

① 北京市农业调查统计报表制度

(2025 年统计年报和 2026 年定期统计报表)

国 家 统 计 局 制 定

国家统计局北京调查总队 补充、印制

2025 年 11 月

本报表制度根据《中华人民共和国统计法》及其实施条例的
有关规定制定

为更好地贯彻执行《中华人民共和国统计法》及其实施条例，确保统计资料的真实性、准确性、完整性和及时性，我们对《中华人民共和国统计法》及其实施条例相关规定进行了摘编，请您阅读并知悉。

本制度由国家统计局北京调查总队负责解释

国家统计局北京调查总队文件

京调字〔2025〕136号

国家统计局北京调查总队关于 印发 2025 年统计年报和 2026 年定期 统计报表制度的通知

各区队，西城、石景山、门头沟、怀柔、延庆区统计局、经济社会调查队，北京经济技术开发区经济发展局、经济社会调查队，各有关调查对象：

根据《中华人民共和国统计法》等相关法律法规的规定，按照《国家统计局关于印发 2025 年统计年报和 2026 年定期统计报表制度主要修订内容的通知》（国统字〔2025〕88 号）和《国家统计局北京调查总队关于认真做好 2025 年统计年报和 2026 年定期统计报表制度工作的通知》（京调字〔2025〕134 号）要求，现

将 2025 年统计年报和 2026 年定期统计报表制度印发给你们，请认真贯彻执行。

国家统计局北京调查总队
2025 年 10 月 30 号



国家统计局北京调查总队办公室

2025 年 11 月 4 日印发

《中华人民共和国统计法》

《中华人民共和国统计法实施条例》

相关规定

■ 统计调查对象的基本义务

《统计法》第八条规定，国家机关、企业事业单位和其他组织以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。

《统计法实施条例》第四条规定，统计调查对象应当依照统计法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计资料，拒绝、抵制弄虚作假等违法行为。

■ 保障统计机构和统计人员依法独立行使职权

《统计法》第七条规定，统计机构和统计人员依照本法规定独立行使统计调查、统计报告、统计监督的职权，不受侵犯。

地方各级人民政府、县级以上人民政府统计机构和有关部门以及各单位的负责人，不得自行修改统计机构和统计人员依法搜集、整理的统计资料，不得以任何方式要求统计机构、统计人员及其他机构、人员伪造、篡改统计资料，不得明示、暗示下级单位及其人员或者统计调查对象填报虚假统计数据，不得对依法履行职责或者拒绝、抵制统计违法行为的单位和个人打击报复。

《统计法》第十条规定，统计工作应当接受社会公众的监督。任何单位和个人有权检举统计中弄虚作假等违法行为。

《统计法实施条例》第四条规定，地方人民政府、县级以上人民政府统计机构和有关部门及其负责人应当保障统计活动依法进行，不得侵犯统计机构、统计人员独立行使统计调查、统计报告、统计监督职权，不得非法干预统计调查对象提供统计资料，不得统计造假、弄虚作假。

■ 统计机构和统计人员的法定职责

《统计法》第九条规定，地方各级人民政府、县级以上人民政府统计机构和有关部门应当根据国家有关规定，将防范和惩治统计造假、弄虚作假纳入依法行政、依法履行职责范围，建立健全相关责任制，加强对领导干部统计工作的考核管理，依法对统计造假、弄虚作假行为追究法律责任。

《统计法》第三十二条规定，统计机构、统计人员应当依法履行职责，如实搜集、报送统计资料，不得伪造、篡改统计资料，不得以任何方式要求任何单位和个人提供不真实的统计资料，不得有其他违反本法规定的行为。

统计人员应当坚持实事求是，恪守职业道德，对其负责搜集、审核、录入的统计资料与统计调查对象报送的统计资料的一致性负责。

《统计法实施条例》第十九条规定，县级以上人民政府统计机构、有关部门和乡、镇统计人员，应当对统计调查对象提供的统计资料进行审核。统计资料不完整或者存在明显错误的，应当由统计调查对象依法予以补充或者改正。

■ 从事统计工作人员应当具备统计专业素质

《统计法》第三十四条规定，国家实行统计专业技术职务资格考试、评聘制度，提高统计人员的专业素质，保障统计队伍的稳定性。

统计人员应当具备与其从事的统计工作相适应的专业知识和业务能力。

县级以上人民政府统计机构和有关部门应当加强对统计人员的专业培训和职业道德教育。

■ 依法组织实施统计调查活动

《统计法》第十四条规定，地方统计调查项目由县级以上地方人民政府统计机构和有关部门分别制定或者共同制定。其中，由省级人民政府统计机构单独制定或者和有关部门共同制定的，报国家统计局审批；由省级以下人民政府统计机构单独制定或者和有关部门共同制定的，报省级人民政府统计机构审批；由县级以上地方人民政府有关部门制定的，报本级人民政府统计机构审批。

《统计法》第十六条规定，制定统计调查项目，应当同时制定该项目的统计调查制度，并依照本法第十四条的规定一并报经审批或者备案。

统计调查制度应当对调查目的、调查内容、调查方法、调查对象、调查组织方式、调查表式、统计资料的报送和公布等作出规定。

统计调查应当按照统计调查制度组织实施。变更统计调查制度的内容，应当报经原审批机关批准或者原备案机关备案。

《统计法》第十七条规定，统计调查表应当标明表号、制定机关、批准或者备案文号、有效期限等标志。

对未标明前款规定的标志或者超过有效期限的统计调查表，统计调查对象有权拒绝填报；县级以上人民政府统计机构应当依法责令停止有关统计调查活动。

《统计法实施条例》第十六条规定，统计机构、统计人员组织实施统计调查，应当就统计调查对象的法定填报义务、主要指标涵义和有关填报要求等，向统计调查对象作出说明。

《统计法实施条例》第十七条规定，国家机关、企业事业单位或者其他组织等统计调查对象提供统计资料，应当由填报人员和单位负责人签字，并加盖公章。个人作为统计调查对象提供统计资料，应当由本人签字。统计调查制度规定不需要签字、加盖公章的除外。

统计调查对象使用网络提供统计资料的，按照国家有关规定执行。

■ 依法管理统计资料

《统计法》第二十三条规定，县级以上人民政府统计机构和有关部门以及乡、镇人民政府，应当按照国家有关规定建立统计资料的保存、管理制度。

县级以上人民政府统计机构和有关部门建立健全统计信息共享机制，明确统计信息的共享范围、标准和程序。

《统计法》第二十四条规定，国家机关、企业事业单位和其他组织等统计调查对象，应当按照国家有关规定设置原始记录、统计台账，推动统计台账电子化、数字化、标准化，建立健全统计资料的审核、签署、报送、归档等管理制度。

统计资料的审核、签署人员应当对其审核、签署的统计资料的真实性、准确性和完整性负责。

《统计法实施条例》第二十二条规定，统计调查中取得的统计调查对象的原始资料，应当至少保存2年。

汇总性统计资料应当至少保存10年，重要的汇总性统计资料应当永久保存。法律法规另有规定的，从其规定。

《统计法实施条例》第二十三条规定，统计调查对象按照国家有关规定设置的原始记录和统计台账，应当至少保存2年。

■ 依法履行保密义务

《统计法》第十一条规定，统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密、个人隐私和个人信息，应当予以保密，不得泄露或者向他人非法提供。

《统计法》第二十八条规定，统计调查中获得的能够识别或者推断单个统计调查对象身份的资料，任何单位和个人不得对外提供、泄露，不得用于统计以外的目的。

《统计法实施条例》第三十条规定，统计调查中获得的能够识别或者推断单个统计调查对象身份的资料应当依法严格管理，除作为统计执法依据外，不得直接作为对统计调查对象实施行政许可、行政处罚等具体行政行为的依据，不得用于完成统计任务以外的目的。

■ 合法统计调查表的标志

《统计法》第十七条规定，统计调查表应当标明表号、制定机关、批准或者备案文号、有效期限等标志。

对未标明前款规定的标志或者超过有效期限的统计调查表，统计调查对象有权拒绝填报；县级以上人民政府统计机构应当依法责令停止有关统计调查活动。

■ 调查对象应当配合统计机构履行监督检查职责

《统计法》第三十九条规定，县级以上人民政府统计机构履行监督检查职责时，有关单位和个人应当如实反映情况，提供相关证明和资料，不得拒绝、阻碍检查，不得转移、隐匿、篡改、毁弃原始记录 and 凭证、统计台账、统计调查表、会计资料及其他相关证明和资料。

《统计法实施条例》第三十七条规定，任何单位和个人不得拒绝、阻碍对统计工作的监督检查和对统计违法行为的查处工作，不得包庇、纵容统计违法行为。

■ 统计违法行为及其法律责任

《统计法》第四十条规定，地方各级人民政府、县级以上人民政府统计机构或者有关部门、单位的负责人有下列行为之一的，由任免机关、单位或者监察机关依法给予处分，并由县级以上人民政府统计机构予以通报：

- (一) 自行修改统计资料、编造虚假统计数据的；
- (二) 要求统计机构、统计人员或者其他机构、人员伪造、篡改统计资料的；
- (三) 明示、暗示下级单位及其人员或者统计调查对象填报虚假统计数据的；
- (四) 对本地方、本部门、本单位发生的统计数据严重失实情况和严重统计违法行为失察的；
- (五) 有其他统计造假、弄虚作假行为的。

对依法履行职责或者拒绝、抵制统计违法行为的单位和个人打击报复的，依照前款规定给予处分和予以通报。

《统计法》第四十一条规定，县级以上人民政府统计机构或者有关部门有下列行为之一的，由本级人民政府、上级人民政府统计机构或者本级人民政府统计机构责令改正，予以通报；对负有责任的领导人员和直接责任人员，由任免机关或者监察机关依法给予处分：

- (一) 未经批准或者备案擅自组织实施统计调查的；
- (二) 未经批准或者备案擅自变更统计调查制度的内容的；
- (三) 伪造、篡改统计资料的；
- (四) 要求统计调查对象或者其他机构、人员提供不真实的统计资料的；
- (五) 未按照统计调查制度的规定报送有关资料的。

统计人员有前款第三项至第五项所列行为之一的，责令改正，依法给予处分。

《统计法》第四十二条规定，县级以上人民政府统计机构或者有关部门有下列行为之一的，对负有责任的领导人员和直接责任人员由任免机关或者监察机关依法给予处分：

- (一) 违法公布统计资料的；
- (二) 泄露或者向他人非法提供统计调查对象的商业秘密、个人隐私、个人信息的；
- (三) 对外提供、泄露在统计调查中获得的能够识别或者推断单个统计调查对象身份的资料；
- (四) 违反国家有关规定，造成统计资料毁损、灭失的。

统计人员有前款所列行为之一的，依法给予处分。

《统计法》第四十三条规定，统计机构、统计人员泄露国家秘密、工作秘密的，依法追究法律责任。

《统计法》第四十四条规定，作为统计调查对象的国家机关、企业事业单位或者其他组织有下列行为之一的，由县级以上人民政府统计机构责令改正，给予警告，可以予以通报；其负有责任的领导人员和直接责任人员属于公职人员的，由任免机关、单位或者监察机关依法给予处分：

（一）拒绝提供统计资料或者经催报后仍未按时提供统计资料的；

（二）提供不真实或者不完整的统计资料的；

（三）拒绝答复或者不如实答复统计检查查询书的；

（四）拒绝、阻碍统计调查、统计检查的；

（五）转移、隐匿、篡改、毁弃或者拒绝提供原始记录和凭证、统计台账、统计调查表及其他相关证明和资料的。

企业事业单位或者其他组织有前款所列行为之一的，可以并处十万元以下的罚款；情节严重的，并处十万元以上五十万元以下的罚款。

个体工商户有本条第一款所列行为之一的，由县级以上人民政府统计机构责令改正，给予警告，可以并处一万元以下的罚款。

《统计法》第四十五条规定，作为统计调查对象的国家机关、企业事业单位或者其他组织迟报统计资料，或者未按照国家有关规定设置原始记录、统计台账的，由县级以上人民政府统计机构责令改正，给予警告，可以予以通报；其负有责任的领导人员和直接责任人员属于公职人员的，由任免机关、单位或者监察机关依法给予处分。

企业事业单位或者其他组织有前款所列行为之一的，可以并处五万元以下的罚款。

个体工商户迟报统计资料的，由县级以上人民政府统计机构责令改正，给予警告，可以并处一千元以下的罚款。

《统计法实施条例》第四十一条规定，县级以上人民政府统计机构或者有关部门组织实施营利性统计调查的，由本级人民政府、上级人民政府统计机构或者本级人民政府统计机构责令改正，予以通报；有违法所得的，没收违法所得。

《统计法实施条例》第四十二条规定，地方各级人民政府、县级以上人民政府统计机构或者有关部门及其负责人，侵犯统计机构、统计人员独立行使统计调查、统计报告、统计监督职权，或者采用下发文件、会议布置以及其他方式授意、指使、强令统计调查对象或者其他单位、人员编造虚假统计资料的，由上级人民政府、本级人民政府、上级人民政府统计机构或者本级人民政府统计机构责令改正，予以通报。

《统计法实施条例》第四十三条规定，县级以上人民政府统计机构或者有关部门在组织实施统计调查活动中有下列行为之一的，由本级人民政府、上级人民政府统计机构或者本级人民政府统计机构责令改正，予以通报：

（一）违法制定、审批或者备案统计调查项目；

（二）未按照规定公布经批准或者备案的统计调查项目及其统计调查制度的主要内容；

（三）未执行国家统计标准；

（四）未执行统计调查制度；

（五）自行修改单个统计调查对象的统计资料。

乡、镇统计人员有前款第三项至第五项所列行为的，责令改正，依法给予处分。

《统计法实施条例》第四十四条规定，县级以上人民政府统计机构或者有关部门违反本条例第二十四条、第二十五条规定公布统计数据的，由本级人民政府、上级人民政府统计机构或者本级人民政府统计机构责令改正，予以通报。

《统计法实施条例》第四十五条规定，违反国家有关规定对外提供尚未公布的统计资料或者利用尚未公布的统计资料谋取不正当利益的，由任免机关或者监察机关依法给予处分，并由县级以上人民政府统计机构予以通报。

《统计法实施条例》第四十六条规定，统计机构及其工作人员有下列行为之一的，由本级人民政府或者上级人民政府统计机构责令改正，予以通报：

- (一) 拒绝、阻碍对统计工作的监督检查和对统计违法行为的查处工作；
- (二) 包庇、纵容统计违法行为；
- (三) 向有统计违法行为的单位或者个人通风报信，帮助其逃避查处；
- (四) 未依法受理、核实、处理对统计违法行为的举报；
- (五) 泄露对统计违法行为的举报情况。

《统计法实施条例》第四十七条规定，地方各级人民政府、县级以上人民政府有关部门拒绝、阻碍统计监督检查或者转移、隐匿、篡改、毁弃原始记录和凭证、统计台账、统计调查表及其他相关证明和资料的，由上级人民政府、上级人民政府统计机构或者本级人民政府统计机构责令改正，予以通报。

《统计法实施条例》第四十八条规定，地方各级人民政府、县级以上人民政府统计机构和有关部门有本条例第四十一条至第四十七条所列违法行为之一的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，由任免机关或者监察机关依法给予处分。

《统计法实施条例》第四十九条规定，乡、镇人民政府有统计法第三十八条第一款、第三十九条第一款所列行为之一的，依照统计法第三十八条、第三十九条的规定追究法律责任。

《统计法实施条例》第五十条规定，下列情形属于统计法第四十一条第二款规定的情节严重行为：

- (一) 使用暴力或者威胁方法拒绝、阻碍统计调查、统计监督检查；
- (二) 拒绝、阻碍统计调查、统计监督检查，严重影响相关工作正常开展；
- (三) 提供不真实、不完整的统计资料，造成严重后果或者恶劣影响；
- (四) 有统计法第四十一条第一款所列违法行为之一，1年内被责令改正3次以上。

《统计法实施条例》第五十一条规定，统计违法行为涉嫌犯罪的，县级以上人民政府统计机构应当将案件移送司法机关处理。

■ 调查对象依法享有申请统计行政复议和提起统计行政诉讼的权利

《统计法》第四十九条规定，当事人对县级以上人民政府统计机构作出的行政处罚决定不服的，可以依法申请行政复议或者提起行政诉讼。对国家统计局派出的调查机构作出的行政处罚决定不服的，向国家统计局申请行政复议。

