_i W_i}{W_i}$$

式中： I 为中类价格指数， I_i 为该中类下第 i 个小类价格指数， W_i 为第 i 个小类的产值权数或销售额权数。

(5) 大类及总指数的计算，同中类价格指数计算方法。

(6) 国家和省级价格指数计算方法一致。

9. 农产品生产者价格调查有关问题说明

(1) 农产品生产者价格是农业生产者第一次出售其产品时所获得的价格，因此，所调查的代表品是由抽中的生产者生产且出售的农产品，外购再出售的农产品不作为调查内容。

(2) 如果抽中的生产者在调查时没有任何销售活动，该记录的各项观测值均为零，在季报时仍应保留该样本，同时上报空记录的个数，并说明情况。如农产品销售中断期超过合理销售空白期，则应以样本附近或相似特征的农业生产者替换。

(3) 在数据录入、审核时，如果发现某抽中的生产者某些代表产品报告期与基期价格变动幅度较大，应查询该生产者出售的该代表品在品种、品质、销售条件等方面是否发生了改变，如果是由于上述非价格变动因素引起的，则应该剔除非价格变动因素，使报告期与基期代表品同质可比；如果新的产品已成为市场主流，则一般应调整基期价格。调整的方法可以相邻农户或地域的同质产品价格代替。

表 1: * * 省农产品生产者价格调查登记台账

调查乡（镇）名称： 调查村名： 农户代码：省码□□县码□□□□乡镇码□□□村码□□□户码□□
 户主（单位）名称： 非农户代码：省码□□县码□□□□单位代码□□□□

序号	20 年		产品名称	产品代码	计量单位	出售（购买）			备注
	月	日				数量	金额（元）	单价	
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									

注：数量与金额均保留两位小数

表 2: 农产品生产者价格指数权数计算例表

产品类别与品名	代码	产值或 销售额 (万元)	代表大类 权数	大类中各 代表中类 比重%	代表中类 权数	中类中各 代表小类 比重%	代表小类 权数	小类中代 表产品比 重%	代表产 品权数
甲	乙	1	2	3	4	5	6	7	8
农林牧渔业	A	10372675	1000						
(代表大类合计)	B	10372675							
1. 农业产品	C	4209775	405.85						
(代表中类合计)	D	3541643							
1.1 谷物及其他作物	E	1369544		386.70	156.94				
(代表小类合计)	F	1368891							
1.1.1 谷物	G	872566				637.43	100.04		
(代表产品合计)	H	859569							
1.1.1.1 小麦	I	11749						13.67	1.37
1.1.1.2 稻谷	J	840589						977.92	97.83
1.1.1.3 玉米	K	7231						8.41	0.84
1.1.2 薯类	L	227121				165.92	26.04		
1.1.3 油料	M	85877				62.73	9.85		
1.1.4 豆类	N	71648				52.34	8.21		
1.1.7 糖料	O	28331				20.70	3.25		
1.1.8 烟叶	P	83348				60.89	9.56		
1.2 蔬菜、园艺	Q	1039272		293.44	119.09				
1.3 水果、坚果、饮料、香料	R	1132827		319.86	129.81				
2. 林业产品	S	822932	79.34						
3. 畜牧业产品	T	2081790	200.70						
4. 渔业产品	U	3258178	314.11						

$B1=C1+S1+T1+U1$; $D1=E1+Q1+R1$; $F1=G1+L1+M1+N1+O1+P1$; $H1=I1+J1+K1$

$C2=(C1/B1) \times 1000$; $E3=(E1/D1) \times 1000$; $E4=(C2 \times E3) / 1000$; $G5=(G1/F1) \times 1000$;

$G6=(E4 \times G5) / 1000$; $I7=(I1/H1) \times 1000$; $I8=(I7 \times G6) / 1000$ 。

（四）农产品集贸市场价格调查方案

1. 调查目的

农产品集贸市场价格是指全国农产品主产区集贸市场主要农产品的成交价格。开展农产品集贸市场价格调查旨在收集农产品集贸市场价格资料，准确把握全国大宗农产品在主产区的价格走势，为提高我国农产品主产区的区域优势和市场竞争力服务。

2. 调查内容及汇总方法

农产品集贸市场价格调查内容包括农牧渔业 31 种主要产品的集贸市场价格（调查品种见“农产品集贸市场价格（M405 表）”），各调查产品的全国平均价格由调查县级均价的简单平均得出。

3. 调查范围

农产品集贸市场价格调查的范围为全国选中的农产品主产区。

4. 调查周期与数据上报

- （1）农产品集贸市场价格调查周期为月报。
- （2）采价时间为每月 25 日左右，即每月 24-26 日内任一工作日。
- （3）数据上报时间：采价后及时发送到服务器，如发现填报错误可在二个工作日内修正重报。

5. 采价办法

（1）各省（区、市）对调查品种要统一口径，不得随意变换。所有调查品种的采价范围都是指一般普通商品、中等规格。经过加工，带有品牌包装的商品不在调查之列；经过分拣后加入精美包装作为礼品出售的农产品也不在调查之内。

（2）对于固定采价集市上没有的品种（如稻谷、活猪和籽棉等），为了保证调查数据的完整性，可采取以下几种办法：①可到其他有出售的市场取得价格；②仅在调查日当天无出售的产品，可根据上一日的情况采价；③原粮和籽棉可用市场上的大米和皮棉按当地的折算比率取得或到大米和籽棉加工点取得；④活猪价格可到农户或屠宰场取得；⑤当地不生产、也不从外地调入的产品价格就空缺。

（3）对同一品种不同等级价格的采价不好把握时，可用交易量较大的三个以上摊位价格的简单均价作为该产品的价格。对同一品种、同一摊位、同一等级成交价格不一致时，用交易量较大的成交价作为该摊位、该产品的价格。

（4）猪、牛、羊肉如市场上出售的是带骨肉，采价时需按当地比率折成去骨价。

（5）水产品：淡水鱼要求是采活鱼价格（规格为 1-2 公斤）；带鱼可采死鱼价（包括每条规格在 0.5-1 公斤重的冷冻带鱼段）。

(6) 蔬菜：采新鲜蔬菜价格。

(7) 水果：采新鲜水果价格。

6. 填报说明

(1) 产品代码与计量单位：产品代码按 M405 表规定填报；单价单位为元/公斤（如采价时为“元/斤”应换算为元/公斤）。

(2) 价格数据保留两位小数。

(3) 如部分产品缺项，单价项应空缺。

(4) 严格数据审核。各调查总队要对数据进行严格审核把关，在上报三个工作日内发现问题，可反馈县调查队核实重新上报（不计入差错）。

(5) 开展农产品市场价格专题分析，有关农副产品价格的重大信息与研究报告，及时报送文字材料。

(6) 年度价格走势分析与调查数据质量评估报告随 12 月价格报表一同报送。

7. 规格品说明

籼稻 指脱粒、烘干后的籼稻粒，包括早籼稻、晚籼稻。按国家标准的“中级品”取价。籼稻的国家 3 级标准是出糙率 $\geq 75\%$ 、整精米率 $\geq 44\%$ 、杂质率 $\leq 1\%$ 、水分 $\leq 13.5\%$ 、黄粒米 $\leq 1\%$ 、谷外糙米 $\leq 2\%$ 、互混率 $\leq 5\%$ 、色泽气味正常。

粳稻 指脱粒、烘干后的粳稻粒。按国家标准的“中级品”取价。粳稻的国家 3 级标准是出糙率 $\geq 77\%$ 、整精米率 $\geq 55\%$ 、杂质率 $\leq 1\%$ 、水分 $\leq 14.5\%$ 、黄粒米 $\leq 1\%$ 、谷外糙米 $\leq 2\%$ 、互混率 $\leq 5\%$ 、色泽气味正常。

小麦 指脱粒、烘干后的麦粒。按国家标准的“中级品”取价。小麦的国家 3 级标准是容量 ≥ 750 （g/L，克/升）、不完善率 $\leq 8\%$ 、总杂质率 $\leq 1\%$ 、其中矿物质率 $\leq 0.5\%$ 、水分 $\leq 12.5\%$ 、色泽气味正常。

玉米 指脱粒、烘干后的玉米粒。不包括青贮玉米、甜糯玉米、鲜食玉米。按国家标准的“中级品”取价。玉米的国家 3 级标准是容量 ≥ 650 （g/L，克/升）、不完善粒总含量 $\leq 8\%$ 、其中生霉粒 $\leq 2\%$ 、杂质含量 $\leq 1\%$ 、水分 $\leq 14\%$ 、色泽气味正常。

大豆 指去豆荚后的干豆。按国家标准的“中级品”取价。大豆的国家 3 级标准是完整粒率 ≥ 85 （g/L，克/升）、合计损伤粒率 $\leq 1\%$ 、其中热损伤粒率 $\leq 0.2\%$ 、杂质含量 $\leq 1\%$ 、水分 $\leq 13\%$ 、色泽气味正常。

籼米 指籼稻经加工后的米粒。按国家标准的“中级品”取价。籼米的国家 3 级标准是碎米总量 $\leq 25\%$ 、其中小碎米 $\leq 2\%$ 、不完善粒 $\leq 4\%$ 、杂质总量 $\leq 0.3\%$ 、水分 $\leq 14.5\%$ 、黄粒米 $\leq 1\%$ 、互混率 $\leq 5\%$ 、色泽气味无异常。

粳米 指粳稻经加工后的米粒。按国家标准的“中级品”取价。粳米的国家 3 级标准是碎米总量 $\leq 12.5\%$ 、其中小碎米 $\leq 1.5\%$ 、不完善粒 $\leq 4\%$ 、杂质总量 $\leq 0.3\%$ 、水分 $\leq 15.5\%$ 、黄粒米 $\leq 1\%$ 、互混率 $\leq 5\%$ 、色泽气味无异常。

籽棉 指未经轧花加工除籽的棉花。按交易量最多的质量等级取价。

油菜籽 油菜的果实。按交易量最多的质量等级取价。

花生仁 去壳后的生花生。按交易量最多的质量等级取价。

活猪 待宰的肥猪，也称毛猪，大于等于 65 公斤以上。

仔猪 刚断奶的，准备育肥的小猪，小于等于 25 公斤。

猪肉 经屠宰加工后的去骨统肉。不包括排骨、猪头、猪蹄、猪内脏等。

活牛 待宰的肉牛。

牛肉 经屠宰加工后的去骨统肉。

活羊 包括山羊和绵羊，不包括羔羊。

羊肉 经屠宰加工后的去骨统肉。

活鸡 普通肉鸡，不包括雏鸡。

鸡蛋 普通鲜鸡蛋。

草鱼 指未经冷却处理的活鱼，重量 1-2 公斤。

鲤鱼 指未经冷却处理的活鱼，重量 1-2 公斤。

鲢鱼 指未经冷却处理的活鱼，重量 1-2 公斤。

带鱼 指经冷却处理的鱼，不带冰。重量 0.5-1 公斤。

大白菜 白菜类蔬菜，也称白菜。不包括小白菜、圆白菜（卷心菜）。

黄瓜 瓜菜类蔬菜。包括较细、较粗两种形态。不包括“迷你”黄瓜、瓜皮光滑的同类菜瓜。

西红柿 茄果类蔬菜，也称番茄。不包括“迷你”西红柿（圣女果）。

菜椒 茄果类蔬菜，也称青椒、柿子椒。

四季豆 豆类蔬菜，又叫芸豆，芸扁豆、豆角等。

红富士苹果 国产红富士苹果有多种类型，都作为红富士苹果采价。不包括香蕉苹果、国光苹果等。

香蕉 国产香蕉，不包括芭蕉、国外进口香蕉。

橙子 国产甘橙类水果，也称为甜橙，不包括橘子、柚子。

(五) 农产品参考目录

(*为农产品生产者价格调查代表类别和品名)

产品代码	农产品类别与品名	计量单位	生产者价格代表产品
01	农业产品		*
0101	谷物		*
010101	稻谷	公斤	*
01010101	早籼稻	公斤	*
0101010101	种用早籼稻	公斤	*
0101010199	其他早籼稻	公斤	*
01010102	晚籼稻	公斤	*
0101010201	种用晚籼稻	公斤	*
0101010299	其他晚籼稻	公斤	*
01010103	中籼稻	公斤	*
0101010301	种用中籼稻	公斤	*
0101010399	其他中籼稻	公斤	*
01010104	粳稻	公斤	*
0101010401	种用粳稻	公斤	*
0101010499	其他粳稻	公斤	*
01010105	糯稻	公斤	*
0101010501	种用糯稻	公斤	*
0101010599	其他糯稻	公斤	*
01010199	其他稻谷	公斤	*
0101019901	其他种用稻谷	公斤	*
0101019999	其他未列明稻谷	公斤	*
010102	小麦	公斤	*
01010201	硬质小麦	公斤	*
0101020101	种用硬质小麦	公斤	*
0101020199	其他硬质小麦	公斤	*
01010202	软质小麦	公斤	*
0101020201	种用软质小麦	公斤	*
0101020299	其他软质小麦	公斤	*
01010299	其他小麦	公斤	*
0101029901	其他种用小麦	公斤	*
0101029999	其他未列明小麦	公斤	*
010103	玉米	公斤	*
01010301	白玉米	公斤	*
0101030101	种用白玉米	公斤	*
0101030199	其他白玉米	公斤	*
01010302	黄玉米	公斤	*
0101030201	种用黄玉米	公斤	*
0101030299	其他黄玉米	公斤	*
01010303	糯玉米	公斤	*
0101030301	种用糯玉米	公斤	*
0101030399	其他糯玉米	公斤	*
01010304	甜玉米	公斤	*
0101030401	种用甜玉米	公斤	*
0101030499	其他甜玉米	公斤	*
01010399	其他玉米	公斤	*
0101039901	其他种用玉米	公斤	*
0101039999	其他未列明玉米	公斤	*
010104	谷子	公斤	*
0101040100	硬谷子	公斤	*
0101040200	糯谷子	公斤	*
0101049900	其他谷子	公斤	*
010105	高粱	公斤	*
01010501	红粒高粱	公斤	*
0101050101	种用红粒高粱	公斤	*
0101050199	其他红粒高粱	公斤	*

续表一

产品代码	农产品类别与品名	计量单位	生产者价格代表产品
01010502	白粒高粱	公斤	
0101050201	种用白粒高粱	公斤	
0101050299	其他白粒高粱	公斤	
01010503	糯高粱	公斤	
0101050301	种用糯高粱	公斤	
0101050399	其他糯高粱	公斤	
01010599	其他高粱	公斤	
0101059901	其他种用高粱	公斤	
0101059999	其他未列明高粱	公斤	
010106	大麦	公斤	
01010601	裸大麦	公斤	
0101060101	种用裸大麦	公斤	
0101060199	其他裸大麦	公斤	
01010602	皮大麦	公斤	
0101060201	种用皮大麦	公斤	
0101060299	其他皮大麦	公斤	
010107	燕麦	公斤	
0101070100	裸燕麦	公斤	
0101070200	皮燕麦	公斤	
0101080000	黑麦	公斤	
010109	荞麦	公斤	
0101090100	甜荞麦	公斤	
0101090200	苦荞麦	公斤	
010199	其他谷物	公斤	
01019901	糜子	公斤	
0101990101	硬糜子	公斤	
0101990102	糯糜子	公斤	
0101990200	紫米	公斤	
0101990300	薏苡	公斤	
0101999900	其他未列明谷物	公斤	
0102	薯类	公斤	*
010201	马铃薯	公斤	*
0102010100	种用马铃薯	公斤	
0102019900	其他马铃薯	公斤	*
010202	木薯	公斤	*
0102020100	鲜木薯	公斤	*
0102020200	木薯干	公斤	
0102029900	其他木薯	公斤	
010203	甘薯	公斤	*
0102030100	种用甘薯	公斤	
0102030200	甘薯干	公斤	
0102039900	其他鲜甘薯	公斤	*
0102990000	其他薯类	公斤	
0103	油料	公斤	*
010301	花生	公斤	*
01030101	带壳花生	公斤	
0103010101	种用带壳花生	公斤	
0103010199	其他带壳花生	公斤	*
0103010200	花生仁	公斤	
010302	油菜籽	公斤	*
01030201	双低油菜籽	公斤	*
0103020101	种用双低油菜籽	公斤	
0103020199	其他双低油菜籽	公斤	*
01030299	其他油菜籽	公斤	
0103029901	其他种用油菜籽	公斤	
0103029999	其他未列明油菜籽	公斤	
010303	葵花籽	公斤	*
01030301	油葵	公斤	
0103030101	种用油葵	公斤	
0103030199	其他油葵	公斤	
01030302	食葵	公斤	*

续表二

产品代码	农产品类别与品名	计量单位	生产者价格代表产品
0103030201	种用食葵	公斤	
0103030299	其他食葵	公斤	*
010304	芝麻	公斤	*
01030401	白芝麻	公斤	*
0103040101	种用白芝麻	公斤	
0103040199	其他白芝麻	公斤	*
01030402	黑芝麻	公斤	*
0103040201	种用黑芝麻	公斤	
0103040299	其他黑芝麻	公斤	*
01030403	黄芝麻	公斤	
0103040301	种用黄芝麻	公斤	
0103040399	其他黄芝麻	公斤	
010305	胡麻籽	公斤	
0103050100	种用胡麻籽	公斤	
0103059900	其他胡麻籽	公斤	
010306	棉籽	公斤	
0103060100	种用棉籽	公斤	
0103069900	其他棉籽	公斤	
010307	蓖麻籽	公斤	
0103070100	种用蓖麻籽	公斤	
0103079900	其他蓖麻籽	公斤	
010308	芥子	公斤	
0103080100	种用芥子	公斤	
0103089900	其他芥子	公斤	
010309	红花籽	公斤	
0103090100	种用红花籽	公斤	
0103099900	其他红花籽	公斤	
010310	油棕果及油棕仁	公斤	
0103100100	种用油棕果及油棕仁	公斤	
0103109900	其他油棕果及油棕仁	公斤	
0103110000	罌粟子	公斤	
0103120000	油橄榄果	公斤	
0103130000	油茶籽(油料)	公斤	*
0103990000	其他油料	公斤	
0104	豆类	公斤	*
010401	大豆	公斤	*
0104010100	黄大豆	公斤	*
0104010200	黑大豆	公斤	
0104010300	青大豆	公斤	
0104010400	褐红大豆	公斤	
0104010500	双青豆	公斤	
0104010600	青仁乌豆	公斤	
0104010700	小黑豆	公斤	
0104019900	其他大豆	公斤	
010402	绿豆	公斤	*
01040201	明绿豆	公斤	
0104020101	种用明绿豆	公斤	
0104020199	其他明绿豆	公斤	
01040202	毛绿豆	公斤	*
0104020201	种用毛绿豆	公斤	
0104020299	其他毛绿豆	公斤	*
010403	小豆	公斤	
0104030100	红小豆	公斤	
0104030200	灰白小豆	公斤	
0104030300	狸小豆	公斤	
0104039900	其他小豆	公斤	
010404	干豌豆	公斤	
01040401	白豌豆	公斤	
0104040101	种用白豌豆	公斤	
0104040199	其他白豌豆	公斤	

续表三

产品代码	农产品类别与品名	计量单位	生产者价格代表产品
01040402	绿豌豆	公斤	
0104040201	种用绿豌豆	公斤	
0104040299	其他绿豌豆	公斤	
01040403	麻豌豆	公斤	
0104040301	种用麻豌豆	公斤	
0104040399	其他麻豌豆	公斤	
010405	小扁豆	公斤	
0104050100	大粒小扁豆	公斤	
0104050200	小粒小扁豆	公斤	
010406	干蚕豆	公斤	
0104060100	种用干蚕豆	公斤	
0104069900	其他干蚕豆	公斤	
010407	芸豆	公斤	
0104070100	种用芸豆	公斤	
0104079900	其他芸豆	公斤	
010408	饭豆	公斤	
0104080100	种用饭豆	公斤	
0104089900	其他饭豆	公斤	
010409	干豇豆	公斤	
0104090100	种用干豇豆	公斤	
0104099900	其他干豇豆	公斤	
010410	鹰嘴豆	公斤	
0104100100	种用鹰嘴豆	公斤	
0104109900	其他鹰嘴豆	公斤	
010499	其他杂豆	公斤	
0104990100	种用杂豆	公斤	
0104999900	其他未列明杂豆	公斤	
0105	棉花	公斤	*
0105010000	籽棉	公斤	*
010502	皮棉	公斤	
0105020100	细绒棉皮棉	公斤	
0105020200	长绒棉皮棉	公斤	
0105990000	其他棉花	公斤	
0106	生麻	公斤	*
0106010000	生亚麻	公斤	*
0106020000	生苧麻	公斤	*
0106030000	生黄红麻	公斤	
0106040000	生线麻	公斤	
0106050000	生苘麻	公斤	
0106060000	生大麻	公斤	*
0106070000	生剑麻	公斤	*
0106990000	其他生麻类纤维植物	公斤	
0107	糖料	公斤	*
0107010000	甘蔗	公斤	*
0107020000	甜菜	公斤	*
0107990000	其他糖料	公斤	
0108	未加工烟草	公斤	*
0108010000	未去梗烤烟叶	公斤	*
0108020000	未去梗晒烟叶	公斤	
0108030000	未去梗晾烟叶	公斤	
0108040000	未去梗白肋烟	公斤	
0108990000	其他未加工烟草	公斤	*
0109	饲料作物	公斤	*
0109010000	苜蓿	公斤	
0109020000	青饲料	公斤	*
010903	饲料牧草	公斤	*
0109030100	苜蓿干草	公斤	*
0109030200	羊草	公斤	
0109030300	沙打旺	公斤	
0109039900	其他饲料牧草	公斤	

续表四

产品代码	农产品类别与品名	计量单位	生产者价格代表产品
0109040000	饲料作物用种子	公斤	
0109990000	其他饲料作物	公斤	
0110	水生植物类	公斤	*
0110010000	芦苇	公斤	
0110020000	席草	公斤	*
0110030000	苇子	公斤	
0110040000	莲子	公斤	
0110050000	蒲草	公斤	
0110060000	茨菇	公斤	
0110990000	其他水生植物类	公斤	
0112	蔬菜及食用菌	公斤	*
011201	蔬菜	公斤	*
01120101	叶菜类蔬菜	公斤	*
0112010101	芹菜	公斤	*
0112010102	油菜	公斤	*
0112010103	菠菜	公斤	*
0112010104	苋菜	公斤	*
0112010105	空心菜	公斤	*
0112010106	香菜	公斤	
0112010107	茼蒿	公斤	
0112010108	小白菜	公斤	
0112010109	冬寒菜	公斤	
0112010110	木耳菜	公斤	
0112010111	茴香	公斤	
0112010199	其他叶菜类蔬菜	公斤	*
01120102	白菜类蔬菜	公斤	*
0112010201	大白菜	公斤	*
0112010202	普通白菜	公斤	*
0112010203	乌塌菜	公斤	
0112010204	菜心(菜薹)	公斤	*
0112010205	紫菜薹	公斤	
01120103	芥菜类蔬菜	公斤	
0112010301	叶用芥菜	公斤	
0112010302	茎用芥菜	公斤	
0112010303	根用芥菜	公斤	
01120104	甘蓝类蔬菜	公斤	*
0112010401	结球甘蓝	公斤	*
0112010402	菜花	公斤	*
0112010403	花椰菜	公斤	
0112010404	青花菜	公斤	
0112010405	抱子甘蓝	公斤	
0112010406	球茎甘蓝	公斤	
0112010407	芥蓝	公斤	
01120105	根茎类蔬菜	公斤	*
0112010501	白萝卜	公斤	*
0112010502	红萝卜	公斤	*
0112010503	胡萝卜	公斤	*
0112010504	水萝卜	公斤	
0112010505	生姜	公斤	*
0112010506	榨菜头	公斤	
0112010507	芋头	公斤	*
0112010508	百合	公斤	
0112010509	山药	公斤	
0112010510	牛蒡	公斤	
0112010511	魔芋	公斤	
0112010599	其他根茎类蔬菜	公斤	
01120106	瓜菜类蔬菜	公斤	*
0112010601	黄瓜	公斤	*
0112010602	冬瓜	公斤	*
0112010603	西葫芦	公斤	

续表五

产品代码	农产品类别与品名	计量单位	生产者价格代表产品
0112010604	苦瓜	公斤	*
0112010605	南瓜	公斤	*
0112010606	佛手瓜	公斤	*
0112010607	丝瓜	公斤	*
0112010608	瓠瓜	公斤	*
0112010699	其他瓜菜类蔬菜	公斤	*
01120107	豆类蔬菜	公斤	*
0112010701	扁豆	公斤	*
0112010702	莱豆	公斤	*
0112010703	豇豆	公斤	*
0112010704	豌豆	公斤	*
0112010705	四季豆	公斤	*
0112010706	毛豆	公斤	*
0112010707	蚕豆	公斤	*
0112010799	其他豆类蔬菜	公斤	*
01120108	茄果类蔬菜	公斤	*
0112010801	茄子	公斤	*
0112010802	青椒	公斤	*
0112010803	辣椒	公斤	*
0112010804	西红柿	公斤	*
0112010899	其他茄果类蔬菜	公斤	*
01120109	莴苣及菊苣类蔬菜	公斤	*
0112010901	生菜	公斤	*
0112010902	结球莴苣(包心生菜)	公斤	*
0112010903	莴笋	公斤	*
0112010999	其他莴苣及菊苣类蔬菜	公斤	*
01120110	葱蒜类蔬菜	公斤	*
0112011001	洋葱	公斤	*
0112011002	大葱	公斤	*
0112011003	细香葱	公斤	*
0112011004	韭菜	公斤	*
0112011005	大蒜	公斤	*
0112011006	蒜苗	公斤	*
0112011007	蒜苔	公斤	*
0112011008	蒜头	公斤	*
0112011009	韭菜	公斤	*
0112011099	其他葱蒜类蔬菜	公斤	*
01120111	水生蔬菜	公斤	*
0112011101	莲藕	公斤	*
0112011102	荸荠	公斤	*
0112011103	慈姑	公斤	*
0112011104	茼蒿	公斤	*
0112011105	水芹	公斤	*
0112011106	菱角	公斤	*
0112011107	茭白	公斤	*
0112011199	其他水生蔬菜	公斤	*
01120112	养殖蔬菜	公斤	*
0112011201	豌豆苗	公斤	*
0112011202	豆芽菜	公斤	*
0112011203	黄花	公斤	*
0112011204	香椿	公斤	*
0112011205	竹笋	公斤	*
0112011206	芦笋	公斤	*
0112011207	金针菜	公斤	*
0112011208	黄秋葵	公斤	*
0112011209	菊苣	公斤	*
0112011299	其他养殖蔬菜	公斤	*
0112011300	蔬菜籽	公斤	*
0112019900	其他蔬菜	公斤	*
011202	食用菌	公斤	*

续表六

产品代码	农产品类别与品名	计量单位	生产者价格代表产品
0112020100	平菇	公斤	*
0112020200	金针菇	公斤	*
0112020300	双孢蘑菇	公斤	*
0112020400	鸡腿菇	公斤	
0112020500	杏鲍菇	公斤	
0112020600	茶树菇	公斤	
0112020700	滑菇	公斤	
0112020800	草菇	公斤	
0112020900	猴头菌	公斤	
0112021000	香菇	公斤	*
0112021100	竹荪	公斤	
0112021200	黑木耳	公斤	*
0112021300	黄背木耳	公斤	
0112021400	白木耳	公斤	
0112021500	松茸	公斤	
0112021600	榛蘑	公斤	
0112021700	灰树花	公斤	
0112029900	其他食用菌	公斤	
0113	花卉		*
011301	盆栽花	盆	
0113010100	孤挺花	盆	
0113010200	银莲花（鳞茎类）	盆	
0113010300	美人蕉	盆	
0113010400	窄叶小草	盆	
0113010500	铃兰	盆	
0113010600	藏红花	盆	
0113010700	仙客来	盆	
0113010800	大丽花	盆	
0113010900	独尾草	盆	
0113011000	小苍兰	盆	
0113011100	盆栽贝母	盆	
0113011200	雪花莲	盆	
0113011300	大岩桐	盆	
0113011400	风信子	盆	
0113011500	鸢尾	盆	
0113011600	观音兰	盆	
0113011700	水仙头	盆	
0113011800	水仙花	盆	
0113011900	虎眼万年青	盆	
0113012000	酢浆草	盆	
0113012100	晚香玉	盆	
0113012200	毛茛	盆	
0113012300	茜草	盆	
0113012400	老虎莲	盆	
0113012500	郁金香	盆	
0113012600	杜鹃	盆	
0113012700	盆栽菊花	盆	
0113012800	凤梨	盆	
0113012900	兰花	盆	
0113013000	一品红	盆	
0113013100	花烛属	盆	
0113013200	君子兰	盆	
0113013300	秋海棠	盆	
0113013400	伽兰菜	盆	
0113013500	新几内亚凤仙	盆	
0113013600	仙人掌及多浆植物	盆	
0113013700	花坛花卉	盆	
0113013800	木本盆花	盆	
0113019900	其他盆栽花	盆	
011302	鲜切花及花蕾	枝	*

续表七

产品代码	农产品类别与品名	计量单位	生产者价格代表产品
0113020100	康乃馨	枝	*
0113020200	满天星	枝	*
0113020300	勿忘我	枝	
0113020400	玫瑰	枝	*
0113020500	情人草	枝	
0113020600	紫罗兰	枝	
0113020700	月季	枝	
0113020800	香石竹	枝	
0113020900	唐菖蒲	枝	
0113021000	百合花	枝	
0113021100	非洲菊	枝	*
0113021200	补血草	枝	
0113021300	马蹄莲	枝	
0113021400	火鹤	枝	
0113029900	其他鲜切花及花蕾	枝	
0114	盆景及园艺产品		*
011401	园艺产品		*
01140101	盆栽观叶植物	株	*
0114010101	龙血树	株	
0114010102	马拉巴栗	株	
0114010103	喜林芋	株	
0114010104	绿萝	株	*
0114010105	变叶木	株	
0114010106	袖珍椰子	株	
0114010107	盆栽散尾葵	株	
0114010108	绿巨人	株	
0114010109	花叶万年青	株	
0114010110	竹芋	株	
0114010111	白鹤芋	株	
0114010112	花叶芋	株	
0114010113	亮丝草	株	
0114010199	其他盆栽观叶植物	株	*
0114010200	草皮	平方米	
0114010300	草坪	平方米	
0114019900	其他园艺产品		
0114990000	其他盆景及园艺产品		
0116	水果及坚果	公斤	*
011601	水果（园林水果）	公斤	*
01160101	苹果	公斤	*
0116010101	红富士苹果	公斤	*
0116010102	国光苹果	公斤	
0116010103	秦冠苹果	公斤	*
0116010104	香蕉苹果	公斤	
0116010105	金冠苹果	公斤	
0116010106	元帅苹果	公斤	
0116010107	新红星苹果	公斤	*
0116010199	其他苹果	公斤	
01160102	梨	公斤	*
0116010201	雪花梨	公斤	*
0116010202	鸭梨	公斤	*
0116010203	酥梨	公斤	*
0116010204	香梨	公斤	
0116010205	苹果梨	公斤	
0116010206	黄冠梨	公斤	
0116010207	绿宝石梨	公斤	
0116010208	冬果梨	公斤	
0116010209	汞梨	公斤	
0116010210	黄花梨	公斤	*
0116010299	其他梨	公斤	