《统计严重失信企业信用管理办法》 相关规定

■ 什么样的企业会被认定为统计严重失信企业

《统计严重失信企业信用管理办法》第六条规定，企业有下列统计违法行为之一，且属于《中华人民共和国统计法实施条例》第五十条所列情节严重的，统计机构应当认定其为统计严重失信企业。

- (一) 拒绝提供统计资料或者经催报后仍未按时提供统计资料的；
- (二) 提供不真实或者不完整的统计资料的；
- (三) 拒绝答复或者不如实答复统计检查查询书的；
- (四) 拒绝、阻碍统计调查、统计检查的；
- (五) 转移、隐匿、篡改、毁弃或者拒绝提供原始记录和凭证、统计台账、统计调查表及其他相关证明和资料的；
- (六) 其他统计严重失信行为。

■ 统计严重失信企业怎样公示

《统计严重失信企业信用管理办法》第十条规定，统计机构应当自作出统计严重失信企业认定决定之日起 10 个工作日内向社会公示统计严重失信信息，包括：

- (一) 企业基本信息，包括企业名称、地址、统一社会信用代码、法定代表人或者负责人等；
- (二) 统计违法行为；
- (三) 依法处理情况；
- (四) 其他相关信息。

《统计严重失信企业信用管理办法》第十二条规定，统计机构应当在本机构门户网站建立统计严重失信企业信息公示专栏公示统计严重失信企业信息，并将公示信息推送到上一级统计机构公示专栏。

未开通门户网站的统计机构，应当将本机构认定的统计严重失信企业信息在上一级统计机构公示专栏公示。

省级统计机构应当及时搜集本机构及市、县级统计机构认定的统计严重失信企业信息，按要求在认定后 10 个工作日内报送国家统计局，由国家统计局统一按规定推送至全国信用信息共享平台和国家企业信用信息公示系统，并在“信用中国”网站公示。

《统计严重失信企业信用管理办法》第十三条规定，统计严重失信企业的公示期为 1 年。公示期限届满 3 日内，统计机构应当将统计严重失信信息移出统计机构门户网站，并同步将移出信息推送至全国信用信息共享平台和国家企业信用信息公示系统。

被认定为统计严重失信企业之日起 2 年内，企业再次被认定为统计严重失信企业的，自再次认定之日起公示 3 年。

北京市 2025 年统计年报和 2026 年定期统计报表 调查工作法律告知书

《中华人民共和国统计法》第八条规定，国家机关、企业事业单位和其他组织以及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照统计法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供调查所需的资料，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。

请各调查对象认真履行法定义务，依法完成 2025 年统计年报和 2026 年定期统计报表调查任务，做好如下工作：

1. 按照政府统计机构的要求，参加北京市 2025 年统计年报和 2026 年定期统计报表工作布置会并接受培训，领取统计制度和有关材料。

2. 按照统计制度规定的时间，真实、准确、完整、及时地报送 2025 年统计年报和 2026 年定期统计报表，提供相关统计资料。

3. 按照《中华人民共和国统计法》《中华人民共和国统计法实施条例》和统计制度规定，设置原始记录和统计台账，推动统计台账电子化、数字化、标准化，建立健全统计资料的审核、签署、报送、归档等管理制度。

4. 积极配合政府统计机构依法开展的统计执法检查。

如未依法履行义务，政府统计机构将依据《中华人民共和国统计法》《中华人民共和国统计法实施条例》和相关法律法规，对发生的违法行为追究相应的法律责任，并依据国家统计局《统计严重失信企业信用管理办法》进行统计信用认定并公示。



目 录

| | |
|--------------------------------------|----|
| 一、总说明 | 3 |
| 二、修订内容 | 5 |
| 三、报表目录 | 7 |
| 四、调查表式 | |
| (一) 基层年报表 | |
| 1. 农户耕地流转情况调查 (A101 表) | 10 |
| 2. 样本点所在村基本情况表 (A203 表) | 11 |
| 3. 主要畜禽大型养殖场 (户) 基本情况调查表 (A208 表) | 12 |
| 4. 非主要畜禽生产情况 (A308 表) | 13 |
| 5. 样本单位基本情况表 (M101 表) | 14 |
| (二) 基层定期报表 | |
| 1. 生猪生产情况 (BJA202-10 表) | 15 |
| 2. 统计遥感测产实测地块外业调查记录表 (BJA202-16 表) | 17 |
| 3. 粮食作物播种面积 (BJA202-17 表) | 18 |
| 4. 粮食作物预计、实际产量 (BJA202-18 表) | 19 |
| 5. 夏 (秋) 粮作物遥感调查测产基本情况 (BJA203-1 表) | 20 |
| 6. 农产量抽样调查放样实测作物卡片 (A205 表) | 21 |
| 7. 生猪生产调查表 (A209 表) | 22 |
| 8. 牛生产调查表 (A210 表) | 23 |
| 9. 羊生产调查表 (A211 表) | 24 |
| 10. 家禽生产调查表 (A212 表) | 25 |
| 11. 样本村 (网络) 主要农作物种植情况遥感测量表 (A213 表) | 26 |
| 12. 主要畜禽问卷调查表 (A214 表) | 27 |
| 13. 农户种植意向调查表 (A401 表) | 28 |
| 14. 农业生产经营单位农作物播种面积情况 (A404 表) | 29 |
| 15. 主要畜禽生产情况 (A406 表) | 30 |
| 16. 主要农作物种植空间分布和长势测量表 (A413 表) | 31 |
| 17. 农产品生产者价格基层表 (M201 表) | 32 |
| 18. 主要农产品中间消耗基层表 (M202 表) | 33 |
| 19. 农产品集贸市场价格 (M405 表) | 35 |

五、附录

| | |
|-----------------------------|----|
| （一）指标解释····· | 37 |
| （二）农作物遥感测量和对地调查地物代码参考表····· | 51 |
| （三）粮食作物播种面积统计调查方案····· | 52 |
| （四）农作物单位面积产量抽样调查方案····· | 53 |
| （五）农户耕地流转情况调查方案····· | 56 |
| （六）主要畜禽问卷调查方案····· | 57 |
| （七）农产品集贸市场价格调查方案····· | 58 |
| （八）农产品参考目录····· | 61 |
| （九）种植业重点农产品统计目录（粮食作物）····· | 77 |

一、总说明

为了解全市农林牧渔业生产经营活动情况，为各级政府及有关部门制定政策、实施管理提供参考依据，依照《中华人民共和国统计法》等相关法律法规，以及国家统计报表制度的要求，结合北京市地方各级政府及有关部门的需求，特制定本统计报表制度。

统计报表制度是统计工作应遵守的技术规范，各单位必须按照有关规定，真实、准确、完整、及时地填报统计资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计数据，按时完成统计任务。

（一）统计内容

本报表制度的主要内容包括农户耕地流转情况、粮食生产情况、畜牧业生产情况、农产品生产者价格、农林牧渔业中间消耗、农产品集贸市场价格等。

（二）统计对象

本报表制度统计对象为行政村、从事农林牧渔业生产经营活动的单位和农户。

（三）统计范围

本报表制度的统计范围为 13 个涉农区。

农林牧渔业统计范围为全部农业生产经营户，各区所属的各种经济组织类型、各个系统的全部农业生产单位和非农行业单位附属的农业生产活动单位，以及所经营的农作物种植地块、养殖场、牧场等，不包括农业科学试验机构进行的农业生产。

各表具体统计范围详见“三、报表目录”。

（四）调查方法

本报表制度采用典型调查、抽样调查、全面调查和遥感测量相结合的方法采集数据。

1. 农户耕地流转情况调查采用典型调查方法。
2. 农林牧渔业生产统计从行政村或农林牧渔业生产单位起报，逐级汇总。
3. “冬小麦、玉米”播种面积统计，利用遥感测量方法统计全市及分区数据，乡镇及行政村数据采用全面调查，逐级上报；粮食产量数据实行抽样调查与遥感测量相结合的方法，汇总数采取分季定案的方法，其他农作物播种面积统计方法不变。

4. 持续推进农业统计大数据应用。深化卫星遥感等现代信息技术在农业统计中的应用，逐步开展面向重点区域、主要粮食品种的快速遥感测量，加强对农作物全过程长势监测，推进利用气象、灾害、市场价格等数据对粮食、畜禽等调查数据质量进行审核评估。

（五）具体要求

1. 为满足国家和北京市经济管理的需要，确保统计资料按时汇总上报，各单位要严格遵守本报表制度规定的时间报送统计数据，遇节假日一律不顺延。

2. 按照《统计法》等相关法律法规的要求，为保障统计源头数据质量，做到数出有据，各调查单位应当设置原始记录、统计台账，建立健全统计资料的审核、签署、交接、归档等管理制度。统计台账是

指可以体现调查单位上报的统计数据与调查单位生产经营过程中产生的原始记录之间数据来源关系的文档资料。

3. 本报表制度采用全市统一的统计分类标准和编码，各单位必须严格执行，不得自行更改。

4. 报表内容必须填写完整，不得遗漏项目，包括单位负责人、填表人、报出日期等。

5. 统计所必须留存各行政村、基层单位上报的纸介质报表。各区报送数据的同时，需按北京总队的要求上报各乡镇、行政村、单位和农户的基层数据。

6. 报送时间和方式：

(1) 各级统计机构在规定的时间内通过电子邮件、国家统计局云专网直报系统和北京市农村统计相关信息平台向市统计机构报送统计数据。

(2) 各基层单位报送统计数据的具体时间以各区统计机构规定的时间和方式为准。

7. 各单位必须按照本报表制度规定的上报渠道、时间、内容、方式执行。各级统计机构及基层单位上报的统计报表，必须有主管领导签字，并加盖公章。

8. 各单位有义务完成各级政府统计机构布置的其他统计调查任务。

(六) 联系方式

联系单位：国家统计局北京调查总队农业农村调查处

详细地址：北京市通州区宋庄南三街 209 号院

邮政编码：101118

联系电话：55533586

电子邮箱：fengfl@bjstats.gov.cn

二、修订内容

根据国家统计局制度修订要求，结合北京市具体情况，对上年《北京市农业调查统计报表制度》中相应报表进行修订，主要修订内容如下：

年报

1. 《样本点所在村基本情况》（A203表），调整报表报送时间；计量单位“人、亩、公斤”调整为“亩、公斤”；指标“有效灌溉面积”调整为“有灌溉排涝条件的面积”，“温室面积”调整为“设施占地面积”，“本年农作物总播种面积”调整为“上年农作物总播种面积”；删除“是否郊区”“是否有专业合作组织”“大棚面积”“中小棚面积”“谷子”“高粱”“大麦”“燕麦（莜麦）”“荞麦”“绿豆”“红小豆”。

2. 《主要畜禽大型养殖场（户）基本情况调查表》（A208表），指标“规模户（单位）地址”调整为“大型养殖场（户）地址”，“规模户（单位）名称”调整为“大型养殖场（户）名称”，“生产用房面积”调整为“养殖用房面积”。

3. 《非主要畜禽生产情况》（A308表），调整区级报总队报送时间；“活牲畜（除猪、牛、羊外）”“家兔”的计量单位，由“万头”“万峰”“万只”调整为“头”“峰”“只”。

定报

1. 《生猪生产情况》（A202-10表）表号调整为BJA202-10；《粮食作物播种面积》（A202-17表）表号调整为BJA202-17；《粮食作物预计、实际产量》（A202-18表）表号调整为BJA202-18。

2. 《农产量抽样调查放样实测作物卡片》（A205表）指标“样本村民小组编码”调整为“村编码”，“样本村民小组名称：___县（市、区）___乡（镇）___村___小组”调整为“村名称：___县（市、区）___乡（镇）___村”。指标“主要灌溉水源：1井水 2库水 3其他”调整为“主要灌溉水源：1地表水 2地下水 3无灌溉条件”，“主要灌溉方式：1喷灌 2滴灌 3其他”调整为“是否有排涝条件：1是 2否”。

3. 《生猪生产情况》（BJ202-10表）、《生猪生产调查表》（A209表），增加指标“是否为代养户”“养殖模式”，指标“购进（头）”增加其中项“90公斤以上（头）”；指标“出售肥猪”调整为“出售猪”，增加其中项“用于屠宰”“用于继续养殖数量（头）”，“用于继续养殖数量（头）”增加其中项“出售25公斤以下仔猪数量和金额”；取消标题栏“现有养猪头数”，取消指标“其他原因减少数量（头）”其中项“出售25公斤以下仔猪重量”。

4. 《牛生产调查表》（A210表），增加指标“是否为代养户”“养殖模式”，“购进（头）-肉牛（头）”增加其中项“200公斤以上（头）”，“期内减少数量（头）”增加其中项“其他原因减少数量（头）”；“期内增加数量（头）”其中项“自繁（头）”“购进（头）”置灰；“出售肉牛”调整为“出售牛”，增加其中项“用于屠宰”“用于继续养殖数量（头）”。

5. 《羊生产调查表》（A211表），增加指标“是否为代养户”“养殖模式”，“购进（只）-山羊（只）”增加其中项“20公斤以上（只）”，“购进（只）-绵羊（只）”增加其中项“30公斤以上（只）”，

“期内减少数量（头）”增加其中项“其他原因减少数量（头）”，“出售羊”增加其中项“用于屠宰”“用于继续养殖数量（只）”；“期内增加数量（只）”其中项“自繁（只）”“购进（只）”置灰；取消指标“绵羊毛产量（公斤）”“山羊绒产量（公斤）”。

6. 《家禽生产调查表》（A212表），增加指标“是否为代养户”“养殖模式”；“活家禽”调整为“家禽”，“活鸡”调整为“鸡”；“期内减少数量（只）”置灰；“出售家禽”调整为“出售用于屠宰的家禽”，增加“其他原因减少数量（只）”；“禽蛋数量”调整为“禽蛋产量”。

7. 《主要畜禽生产情况》（A406表），“活家禽”调整为“家禽”，“活鸡”调整为“鸡”。

8. 《主要农作物种植空间分布和长势测量表》（A413表），增加表底说明“4. 农业普查年度，数据由普查的遥感测量阶段数据替代”。

修订总说明中相关表述。附录中，修订部分指标解释；增加《种植业重点农产品统计目录（粮食作物）》；删除《农作物面积对地调查方案》及《农作物面积与单位面积产量实地调查要求》。