续表八

产品代码	农产品类别与品名	计量单位	生产者价格代表产品
01160103	柑橘类水果	公斤	*
0116010301	柑橘	公斤	*
0116010302	橙	公斤	*
0116010303	宽皮柑橘	公斤	*
0116010304	柚类	公斤	*
0116010305	金柑	公斤	*
0116010399	其他柑橘类水果	公斤	*
01160104	葡萄	公斤	*
0116010401	巨峰葡萄	公斤	*
0116010402	玫瑰香葡萄	公斤	*
0116010403	白葡萄	公斤	*
0116010404	龙眼葡萄	公斤	*
0116010405	木纳格葡萄	公斤	*
0116010406	红提葡萄	公斤	*
0116010407	酿造葡萄	公斤	*
0116010499	其他葡萄	公斤	*
01160105	热带水果	公斤	*
0116010501	香蕉	公斤	*
0116010502	菠萝	公斤	*
0116010503	龙眼	公斤	*
0116010504	荔枝	公斤	*
0116010505	枇杷	公斤	*
0116010506	红毛丹	公斤	*
0116010507	芒果	公斤	*
0116010508	橄榄	公斤	*
0116010509	无花果	公斤	*
0116010510	鳄梨	公斤	*
0116010511	番石榴	公斤	*
0116010512	山竹果	公斤	*
0116010513	杨桃	公斤	*
0116010514	莲雾	公斤	*
0116010515	火龙果	公斤	*
0116010599	其他热带水果	公斤	*
01160106	瓜类水果	公斤	*
0116010601	西瓜	公斤	*
0116010602	哈密瓜	公斤	*
0116010603	华莱士瓜	公斤	*
0116010604	香瓜	公斤	*
0116010605	伊利沙白瓜	公斤	*
0116010606	金瓜	公斤	*
0116010607	木瓜	公斤	*
0116010699	其他瓜类水果	公斤	*
01160199	其他水果	公斤	*
0116019901	樱桃	公斤	*
0116019902	枣	公斤	*
0116019903	红果	公斤	*
0116019904	柿子	公斤	*
0116019905	桃	公斤	*
0116019906	李子	公斤	*
0116019907	石榴	公斤	*
0116019908	杏	公斤	*
0116019909	杨梅	公斤	*
0116019910	草莓	公斤	*
0116019911	黑莓	公斤	*
0116019912	桑椹	公斤	*
0116019913	猕猴桃	公斤	*
0116019914	沙棘	公斤	*
0116019999	其他未列明水果	公斤	*
011602	干制水果及水果籽	公斤	*
01160201	干制水果	公斤	*

续表九

产品代码	农产品类别与品名	计量单位	生产者价格代表产品
0116020101	葡萄干	公斤	
0116020102	杏干	公斤	
0116020103	梅干及李干	公斤	
0116020104	苹果干	公斤	
0116020105	龙眼干、肉	公斤	
0116020106	柿饼	公斤	
0116020107	干枣	公斤	
0116020108	椰子干	公斤	
0116020109	荔枝干	公斤	
0116020199	其他干制水果	公斤	
01160202	水果籽	公斤	
0116020201	杏核	公斤	
0116020202	葡萄籽	公斤	
0116020299	其他水果籽	公斤	
011603	食用坚果	公斤	*
01160301	椰子	公斤	*
0116030101	种用椰子	公斤	
0116030199	其他椰子	公斤	*
0116030200	腰果	公斤	
0116030300	核桃	公斤	*
0116030400	山核桃	公斤	
01160305	栗子	公斤	*
0116030501	板栗	公斤	*
0116030502	锥栗	公斤	
0116030503	丹东栗	公斤	
0116030599	其他栗子	公斤	
0116030600	松子	公斤	
0116030700	榛子	公斤	
0116030800	阿月浑子果(开心果)	公斤	
0116030900	槟榔	公斤	*
0116031000	白果	公斤	
0116031100	香榧	公斤	
0116031200	巴旦杏	公斤	
0116031300	夏威夷果	公斤	
0116039900	其他食用坚果	公斤	
0117	茶及饮料原料	公斤	*
011701	茶叶	公斤	*
0117010100	红茶	公斤	*
0117010200	绿茶	公斤	*
0117010300	白茶	公斤	*
0117010400	黄茶	公斤	
01170105	清茶	公斤	*
0117010501	铁观音	公斤	
0117010502	乌龙茶	公斤	*
0117010599	其他清茶	公斤	
01170106	黑茶	公斤	
0117010601	普洱茶	公斤	
0117010699	其他黑茶	公斤	
01170107	再加工茶	公斤	
0117010701	银杏茶	公斤	
0117010799	其他再加工茶	公斤	
0117019900	其他茶叶	公斤	
011799	其他饮料原料	公斤	
0117990100	可可豆	公斤	
0117990200	咖啡豆	公斤	
0117999900	其他未列明饮料原料	公斤	
0118	香料原料	公斤	*
011801	调味香料	公斤	
0118010100	花椒	公斤	*
0118010200	胡椒	公斤	

续表十

产品代码	农产品类别与品名	计量单位	生产者价格代表产品
0118010300	八椒	公斤	*
0118010400	桂皮	公斤	
0118010500	桂花	公斤	
0118010600	丁香	公斤	
0118010700	豆蔻	公斤	
0118010800	小茴香	公斤	
0118010900	咖喱	公斤	
0118011000	枯茗子	公斤	
0118011100	蒿子	公斤	
0118011200	杜松果	公斤	
0118019900	其他调味香料	公斤	
011802	香料	公斤	
0118020100	香子兰	公斤	
0118020200	香茅草	公斤	
0118020300	薄荷油	公斤	
0118020400	留兰香	公斤	
0118020500	啤酒花	公斤	
0118020600	番红花	公斤	
0118020700	姜黄	公斤	
0118020800	麝香草	公斤	
0118020900	月桂叶	公斤	
0118029900	其他香料	公斤	
0119	中草药材	公斤	*
0119010000	甘草	公斤	*
0119020000	人参	公斤	*
0119030000	古柯叶	公斤	
0119040000	罂粟杆	公斤	
0119050000	当归	公斤	
0119060000	田七	公斤	*
0119070000	党参	公斤	*
0119080000	黄连	公斤	
0119090000	菊花	公斤	
0119100000	冬虫夏草	公斤	*
0119110000	贝母	公斤	*
0119120000	川芎	公斤	
0119130000	半夏	公斤	
0119140000	白芍	公斤	
0119150000	天麻	公斤	
0119160000	黄芪	公斤	*
0119170000	大黄、籽黄	公斤	
0119180000	白术	公斤	
0119190000	地黄	公斤	
0119200000	槐米	公斤	
0119210000	杜仲	公斤	
0119220000	茯苓	公斤	
0119230000	枸杞	公斤	*
0119240000	大海子	公斤	
0119250000	沉香	公斤	
0119260000	沙参	公斤	
0119270000	青蒿	公斤	
0119280000	鱼藤根	公斤	
0119290000	除虫菊	公斤	
0119300000	灵芝	公斤	
0119310000	五味子	公斤	
0119320000	刺五加	公斤	
0119330000	生地	公斤	
0119340000	麦冬	公斤	
0119350000	云木香	公斤	
0119360000	白芷	公斤	
0119370000	元胡	公斤	

续表十一

产品代码	农产品类别与品名	计量单位	生产者价格代表产品
0119380000	山茱萸	公斤	
0119390000	莲翘	公斤	
0119400000	辛荑	公斤	
0119410000	厚朴	公斤	
0119420000	黄芩	公斤	
0119430000	葛根	公斤	
0119440000	柴胡	公斤	*
0119450000	麻黄	公斤	
0119460000	列当	公斤	
0119470000	肉苁蓉	公斤	
0119480000	锁阳	公斤	
0119490000	罗布麻	公斤	
0119990000	其他中草药材	公斤	
02	林业产品		*
0201	育种和育苗		*
020103	苗木类	株	*
02010301	针叶乔木苗类	株	*
0201030101	杉树树苗	株	
0201030102	柏树树苗	株	
0201030103	松树树苗	株	*
0201030104	银杏树苗	株	
0201030199	其他针叶乔木树苗	株	
02010302	阔叶乔木苗类	株	*
0201030201	槭树类树苗	株	
0201030202	枫树类树苗	株	
0201030203	冬青树类树苗	株	
0201030204	桦树类树苗	株	
0201030205	木棉树类树苗	株	
0201030206	榛树类树苗	株	
0201030207	杨树类树苗	株	
0201030208	柳树类树苗	株	
0201030209	樟树类树苗	株	*
0201030210	楠木类树苗	株	
0201030211	榆树类树苗	株	
0201030212	桂花树苗	株	
0201030213	相思类树苗	株	
0201030214	壳斗科类树苗	株	
0201030299	其他阔叶乔木树苗	株	
02010303	果树苗	株	*
0201030301	苹果树苗	株	
0201030302	梨树苗	株	
0201030303	葡萄树苗	株	
0201030304	柑橘树苗	株	*
0201030305	桃树苗	株	
0201030399	其他果树苗	株	
02010304	竹苗	株	
0201030401	毛竹苗	株	
0201030402	撑蒿竹苗	株	
0201030403	水竹苗	株	
0201030404	淡竹苗	株	
0201030405	慈竹苗	株	
0201030406	红壳竹苗	株	
0201030407	绿竹苗	株	
0201030499	其他竹苗	株	
02010305	灌木树苗	株	
0201030501	蕃荔枝类灌木树苗	株	
0201030502	夹竹桃类灌木树苗	株	
0201030503	冬青类灌木树苗	株	
0201030504	小檗类灌木树苗	株	
0201030505	桦木及杨树类灌木树苗	株	

续表十二

产品代码	农产品类别与品名	计量单位	生产者价格代表产品
0201030599	其他灌木树苗	株	
0202	木材采伐产品		*
020201	原木	立方米	*
02020101	针叶原木	立方米	*
0202010101	红松原木	立方米	
0202010102	樟子松原木	立方米	
0202010103	白松（云杉和冷杉）原木	立方米	
0202010104	辐射松原木	立方米	
0202010105	落叶松原木	立方米	*
0202010106	马尾松原木	立方米	*
0202010107	云南松原木	立方米	
0202010108	杉木原条	立方米	*
0202010199	其他针叶原木	立方米	
02020102	非针叶原木	立方米	*
0202010201	栎木（橡木）原木	立方米	
0202010202	山毛榉木原木	立方米	
0202010203	楠木原木	立方米	
0202010204	樟木原木	立方米	
0202010205	泡桐木原木	立方米	
0202010206	杨树原木	立方米	*
0202010207	水曲柳原木	立方米	
0202010208	胡桃楸原木	立方米	
0202010209	柞木原木	立方米	
0202010210	桦木原木	立方米	
0202010211	榆木原木	立方米	
0202010212	柳木原木	立方米	
0202010213	椴木原木	立方米	
0202010214	桉树原木	立方米	*
0202010299	其他非针叶原木	立方米	
020202	小规格木材	立方米	
0202020100	针叶木小规格木材	立方米	
0202029900	其他木小规格木材	立方米	
0202030000	薪材	立方米	
0202040000	短条及细枝等	立方米	
0203	竹材采伐产品		*
020301	竹材	吨	*
0203010100	毛竹	吨	*
0203010200	撑蒿竹	吨	
0203010300	水竹	吨	
0203010400	淡竹	吨	
0203010500	慈竹	吨	
0203010600	红壳竹	吨	
0203019900	其他竹材	吨	
0203990000	其他竹材采伐产品	吨	
0204	林产品		*
020401	天然橡胶	公斤	*
0204010100	天然橡胶乳	公斤	*
0204010200	烟胶片	公斤	
0204010300	胶清片	公斤	
0204010400	白皱片	公斤	*
0204010500	褐胶片	公斤	
0204010600	标准胶片	公斤	*
0204019900	其他天然橡胶	公斤	
020402	天然树脂、树胶	公斤	*
0204020100	天然生漆	公斤	
0204020200	天然松脂	公斤	*
0204020300	虫胶	公斤	
0204020400	桃胶	公斤	
0204020500	冷杉胶	公斤	
0204029900	其他天然树脂、树胶	公斤	

续表十三

产品代码	农产品类别与品名	计量单位	生产者价格代表产品
020403	栲胶原料	公斤	
0204030100	落叶松树皮	公斤	
0204030200	杨梅树皮	公斤	
0204030300	油柑树皮	公斤	
0204030400	檫树皮	公斤	
0204030500	木麻黄树皮	公斤	
0204030600	黑荆树皮	公斤	
0204030700	橡碗	公斤	
0204030800	化香果	公斤	
0204039900	其他栲胶原料	公斤	
020404	非直接食用果类	公斤	*
0204040100	油桐籽	公斤	*
0204040300	沙棘果	公斤	
0204040400	油棕果	公斤	
0204040500	乌柏子	公斤	
0204040600	油橄榄	公斤	
0204040700	文冠果	公斤	
0204040800	山苍籽	公斤	
0204040900	黑棕子	公斤	
0204041000	麻风树果（小桐子）	公斤	
0204041100	黄连木果	公斤	
0204041200	光皮楝（光皮树）果	公斤	
0204049900	其他非直接食用果类	公斤	
020405	编结用原料	公斤	
0204050100	藤条	公斤	
0204050200	柳条	公斤	
0204050300	柠条	公斤	
0204050400	荆条	公斤	
0204050500	桑条	公斤	
0204050600	灯心草	公斤	
0204050700	菖蒲	公斤	
0204050800	葵叶	公斤	
0204059900	其他编织用原料	公斤	
020406	染色、鞣革用植物原料	公斤	
0204060100	五倍子	公斤	
0204060200	地衣	公斤	
0204060300	蓝靛	公斤	
0204060400	薯蓣	公斤	
0204069900	其他染色、鞣革用植物原料	公斤	
020407	野生植物活体	公斤	
0204070100	野生乔木	公斤	
0204070200	野生灌木	公斤	
0204070300	野生藤木	公斤	
0204070400	野生菌类	公斤	
0204079900	其他野生植物活体	公斤	
020408	野生植物采集产品	公斤	
0204080100	野生植物根	公斤	
0204080200	野生植物茎	公斤	
0204080300	野生植物叶	公斤	
0204080400	野生植物花	公斤	
0204080500	野生植物果实	公斤	
0204089900	其他野生植物采集产品	公斤	
020499	其他林产品	公斤	
0204990100	未加工天然软木	公斤	
0204990200	棕片	公斤	
0204990300	竹笋干	公斤	
0204990400	黄柏柏	公斤	
0204990500	山苍子	公斤	
0204990600	桉树叶	公斤	