三、报表目录

| 表号 | 报表名称 | 报告期别 | 统计范围 | 报送单位 | 报送日期及方式 | | 页码 |
|-------------|---------------------|------|---------------------|---|---|----------------------------|----|
| | | | | | 区级报总队 | 总队报国家 | |
| (一) 基层年报表 | | | | | | | |
| A101 表 | 农户耕地流转情况调查表 | 年报 | 抽中的样本村 | 抽中的样本村 | 免报 | 2025 年免报 | 10 |
| A203 表 | 样本点所在村基本情况表 | 年报 | 抽中的粮食调查村 | 抽中的粮食调查村 | 次年 3 月 5 日前以网上直报方式报送 | 次年 3 月 10 日 | 11 |
| A208 表 | 主要畜禽大型养殖场(户)基本情况调查表 | 年报 | 全市范围内主要畜禽大型养殖场(户) | 行政村及以下所属单位和农户数据由行政村组织填报;乡镇、区、市属单位由各单位填报 | 2025 年 12 月 24 日前以网上直报方式报送 | 2025 年 12 月 28 日前 | 12 |
| A308 表 | 非主要畜禽生产情况 | 年报 | 全市范围内全部非主要畜禽养殖场(户) | 行政村及以下所属单位和农户数据由行政村组织填报;乡镇、区、市属单位由各单位填报 | 2026 年 1 月 16 日前以网上直报方式报送 | 2026 年 2 月 15 日前 | 13 |
| M101 表 | 样本单位基本情况表 | 年报 | 抽中的主要农产品中间消耗调查单位及农户 | 抽中的主要农产品中间消耗调查单位及行政村 | 2026 年 7 月 6 日前以网上直报方式报送 | 2026 年 7 月 15 日前 | 14 |
| (二) 基层定期报表 | | | | | | | |
| BJA202-10 表 | 生猪生产情况 | 季报 | 全市范围内全部生猪养殖场(户) | 行政村及以下所属单位和农户数据由行政村组织填报;乡镇、区、市属单位由各单位填报 | 季末 29 日前以电子邮件和网上直报方式报送 | — | 15 |
| BJA202-16 表 | 统计遥感测产实测地块外业调查记录表 | 季节报 | 抽中的粮食调查村 | 抽中的粮食调查村 | 2026 年 6 月 20 日前、10 月 11 日前以电子邮件方式报送 | — | 17 |
| BJA202-17 表 | 粮食作物播种面积 | 季节报 | 农林牧渔业生产单位及农户 | 行政村及以下所属单位和农户数据由行政村组织填报;乡镇、区、市属单位由各单位填报 | 分别于 2025 年 12 月 25 日前、2026 年 8 月 5 日前以电子邮件和网上直报方式报送秋冬播粮食作物面积情况、秋粮作物面积情况 | 2026 年 1 月 10 日前、8 月 25 日前 | 18 |

| 表号 | 报表名称 | 报告期别 | 统计范围 | 报送单位 | 报送日期及方式 | | 页码 |
|------------|-----------------------|------|--------------------|---|--|----------------------------------|----|
| | | | | | 区级报总队 | 总队报国家 | |
| BJA202-18表 | 粮食作物预计、实际产量 | 季报 | 农林牧渔业生产单位及农户 | 行政村及以下所属单位和农户数据由行政村组织填报；乡镇、区、市属单位由各单位填报 | 分别于2026年5月22日前、6月20日前、9月5日前、10月11日前以电子邮件和网上直报方式报送夏粮预产、夏粮实产、秋粮预产和秋粮实产 | 2026年6月5日前、6月30日前、9月20日前、10月20日前 | 19 |
| BJA203-1表 | 夏(秋)粮作物遥感调查测产基本情况 | 季报 | 抽中的粮食调查村 | 涉农区统计局、调查队 | 分别于2026年6月20日前、10月11日前以电子邮件方式报送 | — | 20 |
| A205表 | 农产量抽样调查放样实测作物卡片 | 季报 | 抽中的粮食调查村 | 抽中的粮食调查村 | 分别于2026年6月20日前、10月11日前以电子邮件和网上直报方式报送 | 2026年6月30日前、10月20日前 | 21 |
| A209表 | 生猪生产调查表 | 季报 | 全市范围内生猪大型养殖场(户) | 行政村及以下所属单位和农户数据由行政村组织填报；乡镇、区、市属单位由各单位填报 | 季末29日前以网上直报方式报送 | 季后次月3日前 | 22 |
| A210表 | 牛生产调查表 | 季报 | 全市范围内牛大型养殖场(户) | 行政村及以下所属单位和农户数据由行政村组织填报；乡镇、区、市属单位由各单位填报 | 季末29日前以网上直报方式报送 | 季后次月3日前 | 23 |
| A211表 | 羊生产调查表 | 季报 | 全市范围内羊大型养殖场(户) | 行政村及以下所属单位和农户数据由行政村组织填报；乡镇、区、市属单位由各单位填报 | 季末29日前以网上直报方式报送 | 季后次月3日前 | 24 |
| A212表 | 家禽生产调查表 | 季报 | 全市范围内家禽大型养殖场(户) | 行政村及以下所属单位和农户数据由行政村组织填报；乡镇、区、市属单位由各单位填报 | 季末29日前以网上直报方式报送 | 季后次月3日前 | 25 |
| A213表 | 样本村(网格)主要农作物种植情况遥感测量表 | 年报 | 抽中的粮食调查样本村 | 抽中的粮食调查样本村(网格)内全部自然地块 | 免报 | 2026年免报 | 26 |
| A214表 | 主要畜禽问卷调查表 | 季报 | 全市范围内选定的主要畜禽养殖场(户) | 有畜禽养殖的区 | 季后次月6日前以电子邮件方式报送 | 季后次月7日前 | 27 |

| 表号 | 报表名称 | 报告期别 | 统计范围 | 报送单位 | 报送日期及方式 | | 页码 |
|--------|-------------------|--------|---------------------|--|--|--|----|
| | | | | | 区级报总队 | 总队报国家 | |
| A401 表 | 农户种植意向调查表 | 季报 | 抽中的播种面积调查村 | 抽中的播种面积调查村 | 分别于 2026 年 3 月 5 日前、9 月 25 日前以电子邮件和网上直报方式报送全年种植意向和秋冬播种意向 | 2026 年 3 月 10 日前、9 月 30 日前 | 28 |
| A404 表 | 农业生产经营单位农作物播种面积情况 | 季报 | 辖区内全部农业生产经营单位 | 辖区内全部农业生产经营单位 | 免报 | 2026 年免报 | 29 |
| A406 表 | 主要畜禽生产情况 | 季报 | 全市范围内全部主要畜禽养殖场(户) | 行政村及以下所属单位和农户数据由行政村组织填报; 乡镇、区、市属单位由各单位填报 | 季末 29 日前以电子邮件和网上直报方式报送 | 季后次月 3 日前 | 30 |
| A413 表 | 主要农作物种植空间分布和长势测量表 | 季报 | 辖区内农作物种植全部自然地块 | 北京调查总队报送 | 免报 | 2026 年 5 月 30 日、9 月 25 日前 | 31 |
| M201 表 | 农产品生产者价格基层表 | 季报 | 抽中的农产品生产者价格调查单位及农户 | 抽中的农产品生产者价格调查单位及行政村 | 季末 21 日前以网上直报方式报送 | 季末 25 日前 | 32 |
| M202 表 | 主要农产品中间消耗基层表 | 半年报、年报 | 抽中的主要农产品中间消耗调查单位及农户 | 抽中的主要农产品中间消耗调查单位及行政村 | 上半年报 2026 年 7 月 6 日前、下半年报次年 1 月 11 日前以网上直报方式报送 | 上半年报 2026 年 7 月 10 日前、下半年报次年 1 月 20 日前 | 33 |
| M405 表 | 农产品集贸市场价格 | 月报 | 抽中的农村集贸市场 | 抽中的农村集贸市场 | 当月 24 日-26 日以网上直报方式报送 | 每月 26 日前 | 35 |

四、调查表式

(一) 基层年报表式

农户耕地流转情况调查表

____省(区、市)____市(地、州、盟) 表号: A 1 0 1 表
 ____县(市、区、旗)____乡(镇)____村 制定机关: 国家统计局
 行政区划代码: □□□□□□□□□□□□ 2 0 年 文号: 国统字(2025)88号
 有效期至: 2 0 2 6 年 6 月

| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年 | 上年同期 |
|----------------------|------|----|----|------|
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 |
| 一、村基本情况 | — | — | | |
| 户籍户数 | 户 | 01 | | |
| 承包(确权)耕地的户数 | 户 | 02 | | |
| 户籍人口 | 人 | 03 | | |
| 耕地面积 | 亩 | 04 | | |
| 其中: 承包(确权)耕地面积 | 亩 | 05 | | |
| 二、普通农户情况 | — | — | | |
| 1. 普通农户户数 | 户 | 06 | | |
| 其中: 有耕地流出户数 | 户 | 07 | | |
| 2. 实际经营耕地面积 | 亩 | 08 | | |
| 其中: 种植粮食的耕地面积 | 亩 | 09 | | |
| 3. 有耕地流入的户数 | 户 | 10 | | |
| 4. 耕地流入面积 | 亩 | 11 | | |
| 5. 耕地流出面积 | 亩 | 12 | | |
| 三、新型农业经营主体情况 | — | — | | |
| (一)有耕地经营的规模户(家庭农场)情况 | — | — | | |
| 1. 规模户(家庭农场)户数 | 户 | 13 | | |
| 2. 实际经营耕地面积 | 亩 | 14 | | |
| 其中: 种植粮食的耕地面积 | 亩 | 15 | | |
| 3. 有耕地流入的户数 | 户 | 16 | | |
| 4. 耕地流入面积 | 亩 | 17 | | |
| 5. 耕地流出面积 | 亩 | 18 | | |
| (二)有耕地经营的农民专业合作社情况 | — | — | | |
| 1. 合作社个数 | 个 | 19 | | |
| 2. 实际经营耕地面积 | 亩 | 20 | | |
| 其中: 种植粮食的耕地面积 | 亩 | 21 | | |
| 3. 有耕地流入的个数 | 个 | 22 | | |
| 4. 耕地流入面积 | 亩 | 23 | | |
| 5. 耕地流出面积 | 亩 | 24 | | |
| (三)有耕地经营的农业企业情况 | — | — | | |
| 1. 企业个数 | 个 | 25 | | |
| 2. 实际经营耕地面积 | 亩 | 26 | | |
| 其中: 种植粮食的耕地面积 | 亩 | 27 | | |
| 3. 有耕地流入的个数 | 个 | 28 | | |
| 4. 耕地流入面积 | 亩 | 29 | | |
| 5. 耕地流出面积 | 亩 | 30 | | |

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

说明: 1. 调查时点: 11月1日。
 2. 统计范围: 每个涉农区各选择5个能够代表本区耕地流转情况的行政村开展调查。
 3. 指标关系: 04≥05, 04≥08+14+20+26, 06≥07, 06≥10, 08≥09, 08≥11。
 4. 报送时间及报送方式: 本表2025年免报。
 5. 各区可根据本区实际情况自行制定基层用表。

样本点所在村基本情况表

村名称：_____县（市、区）_____乡（镇）_____村
 村编码：□□□□□□□□□□□□□□
 单位：亩、公斤 20 年

表号：A 2 0 3 表
 制定机关：国家统计局
 文号：国统字（2025）88号
 有效期至：2027年1月

01 地势：□ 1 平原 2 丘陵 3 山区 02 积温：□ ①5400 度以下 ②5400-6000 度 ③6000 度以上
 03 质地：□ ①壤土 ②砂壤土 ③砂土 ④黏土

| 指标名称 | 代码 | 面积 | 产量 | 指标名称 | 代码 | 面积 | 产量 |
|---------------|----|----|----|---------------|----|----|----|
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 甲 | 乙 | 1 | 2 |
| 一、耕地面积 | 04 | | — | (五) 棉花 | 21 | | |
| 其中：有灌溉排涝条件的面积 | 05 | | — | (六) 生麻 | 22 | | |
| 设施占地面积 | 06 | | — | (七) 糖料 | 23 | | |
| 当年减少耕地面积 | 07 | | — | (八) 烟叶（未加工烟草） | 24 | | |
| 当年新增耕地面积 | 08 | | — | (九) 中草药材 | 25 | | |
| 二、上年农作物总播种面积 | 09 | | | (十) 蔬菜（含菜用瓜） | 26 | | |
| (一) 谷物 | 10 | | | (十一) 瓜果类 | 27 | | |
| 其中：玉米 | 11 | | | (十二) 其他农作物 | 28 | | |
| 小麦 | 12 | | | | | | |
| 稻谷 | 13 | | | | | | |
| (二) 薯类 | 14 | | | | | | |
| 其中：马铃薯 | 15 | | | | | | |
| (三) 豆类 | 16 | | | | | | |
| 其中：大豆 | 17 | | | | | | |
| (四) 油料 | 18 | | | | | | |
| 其中：花生 | 19 | | | | | | |
| 油菜籽 | 20 | | | | | | — |

调查员：_____ 审核人：_____ 报出日期：20 年 月 日

- 说明：1. 统计范围：抽中的粮食调查村。
 2. 填报单位：抽中的粮食调查村。
 3. 填表时尚未收获的当季作物，按预计产量填写。
 4. 报送时间及报送方式：抽中的粮食调查村向乡镇统计机构报送，上报时间由乡镇统计机构确定；涉农区统计局、调查队次年3月5日前以网上直报方式报送。

非主要畜禽生产情况

表号：A 3 0 8 表
制定机关：国家统计局
文号：国统字（2025）88号
有效期至：2026年6月

综合机关名称： 20 年

| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 年末存栏数 | 当年出栏数 | (肉、产品)产量 |
|----------------|------|----|-------|-------|----------|
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3 |
| 一、活牲畜（除猪、牛、羊外） | 头 | 01 | | | |
| 1. 马 | 头 | 02 | | | |
| 2. 驴 | 头 | 03 | | | |
| 3. 骡 | 头 | 04 | | | |
| 4. 骆驼 | 峰 | 05 | | | |
| 二、家兔 | 只 | 06 | | | |
| 三、其他肉产量 | 吨 | 07 | — | — | |
| 四、其他奶产量 | 吨 | 08 | — | — | |
| 五、山羊毛产量 | 吨 | 09 | — | — | |
| 1. 山羊粗毛 | 吨 | 10 | — | — | |
| 2. 山羊绒 | 吨 | 11 | — | — | |
| 六、绵羊毛产量 | 吨 | 12 | — | — | |
| 其中：细羊毛 | 吨 | 13 | — | — | |
| 半细羊毛 | 吨 | 14 | — | — | |
| 七、天然蜂蜜产量 | 吨 | 15 | — | — | |
| 八、其他禽蛋产量 | 吨 | 16 | — | — | |
| 九、蚕茧产量 | 吨 | 17 | — | — | |
| 其中：桑蚕茧 | 吨 | 18 | — | — | |
| 柞蚕茧 | 吨 | 19 | — | — | |

单位负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

说明：1. 统计范围：全市范围内全部非主要畜禽养殖场（户）。

2. 填报单位：行政村及以下所属单位和农户数据由行政村组织填报；乡镇、区、市属单位由各单位填报。

3. 报送时间及报送方式：2026年1月16日前以网上直报方式报送。

4. 存栏等时点数据为年末12月31日的数量，出栏及产品产量数据为年初1月1日至年末12月31日的累计数量。

5. 马、驴、骡、骆驼肉产量按去掉头蹄下水后带骨肉的胴体重量计算。兔肉产量按屠宰后去毛和内脏后的重量计算，也可用住户调查资料推算。其他禽蛋产量不包括鸡、鸭、鹅蛋产量。

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：_____ 20__年

表号：M 1 0 1 表

制定机关：国家统计局

文号：国统字（2025）88号

有效期至：2026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：20__年__月__日

说明：1. 统计范围：抽中的主要农产品中间消耗调查单位及农户。

2. 填报单位：抽中的主要农产品中间消耗调查单位及行政村。

3. 报送方式：农林牧渔业生产单位及行政村向乡镇统计机构报送。

4. 报送时间：各基层单位上报时间及方式由所在地统计机构确定；涉农区统计局、调查队2026年7月6日前以网上直报方式报送。

5. 本调查中的户码、单位码、产品代码与主要农产品中间消耗调查的编码一致。

6. 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) 基层定期报表表式

生猪生产情况

表号：BJA202-10表
制定机关：国家统计局北京调查总队
批准机关：国家统计局
批准文号：国统制(2026)53号
有效期至：2027年1月

村码：□□□□□□□□□□□□

填报单位(签章)：

2026年第 季度

| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 合计 | 大型养殖场 (户) | 非大型养殖场 (户) |
|-----------------|------|----|----|--------------|---------------|
| 甲 | 乙 | 丙 | 01 | 02 | 03 |
| 期末存栏合计 | 头 | 1 | | | |
| 其中：25公斤以下仔猪 | 头 | 2 | | | |
| 待育肥猪 | 头 | 3 | | | |
| 其中：50公斤以上 | 头 | 4 | | | |
| 种猪 | 头 | 5 | | | |
| 其中：能繁殖母猪 | 头 | 6 | | | |
| 期内增加头数 | 头 | 7 | | | |
| 其中：自繁 | 头 | 8 | | | |
| 购进 | 头 | 9 | | | |
| 其中：90公斤以上 | 头 | 10 | | | |
| 期内减少头数 | 头 | 11 | | | |
| 1. 自宰肥猪头数 | 头 | 12 | | | |
| 2. 出售猪 | - | - | | | |
| ①用于屠宰猪头数 | 头 | 13 | | | |
| 用于屠宰猪重量 | 公斤 | 14 | | | |
| 用于屠宰猪金额 | 元 | 15 | | | |
| ②用于继续养殖头数 | 头 | 16 | | | |
| 其中：出售25公斤以下仔猪头数 | 头 | 17 | | | |
| 出售25公斤以下仔猪金额 | 元 | 18 | | | |
| 3. 其他原因减少头数 | 头 | 19 | | | |
| 猪肉产量 | 吨 | 20 | | | |

单位负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

说明：1. 统计范围：全市范围内全部生猪养殖场(户)。

大型养殖场(户)标准：全年饲养量5000头以上

全年饲养量=期末存栏+全年出栏

2. 填报单位：行政村及以下所属单位和农户数据由行政村组织填报；乡镇、区、市属单位由各单位填报。

3. 报送方式：行政村及以下所属单位和农户由行政村汇总后向乡镇统计机构报送；乡镇级单位向乡镇统计机构报送；市级及区级单位向区统计机构报送。

4. 报送时间：各基层单位上报时间由各级统计机构自行确定；涉农区统计局、调查队季末29日前以电子邮件和网上直报方式报送总队农业农村调查处。

5. 本表所有数据均为当季数，不累计。

6. 存栏等时点数据为每个季末25日的数量，出栏及产品产量数据为上季末26日至本季末25日的累计数量。

7. 主要审核关系:

行关系: (1) $1=2+3+5$ (2) $3 \geq 4$ (3) $5 \geq 6$ (4) $7 \geq 8+9$ (5) $9 \geq 10$

(6) $11=12+13+16+19$ (7) $16 \geq 17$

(8) 若 $13 > (0)$, 则 $(50) < 14/13 \leq (350)$, $(6) = < 15/14 \leq (50)$

(9) 若 $11 = (0)$, 则 $12 = (0)$, $13 = (0)$, $14 = (0)$, $15 = (0)$, $16 = (0)$, $17 = (0)$, $18 = (0)$,
 $19 = (0)$

(10) 若 $16 = (0)$, 则, $17 = (0)$, $18 = (0)$

列关系: $01=02+03$

统计遥感测产实测地块外业调查记录表

表 号：B J A 2 0 2 - 1 6 表

制定机关：国家统计局北京调查总队

批准机关：国 家 统 计 局

批准文号：国统制（2026）53号

有效期至：2 0 2 7 年 1 月

_____区 调查作物：_____ 作物代码□□
2026年 季

| 村码 | 村名 | 实测地块编号 | 地块名称 | 地块亩产 (公斤) | 亩穗数 (穗·万穗) | 穗粒数 (粒) | 千粒重 (克) | 理论亩产 (公斤) | 补充说明 |
|----|----|--------|------|--------------|---------------|------------|------------|--------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |

单位负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

说明：1. 统计范围：抽中的粮食调查村。

2. 填报单位：抽中的粮食调查村。

3. 报送时间及报送方式：抽中的粮食调查村向乡镇统计机构报送，上报时间由乡镇统计机构确定。涉农区统计局、调查队分别于2026年6月20日前、10月11日前以电子邮件方式报送。

粮食作物播种面积

表号：BJA202-17表
 制定机关：国家统计局北京调查总队
 批准机关：国家统计局
 批准文号：国统制(2026)53号
 有效期至：2027年1月

村码：□□□□□□□□□□□□

单位名称(签章)：

2026年

| 指标名称 | 代码 | 实际播种面积 (亩) |
|-----------------------------|----------------------|---------------|
| 甲 | 乙 | 1 |
| 一、粮食作物 | 01 | |
| (一) 谷物 | 02 | |
| 1. 稻谷 | 03 | |
| 2. 小麦 | 04 | |
| ①冬小麦 | 05 | |
| ②春小麦 | 06 | |
| 3. 玉米(不含特玉米) | 07 | |
| 4. 其他谷物 | 08 | |
| ①谷子 | 09 | |
| ②高粱 | 10 | |
| ③大麦 | 11 | |
| ④燕麦 | 12 | |
| ⑤荞麦 | 13 | |
| ⑥其它 | 14 | |
| (二) 豆类 | 15 | |
| 1. 大豆 | 16 | |
| 2. 绿豆 | 17 | |
| 3. 红小豆 | 18 | |
| 4. 其他杂豆 | 19 | |
| (三) 薯类 | 20 | |
| 补充资料：再生稻(二茬)：收获面积(21) _____ | 收获产量(22) _____ | |
| 大豆玉米带状复合种植： | | |
| 其中：大豆：播种面积(23) _____ | 产量(24) _____ | |
| 玉米：播种面积(25) _____ | 产量(26) _____ | |
| 本季调查样本地块合计(27) _____ | 本季调查小样本合计(28) _____ | |
| 本季参加调查人次合计(29) _____ | 其中：辅助调查员人次(30) _____ | |

单位负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

说明：1. 统计范围：农林牧渔业生产单位及农户。

2. 填报单位：行政村及以下所属单位和农户数据由行政村组织填报；乡镇、区、市属单位由各单位填报。

3. 报送方式：行政村及以下所属单位和农户由行政村汇总后向乡镇统计机构报送；乡镇级单位向乡镇统计机构报送；市级及区级单位向区统计机构报送。

4. 报送时间：各基层单位上报时间由各级统计机构确定；涉农区统计局、调查队分别于2025年12月25日前、2026年8月5日前以电子邮件和网上直报方式报送夏收粮食作物秋冬播面积情况、秋收粮食作物面积情况。

5. 本表“实际播种面积”指标保留一位小数。

6. 主要审核关系：

行关系：(1) 01=02+15+20

(2) 02=03+04+07+08

(3) 04=05+06

(4) 15=16+17+18+19

(5) 08=09+10+11+12+13+14

粮食作物预计、实际产量

表号：BJA202-18表

制定机关：国家统计局北京调查总队

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制(2026)53号

有效期至：2027年1月

村码：□□□□□□□□□□□□

单位名称(签章)：

2026年

| 指标名称 | 代码 | 实际播种 面积 (亩) | 播种面积 亩产 (公斤) | 实际(预计) 产量 (吨) |
|--------------|----|-------------------|--------------------|---------------------|
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 |
| 一、粮食作物 | 01 | | | |
| (一) 谷物 | 02 | | | |
| 1. 稻谷 | 03 | | | |
| 2. 小麦 | 04 | | | |
| ①冬小麦 | 05 | | | |
| ②春小麦 | 06 | | | |
| 3. 玉米(不含特玉米) | 07 | | | |
| 4. 其他谷物 | 08 | | | |
| ①谷子 | 09 | | | |
| ②高粱 | 10 | | | |
| ③大麦 | 11 | | | |
| ④燕麦 | 12 | | | |
| ⑤荞麦 | 13 | | | |
| ⑥其它 | 14 | | | |
| (二) 豆类 | 15 | | | |
| 1. 大豆 | 16 | | | |
| 2. 绿豆 | 17 | | | |
| 3. 红小豆 | 18 | | | |
| 4. 其他杂豆 | 19 | | | |
| (三) 薯类 | 20 | | | |

补充资料：再生稻(二茬)：收获面积(21) _____ 收获产量(22) _____

大豆玉米带状复合种植：

其中：大豆：播种面积(23) _____ 产量(24) _____

玉米：播种面积(25) _____ 产量(26) _____

本季调查样本地块合计(27) _____ 本季调查小样本合计(28) _____

本季参加调查人次合计(29) _____ 其中：辅助调查员人次(30) _____

单位负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

说明：1. 统计范围：农林牧渔业生产单位及农户。

2. 填报单位：行政村及以下所属单位和农户数据由行政村组织填报；乡镇、区、市属单位由各单位填报。

3. 报送方式：行政村及以下所属单位和农户由行政村汇总后向乡镇统计机构报送；乡镇级单位向乡镇统计机构报送；市级及区级单位向区统计机构报送。

4. 报送时间：各基层单位上报时间由各级统计机构确定；涉农区统计局、调查队分别于2026年5月22日前、6月20日前、9月5日前、10月11日前以电子邮件和网上直报方式报送夏收粮食预产、夏收粮食实产、秋收粮食预产和秋收粮食实产。

5. 本表“播种面积亩产”指标保留两位小数，“实际播种面积”、“实际(预计)产量”指标保留一位小数。

6. 薯类产量按鲜薯重量统计上报，统一按5:1折算粮食产量。

夏（秋）粮作物遥感调查测产基本情况

表号：BJA203-1表
 制定机关：国家统计局北京调查总队
 批准机关：国家统计局
 批准文号：国统制（2026）53号
 有效期至：2027年1月

作物名称：

综合机关（签章）：

2026年

| 项目 | 调查乡镇 (个) | 调查村数 (个) | 全部地块 | | | | 抽中地块 | | | |
|----|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 块数 (个) | 上报面积 (亩) | 核实面积 (亩) | 核实系数 (%) | 块数 (个) | 核实面积 (亩) | 丈量面积 (亩) | 丈量系数 (%) |
| 甲 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

续表

| 项目 | 调查样本数 (个) | 实测理论 亩产 (公斤) | 扣除各种 损失 (公斤) | 上报亩产 (公斤) | 附记： | | | |
|----|--------------|--------------------|--------------------|--------------|---------------|------------|------------|--------------|
| | | | | | 亩穗数 (穗·万穗) | 穗粒数 (粒) | 千粒重 (克) | 理论亩产 (公斤) |
| 甲 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |

单位负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

说明：1. 统计范围：抽中的粮食调查村。

2. 填报单位：涉农区统计局、调查队。

3. 报送时间及报送方式：涉农区统计局、调查队分别于2026年6月20日前、10月11日前以电子邮件方式报送。

4. 本表第1、2、3、4、5、7、8、9、11栏指标保留整数；第15、16、17栏指标保留一位小数；第6、10、12、13、14、18栏指标保留两位小数。

农产量抽样调查放样实测作物卡片

村编码：□□□□□□□□□□□□□□
 村名称：_____县（市、区）_____乡（镇）_____村
 作物名称：_____ 作物代码：□□□ 2026年 季
 表号：A 2 0 5 表
 制定机关：国家 统计 局
 文号：国统字（2025）88号
 有效期至：2 0 2 7 年 1 月

| 地块编码 | □□□ | □□□ | □□□ | □□□ | □□□ | □□□ | □□□ | □□□ |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 甲 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. 小样本放样数量（个） | | | | | | | | |
| 2. 小样本实际面积（平方市尺） | | | | | | | | |
| 3. 地块样本毛重合计（千克） | | | | | | | | |
| 4. 实测水杂合计（%） | | | | | | | | |
| 5. 水杂国家标准（%） | | | | | | | | |
| 6. 亩扣损量（千克） | | | | | | | | |
| 7. 亩化肥使用量（千克） | | | | | | | | |
| 8. 亩农家肥使用量（百千克） | | | | | | | | |
| 9. 土地状况：1 水田 2 水浇地 3 其他 | | | | | | | | |
| 10. 主要灌溉水源：1 地表水 2 地下水 3 无灌溉条件 | | | | | | | | |
| 11. 是否有排涝条件：1 是 2 否 | | | | | | | | |
| 12. 受灾程度：无灾（0）受灾（）（按减产成数选择 1-9） | | | | | | | | |
| 13. 灾种：1 水 2 旱 3 雹 4 霜冻 5 其他 | | | | | | | | |
| 14. 机耕情况：1 是 2 否 | | | | | | | | |
| 15. 机播情况：1 是 2 否 | | | | | | | | |
| 16. 机收情况：1 是 2 否 | | | | | | | | |

单位负责人：_____ 填表人：_____ 报出日期：20 ____ 年 ____ 月 ____ 日

- 说明：1. 统计范围：抽中的粮食调查村。
 2. 填报单位：抽中的粮食调查村。
 3. 报送方式：抽中的粮食调查村向乡镇统计机构报送。
 4. 报送时间：各基层单位上报时间及方式由所在地统计机构确定；涉农区统计局、调查队分别于 2026 年 6 月 20 日前、10 月 11 日前以电子邮件方式报送和网上直报方式报送。
 5. 村码采用 12 位码，为村行政区划代码。
 6. 季节：夏粮为 1，早稻为 2，秋粮为 3。
 7. 按《农作物遥感测量和对地调查地物代码参考表》填写作物代码。
 8. 本卡片要求涉农区局队组织辅助调查员从农产量抽样调查村原始账册中过录填报，由区产量调查员统一审核并录入。
 9. 化肥、农家肥使用量按实际数量填写。
 10. 选择项按相应的代码填写，灾种只选择对产量影响最大的一种填写，如“旱灾”填“2”。
 11. 受灾程度指产量较常年减少情况，按减产成数选 1-9。
 12. 样本毛重至少保留两位小数，其他指标保留一位小数。

生猪生产调查表

养殖场户地址：__省__县__乡__村

地址编码：□□ □□□□ □□□ □□□

养殖场户名称：_____

养殖场户编码 □□□□□□□□□□□□□□□□□□

养殖场户类型：□1 大型 □2 非大型 是否为代养户：□ 1 是 □ 2 否

养殖模式：□ 1 自繁自育 □ 2 育种 □ 3 育肥 □ 4 其他 ()

是否国家扶持的标准化规模养殖场：□ 1 是 □ 2 否 2 0 年

表 号：A 2 0 9 表

制定机关：国 家 统 计 局

文 号：国统字(2025)88号

有效期至：2 0 2 7 年 1 月

| 时间 | 期末存栏 (头) | 25 公斤 以下仔猪 (头) | 待育 肥猪 (头) | 50 公斤 以上 (头) | 种猪 (头) | 能繁殖 母猪 (头) | 期 内 增 加 数 量 (头) | 自繁 (头) | 购 进 (头) | 90 公斤 以上 (头) |
|----|-------------|----------------------|-----------------|--------------------|-----------|------------------|-----------------------------------|-----------|---------------|--------------------|
| | | | | | | | | | | |
| 一季 | | | | | | | | | | |
| 二季 | | | | | | | | | | |
| 三季 | | | | | | | | | | |
| 四季 | | | | | | | | | | |

续表

| 期 内 减 少 数 量 (头) | 自 宰 肥 猪 数 量 (头) | 出 售 猪 | | | | | | 其 他 原 因 减 少 数 量 (头) | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|--------------------|---------------|---|-------------------|---------------|---|----|----|----|----|----|
| | | 用 于 屠 宰 | | | 用 于 继 续 养 殖 数 量 (头) | 25 公斤以下 仔 猪 | | | | | | | |
| | | 数 量 (头) | 重 量 (公 斤) | 金 额 (元) | | 数 量 (头) | 金 额 (元) | | | | | | |
| | | | | | | | | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | |

单位负责人：_____ 填表人：_____ 报出日期：20 年 月 日

- 说明：1. 统计范围：全市范围内生猪大型养殖场（户）按季填报。
 大型养殖场（户）标准：全年饲养量 5000 头以上
 全年饲养量=期末存栏+全年出栏
2. 填报单位：行政村及以下所属单位和农户数据由行政村组织填报；乡镇、区、市属单位由各单位填报。
3. 报送时间及报送方式：各基层单位上报时间由各级统计机构自行确定；涉农区统计局、调查队季末 29 日前以网上直报方式报送。
4. 存栏等时点数据为每个季末 25 日的数量，出栏及产品产量数据为上季末 26 日至本季末 25 日的累计数量。
5. 审核关系：
 (1) 1=2+3+5 (2) 3>=4 (3) 5>=6 (4) 7>=8+9 (5) 9>=10
 (6) 11=12+13+16+19 (7) 16>=17 (8) 若 13> (0)，则 (50) <14/13<= (350)，(6) =<15/14<= (50)
 (9) 若 11= (0)，则 12= (0)，13= (0)，14= (0)，15= (0)，16= (0)，17= (0)，18= (0)，19= (0)
 (10) 若 16= (0)，则，17= (0)，18= (0)

羊生产调查表

养殖场户地址：___省 ___县 ___乡 ___村

地址编码：□□ □□□□ □□□ □□□

养殖场户名称：_____

养殖场户编码 □□□□□□□□□□□□□□□□□□

养殖场户类型：□1 大型 □2 非大型 是否为代养户：□1 是 □2 否

养殖模式：□1 自繁自育 □2 育种 □3 育肥 □4 其他（）

20 年

表号：A 2 1 1 表

制定机关：国家 统计 局

文号：国统字（2025）88号

有效期至：2 0 2 7 年 1 月

| 时间 | 期末存栏(只) | 山羊(只) | | 绵羊(只) | | 期内增加数量(只) | 自繁(只) | | 购进(只) | | | |
|----|---------|-------|-----------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-----------|-------|-----------|
| | | 山羊(只) | 能繁殖母山羊(只) | 绵羊(只) | 能繁殖母绵羊(只) | | 山羊(只) | 绵羊(只) | 山羊(只) | 20公斤以上(只) | 绵羊(只) | 30公斤以上(只) |
| 甲 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 一季 | | | | | | | | | | | | |
| 二季 | | | | | | | | | | | | |
| 三季 | | | | | | | | | | | | |
| 四季 | | | | | | | | | | | | |

续表

| 期内减少数量(只) | 自宰羊数量(只) | 出售羊 | | | | | 其他原因减少数量(只) |
|-----------|----------|-------|--------|-------|-------------|----|-------------|
| | | 用于屠宰 | | | 用于继续养殖数量(只) | | |
| | | 数量(只) | 重量(公斤) | 金额(元) | | | |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |

单位负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

说明：1. 统计范围：全市范围内羊大型养殖场（户）按季填报。

大型养殖场（户）标准：全年饲养量 500 只以上

全年饲养量=期末存栏+全年出栏

2. 填报单位：行政村及以下所属单位和农户数据由行政村组织填报；乡镇、区、市属单位由各单位填报。

3. 报送时间及报送方式：各基层单位上报时间由各级统计机构自行确定；涉农区统计局、调查队季末 29 日前以网上直报方式报送。

4. 存栏等时点数据为每个季末 25 日的数量，出栏及产品产量数据为上季末 26 日至本季末 25 日的累计数量。

5. 审核关系：

(1) 1=2+4 (2) 2>=3 (3) 4>=5 (4) 6>=7+8+9+11

(5) 9>=10 (6) 11>=12 (7) 13=14+15+18+19

(8) 若 15= (0) , 则 16= (0) , 17= (0) (9) 若 15> (0) , 则 (5) =<16/15<= (100)

(10) 若 15> (0) , 则 (10) =<17/16<= (100)

主要畜禽问卷调查表

表号：A 2 1 4 表
制定机关：国家统计局
文号：国统字（2025）88号
有效期至：2027年1月

20 年 月

| 一、基本情况 | |
|--|---|
| 调查区域：_____省_____市_____县 | |
| 调查对象名称：_____ 联系电话：_____ | |
| 调查对象类型： <input type="checkbox"/> A 大型户 <input type="checkbox"/> B 非大型户 | |
| 养殖畜种（若养殖多个畜种，问题1-9请分别分畜种填写，每行请勿出现多选）： <input type="checkbox"/> A 猪 <input type="checkbox"/> B 肉牛 <input type="checkbox"/> C 羊 <input type="checkbox"/> D 肉鸡 | |
| 二、养殖情况 | |
| 01 | 您下一步生产计划？【单选】 <input type="checkbox"/> A 保持现有规模 <input type="checkbox"/> B 扩大规模 <input type="checkbox"/> C 减少规模 <input type="checkbox"/> D 不养了，退出养殖行业 <input type="checkbox"/> E 说不清楚/不好决定 |
| 02 | 您认为下个月畜禽平均价格比现在？【单选】 <input type="checkbox"/> A 持平 <input type="checkbox"/> B 上涨 <input type="checkbox"/> C 下跌 <input type="checkbox"/> D 不确定 |
| 03 | 是否有疫病对您家生产造成影响？【单选】 <input type="checkbox"/> A 是（填写何种疫病？）_____ <input type="checkbox"/> B 否 |
| 04 | 当前生产困难？【多选，最多选3项】 <input type="checkbox"/> A 环境治理禁养限养 <input type="checkbox"/> B 生产用地短缺 <input type="checkbox"/> C 资金信贷等不足 <input type="checkbox"/> D 雇工困难 <input type="checkbox"/> E 疫情厉害信心不足 <input type="checkbox"/> F 价格过低 <input type="checkbox"/> G 本地畜禽生产出台限制政策 <input type="checkbox"/> H 成本过高 |
| 05 | 今年本地畜禽生产政策【单选】 <input type="checkbox"/> A 鼓励养殖恢复生产 <input type="checkbox"/> B 政府禁养限制养殖 <input type="checkbox"/> C 不清楚 |
| 06 | 畜禽养殖哪些生产成本你觉得太贵？【多选，最多选3项】 <input type="checkbox"/> A 仔畜 <input type="checkbox"/> B 饲料 <input type="checkbox"/> C 人工 <input type="checkbox"/> D 环保 <input type="checkbox"/> E 防疫 |
| 07 | 生猪平均成本和收益 养殖模式： <input type="checkbox"/> 1 自繁自养 <input type="checkbox"/> 2 外购仔猪 <input type="checkbox"/> 3 售卖仔猪 饲料成本（元/头）_____（填数字，请勿带文字） 防疫成本（元/头）_____（填数字，请勿带文字） 人工成本（元/头）_____（填数字，请勿带文字） 售卖生猪/仔猪重量（公斤/头）_____（填数字，请勿带文字） 售卖生猪/仔猪价格（元/头）_____（填数字，请勿带文字） 收益（元/头）_____（填数字，请勿带文字） |
| 08 | 若生猪价格稳定，您认为生猪出栏价格每公斤在多少元左右合理？_____（直接填写数字，不带单位） |
| 09 | 养殖饲料情况（请在“_____”上填数字） 日均每头消耗饲料（公斤）_____ 养殖畜种中饲料配比玉米所占比重（%）（1-100）_____ 比重比去年同期增加或减少多少（%）（减少填负数）_____ 养殖畜种中饲料配比大豆所占比重（%）（1-100）_____ 比重比去年同期增加或减少多少（%）（减少填负数）_____ 料肉比 _____:1（无出栏可不填，不要随意填0，可填到小数后一位） 青贮玉米消耗总量（吨）_____（季报，牛养殖户填写） |

单位负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

说明：1. 统计范围：全市范围内选定的主要畜禽养殖场（户）。

2. 每一类畜禽品种需单独填报一份调查表。

3. 报送时间及报送方式：有畜禽养殖的涉农区统计局、调查队季后次月6日前以电子邮件方式报送。

农户种植意向调查表

表号：A 4 0 1 表
 制定机关：国家统计局
 文号：国统字（2025）88号
 有效期至：2027年1月
 计量单位：亩

村码：□□□□□□□□□□□□

单位名称（签章）： 20 年

| 指标名称 | 代码 | 本年意向 | 上年实际 |
|---------------|----|------|------|
| 甲 | 乙 | 1 | 2 |
| 一、调查户实际经营耕地面积 | 01 | | |
| 二、秋冬播面积 | 02 | | |
| 其中：冬小麦 | 03 | | |
| 油菜籽 | 04 | | |
| 三、春夏播面积 | 05 | | |
| 其中：早稻 | 06 | | |
| 中稻和一季晚稻 | 07 | | |
| 双季晚稻 | 08 | | |
| 春小麦 | 09 | | |
| 玉米 | 10 | | |
| 大豆 | 11 | | |
| 马铃薯 | 12 | | |
| 花生 | 13 | | |
| 棉花 | 14 | | |
| 甘蔗 | 15 | | |
| 蔬菜 | 16 | | |

补充资料：样本点全部户数（17）_____（户）

单位负责人： 填表人： 报出日期：20 年 月 日

- 说明：1. 统计范围：抽中的播种面积调查村。
 2. 填报单位：抽中的播种面积调查村。
 3. 报送方式：抽中的调查村向乡镇统计机构报送。
 4. 报送时间：各基层单位上报时间及方式由所在地统计机构确定；涉农区统计局、调查队分别于2026年3月5日前报全年种植意向（上年秋冬播实际与本年春夏播意向面积之和），本期秋冬播为上年实际，上期秋冬播为前年实际；本期春夏播为本年意向，上期春夏播为上年实际；9月25日前报送秋冬播种植意向，本期秋冬播为本年意向，上期秋冬播为上年实际。以电子邮件和网上直报方式报送。
 5. 本表保留整数。
 6. 调查户实际经营耕地面积：是指调查期末调查户实际经营的面积，不含转包出去的面积。

农业生产经营单位农作物播种面积情况

表号：A 4 0 4 表
制定机关：国家统计局
文号：国统字（2025）88号
有效期至：2027年1月
计量单位：千公顷

综合机关名称：

20 年

| 指标名称 | 代码 | 播种面积 | 指标名称 | 代码 | 播种面积 |
|------------|----|------|---------------|----|------|
| 甲 | 乙 | 1 | 甲 | 乙 | 1 |
| 合计 | 01 | | 四、油料 | 26 | |
| 一、谷物 | 02 | | （一）花生 | 27 | |
| （一）稻谷 | 03 | | （二）油菜籽 | 28 | |
| 1. 早稻 | 04 | | （三）芝麻 | 29 | |
| 2. 中稻和一季晚稻 | 05 | | （四）胡麻籽 | 30 | |
| 3. 双季晚稻 | 06 | | （五）葵花籽 | 31 | |
| （二）小麦 | 07 | | （六）其他油料 | 32 | |
| 1. 冬小麦 | 08 | | 五、棉花 | 33 | |
| 2. 春小麦 | 09 | | 六、麻类 | 34 | |
| （三）玉米 | 10 | | 七、糖料 | 35 | |
| （四）其他谷物 | 11 | | 其中：甘蔗 | 36 | |
| 1. 谷子 | 12 | | 甜菜 | 37 | |
| 2. 高粱 | 13 | | 八、烟叶（未加工烟草） | 38 | |
| 3. 大麦 | 14 | | 其中：烤烟（未去梗烤烟叶） | 39 | |
| 4. 燕麦 | 15 | | 九、中草药材 | 40 | |
| 5. 荞麦 | 16 | | 十、蔬菜（含菜用瓜） | 41 | |
| 6. 其它 | 17 | | 十一、瓜果类 | 42 | |
| 二、豆类 | 18 | | （一）西瓜 | 43 | |
| （一）大豆 | 19 | | （二）香瓜（甜瓜） | 44 | |
| （二）绿豆 | 20 | | （三）草莓 | 45 | |
| （三）红小豆 | 21 | | （四）其他瓜果 | 46 | |
| （四）其他杂豆 | 22 | | 十二、其他农作物 | 47 | |
| 三、薯类 | 23 | | 其中：青饲料 | 48 | |
| （一）马铃薯 | 24 | | | | |
| （二）甘薯 | 25 | | | | |

单位负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

说明：1. 统计范围：全部农业生产经营单位。农业生产经营单位是指农户以外的国营农林牧渔场（包括农垦、司法、侨办系统办农场）、集体农场、联营农场、私营或个体农场等。

2. 填报单位：行政村及以下所属单位数据由行政村组织填报；乡镇、区、市属单位由各单位填报。

3. 报送时间：2026年免报。

4. 本表“播种面积”指标保留一位小数。

5. 主要审核关系：

（1）01=02+18+23+26+33+34+35+38+40+41+42+47

（2）02=03+07+10+11

（3）11=12+13+14+15+16+17

（4）18=19+20+21+22

（5）26=27+28+29+30+31+32

（6）42=43+44+45+46

主要畜禽生产情况

表号：A 4 0 6 表
制定机关：国家统计局
文号：国统字(2025)88号
有效期至：2027年1月

综合机关名称：

20 年 季

| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本期 | 1-本期 |
|----------|------|----|----|------|
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 |
| 一、畜禽存栏 | — | — | — | — |
| 猪 | 万头 | 01 | | |
| 其中：能繁殖母猪 | 万头 | 02 | | |
| 牛 | 万头 | 03 | | |
| 其中：肉牛 | 万头 | 04 | | |
| 奶牛 | 万头 | 05 | | |
| 羊 | 万只 | 06 | | |
| 1. 山羊 | 万只 | 07 | | |
| 2. 绵羊 | 万只 | 08 | | |
| 家禽 | 万只 | 09 | | |
| 其中：鸡 | 万只 | 10 | | |
| 其中：肉鸡 | 万只 | 11 | | |
| 蛋鸡 | 万只 | 12 | | |
| 二、畜禽出栏 | — | — | — | — |
| 猪 | 万头 | 13 | | |
| 牛 | 万头 | 14 | | |
| 羊 | 万只 | 15 | | |
| 1. 山羊 | 万只 | 16 | | |
| 2. 绵羊 | 万只 | 17 | | |
| 家禽 | 万只 | 18 | | |
| 其中：鸡 | 万只 | 19 | | |
| 三、畜禽产品产量 | — | — | — | — |
| 猪肉 | 万吨 | 20 | | |
| 牛肉 | 万吨 | 21 | | |
| 羊肉 | 万吨 | 22 | | |
| 1. 山羊肉 | 万吨 | 23 | | |
| 2. 绵羊肉 | 万吨 | 24 | | |
| 禽肉 | 万吨 | 25 | | |
| 其中：鸡肉 | 万吨 | 26 | | |
| 禽蛋 | 万吨 | 27 | | |
| 其中：鸡蛋 | 万吨 | 28 | | |
| 生牛奶 | 万吨 | 29 | | |

单位负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

说明：1. 统计范围：全市范围内全部主要畜禽养殖场（户）。

规模养殖场户标准：生猪存栏 400 头以上，牛存栏 150 头以上，羊存栏 300 只以上，家禽存栏 10000 只以上。

所有主要畜禽养殖企业、达到规模标准的养殖场（户）以及所有大型养殖场（户）需在北京市农村统计相关信息平台单独开户填报数据。规模以下的养殖场（户）数据由所在村负责调查，并按村填报。

2. 填报单位：行政村及以下所属单位和农户数据由行政村组织填报；乡镇、区、市属单位由各单位填报。

3. 报送时间及报送方式：各基层单位上报时间由各级统计机构自行确定；涉农区统计局、调查队季末 29 日前以电子邮件和网上直报方式报送。

4. 存栏等时点数据为每个季末 25 日的数量，出栏及产品产量数据本期为上季末 26 日至本季末 25 日的累计数量。

主要农作物种植空间分布和长势测量表

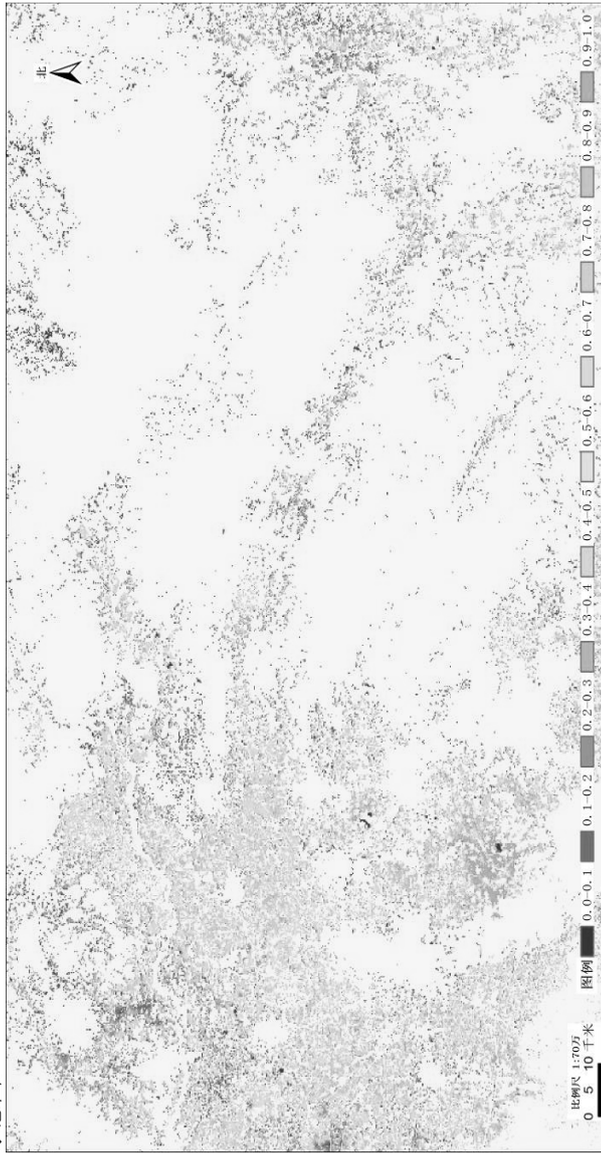
表号: A 4 1 3 表
 制定机关: 国家统计局 局
 文号: 国统字 (2025) 88 号
 有效期至: 2027 年 1 月
 计量单位: 千公顷

20 年 季 (月)

综合机关名称:

| 作物名称 | 长势 | 面积 |
|------|----|----|
| 甲 | 乙 | 1 |

示意图:



单位负责人:

填报人:

报出日期: 20 年 月 日

说明: 1. 本表由北京调查总队报送。

2. 上报时间: 2026 年 5 月 30 日、9 月 25 日前分别报送冬小麦、玉米的空间分布测量成果。

3. 报送内容及报送方式: 各季测量成果栅格数据通过网络传送上报, 全年测量用数据在 2026 年 10 月 20 日前通过专人送达等安全方式上报。

4. 农业普查年度, 数据由普查的遥感测量阶段数据替代。

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□□□□

2026年 季

表号: M 2 0 1 表

制定机关: 国家统计局

文号: 国统字(2025)88号

有效期至: 2027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(元) |
| 甲 | 乙 | 丙 | 丁 | 1 | 2 | 3 |
| 001 | | | | | | |
| 002 | | | | | | |
| 003 | | | | | | |
| 004 | | | | | | |
| 005 | | | | | | |
| | | | | | | |