续表十四

产品代码	农产品类别与品名	计量单位	生产者价格代表产品
03	饲养动物及其产品		*
0301	活性畜		*
030101	猪	公斤	*
0301010100	种猪	公斤	
0301010200	仔猪	公斤	
0301010300	中猪	公斤	
0301010400	能繁殖母猪	公斤	
0301019900	其他活猪	公斤	*
030102	牛	公斤	*
0301020100	种牛	公斤	
0301020200	黄牛	公斤	*
0301020300	水牛	公斤	*
0301020400	奶牛	公斤	
0301020500	牦牛	公斤	
0301020600	牛犊	公斤	
0301020700	能繁殖母牛	公斤	
0301029900	其他活牛	公斤	
030103	马	公斤	
0301030100	种马	公斤	
0301030200	马驹	公斤	
0301039900	其他活马	公斤	
030104	驴	公斤	
0301040100	种驴	公斤	
0301049900	其他驴	公斤	
0301050000	骡	公斤	
030106	羊	公斤	*
03010601	绵羊	公斤	*
0301060101	细毛羊	公斤	
0301060102	半细毛羊	公斤	
0301060103	种绵羊	公斤	
0301060104	能繁殖母绵羊	公斤	
0301060199	其他绵羊	公斤	*
03010602	山羊	公斤	*
0301060201	种山羊	公斤	
0301060202	奶山羊	公斤	
0301060203	种绒山羊	公斤	
0301060204	绒山羊	公斤	
0301060205	能繁殖母山羊	公斤	
0301060299	其他山羊	公斤	*
0301060300	能繁殖母羊	公斤	
0301060400	羔羊	公斤	*
0301070000	骆驼	公斤	
0301990000	其他活牲畜	公斤	
0302	活家禽	公斤	*
030201	活鸡	公斤	*
03020101	蛋鸡	公斤	
0302010101	种蛋鸡	公斤	
0302010199	其他蛋鸡	公斤	
03020102	雏鸡	公斤	
0302010201	种雏鸡	公斤	
0302010299	其他雏鸡	公斤	
03020103	肉鸡	公斤	*
0302010301	种肉鸡	公斤	
0302010399	其他肉鸡	公斤	*
03020199	其他活鸡	公斤	
0302019901	其他种用活鸡	公斤	
0302019999	其他未列明活鸡	公斤	
030202	活鸭	公斤	*
03020201	雏鸭	公斤	
0302020101	种用雏鸭	公斤	

续表十五

产品代码	农产品类别与品名	计量单位	生产者价格代表产品
0302020199	其他雏鸭	公斤	
03020202	成鸭	公斤	*
0302020201	种用成鸭	公斤	
0302020299	其他成鸭	公斤	*
030203	活鹅	公斤	*
03020301	雏鹅	公斤	
0302030101	种用雏鹅	公斤	
0302030199	其他雏鹅	公斤	
03020302	成鹅	公斤	*
0302030201	种用成鹅	公斤	
0302030299	其他成鹅	公斤	*
030204	活火鸡	公斤	
03020401	雏火鸡	公斤	
0302040101	种用火鸡	公斤	
0302040199	其他火鸡	公斤	
03020402	成火鸡	公斤	
0302040201	种用成火鸡	公斤	
0302040299	其他成火鸡	公斤	
030205	活珍珠鸡	公斤	
03020501	雏珍珠鸡	公斤	
0302050101	种用雏珍珠鸡	公斤	
0302050199	其他雏珍珠鸡	公斤	
03020502	成珍珠鸡	公斤	
0302050201	种用成珍珠鸡	公斤	
0302050299	其他成珍珠鸡	公斤	
030299	其他活家禽	公斤	
0302990100	鸽子	公斤	
0302990200	鸵鸟	公斤	
0302990300	野鸭	公斤	
0302990400	鹌鹑	公斤	
0302999900	其他未列明活家禽	公斤	
0303	畜禽产品	公斤	*
030301	生奶	公斤	*
0303010100	生牛奶	公斤	*
0303010200	生羊奶	公斤	
0303010300	生马奶	公斤	
0303019900	其他生奶	公斤	
030302	禽蛋	公斤	*
03030201	鸡蛋	公斤	*
0303020101	种用鸡蛋	公斤	
0303020199	其他鲜鸡蛋	公斤	*
03030202	鸭蛋	公斤	*
0303020201	种用鸭蛋	公斤	
0303020299	其他鲜鸭蛋	公斤	*
03030203	鹅蛋	公斤	
0303020301	种用鹅蛋	公斤	
0303020399	其他鲜鹅蛋	公斤	
03030204	鹌鹑蛋	公斤	
0303020401	种用鹌鹑蛋	公斤	
0303020499	其他鲜鹌鹑蛋	公斤	
0303029900	其他禽蛋	公斤	
030303	天然蜂蜜及副产品	公斤	
0303030100	天然蜂蜜	公斤	
0303030200	蜂蜡	公斤	
0303030300	鲜蜂王浆	公斤	
0303039900	其他天然蜂蜜及副产品	公斤	
030304	蚕茧	公斤	*
0303040100	桑蚕茧	公斤	*
0303040200	柞蚕茧	公斤	
0303040300	蓖麻蚕茧	公斤	

续表十六

产品代码	农产品类别与品名	计量单位	生产者价格代表产品
0303049900	其他蚕茧	公斤	
030305	动物毛类	公斤	*
03030501	绵羊毛	公斤	*
0303050101	细羊毛	公斤	*
0303050102	半细羊毛	公斤	*
0303050103	剪羊毛	公斤	*
0303050199	其他绵羊毛	公斤	
03030502	山羊毛	公斤	*
0303050201	山羊粗毛	公斤	*
0303050202	山羊绒	公斤	*
03030503	牦牛毛	公斤	*
0303050301	粗牦牛毛	公斤	
0303050302	牦牛绒	公斤	*
0303050400	兔毛	公斤	*
03030505	骆驼毛	公斤	
0303050501	骆驼粗毛	公斤	
0303050502	骆驼绒	公斤	
03030506	马毛	公斤	
0303050601	马鬃	公斤	
0303050602	马尾	公斤	
0303050699	其他马毛	公斤	
0303059900	其他动物毛类		
030306	生皮	张	
03030601	整张生牛皮	张	
0303060101	整张黄牛生皮	张	
0303060102	整张水牛生皮	张	
0303060199	其他整张牛生皮	张	
03030602	整张绵羊生皮	张	
0303060201	整张带毛绵羊生皮	张	
0303060202	整张不带毛绵羊生皮	张	
03030603	整张山羊生皮	张	
0303060301	整张山羊板皮	张	
0303060399	其他整张山羊生皮	张	
0303060400	整张生猪皮	张	
0303060500	整张生马皮	张	
0303060600	整张爬行动物皮	张	
0303069900	其他生皮	张	
030307	生毛皮	张	
0303070100	整张羔羊生毛皮	张	
0303070200	整张水貂生毛皮	张	
0303070300	整张狐生毛皮	张	
0303070400	整张兔生毛皮	张	
0303079900	其他生毛皮	张	
030308	制刷用兽毛	公斤	
0303080100	猪鬃	公斤	
0303080200	制刷用山羊毛	公斤	
0303089900	其他制刷用兽毛	公斤	
030399	其他畜禽产品	公斤	
0303990100	麝香	公斤	
0303990200	鹿茸	公斤	
0303990300	燕窝	公斤	
0303990400	龟蛋	公斤	
0303999900	其他未列明畜禽产品		
0399	其他饲养动物		
039901	爬行动物	公斤	
0399010100	食用爬行动物	公斤	
0399019900	其他爬行动物	公斤	
039902	蛙类动物	公斤	
0399020100	改良种用蛙苗	公斤	
0399029900	其他蛙类动物	公斤	

续表十七

产品代码	农产品类别与品名	计量单位	生产者价格代表产品
039903	家兔	公斤	
0399030100	种用家兔	公斤	
03990302	非种用家兔	公斤	
0399030201	毛兔	公斤	
0399030202	皮兔	公斤	
0399030203	肉兔	公斤	
039904	鸚形目鸟	公斤	
0399040100	改良种用鸚形目鸟	公斤	
0399040200	非种用鸚形目鸟	公斤	
0399050000	蜂	公斤	
0399060000	蚕	公斤	
0399070000	驯鹿	公斤	
0399080000	梅花鹿	公斤	
0399090000	狐	公斤	
0399100000	貂	公斤	
0399110000	麝	公斤	
0399990000	其他未列明饲养动物		
04	渔业产品		*
0401	海水养殖产品	公斤	*
040101	海水养殖鱼	公斤	*
0401010100	海水养殖观赏鱼	公斤	
0401010200	海水养殖鲈鱼	公斤	*
0401010300	海水养殖石斑鱼	公斤	*
0401010400	海水养殖美国红鱼	公斤	
0401010500	海水养殖鲚鱼	公斤	
0401010600	海水养殖大黄鱼	公斤	*
0401010700	海水养殖军曹鱼	公斤	
0401010800	海水养殖鲷鱼	公斤	
0401010900	海水养殖鲷鱼	公斤	
0401011000	海水养殖河鲀	公斤	
0401011100	海水养殖鲈鱼	公斤	
0401019900	其他海水养殖活鱼	公斤	
040102	海水养殖虾	公斤	*
0401020100	海水养殖中国对虾	公斤	*
0401020200	海水养殖南美白对虾	公斤	*
0401020300	海水养殖斑节对虾	公斤	
0401020400	海水养殖日本对虾	公斤	
0401020500	海水养殖龙虾	公斤	
0401029900	其他海水养殖海虾	公斤	
040103	海水养殖蟹	公斤	*
0401030100	海水养殖梭子蟹	公斤	*
0401030200	海水养殖青蟹	公斤	*
0401039900	其他海水养殖蟹	公斤	
040104	海水养殖贝类	公斤	*
0401040100	海水养殖牡蛎	公斤	*
0401040200	海水养殖扇贝	公斤	*
0401040300	海水养殖贻贝	公斤	*
0401040400	海水养殖江珧	公斤	
0401040500	海水养殖鲍	公斤	
0401040600	海水养殖螺	公斤	
0401040700	海水养殖蚶	公斤	
0401040800	海水养殖蛤	公斤	*
0401040900	海水养殖蛎	公斤	
0401049900	其他海水养殖贝类	公斤	
040105	海水养殖藻类	公斤	*
0401050100	海水养殖海带	公斤	*
0401050200	海水养殖紫菜	公斤	*
0401050300	海水养殖裙带菜	公斤	
0401050400	海水养殖江蓠	公斤	
0401050500	海水养殖麒麟菜	公斤	

续表十八

产品代码	农产品类别与品名	计量单位	生产者价格代表产品
0401050600	海水养殖石花菜	公斤	
0401050700	海水养殖羊栖菜	公斤	
0401050800	海水养殖苔菜	公斤	
0401059900	其他海水养殖藻类	公斤	
040199	其他海水养殖产品	公斤	
0401990100	海水养殖海参	公斤	
0401990200	海水养殖海胆	公斤	
0401990300	海水养殖珍珠	公斤	
0401990400	海水养殖海蜇	公斤	
0401999900	其他未列明海水养殖产品	公斤	
0402	海水养殖产品种苗	尾	
040201	海水养殖鱼苗	尾	
0402010100	海水养殖军曹鱼苗	尾	
0402010200	海水养殖鲷鱼苗	尾	
0402010300	海水养殖鲷鱼苗	尾	
0402010400	海水养殖大黄鱼苗	尾	
0402010500	海水养殖鲚鱼苗	尾	
0402010600	海水养殖鳎鱼苗	尾	
0402010700	海水养殖鳎鱼苗	尾	
0402010800	海水养殖鲈鱼苗	尾	
0402019900	其他海水养殖鱼苗	尾	
040202	海水养殖虾种苗	尾	
0402020100	海水养殖对虾种苗	尾	
0402020200	海水养殖中国对虾种苗	尾	
0402020300	海水养殖南美白对虾种苗	尾	
0402020400	海水养殖斑节对虾种苗	尾	
0402020500	海水养殖日本对虾种苗	尾	
0402020600	海水养殖龙虾种苗	尾	
0402029900	其他海水养殖海虾种苗	尾	
040203	海水养殖蟹苗	尾	
0402030100	海水养殖梭子蟹苗	尾	
0402030200	海水养殖青蟹苗	尾	
0402039900	其他海水养殖蟹苗	尾	
040204	海水养殖贝类种苗	尾	
0402040100	海水养殖牡蛎种苗	尾	
0402040200	海水养殖扇贝种苗	尾	
0402040300	海水养殖贻贝种苗	尾	
0402040400	海水养殖江珧种苗	尾	
0402040500	海水养殖鲍种苗	尾	
0402040600	海水养殖螺种苗	尾	
0402040700	海水养殖蚶种苗	尾	
0402040800	海水养殖蛤种苗	尾	
0402040900	海水养殖蛏种苗	尾	
0402049900	其他海水养殖贝类种苗	尾	
040205	海水养殖藻类育苗	尾	
0402050100	海水养殖海带苗	尾	
0402050200	海水养殖紫菜苗	尾	
0402050300	海水养殖裙带菜苗	尾	
0402050400	海水养殖江蓠苗	尾	
0402050500	海水养殖麒麟菜苗	尾	
0402050600	海水养殖石花菜苗	尾	
0402050700	海水养殖羊栖菜苗	尾	
0402050800	海水养殖苔菜苗	尾	
0402059900	其他海水养殖藻类育苗	尾	
040299	其他海水养殖产品种苗	尾	
0402990100	海水养殖海参苗	尾	
0402990200	海水养殖海胆苗	尾	
0402990300	海水养殖珍珠蚌	尾	
0402990400	海水养殖海蜇苗	尾	
0402999900	其他未列明海水养殖产品种苗	尾	

续表十九

产品代码	农产品类别与品名	计量单位	生产者价格代表产品
0403	海水捕捞产品	公斤	*
040301	海水捕捞鲜鱼	公斤	*
0403010100	大黄鱼	公斤	
0403010200	小黄鱼	公斤	*
0403010300	带鱼	公斤	*
0403010400	鳓鱼	公斤	
04030105	比目鱼	公斤	
0403010501	鳎鱼	公斤	
0403010502	鲳鱼	公斤	*
0403010503	鲚鱼	公斤	
04030106	金枪鱼	公斤	
0403010601	长鳍金枪鱼	公斤	
0403010602	黄鳍金枪鱼	公斤	
0403010603	鲣鱼	公斤	
0403010604	大眼金枪鱼	公斤	
0403010605	蓝鳍金枪鱼	公斤	
0403010699	其他金枪鱼	公斤	
04030107	鳕鱼	公斤	
0403010701	黑线鳕鱼	公斤	
0403010799	其他鳕鱼	公斤	
0403010800	沙丁鱼	公斤	
0403010900	鲑鱼(海水)	公斤	
0403011000	大马哈鱼	公斤	
0403011100	角鲨, 相关鲨鱼	公斤	
0403011200	海鳗	公斤	
0403011300	鳀鱼	公斤	
04030114	鲱鱼	公斤	
0403011401	绿青鲱鱼	公斤	
0403011499	其他鲱鱼	公斤	
0403011500	鲱鱼	公斤	
0403011600	石斑鱼	公斤	
0403011700	蓝圆鲈	公斤	
0403011800	白姑鱼	公斤	
0403011900	黄姑鱼	公斤	
0403012000	梅童鱼	公斤	
0403012100	方头鱼	公斤	
0403012200	玉筋鱼	公斤	
0403012300	梭鱼	公斤	
0403012400	鲻鱼	公斤	
0403012500	鲈鱼	公斤	
0403012600	鲉鱼	公斤	
0403012700	马面鲀	公斤	
0403012800	竹荚鱼	公斤	
0403019900	其他海水捕捞鲜鱼	公斤	
040302	海水捕捞虾	公斤	*
0403020100	龙虾	公斤	
0403020200	斑节对虾	公斤	
0403020300	中国对虾	公斤	*
0403020400	日本对虾	公斤	
0403020500	毛虾	公斤	*
0403020600	虾蛄	公斤	
0403020700	鹰爪虾	公斤	
0403029900	其他海水捕捞虾	公斤	
040303	海水捕捞蟹	公斤	*
0403030100	梭子蟹	公斤	*
0403030200	青蟹	公斤	
0403039900	其他海水捕捞蟹	公斤	
040304	海水捕捞贝类	公斤	*
0403040100	贻贝	公斤	
0403040200	蛤	公斤	*