单位负责人:

填表人:

报出日期: 20 年 月 日

说明: 1. 本表由抽中的农业生产经营单位(户)所在统计机构报送。

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: 各基层单位上报时间由各级统计机构自行确定; 涉农区统计局、调查队季末21日前以网上直报方式报送。

4. 本表数量、金额和单价数据均保留两位小数。

5. 主要审核关系:

列关系: 2=1×3

主要农产品中间消耗基层表

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□□□□□

调查品种（类别）名称：_____ 编码：_____ 2026年 季

种养模式：（01.全程自种（自养） 02.全程托管种植（养殖） 03.部分托管种植（养殖））

表号：M 2 0 2 表

制定机关：国家统计局

文号：国统字（2025）88号

有效期至：2027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 | | - | - |
| 平均种养天数 | 日 | 602 | | - | - |
| 主产品 | | 603 | | | |
| 副产品 | | 604 | | | |
| 各项补贴收入 | 元 | 605 | - | | - |
| 中间消耗合计 | 元 | 60 | - | | - |
| 成本合计 | 元 | 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 | | | |

续表

| 项 目 | 计量单位 | 代码 | 数量 | 金额（元） | 单价（元） |
|--------------|------|--------|----|-------|-------|
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3 |
| 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 | | | |
| 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. 维修费 | 元 | 6211 | - | | - |
| 9. 其他服务费 | 元 | 6299 | - | | - |
| 三、其他成本 | | 63 | | | |
| 用工 | 日 | 6301 | | | |
| 其中：雇工 | 日 | 63011 | | | |
| 本户劳动投入 | 日 | 63012 | | | |
| 土地成本 | 元 | 6305 | | | |
| 其中：承包地费用 | 元 | 630501 | | | |
| 自营地折租 | 元 | 630502 | | | |
| 固定资产折旧 | 元 | 6312 | | | |
| 自繁仔畜（禽）数量 | 头（只） | 610181 | | | |

单位负责人：

填表人：

报出日期：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：各基层单位上报时间及方式由所在地统计机构确定；涉农区统计局、调查队上半年报于2026年7月6日前、下半年报于次年1月11日前以网上直报方式报送。

4. 本表小数位保留：“数量”栏保留一位小数，“金额”、“单价”栏保留两位小数。

5. 主要审核关系：

行关系：（1）6=61+62+63

（2）61=6101+6102+6103+6104+6105+6106+6107+6108+6109+6110+6111+6112+6199

（3）62=6202+6204+6205+6206+6207+6208+6210+6299

（4）6101=61011+61012+61013+61014+61015+61016+61017+61019

（5）6102=61021+61022+61029

（6）61021≥610211+610212

（7）6103=61031+61033+61039

（8）61031≥610311+610312+610313+610314+610315+610316

（9）6104=61041+61042+61044+61049

（10）6301=63011+63012

列关系：3=2÷1

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（2025）88号

有效期至：2027年1月

采集地点经度：□□□.□□□□□

采集地点纬度：□□□.□□□□□

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 | |
| 马铃薯 | 中等 | 108 | |
| 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、畜禽产品 | | | |
| 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 | |
| 鲫鱼 | 0.2-0.5 公斤 | 405 | |
| 鳙鱼 | 2-4 公斤 | 406 | |
| 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 | |
| 胡萝卜 | 中等 | 506 | |
| 芹菜 | 中等 | 507 | |
| 油菜 | 中等 | 508 | |
| 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. 统计范围：抽中的农村集贸市场。
 2. 填报单位：抽中的农村集贸市场。
 3. 报送方式：抽中的农村集贸市场在当地统计机构报送。
 4. 报送时间：涉农区统计局、调查队当月 24 日-26 日以网上填报方式报送。
 5. 本表保留两位小数。

五、附 录

（一）指标解释

《农户耕地流转情况调查表》（A101 表）

户籍户数 指 11 月 30 日户籍在本行政区域内的户数，即公安部门户籍户数。

承包（确权）耕地的户数 指承包（确权）耕地面积在 0.1 亩及以上的户数。

户籍人 指 11 月 30 日户籍在本行政区域内的人口，即公安部门户籍人口。

耕地面积 指种植农作物的土地面积，耕地包括熟地、新开发、复垦、整理地，休闲地（含轮歇地、休耕地）；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。耕地中包括南方宽度<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、苗木等的耕地，临时种植果树、茶树和林木且耕作层未破坏的耕地，以及其他临时改变用途的耕地。

承包（确权）耕地面积 指本村耕地面积中完成农民家庭承包（确权）的面积。

普通农户 指本村规模户（家庭农场）以外，有耕地使用经营的农户，即所经营的耕地面积，一年一熟制地区露地种植农作物的土地不足 100 亩、一年二熟及以上地区露地种植农作物的土地不足 50 亩、设施农业的设施占地面积不足 25 亩的农户。

有耕地经营的规模户（家庭农场） 指本村农户使用经营的耕地面积，一年一熟制地区露地种植农作物的土地达到 100 亩及以上、一年二熟及以上地区露地种植农作物的土地达到 50 亩及以上、设施农业的设施占地面积 25 亩及以上的农户。家庭农场，指有耕地经营并以家庭成员为主要劳动力，从事农业规模化、集约化、商品化生产经营，并以农业收入为本户主要收入来源的新型农业经营主体。

有耕地经营的农民专业合作社 指本村有耕地经营并以种植业为其中行业的农民专业合作社。农民专业合作社，指符合《农民专业合作社法》关于专业合作社的性质、设立条件和程序、成员权利与义务、组织机构、财务管理等要求的，名称为农民专业合作社的农民互助性经济组织。包括已在市场监督管理部门登记和虽未登记但符合要求的农民专业合作社。不包括以公司等名称登记注册的股份合作制企业、社区经济合作社、供销合作社、农村信用社等。

有耕地经营的农业企业 指本村有耕地经营并以种植业为其中行业的农业企业。

耕地流入（或流出）户（个）数 指在调查时点，本村普通农户、规模户（家庭农场）、农民专业合作社、农业企业等经营主体有土地经营权，通过转包、转让、出租等方式流入（或流出）到其他户（或单位）的户（个）数。

耕地流入（或流出）面积 指在调查时点，本村普通农户、规模户（家庭农场）、农民专业合作社、农业企业等经营主体有土地经营权，通过转包、转让、出租等方式流入（或流出）到其他户（或单位）的，处于耕地流转合同（或口头协议）有效期的耕地面积。

实际经营耕地面积 指本村普通农户、规模户（家庭农场）、农民专业合作社、农业企业等经营

主体实际直接经营的耕地面积。不包括农民专业合作社、农业企业等经营主体间接带动农户的经营耕地面积。

《主要畜禽大型养殖场（户）基本情况调查表》（A208表）

养殖场经纬度 指养殖场大门口或中心点所在位置的坐标。采用十进制表示，基本单位是度（°），保留6位小数。东、北半球（东经、北纬）为正数，西、南半球（西经、南纬）为负数。

从业人员（畜牧业） 指本调查期末从事畜牧业生产或为生产服务的所有人员。调查户中只包括从事生产或为生产服务的劳动力。

雇用人员 指从业人员中由调查户（单位）雇用的从事生产或为生产服务的所有人员。

技术人员 指从业人员中具备一定技能并从事生产技术工作或技术指导等的人员。

养殖场地占地总面积 指本调查期末调查户（单位）拥有的、具备实际使用权的、包括用于生产和非生产的所有养殖场地的占地总面积。

包括两部分：

①具备所有权和使用权的养殖场地占地面积；

②没有所有权，但具备实际使用权（即租用他人场地）的养殖场地占地面积。

不包括：具备所有权，但不具备使用权（即已出租他人使用）的占地面积。

养殖用房面积 指场地占地总面积中主要从事养殖的用房面积。

获得国家专项扶持资金 指本调查期内从上级财政部门获得的用于畜禽生产发展的国家专项扶持资金总额。

当年累计银行贷款总额 指本调查期内本调查户（单位）从各级各类银行（信用社）借贷的总金额。但不包括从非国家承认的信贷单位或个人借贷的金额。

购买饲料量 指本调查期内调查户（单位）从任何单位或个人购买的各种饲料总量。但不包括任何单位或个人无偿赠送（援助）的饲料量。

购买饲料金额 指本调查期内调查户（单位）从任何单位或个人购买的各种饲料总量的总金额。

营业总收入 指本调查期内调查户（单位）从事与畜禽生产有关的各种经营活动而获得的营业总收入。

销售畜禽（产品）收入 指本调查期内调查户（单位）出售畜禽（产品）所获得的收入。包括出售肉（蛋）畜禽、幼畜禽、种畜禽、禽蛋和牛奶等收入。但不包括出售各种饲料、生产用具等收入。

营业总支出 指本调查期内调查户（单位）从事与畜禽生产有关的各种活动的全部支出。

饲料支出 指本调查期内调查户（单位）营业总支出中用于畜禽养殖而消耗的全部饲料支出。按畜禽养殖过程实际消耗的饲料计算支出额。不包括已购买但尚未消耗的饲料支出。

劳动报酬 指本调查期内调查户（单位）支付所有从业人员的劳动报酬，包括工资、奖金等。

生产性固定资产原价 指生产过程中使用年限较长、单位价值较高，并在使用过程中保持原有物质形态的资产，包括厂房、机器设备等。农民家庭使用的生产性固定资产，需同时具备两个条件，即使用

年限在两年以上，单位价值在 50 元以上。在调查单位中，规定单位价值在 200 元以上，使用年限在一年以上。如果调查单位的主要设备虽低于 200 元，但使用年限在一年以上，也划为固定资产。

当年新增固定资产原价 指本调查期内为生产服务或为扩大再生产而新增加的生产性固定资产原价。

大型养殖场（户）标准 生猪全年饲养量 5000 头以上；
牛全年饲养量 500 头以上；
羊全年饲养量 500 只以上；
家禽全年饲养量 10 万只以上。

《样本单位基本情况表》（M101 表）

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、桑树或其它树木的土地；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，以及其它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。

劳动力数量 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。

《生猪生产情况》（BJA202-10表）

《生猪生产调查表》（A209表）

生猪期末存栏 指本调查期末饲养生猪的总量，包括25公斤以下仔猪、待育肥猪（架子猪）和种猪等数量之和。

待育肥猪 也称架子猪，有待于饲养为肥猪的各类架子猪数量。

种猪 指专门用于生育后代的配种公猪、后备母猪和能繁殖母猪。

能繁殖母猪 指猪龄约在9个月（包括9个月）以上的、具备繁殖能力的母猪。

生猪期内增加头数 指本调查期内以各种形式增加的生猪总量。增加的方式主要有自繁、购进、他人赠送等。

自繁生猪头数 指由本调查户（单位）自家饲养的母猪生产繁殖的生猪数量。

购进生猪头数 指本调查户（单位）从本调查户（单位）以外的单位或个人购进的各类型生猪的数量。

生猪期内减少头数 指本调查期内以各种形式减少的生猪总量。减少方式主要有自宰活肥猪、出售活肥猪、出售仔猪、待育肥猪（架子猪）、种猪等，以及赠送、丢失、死亡、疫病捕杀等。

自宰肥猪头数 指本调查期内自行宰杀的已育肥肥猪数量。本指标不包括因疾病等原因而被迫宰杀的生猪数量。

出售猪头数 指本调查期内以各种形式出售给任何单位或个人的生猪数量，包括出售仔猪、待育肥猪（架子猪）、种猪等数量，但应准确区分用于屠宰还是继续养殖。

生猪出栏头数=自宰肥猪头数+出售猪中用于屠宰的头数

出售中用于屠宰-重量(猪) 指本调查期内出售并用于屠宰的猪的总重量。重量以猪毛重为准。

出售中用于屠宰-金额(猪) 指本调查期内出售并用于屠宰的猪的总金额。金额以猪毛重乘以平均价格计算。

其他原因减少数量(生猪) 指本调查期内除自宰肥猪、出售仔猪、待育肥猪(架子猪)、肥猪、种猪等以外的其他原因,包含赠送、转场、丢失、死亡、疫病捕杀等各类方式减少的生猪数量。

猪肉产量 指本调查期内出栏猪头数折算出的鲜、冷鲜、冷冻猪肉总量,按胴体重计算。

猪肉产量=出栏猪头数×平均每头用于屠宰的猪出售重量×猪产肉率(%)

《粮食作物播种面积》(BJA202-17表)

《粮食作物预计、实际产量》(BJA202-18表)

播种面积 指本年度内收获的粮食作物在全部土地(耕地或非耕地)上的播种或移植面积。凡是本年内收获的粮食作物,无论是本年还是上年播种,都算为当年播种面积,但不包括本年播种、下年收获的粮食作物面积。其中某些具体问题和特殊情况,应按下列规定计算播种面积。

(1) 补种、改种的面积计算:有些作物,在播种季节基本结束之后,才遭灾成片补种或改种的,原种植的作物面积仍计算为播种面积。同时,新补种或改种的作物,并在本年收获的,也要按复种作物计算其播种面积。如果因灾害等原因,应该收获却未能收获,也要按原播种面积计算。

(2) 作物禾苗生长不齐(不全)时的面积计算:有些作物由于某种原因而青苗生长疏落不齐或缺苗断垄(条),不论是否补植(补苗),仍应按播过种的全部面积计算播种面积。

(3) 移植作物的面积计算:有些需要移植的作物,如水稻、瓜类、蔬菜等,应按移植后的面积计算播种面积,原来的秧畦(或秧田)不应计算为播种面积。

(4) 非耕地上种植农作物的面积计算:在非耕地上种植或间种的农作物,都要按实际情况计算其播种面积。在园地、林地的空隙地上间种的作物,其播种面积一般可按用种量折算或估算填报。

(5) 多年生作物的面积计算:多年生作物是指播种后可以连续生长多年的缩根性草本植物,如药材、苜蓿等。

本年多年生作物的播种面积,等于本年新植面积加去年以前种植而留存到本年成活的面积之和,不论本年是否收获产量,均应计算在内。

(6) 间种、混种作物的面积计算:间种、混种是指在同一块地上,同时种植两种或两种以上的作物。同一亩耕地间种、混种不同作物时,不论何种间种、混种方式,各作物播种面积之和只能算一亩,并根据每一种作物所占面积的比例折算。

(7) 复种、套种作物的面积计算:复种是指在同一年内、在同一块地上,连续种植两次或两次以上作物。套种是指在同一块地上,前后种植生长两种不同作物,而第二种作物是在第一种作物快要收获之前种下去的。同一亩耕地复种和套种两种作物的,就各算一亩播种面积。即每复种、套种一次,应要按复种、套种的次数计算一次播种面积。

(8) 再生蔬菜、食用菌等,因其没有经过播种或移植工作,所以不另算一次播种面积。

粮食产量 包括谷物、豆类和薯类产量。

夏收粮食 是指上年秋冬播和本年春季播种、夏季收获的全部粮食作物，如冬小麦、春小麦、大麦、蚕豆、豌豆等。

秋收粮食 是指本年春、夏季播种，秋季收获的粮食作物；在夏收作物收割后播种，秋季收获的粮食作物也应计算在内。如：春玉米、夏玉米、谷子、大豆等。

谷物产量 包括稻谷、小麦、玉米、谷子、高粱和其他谷物，一律按晒干、脱粒后的原粮计算（玉米按脱粒后的籽粒计算）。

原粮 指收割、打碾、脱粒后尚未碾磨加工的粮食。

豆类产量 按去豆荚后的干豆计算产量。

薯类产量 按鲜薯重量统计上报，统一按 5:1 折算粮食产量。

再生稻 指播种一次收获两次的水稻种植模式。在头季水稻收割后，不需要重新播种，在适宜的环境条件下，通过合理的栽培管理措施，利用原稻桩重新发苗、长穗，再收一茬水稻。再生稻（二茬）收获面积不纳入粮食总播种面积。

大豆玉米带状复合种植 指大豆玉米进行间种的一种种植方式，分“2+2”（两行玉米两行大豆间作）“2+3”（两行玉米三行大豆间作）“2+4”（两行玉米四行大豆间作）等多种带型，是对传统间作的改良升级。间作以比例折算面积，1 亩复合种植，玉米和大豆播种面积合计为 1 亩。

《牛生产调查表》（A210 表）

肉牛 指饲养目的是生产肉的牛。

能繁殖母牛 指牛龄在 16 个月及以上，具备繁殖能力的母牛。

奶牛 指饲养目的是生产奶的牛。

在产专用奶牛 专指产奶以上市为主的荷斯坦、乳用西门塔尔、娟姗等奶牛品种，不含牧区自产自用的牦牛等品种。

牛期末存栏 指本调查期末饲养各类型的牛总量，包括牛犊、待育肥牛（架子牛）、奶牛和种牛等数量之和。

牛期内增加头数 指本调查期内以各种形式增加的牛犊、架子牛、成年牛等数量。增加的方式主要有自行繁殖、购进、他人赠送等。

自繁牛头数 指由本调查户（单位）饲养的能繁殖母牛自行生产繁殖牛的数量。

购进牛头数 指本调查户（单位）在本调查期内从本调查户（单位）以外的单位或个人购进的牛（包括牛犊、架子牛等）数量。

牛期内减少头数 指本调查期内以各种形式减少的牛数量。减少的方式主要有自宰育肥肉牛、出售育肥肉牛、出售牛犊、架子牛、奶牛、种牛，赠送他人、丢失、死亡、疫病捕杀等。

自宰肉牛头数 指本调查期内由调查户（单位）自行宰杀已育肥肉牛的总量，自宰的淘汰后出栏的奶牛数量也包括在内。但不包括因疫病等原因而捕杀的各类牛的数量。

出售牛头数 指本调查期内以各种形式出售给任何单位或个人的牛数量，包括出售牛犊、架子牛、奶牛等数量，但应准确区分用于屠宰还是继续养殖。

肉牛出栏头数=自宰育肥肉牛头数+出售牛中用于屠宰的头数

出售中用于屠宰-重量(牛) 指本调查期内出售并用于屠宰的牛的总重量。重量以肉牛毛重为准。

出售中用于屠宰-金额(牛) 指本调查期内出售并用于屠宰的牛的总金额。金额以牛毛重乘以平均价格计算。

其他原因减少数量(牛) 指本调查期内除自宰肉牛、出售牛犊、架子牛、育肥肉牛、种牛、奶牛等以外的其他原因，包含赠送、转场、丢失、死亡、疫病捕杀等各类方式减少的牛数量。

牛肉产量 指本调查期内出栏已育肥肉牛头数折算出的鲜、冷鲜、冷冻牛肉产量，按胴体重计算。

牛肉产量=出栏肉牛头数×平均每头用于屠宰的肉牛出售重量×肉牛产肉率(%)

生牛奶产量 指本调查期内奶牛所生产的牛奶总产量。

《羊生产调查表》(A211表)

羊期末存栏 指本调查期末饲养各种羊只总量。包括羊羔、待育肥羊(架子羊)、奶羊和种羊等数量之和。

能繁殖母羊(山羊或绵羊) 指羊龄在6个月及以上，具备繁殖能力的母羊。

羊期内增加只数 指本调查期内以各种形式增加的羊只总量，增加的方式主要有自行繁殖、购进、他人赠送等。

自繁羊只数 指由本调查期内调查户(单位)自己饲养的能繁殖母羊生产繁殖的羊只数量。

购进羊只数 指本调查期内从本调查户(单位)以外的单位或个人购进并进行饲养的(包括羊羔、待育肥羊等)羊只数量。

羊期内减少只数 指本调查期内因各种原因减少的羊只数量。减少的方式主要有自宰肥羊、出售肥羊、出售羊羔或待育肥羊、出售种羊，赠送他人、丢失、死亡、疫病捕杀等。

自宰肥羊只数 指本调查期内自行宰杀的已育肥羊数量。本指标不包括因疫病等原因而捕杀的羊数量。

出售羊只数 指本调查期内以各种形式出售给任何单位或个人的羊只数量，包括出售羊羔、待育肥羊、种羊、奶羊等数量，但应准确区分用于屠宰还是继续养殖。

羊出栏只数=自宰肥羊只数+出售羊中用于屠宰的只数

出售中用于屠宰-重量(羊) 指本调查期内出售并用于屠宰的羊的总重量。重量以羊毛重为准。

出售中用于屠宰-金额(羊) 指本调查期内出售并用于屠宰的羊的总金额。金额以羊毛重乘以平均价格计算。

其他原因减少数量(羊) 指本调查期内除自宰羊、出售羊羔、架子羊、肥羊、种羊等以外的其他原因，包含赠送、转场、丢失、死亡、疫病捕杀等各类方式减少的羊数量。

羊肉产量 指本调查期内出栏羊只数折算出的鲜、冷鲜、冷冻羊肉产量，按胴体重计算。

羊肉产量=出栏羊只数×平均每只用于屠宰的羊出售重量×羊产肉率(%)

绵羊毛产量 指本调查期内绵羊所生产的羊毛总量。

山羊绒产量 指本调查期内山羊所生产的羊绒总量。

《家禽生产调查表》（A212 表）

家禽种类 主要包括鸡、鸭、鹅三个种类。

家禽期末存栏 指本调查期末饲养家禽的总量，包括幼禽、肉用家禽、蛋用家禽和种家禽等。

肉用家禽 指本调查期内饲养的家禽中以食肉为目的的家禽总量。

蛋用家禽 指本调查期内饲养的家禽中以产蛋为目的的家禽总量。

自宰家禽只数 指本调查期内自行宰杀的家禽数量。本指标不包括因疾病等原因而被迫捕杀的家禽数量。

出售用于屠宰的家禽只数 指本调查期内以各种形式出售给任何单位或个人用于屠宰的肉用家禽总数。但不包括出售幼禽、蛋禽、种禽的数量。

家禽出栏只数=自宰家禽只数+出售用于屠宰的家禽只数

出售用于屠宰的家禽重量 指本调查期内出售用于屠宰的肉用家禽的总重量。重量以家禽毛重为准。

出售用于屠宰的家禽金额 指本调查期内出售用于屠宰的肉用家禽的总金额。金额以家禽毛重乘以平均价格计算。

其他原因减少数量（家禽） 指本调查期内除自宰家禽、出售用于屠宰的家禽以外的其他原因，包含出售雏禽、青年禽、种禽和赠送、转场、丢失、死亡、疫病捕杀等各类方式减少的家禽数量。

禽肉产量 指本调查期内出栏肉用家禽产出的禽肉总量。

禽蛋产量 指本调查期内饲养的蛋用家禽生产的禽蛋总重量。包括出售的和农民自产自用的部分。品种主要为鸡鸭鹅。

《主要畜禽生产情况》（A406 表）

肉类总产量 指调查期内各种牲畜及家禽、兔等动物肉产量总计。猪、牛、羊、马、驴、骡、骆驼肉产量按去掉蹄下水后带骨肉的肉体重量计算，兔禽肉产量按屠宰后去毛和内脏后的重量计算。猪牛羊禽四个品种肉产量由主要畜禽监测抽样调查获得，马、驴、骡、骆驼、兔肉产量由全面统计获得，其它特种养殖肉产量可用住户调查资料推算获得。

其他相关指标解释可参照 A209、A210、A211、A212 表指标解释。

《主要农产品中间消耗基层表》（M202 表）

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。

种养模式 指农业生产单位或农户种植或养殖某种农产品的最主要模式。包括自种自养模式（全

部由生产单位或农户自己种植或养殖）、全程托管种植养殖模式（依靠社会化服务组织或合作农户，提供全生产周期托管代种植或代养服务）、部分托管种植养殖模式（在充分保障生产单位或农民经营自主权的前提下，为农户提供部分生产环节托管代种代养服务。）其中，对于全程托管或部分托管的社会化服务，也要按照提供的物质和服务，分别填入相应的消耗项目中。

各项补贴收入 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，应该当期发放但调查时未发放到手的补贴也应计入当期收入。

成本合计 指在一定时期内农林牧渔业生产过程中消耗或支出的各种物质、服务、人工、土地、固定资产折旧等资源的成本。

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和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。

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、借出或馈送他人的部分。主产品产量的单位一般为公斤。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销售价格计算。

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。

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。

已售出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。

用种量 指畜牧业和渔业产品生产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。

维修费 指生产者支付的用于维修与该产品生产过程直接相关的各种农业机械、器具及其配套设施的费用。

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。

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。

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。无法获取当年数据的，可依据当地实际劳动力市场雇工价格推算。

土地成本 指农林牧渔业产品生产过程中投入的土地要素产生的成本，包括土地承包费用和自营地折租成本。

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。

承包地费用 指生产单位或农户为获得某块土地及其附着物（包括耕地、饲养场地等）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。没有发生转包的土地不填此栏。

自营地折租 指农林牧渔业生产者自己拥有经营权的土地，按一定方法和标准折算的成本，反映自营地投入生产的机会成本。自营地折租费用主要参照当地用于种植所调查产品或与该产品收益相当的其他产品的流转地承包费计算；如果当地很少发生土地流转，则由当地调查机构根据全县的补贴、种植收益等情况规定统一的自营地折租水平。

遥感测量和对地调查相关指标

现代信息技术 借助以微电子学为基础的计算机技术和电信技术的结合而形成的手段，对声音的、图像的、文字的、数字的和各种传感信号的信息进行获取、加工、处理、储存、传播和使用的技术。

空间信息技术 以计算机技术、卫星定位技术、传感器技术、通讯技术为基础的，三维空间内的位置、属性等信息的采集、传输、存储、加工、应用等的技术，主要包括：卫星定位技术、地理信息系统技术和遥感技术。

遥感技术 从远距离感知目标反射或自身辐射的电磁波、可见光、红外线，对目标进行探测和识别的技术。

遥感影像 凡是记录各种地物电磁波大小的胶片、相片或者数字图像，都称为遥感影像（Remote Sensing Image），也称为“遥感图像”。常用的遥感影像包括航空影像和卫星影像。

遥感图像处理软件 对遥感图像进行创建、读取、保存、显示、辐射校正、大气校正、几何校正、裁剪、镶嵌、特征提取、分类等多种处理分析的计算机软件。常用的遥感图像处理软件有 ENVI、ERDAS、PCI、ER Mapper 等。

地物光谱信息 在遥感影像中记录的地球表面某一位置的电磁波反射强度信息。

遥感分类 根据各种地物类型的在时间、光谱、形状、纹理等方面的特征，建立相应的数学或逻辑模型，对单景或多景遥感影像进行计算处理，将影像划分为不同类别的地区的操作。

遥感测量 以遥感影像分析处理为主要技术手段，综合利用多种遥感影像数据及其他空间信息数据，根据各种地物类型在时间、光谱、形状、纹理等方面的特征，对地球表面一定区域内的空间物体的性质及状态的测量。

正射影像 航空影像或者卫星影像，通过正射校正后，形成的无投影变形的数字图像。

影像底图 用于作为实地调查辅助资料的影像数据。

地理信息系统技术 是地理学、地图学、计算机科学、通信科学等多种学科交叉的产物，是对地理空间数据的组织、存储、管理、加工、显示、传输、分析的技术。

地理信息系统软件 是能提供存储、管理、加工、显示、分析地理数据的软件。主要功能包括数

据输入与编辑、数据管理、数据操作、数据分析以及数据显示和输出等。常用的地理信息系统软件包括：SuperMap、GeoStar、Geoway、ArcGIS、MapGIS、MapInfo 等。

地理数据 直接或间接关联着相对于地球的某个地点的数据，是表示地理位置、分布特点的自然现象和社会现象的诸要素文件。按数据存储格式，可以分为矢量数据和栅格数据。

卫星定位技术 利用人造地球卫星对地球表面的接收设备进行实时所在位置测量的技术。

北斗系统 是由中国自主建设的全球卫星定位系统，全称为“北斗卫星导航系统”，由空间段、地面段和用户段三部分组成，可在全球范围内全天候、全天时为各类用户提供高精度、高可靠的定位、导航、授时服务，并具短报文通信能力，已经初步具备区域导航、定位和授时能力，定位精度 10 米，测速精度 0.2 米/秒，授时精度 10 纳秒。

GPS 中文全称为“全球导航卫星定位系统”，特指由美国投资建设的卫星定位系统，是一个高精度、全天候和全球性的无线电导航、定位和定时的多功能系统，由空间部分、地面控制部分和用户部分所组成。

PDA 用于辅助外业调查工作的手持终端，具有定位、拍照、装载底图影像、输入、编辑和导出调查矢量等功能。

高精度定位的 PDA 配备高精度定位设备的 PDA 设备，定位精度达 3-5 米，最优的可达 1 米以内。

服务器 也称伺服器，是提供计算服务的高性能计算机设备。

高性能大容量存储设备 具有存储空间大、访问速度快等特点的数据存储专用设备。

无人机 无人驾驶飞机，简称无人机（Unmanned Aerial Vehicle，缩写 UAV），是一种有动力、可控制，能携带多种任务设备、执行多种任务，并能重复使用的无人驾驶航空器。

固定翼无人机 指无人机的机翼位置、后掠角等参数固定不变的飞机，由动力装置产生前进的推力或拉力，由机身的固定机翼产生升力的无人机。

旋翼无人机 指一种利用起飞时的相对气流吹动旋翼自转以产生升力的旋翼航空器。它的前进力由发动机带动螺旋桨直接提供，本方案中涉及的主要为多轴旋翼无人机，包含三个及三个以上旋翼。

图形工作站 一种专业从事图形、图像（静态）、图像（动态）与视频处理工作的高档次专用电脑的名称。

农学参数速测仪 指用于快速检测农作物各个方面的情况的仪器，农学参数包括叶面积指数、地上生物量、鲜叶重、叶绿素和类胡萝卜素含量等。

农产量快速实地调查专用平台 调查车、固定翼无人机套件、农学参数套件、车载电脑和电源等相关套件，是适用于开展无人机实地调查、产量测量等相关工作的实地调查工程车。

农作物快速调查设备 旋翼无人机及相关套件（包括基站、作业套件、软件、工具等），适用于农作物面积实地调查。

遥感分类精度 指遥感影像分类结果相对于地面真实的地物分布的准确程度，主要分为生产者精度、用户精度和总体精度。

测量精度 指遥感信息提取结果的图斑面积精度和作物类型精度。

推算精度 指主要农作物面积的空间抽样推算的结果精度。

数据预处理 指在对影像进行分类处理之前对数据进行的一些标准化处理，主要包括大气校正、几何精校正、配准、镶嵌、裁切等。

室内测量 又叫内业测量，是指在室内开展的测量工作，包括在室内进行的遥感影像分类、解译工作，在室内开展的实地调查数据的整理工作等。

外业测量 又叫实地调查，是在周详严密的架构之下，由调查人员直接到调查地块搜集第一手资料的相互来往过程，包括向被访问者的直接调查。

重点县 主要是指产粮大县和国家调查县。

抽中样本村（网格） 指以省或者县为总体进行抽样设计，对全省或县（区）范围内的所有行政村，按地形及主要作物的种植强度等辅助信息进行分层，采用与耕地面积规模成比例（PPS）抽样方法抽选行政村，被抽中的就是抽中样本村（网格）。另外，新疆暂时采用3千米×3千米的网格替代抽中样本村。

抽中样方 指在每个抽中行政村内，采用合适的方法抽选的网格（200米×200米），被抽中网格压盖的所有自然地块的组合（与200米网格相交的自然地块）即为抽中样方。

自然地块 这里是指抽中村内每一个抽中样方内的最小调查地块单位，是指四周有明显自然边界（如道路、沟渠、田埂等线状地物），且界线是闭合的、完整的，则由该界线所形成的完整地块区域就是一个自然地块。一般情况下北方地区的自然地块较大，南方或者一些种植复杂区地块较小。