续表二十

产品代码	农产品类别与品名	计量单位	生产者价格代表产品
0403040300	蚶	公斤	
0403049900	其他海水捕捞贝类	公斤	
040305	海水捕捞软体水生动物	公斤	*
0403050100	墨鱼	公斤	
0403050200	鱿鱼	公斤	*
0403050300	沙蚕	公斤	
0403059900	其他海水捕捞软体水生动物	公斤	
0403990000	其他海水捕捞产品	公斤	
0404	淡水养殖产品	公斤	*
040401	养殖淡水鱼	公斤	*
04040101	养殖淡水观赏鱼	公斤	
0404010101	金鱼	公斤	
0404010199	其他养殖淡水观赏鱼	公斤	
0404010200	养殖淡水鳊鱼	公斤	
0404010300	养殖淡水鳊鲃	公斤	
0404010400	养殖淡水鲤鱼	公斤	*
0404010500	养殖淡水草鱼	公斤	*
0404010600	养殖淡水鳙鱼(胖头鱼)	公斤	*
0404010700	养殖淡水鲢鱼	公斤	
0404010800	养殖淡水罗非鱼	公斤	
0404010900	养殖淡水河鲩	公斤	
0404011000	养殖淡水青鱼	公斤	
0404011100	养殖淡水鲢鱼	公斤	*
0404011200	养殖淡水鲫鱼	公斤	*
0404011300	养殖淡水鳊鲂	公斤	
0404011400	养殖淡水鲈鱼	公斤	
0404011500	养殖淡水鲴鱼	公斤	
0404011600	养殖淡水黄颡鱼	公斤	
0404011700	养殖淡水鲑鱼	公斤	
0404011800	养殖淡水池沼公鱼	公斤	
0404011900	养殖淡水银鱼	公斤	
0404012000	养殖淡水短盖巨脂鲤	公斤	
0404012100	养殖淡水长吻鮠	公斤	
0404012200	养殖淡水黄鳝	公斤	
0404012300	养殖淡水鳊鱼	公斤	
0404012400	养殖淡水鲈鱼	公斤	
0404012500	养殖淡水乌鳢	公斤	
0404012600	养殖淡水泥鳅	公斤	
0404019900	其他养殖淡水鱼	公斤	
040402	淡水养殖虾	公斤	*
0404020100	淡水养殖罗氏沼虾	公斤	
0404020200	淡水养殖青虾	公斤	
0404020300	淡水养殖克氏原螯虾	公斤	*
0404020400	淡水养殖南美白对虾	公斤	*
0404029900	其他淡水养殖虾	公斤	
040403	淡水养殖蟹	公斤	*
0404030100	淡水养殖活河蟹	公斤	*
0404039900	其他淡水养殖蟹	公斤	
040404	淡水养殖贝类	公斤	
0404040100	淡水养殖河蚌	公斤	
0404040200	淡水养殖螺	公斤	
0404040300	淡水养殖蚬	公斤	
0404049900	其他淡水养殖贝类	公斤	
0404050000	淡水养殖螺旋藻	公斤	
040499	其他淡水养殖产品	公斤	
0404990100	淡水养殖龟	公斤	
0404990200	淡水养殖鳖	公斤	*
0404990300	淡水养殖蛙	公斤	
0404990400	淡水养殖珍珠	公斤	
0404999900	其他未列明淡水养殖产品	公斤	

续表二十一

产品代码	农产品类别与品名	计量单位	生产者价格代表产品
0405	淡水养殖产品种苗	尾	
040501	淡水鱼苗	尾	
0405010100	鳊鱼苗	尾	
0405010200	鳊鱼苗	尾	
0405010300	鲤鱼苗	尾	
0405010400	草鱼鱼苗	尾	
0405010500	鳙鱼鱼苗	尾	
0405010600	鲟鱼苗	尾	
0405010700	罗非鱼苗	尾	
0405010800	鲢鱼苗	尾	
0405010900	青鱼苗	尾	
0405011000	鲢鱼苗	尾	
0405011100	鲫鱼苗	尾	
0405011200	鳊鱼苗	尾	
0405011300	鲈鱼苗	尾	
0405011400	鳊鱼苗	尾	
0405011500	黄颡鱼苗	尾	
0405011600	鲢鱼苗	尾	
0405011700	池沼公鱼苗	尾	
0405011800	银鱼苗	尾	
0405011900	短盖巨脂鲤苗	尾	
0405012000	长吻鮠苗	尾	
0405012100	黄鳝苗	尾	
0405012200	鳊鱼苗	尾	
0405012300	鲈鱼苗	尾	
0405012400	乌鳢苗	尾	
0405012500	泥鳅苗	尾	
0405019900	其他淡水鱼苗	尾	
040502	淡水养殖虾苗	尾	
0405020100	罗氏沼虾苗	尾	
0405020200	青虾苗	尾	
0405020300	克氏原螯虾苗	尾	
0405020400	南美白对虾苗	尾	
0405029900	其他淡水养殖虾苗	尾	
040503	淡水养殖蟹种苗	尾	
0405030100	中华绒毛蟹(大闸蟹)种苗	尾	
0405039900	其他淡水养殖蟹种苗	尾	
040504	淡水养殖贝壳种苗	尾	
0405040100	河蚌种苗	尾	
0405040200	螺种苗	尾	
0405040300	蚬种苗	尾	
0405049900	其他淡水养殖贝壳种苗	尾	
040505	淡水养殖藻类种苗	尾	
0405050100	螺旋藻种苗	尾	
0405059900	其他淡水养殖藻类种苗	尾	
040599	其他淡水养殖产品种苗	尾	
0405990100	稚龟种苗	尾	
0405990200	稚鳖种苗	尾	
0405990300	幼蛙种苗	尾	
0405990400	珍珠蚌种苗	尾	
0405999900	其他未列明淡水养殖产品种苗	尾	
0406	淡水捕捞产品	公斤	
040601	捕捞淡水鱼	公斤	
0406010100	鳊鱼	公斤	
0406010200	青鱼	公斤	
0406010300	草鱼	公斤	
0406010400	鲢鱼	公斤	
0406010500	鳙鱼	公斤	
0406010600	鲤鱼	公斤	
0406010700	鲫鱼	公斤	

续表二十二

产品代码	农产品类别与品名	计量单位	生产者价格代表产品
0406010800	鳊鲂	公斤	
0406010900	泥鳅	公斤	
0406011000	鳊鱼	公斤	
0406011100	鲴鱼	公斤	
0406011200	黄颡鱼	公斤	
0406011300	鲑鱼（淡水）	公斤	
0406011400	鳊鱼	公斤	
0406011500	河鲩	公斤	
0406011600	池沼公鱼	公斤	
0406011700	银鱼	公斤	
0406011800	长吻鮠	公斤	
0406011900	黄鳝	公斤	
0406012000	鳊鱼	公斤	
0406012100	鲈鱼	公斤	
0406019900	其他捕捞淡水鱼	公斤	
040602	淡水捕捞鲜虾	公斤	
0406020100	罗氏沼虾	公斤	
0406020200	青虾	公斤	
0406020300	克氏螯虾（克氏原螯虾）	公斤	
0406029900	其他淡水捕捞鲜虾	公斤	
040603	淡水捕捞蟹	公斤	
0406030100	中华绒毛蟹（大闸蟹）	公斤	
0406039900	其他淡水捕捞蟹	公斤	
040604	淡水捕捞鲜软体动物	公斤	
0406040100	蜗牛	公斤	
0406040200	螺	公斤	
0406040300	河蚌	公斤	
0406040400	蚬	公斤	
0406049900	其他淡水捕捞鲜软体动物	公斤	
0406050000	淡水捕捞螺旋藻	公斤	
040699	其他淡水捕捞产品	公斤	
0406990100	丰年虫	公斤	
0406999900	其他未列明淡水捕捞产品	公斤	

（六）农产品生产者价格调查样本抽选办法

一、目标

按照国际通行的生产者价格调查的抽样设计方法，以概率抽样为基础，在过程中结合实际情况编制抽样框，确保农产品生产者价格调查样本抽选的科学性、运行的稳定性和结果的代表性，满足农产品生产者价格和价格指数的精度要求。

二、原则

（一）代表性

调查结果要同时对国家和省级有代表性，满足国家和省级编制指数的需要。基本分类下调查代表品的产值之和要占该基本分类产值的 80%以上。

（二）规模化

在抽样总体范围的确定中，要向主产区的农业生产单位和规模户集中。

（三）随机性

在确定的抽样总体内，要严格按照规定的样本抽选过程抽选样本，确保调查样本的随机性。

三、抽样设计

（一）总体定义

目标总体是各省（自治区、直辖市）全部农业生产经营者（农业生产单位和农户，下同）。根据国际货币基金组织建议及国际通行做法，生产者价格调查的品种多，单位复杂，不可能进行完全的概率抽样，需筛选一些产量比较大、占主要地位的产品，在生产这些产品的生产者中进行概率抽样，因此，抽样总体为国家和省确定的省级农产品类别或代表品的生产者。

（二）抽样方法

以省为总体，以本省确定的农产品类别或代表品的生产量或出售量为目标变量，首先收集相应的县级数据，将目标类别或代表品产量累计达 80%的县作为编制抽样框的范围。在确定范围内，将生产者按照经营规模分成“大、中、小”三层，“大”层本省规模前几位的农业生产者，“中”层为农业生产单位和规模户（规模标准同第三次全国农业普查），“小”层为普通农户。对于“大”层的生产者全部或主要部分作为样本；对于“中”层的生产者采用以全年产量或销售量为规模标识的概率与规模成比例的方法（PPS）直接抽选生产者作为样本；对于“小”层的生产者，采用以全年产量或销售量为规模标识的概率与规模成比例的方法（PPS）抽选行政村样本，然后在抽中的行政村中采用简单随机抽样的方法抽选生产者作为样本。

（三）样本量

在确定的省级农产品类别或代表品中，再确定一些具有重要意义的农产品类别或代表品，要求对于这些重要性的农产品类别或代表品的价格调查样本总量不得低于 20 个，其他不得低于 10 个。根据样本总量对各层样本量进行分配，“小”层要求抽 2 个行政村，每个样本村抽 2 个生产者样本，共计 4 个；“大”层要求 2-4 个生产者样本；“中”层要求 4-12 个生产者样本。若省内生产者数量达不到本类别或代表品样本量要求，调查全部生产者。

四、样本抽选步骤

（一）确定调查农产品类别和代表品

1.确定调查类别。全国农产品生产者价格调查 40 个类别，其中，种植业产品有 20 个类别，分别是小麦、稻谷、玉米、薯类、豆类、杂粮、油料、棉花、麻类、糖料、烟叶、蔬菜、食用菌、花卉及盆景园艺、水果、果用瓜、坚果、茶叶、中药材和其它；林业产品有 5 个类别，分别是原木、竹材、苗木、林产品和其它；畜牧业产品有 8 个类别，分别是牛、羊、猪、家禽、禽蛋、奶类、毛绒类和其它；渔业产品有 7 个类别，分别是海水养殖鱼类、海水养殖虾蟹类、海水养殖贝类、海水养殖藻类、淡水养殖鱼类、淡水养殖虾蟹类和淡水养殖贝类。某省某一类农产品产量占全国产量 1%以下且占本省农业总产值 1%以下时，该类农产品不列入该省农产品调查类别目录。国家统一确定各省农产品价格调查类别基本目录（见附表，加重为重要意义分类）。

2.确定代表品及其规格。根据 2010 年国家统计局公布的《统计用产品分类目录》和统一确定的调查类别，结合本地农业生产实际状况，各省（自治区、直辖市）自行决定各类别的代表品及其规格。某一基本分类代表品产值之和占该基本分类产值的比重必须在 80%以上。

各省（自治区、直辖市）必须执行全国统一的分类标准和代码。如需增加目录中不包括的但在当地比较重要的产品作为代表品，需报国家统计局农村司审批并取得统一编码。

3.确定目标农产品类别或代表品。在确定省级农产品类别或代表品后，根据可能收集的资料等情况，确定需要采用抽样调查的目标农产品类别或代表品。有些调查目标可能是农产品类别，如麻类、淡水养殖鱼类等，有些调查目标就是代表品，如稻谷中的粳稻、籼稻。

（二）确定抽样范围

在确定目标农产品类别或代表品后，收集并整理全省各县（市）产量资料。资料来源主要包括第三次全国农业普查资料和农业统计定期报表。对每种目标农产品或代表品，按产量规模从大到小排序并累计占比，将累计占比达到 80%的县作为目标农产品类别或代表品的抽样范围。

（三）编制抽样框

对于生产单位和具有较大生产规模的“大户”，在确定的调查范围内，利用农林牧渔业行政管理部门资料、农业普查资料、经济普查资料等，收集整理目标农产品类别或代表品的生产单位和具有较大生产规模的“大户”的名录，包括名称、地址、产量、销售量等，编制成抽样框。纳入抽样框的名录数量

根据实际情况确定，参考标准是全部抽样框单元的目标农产品类别或代表品的销售量或产量的合计占确定范围总量的 50% 以上。有些农产品类别或代表品很难找到对应的生产单位或“大户”，可采取向经销加工企业采价的办法处理，如沿海地区海洋捕捞的海水产品、林区采伐的原木和茶叶等地方特色产品，可抽选主产区或主产区附近的初级经销商或购销加工企业，采集该类产品生产者出售的原始价格（注意经销加工企业支付的运输、包装、加工费用和税收等必须予以扣除）。

对于一般农业生产经营户，收集整理主要生产目标农产品类别或代表品的行政村名录，参考标准是行政村的目標农产品类别或代表品的产量或销售量累计应占确定范围总量的 80% 以上。

（四）抽选调查样本

将抽样框分成“大、中、小”三层，大层内的全部或部分单元作为样本，“中、小”层分别按确定分配的样本量，分别采用以产量（销售量）为规模的概率与规模成比例抽样方法（PPS）进行抽样，“中”层的抽样单元是农业生产经营单位或生产大户，“小”层的抽样单元是行政村。采用代码法（汉森-赫维茨法）抽选样本单元，具体步骤如下：

1、计算抽样框内每个单元（单位、生产大户或行政村）的销售量占抽样框总销售量的比值，也就是 Z_i 值。

2、取一个比较大的整数 M_0 ，使每个 Z_i 值与之相乘都可以得到一个整数 M_i ，即： $M_i = Z_i M_0$ 。

3、将全部单元按任意顺序排列，将每个单元的 M_i 值同顺序累加，得到对应于每个单元的累计值。

4、给每个单元赋予代码区间，其空间的起点等于前一邻近单元的累计值+1，末点等于该单元对应的累计值。如，假定第一个单元对应的累计值是 8，它没有前面的邻近单元，因此它代码区间的起点是 1，末点为 8；第二单元对应的累计值是 18，它的代码区间的起点就是 $8+1=9$ ，末点就是 18，以此类推。

5、取随机数，从 1 到 M_i 之间取随机数，预计抽几个样本就取几个。

6、代码区间与随机数比较，随机数落入的代码区间所对应单元，即为抽中单元。

例如，设某个总体有 $N=10$ 个单元，从中抽取 $n=3$ 个单元。根据每个单元的规模给定其入样概率 $\{Z_i\}$ 。若令 $M_0=100$ ，即可使每个 $M_i = M_0 Z_i$ 皆为整数，对 M_i 累加，得到每个单元的代码区间。在 $[1, 100]$ 范围内产生 3 个随机数：12、49、82，根据它们落入的单元代码区间，确定所抽中的单元。详见下表。

i	$\{Z_i\}$	M_i	累计 M_i	代码区间	随机数及样本位置
1	0.08	8	8	1 ~ 8	
2	0.10	10	18	9 ~ 18	(12)
3	0.17	17	35	19 ~ 35	
4	0.06	6	41	36 ~ 41	
5	0.24	24	65	42 ~ 65	(49)
6	0.09	9	74	66 ~ 74	
7	0.05	5	79	75 ~ 79	
8	0.07	7	86	80 ~ 86	(82)

9	0.04	4	90	87 ~ 90	
10	0.10	10	100	91 ~100	
合计	1.00	100			

对于“小”层，按上述方法抽选行政村样本后，在行政村样本内，按照简单随机抽样的方法，抽选样本农户。

五、样本维护

价格调查是固定样本的调查，一般来说应保持样本的稳定。但由于很多情况可能导致样本的改变，如生产者转产、消失，或出现厌烦情绪等。对于大层内的样本，如果样本缺失率大于50%，要重新全面考虑该产品的生产现状，如产品已开始退市，要更换产品，重新选定样本。对于中小层内的样本，可以多抽几套样本，作为轮换预备。同样，如果出现较多样本缺失情况时，则要视情况启动产品更换流程。产品更换及样本调整须上报农村司审批后方可进行。

附表：

省级农产品价格调查类别目录

北京	小麦 玉米 蔬菜 食用菌 花卉 盆景及园艺产品 水果 坚果 猪 牛 羊 家禽 禽蛋 奶类 淡水养殖鱼类
天津	稻谷 小麦 玉米 棉花 蔬菜 水果 猪 牛 羊 家禽 禽蛋 奶类 海水养殖虾蟹类 淡水养殖鱼虾蟹类
河北	小麦 玉米 薯类 豆类 油料 棉花 蔬菜 食用菌 水果 坚果 香料原料 苗木 猪 牛 羊 家禽 禽蛋 奶类 毛绒 淡水养殖鱼类
山西	小麦 玉米 薯类 豆类 杂粮 油料 蔬菜 水果 果用瓜 坚果 药材 苗木 猪 牛 羊 家禽 禽蛋 奶类 毛绒 淡水养殖鱼类
内蒙古	小麦 玉米 薯类 豆类 杂粮 油料 麻类 糖料 烟叶 蔬菜 水果 果用瓜 药材 苗木 原木 猪 牛 羊 家禽 禽蛋 奶类 毛绒 淡水养殖鱼类
辽宁	稻谷 玉米 薯类 豆类 杂粮 油料 烟叶 蔬菜 食用菌 水果 果用瓜 苗木 林产品 猪 牛 羊 家禽 禽蛋 奶类 毛绒 海水养殖鱼虾蟹贝藻类 淡水养殖鱼虾蟹类
吉林	稻谷 玉米 薯类 豆类 杂粮 油料 烟叶 蔬菜 食用菌 水果 果用瓜 药材 苗木 原木 猪 牛 羊 家禽 禽蛋 奶类 淡水养殖鱼类
黑龙江	稻谷 小麦 玉米 薯类 豆类 杂粮 油料 麻类 烟叶 蔬菜 食用菌 水果 药材 苗木 原木 猪 牛 羊 家禽 禽蛋 奶类 淡水养殖鱼类
上海	稻谷 蔬菜 食用菌 花卉 盆景及园艺产品 水果 苗木 猪 羊 家禽 禽蛋 奶类 海水捕捞鱼虾蟹类 海水捕捞软体水生动物 淡水养殖鱼虾蟹类 其他淡水养殖产品
江苏	稻谷 小麦 玉米 薯类 豆类 油料 棉花 蔬菜 食用菌 水果 果用瓜 茶叶 苗木 原木 竹材 猪 牛 羊 家禽 禽蛋 奶类 蚕茧 海水养殖虾蟹贝藻类 海水捕捞鱼蟹类 海水捕捞软体水生动物 淡水养殖鱼虾蟹类 其他淡水养殖产品
浙江	稻谷 小麦 玉米 薯类 豆类 杂粮 油料 糖料 水生植物类 蔬菜 食用菌 花卉 盆景及园艺产品 水果 坚果 茶叶 药材 苗木 原木 竹材 林产品 猪 羊 家禽 禽蛋 奶类 蜂产品 蚕茧 海水养殖鱼虾蟹贝藻类 海水捕捞鱼虾蟹类 海水捕捞软体水生生物 淡水养殖鱼虾蟹类 其他淡水养殖产品
安徽	稻谷 小麦 玉米 薯类 豆类 杂粮 油料 棉花 烟叶 蔬菜 食用菌 水果 果用瓜 坚果 茶叶 药材 苗木 原木 竹材 林产品 猪 牛 羊 家禽 禽蛋 淡水养殖鱼虾蟹类
福建	稻谷 薯类 油料 烟叶 蔬菜 食用菌 水果 茶叶 苗木 原木 竹材 林产品 猪 家禽 禽蛋 海水养殖鱼虾蟹贝藻类 淡水养殖鱼虾蟹贝类
江西	稻谷 薯类 豆类 油料 烟叶 蔬菜 食用菌 水果 果用瓜 坚果 茶叶 药材 苗木 原木 竹材 林产品 猪 牛 家禽 禽蛋 淡水养殖鱼虾蟹类
山东	稻谷 小麦 玉米 薯类 豆类 杂粮 油料 棉花 烟叶 蔬菜 食用菌 水果 果用瓜 茶叶 药材 苗木 林产品 猪 牛 羊 家禽 禽蛋 奶类 毛绒 海水养殖鱼虾蟹贝藻类 淡水养殖鱼虾蟹贝类
河南	稻谷 小麦 玉米 薯类 豆类 杂粮 油料 烟叶 蔬菜 食用菌 花卉 水果 果用瓜 茶叶 药材 苗木 林产品 猪 牛 羊 家禽 禽蛋 奶类 淡水养殖鱼虾蟹类
湖北	稻谷 小麦 玉米 薯类 豆类 油料 棉花 烟叶 蔬菜 食用菌 水果 果用瓜 坚果 茶叶 药材 苗木 林产品 猪 牛 羊 家禽 禽蛋 淡水养殖鱼虾蟹类 其他淡水养殖产品
湖南	稻谷 玉米 薯类 豆类 油料 棉花 麻类 烟叶 蔬菜 食用菌 水果 果用瓜 坚果 茶叶 药材 苗木 原木 竹材 林产品 猪 牛 羊 家禽 禽蛋 淡水养殖鱼虾蟹类
广东	稻谷 玉米 薯类 豆类 油料 糖料 烟叶 蔬菜 食用菌 花卉 盆景及园艺产品 水果 坚果 茶叶 药材 苗木 原木 竹材 林产品 猪 家禽 禽蛋 海水养殖鱼虾蟹贝藻类 海水捕捞鱼虾蟹贝类 淡水养殖鱼虾蟹贝类

广西	稻谷 玉米 薯类 豆类 油料 麻类 糖料 蔬菜 食用菌 水果 果用瓜 坚果 香料原料 茶叶 药材 苗木 原木 竹材 林产品 猪 牛 羊 家禽 禽蛋 海水养殖虾蟹贝类 海水捕捞鱼虾贝类 海水捕捞软体水生生物 淡水养殖鱼类 其他淡水养殖产品
海南	薯类 糖料 蔬菜 花卉 水果 果用瓜 原木 林产品 猪 牛 家禽 禽蛋 海水养殖鱼虾蟹类 淡水养殖鱼类
重庆	稻谷 小麦 玉米 薯类 豆类 油料 麻类 烟叶 蔬菜 食用菌 香料 水果 茶叶 药材 苗木 竹材 林产品 猪 牛 羊 家禽 禽蛋 淡水养殖鱼类
四川	稻谷 小麦 玉米 薯类 豆类 杂粮 油料 糖料 烟叶 蔬菜 食用菌 水果 坚果 茶叶 药材 苗木 原木 竹材 林产品 猪 牛 羊 家禽 禽蛋 奶类 毛绒 淡水养殖鱼类
贵州	稻谷 小麦 玉米 薯类 豆类 杂粮 油料 糖料 烟叶 蔬菜 水果 果用瓜 茶叶 药材 苗木 原木 竹材 林产品 猪 牛 羊 家禽 禽蛋 淡水养殖鱼类
云南	稻谷 小麦 玉米 薯类 豆类 杂粮 油料 糖料 烟叶 蔬菜 食用菌 花卉 水果 坚果 茶叶 药材 苗木 原木 林产品 猪 牛 羊 家禽 禽蛋 奶类 淡水养殖鱼类
西藏	小麦 杂粮 油料 药材 苗木 原木 林产品 猪 牛 羊 奶类 毛绒 淡水养殖鱼类
陕西	稻谷 小麦 玉米 薯类 豆类 杂粮 油料 烟叶 蔬菜 食用菌 水果 果用瓜 茶叶 药材 苗木 猪 牛 羊 家禽 禽蛋 奶类 毛绒 淡水养殖鱼类
甘肃	小麦 玉米 薯类 豆类 杂粮 油料 蔬菜 水果 果用瓜 香料原料 药材 猪 牛 羊 家禽 禽蛋 奶类
青海	小麦 玉米 薯类 豆类 杂粮 油料 药材 猪 牛 羊 家禽 禽蛋 奶类 毛绒
宁夏	稻谷 小麦 玉米 薯类 饲料作物 蔬菜 水果 药材 猪 牛 羊 家禽 禽蛋 奶类 淡水养殖鱼类
新疆	稻谷 小麦 玉米 薯类 豆类 杂粮 油料 棉花 糖料 蔬菜 食用菌 水果 坚果 果用瓜 药材 苗木 林产品 猪 牛 羊 家禽 禽蛋 奶类 毛绒 淡水养殖鱼类

（七）农林牧渔业中间消耗核算方法

1. 中间消耗的概念

中间消耗（中间投入）是指农林牧渔业生产经营过程中所消耗的货物和服务的价值，包括物质产品消耗和非物质性服务消耗。物质产品消耗是指农林牧渔业生产过程中所消耗的各种物质产品的价值，包括外购的和计入总产出的自给性物质产品消耗，如种籽、饲料、肥料、农药、燃料、用电量、小农具购置、原材料消耗等。支付物质生产部门的各种服务费包括修理费、生产用外雇运输费以及其他非物质消耗；非物质性服务消耗是指支付给非物质生产部门的各种服务费，如畜禽配种费、畜禽防疫医疗费、科研费、旅馆、车船费、金融服务费、保险服务费、广告费等。

计算农林牧渔业中间消耗的资料主要从以下途径取得：一是从主要农产品中间消耗调查取得单位产品（面积等）的中间消耗定额或技术比率，推算各业的中间消耗；二是从农林牧渔业生产统计报表中取得；三是通过典型调查或从有关管理部门了解。

2. 中间消耗核算的范围和方法

（1）用种：农业包括已计入总产值的谷物豆类，油料作物和其他农作物的种籽，不包括种（秧）苗；林业中育苗、造林用的各种树木种籽、种苗；牧业的种籽费用包括已计入了总产值的孵育雏禽用的种蛋、产蚕仔的种茧。各种农作物的种籽消耗量，一般可按每核算单位平均用量分别乘以各种作物的面积来计算。育苗、造林用的种籽、种苗消耗量分别按每单位面积平均用量乘以育苗面积、造林面积来计算。种蛋消耗量按家禽饲养量加一定比例的损耗来计算。种蚕消耗量按实际用种蚕茧数量计算。

（2）饲料：包括用于牧业中各种家畜、家禽、蚕、兔、蜂等及发展养殖渔业，所消耗的各种精饲料（如粮食、糠麸、油饼等）和粗饲料（如青饲料农作物秸秆等）。各种畜、禽的饲料消耗量，各种大牲畜可按平均每头饲料消耗量分别乘以各种大牲畜的年平均存栏头数计算。猪、羊、家禽可按年平均每头（只）饲料消耗量分别乘其出栏头数求得。

计算饲料量消耗的过程中，要注意饲料资源与使用之间的平衡关系。有的产品为多种用途，如油饼，既可作饲料，也可作肥料；又如，农作物秸秆，既可作饲料，又可作肥料，还可作建筑材料、工业材料、生活用燃料，这就需要采用算平衡账的办法来进行计算，验证饲料资源量与使用量是否基本相等，使计算出来的数据能反映客观实际情况。

（3）肥料：指农业、林业的生产过程中，所使用的化肥、饼肥、绿肥和农作物副产品（如秸秆还田用作肥料）。肥料的使用量可通过调查取得平均每核算单位使用肥料的数量乘以农作物面积来计算；化肥、绿肥的施用量也可直接使用农林牧渔业生产年报数据，通过中间消耗调查资料推算在各业（各种产品）的分摊比例来进行分摊。

（4）燃料：指农林牧渔业使用的各种机械所消耗的汽油、柴油、煤炭等燃料。润滑油计算在其他燃料消耗量中。燃料消耗量，除了通过中间消耗调查资料进行推算外，一般可根据商业部门对农村销售的燃料加上从工业部门直接购买的燃料，再加上农村乡镇企业和社员自己生产又用于农业生产的燃料来计算。有条件的地方，应采用各种机械的燃料平均消耗定额乘以各种机械的作业数量来计算。

（5）农药：指农业、牧业、林业的生产过程中，所使用的各种农药（包括粉剂和水剂），农药施

用量，可通过调查取得平均每核算单位使用农药的数量乘以生产的规模（面积）来计算；也可直接使用年报数字进行分摊。农药按实物量进行计算。

（6）农用塑料薄膜：指农业生产中用于地膜和塑料大棚以及其他生产用途消耗的塑料薄膜，按当年实际购买价值除以薄膜使用年限进行计算。

（7）用电量：指农林牧渔业生产过程中消耗的全部生产用电量（包括外购的和本单位发电用于农业生产的部分）。可通过调查取得平均每核算单位用电数量乘以生产规模来计算；也可按年报中的农村用电量扣除农民生活用电和其他非农业生产用电量来分摊计算。

（8）小农具购置：指农业生产过程中所消耗的小农具的价值。凡是当年购买、价值在 1000 元以下，使用时间在两年以下的小农具，其费用都应计算在内。小农具购置数量和费用可通过中间消耗调查取得，也可根据农经调查资料估算，还可以直接采用商业部门的销售量加上农村合作经济组织和农民自己生产又用于农业生产的数量来推算。

（9）办公用品购置：指农林牧渔业生产经营单位在生产过程中购买的各种办公用品，包括纸张、笔墨等低值易耗品，但是不包括各种设备、器具、房屋等属于固定资产的用具。

（10）畜牧用药品：指农牧业生产单位在外购买的用于本单位对各种牲畜进行配、育种及对畜禽进行疾病防疫、治病所消耗的各种药品、器械等物质消耗。可以通过调查取得每头畜禽的药品器械费用分别乘以畜禽数量进行计算。对于由专门单位进行的畜禽防疫、配种而支付的费用则计入非物质生产部门劳务支出。

（11）生产服务支出：指在农林牧渔业生产经营过程中支付给物质生产部门和非物质生产部门的各种服务费用，包括修理费，生产用外雇运输费，生产用邮电费、畜禽防疫费、配种费、保险费、广告费、职工教育费、科技咨询费、差旅费、会议费等。这些资料可以根据中间消耗调查资料或生产单位的成本核算资料进行估算。

（八）主要农产品中间消耗调查方案

1. 调查目的和任务

本项调查的目的是为了掌握农林牧渔业中间消耗水平及变动情况，满足农业增加值核算和国民经济核算的需要。调查任务是，系统地调查、搜集和整理主要农产品中间消耗项目资料，计算主要农产品单位消耗定额或技术比率，据此测定农林牧渔业中间消耗水平和变动情况，为 M302 表提供基础数据。

2. 调查范围和对象

调查范围为农林牧渔业总产值统计范围内的全部农业生产经营单位和农户。调查对象为抽中的农业生产经营单位（户）。

3. 调查方式

农林牧渔业中间消耗调查采取抽样调查、典型性调查和重点调查相结合的方式进行。主产品种抽样调查要求在国家统一抽选的中间消耗调查网点上登记中间消耗台账，现场调查要求调查人员深入选中的农业生产经营单位（户）调查访问，县级统计机构重点复核关键数据，掌握当年农产品生产状况的变化及问题，对确定的调查品种在生产过程中实际发生的中间消耗项目（物质费用和生产服务支出）进行合理计算和分摊，整理填报“农产品中间消耗基层报表”。

在计算分摊各种农产品的中间消耗时，既不能超出调查对象的总投入，也不能过多地低于调查对象的总投入。特别是对于间作套种、立体养殖或生产周期较长的产品，就视具体情况按生产规模、产品价值及其他合理的办法做好品种或年度之间的分摊。中间消耗的计价按购买价格计算。

4. 调查内容

（1）调查类别及产品，为各省（区、市）按国家局统一要求确定的农产品调查类别及品种，根据当地实际情况和工作需要，可适当增加地方主要产品及生产和销售前景较好的产品，为取得统一编码，增加的调查产品需向国家报批后执行。

（2）调查项目，中间消耗调查项目包括种籽、饲料、肥料、燃料、农药、农机具等物质消耗与修理、运输、防疫、技术咨询等生产服务支出两个部分。具体调查项目见“农林牧渔业中间消耗基层报表”。计入中间消耗的项目必须具备以下两个条件：一是与总产出相对应的生产过程中消耗的物质产品和服务活动；二是本期消耗的不属于固定资产的低值易耗品。固定资产的消耗，不应计入中间消耗，而以折旧的形式直接计入增加值。

5. 汇总和推算

（1）汇总方法：调查数据实行国家和省分品种、分项汇总。

（2）推算方法：采取加权平均计算的方法。

某一品种平均每单位中间消耗 $\frac{\text{该品种全部调查单位的中间消耗之和}}{\text{全部调查单位该品种的调查数量之和}}$

$$\text{每100斤主产品中间消耗} = \frac{\text{某一农产品中间消耗合计}}{\text{该产品产值合计}} \times \frac{\text{该产品主产品产值}}{\text{该产品主产品产量}} \quad 50$$

(3) 粮食年度中间消耗根据各季节中间消耗与其产量比重加权求得，畜产品年度中间消耗用上、下半年中间消耗简单平均求得。

6. 调查周期和数据上报

(1) 调查周期

原则上调查周期与产量调查周期同步进行。

①粮食、油菜籽和棉花：粮食分夏粮、早稻和秋粮三次调查进行，夏粮、冬油菜籽上报时间为7月15日前，早稻8月20日前，秋粮11月30日前；棉花上报时间与秋粮相同。

②畜牧业产品一年调查两次，半年报于7月15日前上报，年报于次年1月20日前上报。

③其他农产品一年调查一次，按年报上报，时间为次年1月20日前。

④农林牧渔专业及辅助性活动中间消耗采用重点调查方法，一年调查一次。计算方法采用增加值率倒推。上报指标为农林牧渔专业及辅助性活动中间消耗总量及农业、林业、牧业、渔业服务业四大项即可。农林牧渔专业及辅助性活动增加值=劳动者报酬+生产税净额+固定资产折旧+营业盈余。

(2) 上报的内容

①“主要农产品中间消耗基层表”

②“主要农产品中间消耗”

(3) 上报方式

各调查县调查队（统计局）从网上直接向国家统计局农村司和所在省（区、市）调查总队上报原始数据。各调查总队向国家统计局农村司报综合数据。凡届时农村统计调查信息网未开通的地区，由各调查总队统一上报原始数据和综合数据。

7. 主要农产品中间消耗调查台账

被调查单位名称或户主姓名：_____

农户代码：省码□□县码□□□□乡（镇）码□□□村码□□□户码□□□

非农户代码：省码□□县码□□□□单位码□□□□

调查品种（类别）名称：_____ 编码：_____

被调查单位或住户电话：_____ 20__年

20__年		名称	计量单位	中间消耗、产品产量和销售情况			备注
月	日			数量	金额（元）	单价	

说明：1. 本台账为参考性台账，各地根据实际情况自行制定具体表式。此台账供农户使用，生产单位可将基层定期报表作为台账。

2. 台账记录被调查农产品在生产过程中消耗的各类物质和生产服务支出，以及农产品生产数量和销售情况等。

3. 种植业台账主要项目包括：主副农产品生产出售情况、用种、肥料、农膜、农药、机耕、机收等情况。养殖业主要项目包括：购仔畜、饲料、养殖用药品、防疫费等。

4. 数量与金额均保留一位小数。

(九) 农林牧渔业中间消耗项目参考目录

指标名称	指标名称	指标名称	指标名称
农林牧渔业中间消耗总计	5.农药	7.保险费	柴油
一、农业	6.农用塑料薄膜	8.销售费	汽油
(一) 中间物质消耗	7.用电量	9.财务费	其他
1.用种量	8.小农具购置费	10.其它费用	(二) 生产服务支出
谷物	9.办公用品购置费	三、牧业	1.修理费
稻谷	10.其他物质消耗	(一) 中间物质消耗	2.外雇运输费
小麦	(二) 生产服务支出	1.用种量	3.外雇排灌费
玉米	1.修理费	种蛋	4.外雇机械作业费
高粱	2.外雇运输费	种蚕	5.防疫费
其他杂粮	3.外雇排灌费	其他	6.技术服务费
豆类	4.外雇机械作业费	2.饲料、饲草	7.管理费
薯类	5.技术服务费	饲料用粮	8.保险费
油料	6.管理费	饲料用油饼	9.销售费
花生	7.保险费	糠麸	10.财务费
油菜籽	8.销售费	饲料作物	11.其它费用
芝麻	9.财务费	农作物秸秆	五、农林牧渔专业及辅助性活动
其他油料作物	10.其它费用	饲草	(一) 农业专业及辅助性活动
棉籽	二、林业	青饲料作物	(二) 林业专业及辅助性活动
麻类	(一) 中间物质消耗	其他	(三) 畜牧专业及辅助性活动
糖类	1.用种量	3.燃料	(四) 渔业专业及辅助性活动
烟草类	种子	柴油	
中药材	树苗	汽油	
蔬菜、瓜类	2.肥料	煤	
其他用种	化学肥料	其他	
2.役备用饲料、饲草	氮肥	4.用电量	
饲料用粮	钾肥	5.畜牧用药品	
饲料用油饼	磷肥	6.其他物质消耗	
糠麸	复合肥	(二) 生产服务支出	
饲料作物	其他肥	1.修理费	
农作物秸秆	3.燃料	2.外雇运输费	
饲草	柴油	3.配种费	
其他	汽油	4.防疫费	
3.肥料	煤	5.技术服务费	
化学肥料	其他	6.管理费	
氮肥	4.农药	7.保险费	
钾肥	5.用电量	8.销售费	
磷肥	6.小农具购置费	9.财务费	
复合肥	7.办公用品购置费	10.其它费用	
绿肥	8.其他物质消耗	11.其他	
饼肥	(二) 生产服务支出	四、渔业	
其他肥料	1.修理费	(一) 中间物质消耗	
4.燃料	2.外雇运输费	1.饲料	
柴油	3.外雇排灌费	饲料用粮	
汽油	4.外雇机械作业费	复合饲料	
煤	5.技术服务费	其他	
其他	6.管理费	2.燃料	

(十) 主要农产品中间消耗各地调查品种一览表

	小麦	稻谷	#早稻	玉米	大豆	棉花	生猪	活牛	活羊	活鸡	鸡蛋
北京							※				
天津							※			※	
河北	※			※	※	※	※	※	※	※	※
山西	※			※		※	※		※	※	※
内蒙古				※	※		※	※	※		※
辽宁		※		※	※		※	※	※	※	※
吉林		※		※	※		※	※	※	※	※
黑龙江		※		※	※		※	※	※	※	※
上海							※				
江苏	※	※		※	※	※	※		※	※	※
浙江		※					※			※	※
安徽	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
福建		※					※			※	※
江西		※	※				※	※		※	※
山东	※			※	※	※	※	※	※	※	※
河南	※	※		※	※	※	※	※	※	※	※
湖北	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
湖南		※	※		※	※	※	※	※	※	※
广东		※	※				※	※		※	※
广西		※	※	※			※	※		※	
海南		※					※			※	
重庆		※		※	※		※	※		※	※
四川	※	※		※	※		※	※	※	※	※
贵州		※		※			※	※			
云南		※		※			※	※	※	※	
西藏											
陕西	※			※	※		※	※	※		※
甘肃				※	※	※		※	※		
青海								※	※		
宁夏							※	※	※		
新疆	※			※		※		※	※		

（十一）主要农产品中间消耗调查指标解释

1. 主要指标

农林牧渔业中间消耗 指在一定时期内农林牧渔业生产过程中所消耗的物质产品和劳务价值。中间消耗包括物质产品消耗和生产服务支出两个部分。

计算中间消耗有两个原则：一是其计算的口径范围要与总产值保持一致，即与总产值相对应的生产过程中所消耗的物质产品和劳务。二是本期消耗的不属于固定资产的低值易耗品。某些小农具即使使用年限超过一年，但价值在 1000 元以下，也作为中间消耗处理。固定资产的消耗，则不应计入中间消耗而以折旧形式直接计入增加值。

物质消耗 指在一定时期内农林牧渔业生产过程中消耗的各种农业生产资料 and 发生的各项支出的市场价值。主要包括用种、饲料饲草、肥料、燃料、农药、农膜、小农具、养殖用药、水费、电费、棚架材料费、办公费用以及其他物质消耗。

物质消耗按购买农业生产资料或其他物质产品时所实际支付的价值计算。对于不是从市场购买（包括自己拥有、接收捐赠或补贴）的农业生产资料或其他物质产品，要按照市场价格进行折价计算。

生产服务支出 指在一定时期内农林牧渔业生产过程中各部门对农林牧渔业生产提供的劳动服务的价值。包括修理费、外雇运输费、生产性邮电费、外雇排灌费、外雇机械作业费、配种费、防疫费、技术服务费、上缴管理费、保险费、职工教育费、差旅费、会议费和其他服务费用等。

生产服务支出按照农林牧渔业生产过程中实际对外支付的生产服务费用计算。生产者利用自有机械设备等投入的生产服务不需要进行折价计算，但提供服务过程中产生的物质消耗分别计入相应消耗项目。

调查数量 指一定时期内生产者（农户、农业生产经营单位、生产大户、规模户）生产某种农产品的规模。

种植业、林业的调查数量按面积计算，单位为亩。间作、套种的作物按各种作物占有面积折算或按每种作物的亩定额播种量折算。多年生作物按当年留存的可收获面积计算。一些山林作物习惯上按株、棵计算的应折算成亩。有按照习惯亩计算种植面积的，要根据实际面积折算为标准亩。对于多次茶叶等分次收获的产品，计算中间消耗时按全年的产量或总消耗计算。

畜牧业按畜禽出栏规模计算，牲畜和家禽分别按头、只计算。对于活的畜禽产品（如鸡蛋、牛奶、羊毛等）、水产品，其“调查数量”栏不填。

主产品 指农林牧渔业生产中的最主要产出。作为多种产品的品种，在划分主产品和副产品时，应把调查品种作为主产品。主产品需要填报产量、产值和价格三个指标。

主产品产量是指农业生产单位或农户生产某种产品的实际产量，包括生产单位或农户留存（自食自用、待售）、出售给国家的、在集市和其他渠道出售的、借出或馈赠他人的部分。主产品产量的单位一般为公斤。粮食按照原粮计算，棉花按照籽棉计算，烟叶按照干烟叶计算，花生按照带壳花生计算，茶叶按照初加工后的干毛茶计算，蔬菜和水果按照鲜品计算，畜禽按照活重计算。

主产品产值是指实际产量的市场价值，包括通过各种渠道出售主产品所得收入和留存、借出、馈赠他人可能得到的收入之和。出售部分按照实际销售收入计算。留存、借出、馈赠他人部分按已出售产品的综合平均价格和留存数量计算。

主产品价格是指出售产品时的实际价格，未出售部分按市场价格折算，全部产品都未出售的按当地

市场价格折算。如果某地调查期内尚未开始出售或尚未大量出售，当地市场价格难以采集到时，按照当地该产品大量上市后的预计出售价格计算。

在进行渔业产品调查时，要尽量选择养殖品种比较单一的养殖户或企业进行调查，以便能够明确区分出主产品。（当渔业养殖方式为混养，同时没有分品种出售，导致难以确定主产品时，可把淡水养殖鱼、淡水养殖虾、淡水养殖蟹、海水养殖鱼、海水养殖虾、海水养殖蟹等类别作为主产品。）

副产品 指农林牧渔业生产中与主产品生产密切相关、但属于附带生产的非主要产品。

种植业和林业副产品是指与主产品密切相关的、一般与主产品属于同一作物不同部分的产品，而与主产品不属于同一作物的，如间作、套种等的作物不能算做副产品。

畜牧业和渔业副产品是指畜禽活体本身除主产品以外的其他部分的产品或是与畜禽生产过程直接相关的附带产品。主要是指各种动物粪肥、淘汰的奶牛（蛋鸡）、牛犊、羊绒（羊毛）、渔业的伴养或伴生水产品。

已出售的副产品按照实际出售收入计算副产品产值。已被利用的副产品，如生活取暖、秸秆还田、制作农家肥等，如果价值较高，按照当地平均市场价格或者县调查队统一规定的核算价格进行计算；如果价值较低，则可不计算副产品产值。如果副产品未被利用，则不计算产值。

产值合计 指某种农林牧渔业产品总产出的市场价值。农林牧渔业产品总产出包括主产品和副产品两个部分，产值合计为主产品与副产品产值之和。

平均每单位中间消耗 指平均每亩（头、百只）农产品生产过程中所消耗的物质和服务的价值，用以衡量单位调查数量的产品的中间消耗水平高低。

每 100 斤主产品中间消耗 指平均每 100 斤主产品生产过程中所消耗的物质和服务的价值，用以衡量单位重量主产品的中间消耗水平高低。计算公式为：

$$\text{每100斤主产品中间消耗} = \frac{\text{某一农产品中间消耗合计}}{\text{该产品产值合计}} \times \frac{\text{该产品主产品产值}}{\text{该产品主产品产量}} \quad 50$$

2. 性质指标

地势 指地表形态起伏的高低与险峻的态势。地势分为平原、丘陵、山区。平原指起伏小，海拔较低的广大平地；丘陵指小山连绵成片的地区；山区指多山的地区。调查对象的耕地分属多种地势的，按主产地所在地确定。

耕地 指用于种植农作物的土地。包括熟地、新开发、复垦、整理地、休闲地（含轮歇地、轮作地）；以种植农作物（含蔬菜）为主，间有零星果树、桑树或其他树木的土地；平均每年能保证收获一季的已垦滩地和海涂。还包括南方宽度<1.0米，北方宽度<2.0米固定的沟、渠、路和地坎（埂）；临时种植药材、草皮、花卉、苗木的耕地，以及其他临时改变用途的耕地。

承包耕地面积 指从户籍所在村集体承包的耕地数量。

经营耕地面积 指农户农业生产经营过程中实际利用的耕地面积。等于拥有耕地面积减去租出、包出、转出的耕地面积，加上租入、包入、转入的耕地面积。

灌溉水田 指用于种植水稻、莲藕等水生农作物的耕地。包括实行水生、旱生农作物轮种的耕地。

水浇地 指有水源保证和灌溉设施，在一般年景能正常灌溉，种植旱生农作物的耕地。包括种植蔬菜的非工厂化的大棚用地。

旱地 指无灌溉设施，主要靠天然降水种植旱生农作物的耕地。包括没有灌溉设施，仅靠引洪淤灌的耕地。

园地 指种植以采集果、叶、根、茎、汁等为主的集约经营的多年生木本或草本作物，覆盖度大于50%或每亩株数大于合理株数70%的土地。包括用于育苗的土地。

林地 指生长乔木、竹类、灌木的土地及沿海生长红树林的土地。包括迹地，不包括居民点内部的绿化林木用地，铁路、公路征地范围内的林木，以及河流、沟渠的护堤林。

草地 指生长草本植物为主的土地。包括人工牧草地、天然牧草地和其他草地。

畜禽饲养房面积 指用于饲养牲畜、家禽以及小动物的房屋建筑面积。

养殖水面 指用以发展渔业养殖的水域面积。包括海水养殖面积和内陆水域养殖面积。

劳动力人数 指家庭成员中 16 周岁及以上能够正常从事生产经营活动的劳动力数量或者农业生产经营单位雇佣劳动力数量。单位指长期（一个月以上）在本单位实际从事经营生产的全部人数。临时性雇工填在补充资料中。劳动力人数为时点数。

主要劳动力文化程度 指主要劳动力接受国内外教育所取得的最高学历或现有文化水平所相当的文化程度。

文化程度分为小学、初中、高中及中专、大专及以上。小学：指接受的最高一级教育为小学毕业、肄业或辍学的人员。初中：指接受的最高一级教育为初中毕业、肄业或辍学的人员，以及相当于初中程度的技工学校。高中：指接受的最高一级教育为普通高中、职业高中毕业、肄业或辍学的人员，以及相当于高中程度的技工学校。中专：指接受的最高一级教育为中等专业学校毕业、肄业或辍学的人员。大专及以上：指接受的最高一级教育为大学专科以上学校毕业、肄业或辍学的人员。凡在国家授权承认学历的广播电视大学、职工大学、高等院校举办的函授大学、夜大学和其他形式的大学，按教育部颁布的大学本科教学大纲进行授课的，其毕业生也包括在内。

主要劳动力文化程度按照家庭或单位负责农林牧渔业生产经营决策的劳动力的文化程度进行填报。

主要劳动力年龄 指主要劳动力的实际年龄（周岁）。主要劳动力年龄分为 5 个组别，分别是 25 岁以下、26—30 岁、31—40 岁、41—50 岁和 50 岁及以上。主要劳动力年龄按照家庭或生产单位负责农林牧渔业生产经营决策的劳动力的实际年龄进行填报。

生产设施条件 指农林牧渔业产品生产的设施条件，反映农业生产摆脱自然条件限制的程度。生产设施条件包括六种类型：1. 露天，2. 简易棚舍，3. 砖混（钢架）棚舍，4. 温室，5 网箱，6. 其他。

3. 农业、林业类中间消耗

用种量 指种植业和林业产品生产中实际使用的自留种籽和购买种籽、树苗等数量及支出。自产的和他人无偿提供的按正常购买期市场价格计算，购入的按实际购买的价格加其他杂费支出计算。属于生产单位和农户自行育苗所支付的人工、肥料、农药及农膜等支出，应分别计入作物成本的有关项目中，不计入种籽秧苗费，以免重复。核算单位：种籽按公斤计，秧苗、树苗按株计算。

化肥 指农业、林业的生产过程中所实际施用的各种化肥。包括氮肥、磷肥、钾肥、复合肥、混配肥以及钙肥、微肥、菌肥等其他肥料。复合肥是指用化学方法合成的含两种以上营养元素的化肥；混配肥是指用机械混合的方法加工而成的、含两种以上营养元素的化肥；其他化肥包括钙肥（如生石灰、消石灰）、微肥、菌肥、土壤调理剂等。植物生长调节剂计入化肥中的“其他”项目。购买的化肥按照实际购买价格加上为购买化肥而发生的杂费支出计算，政府或者他人无偿或低价转让的按照正常购买期当地市场价格折算。

化肥用量指生产过程中实际施用的氮肥、磷肥、钾肥及复混肥的有效成分数量。农户直接登记实际使用的化肥名称、数量、金额和成分等，县队调查员统一按实际登记的化肥有效含量标准折算有效成分。各种化肥用量必须按其有效成分含量折成纯量计算，如：二铵含磷 46%，含氮 18%，则每 50 公斤二铵折纯量 32 公斤（64 斤）。

有机肥 指生产过程中实际施用的农家肥、绿肥及其他有机肥支出金额。有机肥包括人的粪尿、牧

畜的粪尿、副产品沤制的肥料等。购买的有机肥按照实际购买价格加上相关杂费支出计算。生产者积攒的有机肥，按照市场价格计算。当地没有有机肥市场价格的，由县调查队采用典型调查的方式进行统一折算。绿肥按照绿肥的种植成本计算。

燃料 指烤制烟叶、烘炒茶叶等初制加工、大棚保暖及自用机械作业等生产过程中所耗用的煤、柴油、汽油、机油等燃料动力的支出，均按实际支出计算。使用自有机械设备进行生产作业，应将耗费的燃油、煤等费用计算在燃料中。租用他人机械设备作业时耗费的燃油、煤等费用，如果是生产者在租赁作业费之外另行支付的，也应计入燃料费用；如果这些费用已包括在外雇机械作业费之中，则不应计入燃料费用，以免重复计算。

农膜 指生产过程中耗用的塑料薄膜，按实际购买价格计算。其中，地膜按照当年实际用量一次性计入，棚膜按两年分摊计算。

农药 指种植业和林业产品生产过程中用来杀灭昆虫、真菌和其他危害作物生长的生物的药物。包括杀虫剂、杀菌剂、杀螨剂、杀线虫剂、杀鼠剂、除草剂、脱叶剂等。购买的农药按实际购买价格计算，自产的按市场价或成本价作价。

饲料饲草 指一定时期饲养耕畜消耗掉的各种饲料数量及其费用。饲料饲草包括精饲料、青粗饲料、食盐和其他饲料。精饲料包括：配合饲料、混合饲料、粮食、糠麸、油饼、饲料添加剂等，其中玉米、豆粕按照实际饲养过程中消耗量计算。粗饲料包括野生采集植物、青饲料、农作物秸秆等。购进的饲料按实际价格计算，自产自制的按实际支出费用或用工作价计算。耕畜放牧中所吃的草不再计算费用。

饲料数量按照主产品一个生产周期中耕畜实际消耗饲料数量计算，在生产周期开始之前的饲料消耗不再计入。耕畜用于多种产品生产时，要按照耕作面积或作业量对饲料用量进行分摊，合理确定耕畜饲料消耗在不同产品的分摊比例。

用水量 指在生产过程中加工饲料、清洗和排灌等的用水量及其实际支付的费用。

棚架材料费 指用于温室育苗、防寒防冻防晒及农作物支撑物等所发生的不属于固定资产消耗的棚架材料费用。棚架材料费主要包括木杆、钢架、铁丝、草帘、遮阳瓦、防雨篷等费用支出。不包括农膜的支出。使用期限超过一年的，按实际使用年限分摊。

小农具购置费 指农业生产过程中所消耗的小农具的价值。凡是当年购买，价值较低，使用时间在两年以下的小农具，可一次性计入；价值较高，但在 1000 元以下，且使用年限在一年以上的，按使用年限分次计入。

办公用品购置 指农林牧渔业生产经营单位在生产过程中购买的各种办公用品。包括纸张、笔墨等低值易耗品，但是不包括各种设备、器具、房屋等属于固定资产的用具。

外雇运输费 除产品销售过程中发生的运输费用之外的在外购买的运输服务支出。主要包括运送农业生产资料和产品而发生的在外购买的运输服务支出，因产品销售而发生的运输费用不能计算在内。

外雇排灌费 指生产者租用其他单位或个人的排灌机械或设施对作物进行排灌作业所支付的各种费用。租用其他单位或个人的排灌机械或设施进行排灌作业的，按实际支付的费用计算。多种作物同时排灌的，排灌费按各种作物用水情况分摊。生产者使用个人排灌机械或设施进行排灌的，如果排灌设备不对外提供服务，则排灌过程中发生的各项费用分别计入相应消耗项目，购买排灌设备的支出按照使用年限计入折旧；如果对外提供服务，只需要把排灌过程中发生的各项费用分别计入相应消耗项目即可。

外雇机械作业费 指雇请拖拉机、播种机、收割机及其它农业机械（不包括排灌机械）进行农业生产作业而支付的费用。如机耕、机播、机收、脱粒和运输等项支出。雇请农机站等单位或个人作业的，按实际支付的费用计算，并按各种作物受益面积分摊。生产者利用自有机械、且主要在生产者自己经营的耕地上作业的，所发生的各项费用支出分别计入相应消耗项目，机械设备的购置费用按照使用年限计

入固定资产折旧；如果自有机械主要用于对外提供作业服务，则利用自有机械自我服务时，仅需计算燃料等费用支出，机械设备不必进行折旧。

技术服务费 指生产者实际支付的与该产品生产过程直接相关的各项技术性服务及其配套技术资料的费用。技术服务费主要包括技术培训、咨询、辅导等技术服务及其配套技术资料的费用，不包括购买的农业技术方面的书籍、报刊、杂志等费用及上网信息费等费用（这些费用应计入管理费中）。

保险费 指生产者实际支付的农业保险费，按照保险种类分别或分摊计入有关品种。

4. 畜牧业、渔业中间消耗

用种量 指畜牧业和渔业产品生产中实际使用的向外购买的仔畜（禽）、鱼（蟹、虾）苗、种蛋和种蚕等数量及其支出。仔畜（禽）按购进的实际价格计算。仔猪一般不应超过 25 公斤，牛、羊仔畜只限一年以内的。按公斤计算。鱼（蟹、虾）苗按实际购买价格加上各项运费、杂费支出计算。中间消耗用种量不包括自繁仔畜（禽）。

饲料饲草 指畜牧业生产中各种肉用畜、家禽、蚕、兔、蜂等及发展养殖渔业所消耗的各种精饲料和青粗饲料。精饲料包括配合饲料、混合饲料、粮食、糠麸、油饼、饮料添加剂和添加物等。青粗饲料包括实际耗用的野生采集植物、青饲料、农作物秸秆等。购进的按实际进价计算，自产、自采的按实际支出的费用和用工计算。

计算饲料量消耗的过程中，要注意饲料资源与使用之间的平衡关系。有的产品为多种用途，如油饼，既可作饲料，又可作肥料；又如农作物秸秆，既可作饲料，也可作肥料，还可作建筑材料、工业材料、生活用燃料，这就需要采用算术平衡账的办法来进行计算，验证饲料资源量与使用量是否基本相等，使计算出来的数据能反映客观实际情况。

畜牧水产用药品 指畜牧业和渔业生产单位在外购买的用于本单位对各种牲畜和水产品进行配、育种及对畜禽进行病害防疫、治病所消耗的各种药品、器械等物质消耗。可以通过调查取得每头畜禽的药品器械费用分别乘以畜禽数量进行计算。对于由专门单位进行的畜禽防疫、配种而支付的费用则计入生产费用支出项下的防疫费、配种费。

配种费 指牲畜生产过程中发生的种畜配种支出。使用他人种畜配种的，按实际发生的费用计算；使用自养种畜配种的费用参照市场价格计算。

防疫费 指由其他技术服务部门或个人提供畜禽注射疫苗、治疗疫病、对饲养或养殖产地进行消毒等服务而发生的各项费用支出。

5. 补充资料

固定资产折旧 指一定时期内为弥补固定资产损耗按照规定的固定资产折旧率提取的固定资产折旧，或按国民经济核算统一规定的折旧率虚拟计算的固定资产折旧。它反映了固定资产在当期生产中的转移价值。

固定资产指单位价值在 1000 元以上，使用年限在 1 年以上的生产用房屋、机器、机械、生产设施以及其他与生产有关的设备、器具、工具等。

购入的固定资产，其原值为购入价及其相关杂费支出之和，自行营建或生产的固定资产按实际发生的全部费用计价。奶牛的固定资产原值按照奶牛犊转为产奶牛时的市场价格计算。折旧率按照固定资产的预计使用年限确定，由县调查队根据本地实际分别确定不同固定资产的折旧率。不同品种应分摊的固定资产折旧按照各品种种植面积比例或饲养规模比例分摊。

租赁承包经营的，如果承包经营费用中已包括固定资产折旧的，不再计算折旧，仅计算生产者新添置的固定资产折旧。农业企业或者生产经营单位依照其会计报表进行填报。

自繁仔畜（禽） 指农户或农业生产经营单位自己繁殖并投入生产的幼小畜（禽）和鱼（虾、蟹）苗。

自繁仔畜（禽）必须是调查期内出栏的或者出售的产品中投入的生产者繁殖的种畜（禽）或者种苗。

自繁仔畜（禽）按照市场价格进行折算，计算成本时要把自繁仔畜（禽）消耗的饲料、用药等扣除，以免重复计算。中间消耗不包括自繁仔畜（禽），该指标主要用以计算养殖收益。仔猪一般不应超过 25 公斤，牛、羊仔畜只限一年以内的，按公斤计算。鱼虾蟹苗一般按尾计算，如有以公斤为单位出售的，则以公斤或者当地习惯为准进行计算。

用工 指农林牧渔业产品生产过程中投入的劳动力数量和费用。用工包括农户或者农业生产经营单位在生产经营过程中投入的劳动力或者雇佣他人从事生产经营活动的劳动力数量及其费用。

种植业用工数量是指种植作物直接使用的劳动用工和间接用工，折成标准劳动日（每天八小时）。直接用工包括翻耕整地、播种、施肥、排灌、田间管理、收获以及烤烟和茶叶等初制加工的各项劳动用工。间接用工指数种作物的共同劳动用工，如积肥、经营管理以及修理农具、修建水利工程、平整土地等劳动用工。视具体情况在各业之间进行分摊。单位为日。养殖业用工数量指饲养周期内某品种耗用的劳动用工数量。根据从事饲养的劳动力在饲养期内用于该品种的每天劳动小时数，按八小时折合为一个标准劳动日，求出用工数量。单位为日。雇工单价按实际支出情况填写，或由县调查员根据当地实际平均用工单价水平统一折算填写。

雇工 指农林牧渔产品生产过程中雇佣他人从事生产经营活动所投入的劳动力数量和费用。

雇工天数按实际雇用天数计算；雇工工价包括支付给雇工的工资和合理的饮食费。单位分别为日、元。因亲友提供免费劳动而发生的招待费用计入雇工。短期雇工的费用按照实际支付总额确定；长期雇工（一个月以上），先按照该雇工的平均月工资除以 30 天计算得到日工资，再根据该雇工从事该产品生产的劳动天数计算出雇工费用。

本户劳动投入（家庭用工） 指生产者或家庭成员的劳动、与其他人相互换工以及他人无偿提供的劳动用工。本户劳动投入天数等于家庭劳动用工总劳动小时数除以 8。本户劳动投入折价=本地上年农村居民人均可支配收入×乡村人口数÷乡村从业人员数÷全年劳动天数（365 天）×本户劳动投入天数。

平均种养天数 指调查品种平均种植和养殖天数。种植业是指从播种到收割为止的总天数，林业是指从开始栽种到收获或砍伐为止的总天数。畜牧业和水产是指从开始喂养种禽、仔猪或种苗到出售为止的总天数，蛋鸡的饲养天数从仔鸡转为育成鸡起到淘汰鸡之间的天数。

土地承包费 指生产单位或农户为获得某块土地及其附着物的经营权而向他人支付的租赁费或承包（转包）费，以实物支付的按支付期市场价格折价计入。没有发生转包的 land 不填此栏。

各种补贴收入 指国家用于发展农业生产而给予农民的各项补贴金额。包括农业支持保护补贴和农机具购置补贴等。填写农户实际获得的各项补贴收入的总额。