地物 是指覆盖在自然地块上的农作物或者其他各种类型地表覆盖物（包括建筑物、林地、河流等）的统称。

(二) 农作物遥感测量和对地调查地物代码参考表

| 地物代码 | 地物名称 | 备注 | 地物代码 | 地物名称 | 备注 |
|------|------|-----------|------|-----------|--------------------------|
| 100 | 农作物 | | 131 | 大麻 | 线麻 |
| 101 | 春玉米 | 苞米 | 132 | 亚麻 | |
| 102 | 夏玉米 | 苞米 | 133 | 其他麻类 | |
| 103 | 早稻 | 早籼稻 | 134 | 甘蔗 | |
| 104 | 中稻 | | 135 | 甜菜 | |
| 105 | 一季晚稻 | | 136 | 烤烟 | |
| 106 | 双季晚稻 | | 137 | 其他烟叶 | |
| 107 | 冬小麦 | | 138 | 药材 | |
| 108 | 春小麦 | | 139 | 蔬菜 | 含菜用瓜 |
| 109 | 谷子 | | 140 | 食用菌 | |
| 110 | 高粱 | | 141 | 西瓜 | |
| 111 | 大麦 | | 142 | 甜瓜 | |
| 112 | 燕麦 | | 143 | 草莓 | |
| 113 | 荞麦 | | 144 | 其他瓜果 | |
| 114 | 其他谷物 | | 145 | 青饲料 | |
| 115 | 大豆 | | 146 | 其他农作物 | |
| 116 | 绿豆 | | 147 | 上季作物占地 | |
| 117 | 红小豆 | | 148 | 暂未播种的耕作用地 | |
| 118 | 其他豆类 | | 200 | 园艺果树 | |
| 119 | 马铃薯 | 土豆 | 300 | 森林 | |
| 120 | 甘薯 | 红薯 | 400 | 草地 | |
| 121 | 其他薯类 | | 500 | 水域 | 不包括鱼塘 |
| 122 | 棉花 | | 600 | 建筑物 | |
| 123 | 花生 | | 700 | 道路 | |
| 124 | 油菜籽 | 油菜花、冬油菜籽 | 800 | 设施农业用地 | |
| 125 | 芝麻 | | 801 | 种植业设施用地 | 指大棚、温室、工厂化作物栽培等各种种植业生产设施 |
| 126 | 胡麻籽 | | 802 | 水产养殖设施用地 | 包括鱼塘 |
| 127 | 向日葵籽 | 葵花子、瓜子、油葵 | 803 | 其他设施农用地 | |
| 128 | 其他油料 | | 900 | 其他 | |
| 129 | 黄红麻 | | 901 | 其他用地 | |
| 130 | 苧麻 | | 902 | 撂荒地 | 闲置、荒芜一年以上可耕种未耕种的耕地 |

（三）粮食作物播种面积统计调查方案

粮食作物播种面积调查采用“以遥感统计为主、地面调查为辅”的方法。

1. 调查方法

（1）市、区两级冬小麦、玉米面积使用遥感测量方法取得数据。

总队农业农村调查处会同遥感技术服务单位利用遥感测量方法对全市范围内冬小麦、玉米面积进行统计调查，并将调查结果反馈各区。

（2）由于目前遥感测量方法对种植规模较小的乡、村两级冬小麦、玉米面积数据和其它小品种作物面积的调查精度难以达到统计要求，仍采用全面统计方法进行调查，在村级设立种植台账，由村统计信息员采集数据，逐级上报。市、区两级统计人员会同技术服务单位，采取通过遥感测量提供的参考数据，抽取一定比例的地块进行外业相互验证的方法实现对乡、村两级数据质量的保证。

2. 调查周期

粮食作物播种面积调查分六次进行，具体包括：秋冬播粮食作物播种面积、秋收粮食播种面积、夏粮预计产量、夏粮实际产量、秋粮预计产量和秋粮实际产量。

3. 播种面积计算方法

粮食播种面积=遥感测量的冬小麦、玉米面积+全面调查统计的其它粮食作物面积

4. 统计遥感数据评估

为了确保统计数据的准确性，区统计机构要对遥感测量的数据结果进行调查评估，对数据进行对比、分析和综合评估，把握数据质量。

- （1）逐级汇总数据，同时了解农业、粮食、气象等部门的相关数据，并进行分析研究。
- （2）与自然条件相似的地区、与邻近地区生产情况进行对比分析。
- （3）与分年度、分品种数据增减变化进行分析。
- （4）通过价格变动对粮食生产趋势进行分析。
- （5）遥感技术服务单位自评估，从遥感技术方法等方面对遥感数据进行评估。

综合上述多方面情况，对遥感测量数据作出客观准确的评价。

5. 无现势遥感影像支持下的测量应急方案

在无现势遥感影像支持下启动测量应急方案，利用遥感数据进行相关作物种植面积的提取。主要是在多年历史遥感数据的基础上，确定分层标志，进行抽样，在实际野外实测样本的支持下，反推总体进行作物的种植面积提取，保证在无现势遥感影像支持下完成统计上报任务。

（四）农作物单位面积产量抽样调查方案

1. 说明

农作物单位面积产量抽样调查，是采用抽样的方法对农作物进行测产。本方案既包括实测农作物的实割实测或入户测产方式，也包括对非实测作物的单收单测、入户访问等方式。

2. 调查范围

单位面积调查样本村内的地块样本及农户样本。

3. 调查内容

全部测产农作物。

4. 调查方法

（1）测产作物品种

测产主题农作物是指小麦、稻谷、玉米、棉花等全国或省内占播种面积 80% 以上的作物，是测产的重点，除棉花采用入户测产方式外，其余均采用实割实测。其他测产农作物是指除测产主题之外，需要上报产量的作物，采用入户测产、单收单测或入户访问的方式。

（2）样本抽选与调查

① 实割实测

A. 省级实测村（网格）样本抽选。确定省级实测调查作物品种，以全部有该实测作物种植的面积调查样本村（网格）为实测村（网格）抽样框；按抽样框内的村（网格）摸底（预计）的实测作物单位面积产量从小到大排序，并对其播种面积按扩展权数加权计算出扩展面积；以抽样框的村（网格）数量 1/2 的比例为目标样本量，以扩展面积的累计值除以目标样本量为距离，随机起点，扩展面积累计，等距抽出实测村（网格）样本。按以下公式依次计算一致性差异系数和抽样误差系数，检测标准均为 2%；如果不符合标准，则需要适当调整样本量，直到满足标准要求为止。

$$a. \text{一致性差异系数: } D(\hat{y}) = \frac{|\hat{y} - \bar{y}|}{\bar{y}} \times 100$$

$$\text{式中: } \hat{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$$

$$b. \text{抽样误差系数: } CV(\hat{y}) = \frac{t \sqrt{s^2(\hat{y})}}{\hat{y}}$$

$$\text{式中: } s^2(\hat{y}) = \frac{N-n}{2n(n-1)N} \sum_{i=1}^{n-1} (y_{i+1} - y_i)^2$$

c. 变量解释:

$D(\hat{y})$ 为一致性差异系数;

$CV(\hat{y})$ 为抽样误差系数;

t 为置信水平, 取 $t=1.96$, 置信区间 95%;

$s^2(\hat{y})$ 为实测村（网格）样本估计值方差；

\bar{y} 为抽样框内全部实测村（网格）单位面积产量摸底（预测）值；

y_i 为第 i 个实测村（网格）样本的单位面积产量摸底（预测）值；

N 为抽样框内的村（网格）数量；

n 为目标样本量。

省级实测村（网格）样本抽选，可以在样本轮换时采用相关的摸底数据进行。在常规调查年度内进行有限的样本调整，要求调整幅度控制在 5% 以内。如果实测作物的种植情况出现比较大的变化，则需采用收获前的产量预计数进行重新抽样。

B. 省级实测地块和小样本的抽选。在抽中的单产实测样本村（网格）全部面积样方中，按自然地块顺序编号并开展踏田估产（样方内无目标作物的自然地块编号顺延；但如果是因为受灾而绝收的，则依然要纳入估产序列），然后按估产水平降序排队，在播种面积累计的基础上，采用随机起点等距抽样抽取不少于 5 个自然地块，不足 5 个的全部抽选。

在抽中的实测地块样本中，如果调查作物连片种植的，直接在抽中自然地块内按直线法、品字法、垄测法等随机、均匀放置 5 个小样本（10 平方尺）；如果调查作物交叉、分块种植的，则先确定种植该作物的地块，然后均匀放置 5 个小样本。小样本间的距离参考以下公式计算：

$$d = \frac{\sqrt{a}}{n} \quad (\text{其中, } d \text{ 为距离, } a \text{ 为样本地块面积, } n \text{ 为小样本数量, 这里 } n=3)。$$

C. 现场调查。调查员或辅调员直接进入调查地块，在收获季节对小样本内的当季调查作物收割保存，待全部收获后将收割的样本晾晒、烘干、脱粒，测定含水率和杂质率，根据水杂率国家标准，计算水杂折算系数，公式如下：

$$\text{水杂折算系数} = \frac{1 - \text{化验的含水杂质率}}{1 - \text{国家标准率}} \times 100\%$$

D. 扣损量计算。在收割的地块中用测量框随机放置一定数量的样本，计算收割时平均每亩的割、拉、打损量；同时，对运输和脱粒过程中的损失量进行估计；上述损失量的综合，就是平均每亩的扣损量。

按照下列公式，得出当季该作物的实测亩产：

$$\text{实测作物地片亩产} = \frac{\text{地块样本作物毛重}}{\text{小样本个数}} \times \frac{6000}{\text{小样本面积}} \times \text{水杂折算系数} - \text{平均每亩扣损量}$$

E. 粮食大县的实割实测。粮食大县实测样本村（网格）的抽选方法与省级抽选基本一致，也是采用摸底（预计）产量排序，扩展面积累计，随机起点，等距抽样的方法。但不包括抽样误差系数检验，只进行一致性差异系数检验，标准为 3%，计算方法与省级公式一致。如果达不到标准，适当调整样本量，直到达标为止。

粮食大县的实测地块和实测小样本的抽选方法，以及测产方法与省级一致。

② 入户测产

A. 确定测产户。在测产点内，将种植测产目标作物的农户按播种面积顺序排序，以播种面积累计除以 5 为距离，随机起点，等距抽选 5 户为测产户。如果种植测产目标作物的户低于 5 户，则全部的

户都作为测产户。

B. 入户登记。按测产户名单，在测产作物收获后，入户对调查户的测产作物实际播种面积、未收获量、销售量、家中存放量、自用量进行逐户量测登记。按照下列公式计算测产作物亩产：

$$\text{户测产作物亩产} = \frac{\text{销售量} + \text{家中新增存放量} + \text{自用量} + \text{未收获量} - \text{损失量}}{\text{户测产作物播种面积}}$$

在入户询问时，特别要问该农户测产作物在测产样本地块上的习惯亩是多少，如果与实地测量的有差异，特别要计算习惯亩和实地测量标准亩间的换算系数，将习惯亩换算成标准亩。

③单收单测

A. 确定样本地块。将抽中村内全部种植测量目标作物的地块排队，以该作物播种面积总量除以需测地块数量（不得低于2个）为距离，随机起点，播种面积累计，抽出地块样本。

B. 预约时间。联系样本地块上的经营户，预约好收割时间。

C. 单独收割。在预约的时间点，调查员将经营户在样本地块上单独收割的作物进行单独称量，并估计收割损失，按以下公式计算样本地块的单位面积产量：

$$\text{单收单测产作物亩产} = \frac{\text{单独称重量} - \text{损失量}}{\text{地片测产作物播种面积}}$$

④入户访问

A. 确定访问农户。在有测产种植作物的测产点内，重点选取测产作物的5个种植户。

B. 入户访问。在收获季节，通过访问农户，询问测产作物的种植面积和产量，估计单位面积的产量，特别注意将习惯亩转换为标准亩。

以上四种方法要针对不同的测产作物选用，实割实测和入户测产限于国家指定产品和省指定的作物。其他作物可根据其种植和收获特点、工作量等情况，采用单收单测、入户访问等方法对单位面积的产量进行调查。

5. 结果推算

(1) 全省平均亩产

①实割实测或单收单测法：

$$\text{全省平均亩产} = \frac{\text{全省样本地块标准亩产之和}}{\text{全省样本地块数}}$$

②入户测产或入户访问法：

$$\text{全省平均亩产} = \frac{\text{全省户测产作物标准亩产之和}}{\text{全省测产作物农户数}}$$

(2) 全省总产量

$$\text{全省总产量} = \text{省平均亩产} \times \text{全省播种面积}$$

6. 受灾情况的处理

如遇到较大的自然灾害，要对抽中县、抽中村、抽中地块（农户）的受灾情况进行核实，对全省、全县、全村总体受灾面积进行对比，重新进行代表性检验和调整。

7. 报送时间

预计和实测产量均按各个调查主题定期报表要求的时间报送。

（五）农户耕地流转情况调查方案

1. 调查目的

为了解和掌握当前农村土地流转基本情况，客观反映耕地经营变化新趋势，为各级政府制定政策做好统计服务，特制定本制度。

2. 调查范围

北京市 13 个涉农区。

3. 调查对象

选中的行政村。

4. 调查内容

村户数、人口、耕地，以及耕地承包（确权）等基本情况；有经营耕地的普通农户、规模户（家庭农场）、农民专业合作社、农业产业化龙头企业的耕地流入、流出和实际经营情况等。

5. 调查时点

调查时点为每年 11 月 1 日零时。

6. 调查方法

本调查采用典型调查方法。各涉农区选择 5 个能够代表本区耕地流转情况的行政村开展调查。

7. 组织实施

（1）实施方式。国家统计局负责制定调查方案，北京调查总队负责调查方案在北京地区的实施，各涉农区调查机构负责组织本地区的现场调查并通过网上直报平台上报数据。

（2）业务培训。加强对调查人员培训，确保准确把握调查流程，理解每个指标的含义，并将调查任务明确到每个调查员。

（3）数据处理。各涉农区调查机构按照时限要求，通过网上直报平台进行数据录入、审核并上报调查总队；北京调查总队负责全市数据审核、汇总、评估与上报；国家统计局负责调查对象导入、数据汇总和认定。

8. 数据质量控制

各级调查机构要把调查数据质量控制贯穿于调查工作的全过程，确保调查数据质量。调查人员要树立数据质量意识，准确理解掌握调查方案，对调查数据采集、初审、录入等各个环节严格把关，保质保量完成调查任务。

（六）主要畜禽问卷调查方案

1. 调查目的

主要畜禽监测调查是重要的民生统计调查，为进一步了解主要畜禽养殖效益、养殖意愿等情况，为党中央、国务院宏观调控、科学制定畜牧业发展政策提供丰富详实的统计信息，开展主要畜禽问卷调查。

2. 调查时间和频率

每季度后次月（1、4、7、10月份）5日，总队向相关区下发问卷；6日下班前，相关区完成问卷调查数据采集与审核，报送总队农业农村调查处。

3. 调查对象和范围

参与主要畜禽监测调查的猪、牛、羊、家禽养殖户；每个有畜牧业养殖的区选取生猪养殖户6户、牛养殖户2户、羊养殖户2户、家禽养殖户2户，数量不足的，有几户就调查几户。

4. 调查内容

养殖户养殖意愿、后市判断和养殖效益等。

5. 数据采集

由各区调查员通过电话调查、实地访谈等多种方式，采集养殖场（户）的调查问卷数据，初步审核并确认数据无误后报送至区级统计调查机构；区级审核确认后统一报送至总队农业农村调查处。

6. 组织实施

国家统计局农村司负责调查方案的制定、修订。国家统计局北京调查总队负责组织实施北京地区数据采集、录入、审核和上报。

7. 填报规范

（1）选择题，已选的选项标示1，未选为0，填整数；格式为数值，请勿设置成文本格式；所有数值请勿带计量单位、百分号和特殊符号等。

（2）生猪收益、成本、价格请勿随意填0，无收益或不了解可为空，收益盈亏平衡可填0；若亏损，可填负数，使用标准负号。

（3）单选题只能在一个选项下填1，审核好数据之间的逻辑关系。

（4）同一户若养殖多个畜禽品种，每个畜禽品种单独填报一份调查表，非相关养殖畜种问题为空，请勿填0。

8. 养殖户类型选取

每个有生猪养殖的区选取生猪养殖户6户，其中大型4户，非大型2户，非大型选取年饲养量100头以上的养殖户；每个有牛养殖的区选取肉牛养殖户2户，全部为大型；每个有羊养殖的区选取羊养殖户2户，全部为大型；每个有家禽养殖的区选取肉鸡养殖户2户，全部为大型。

（七）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通过收集农产品集贸市场价格资料，准确把握全国主要农产品在主产区的价格走势，为党中央国务院及社会公众提供有关决策服务。

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 37 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调查县。调查对象是县及县以下的集贸市场。

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、活畜禽和籽棉等），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活畜禽价格可到养殖户或屠宰场取得；⑤当地不生产、也不从外地调入的产品价格则空缺。

（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；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。

马铃薯 属于茄科茄属的植物，也称土豆。是一种粮菜兼用型的蔬菜。

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。
- 鲫鱼** 指未经冷却处理的活鱼，重量 0.2-0.5 公斤。
- 鳙鱼** 指未经冷却处理的活鱼，重量 2-4 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。
- 胡萝卜** 根茎类蔬菜，又称甘荀、红萝卜、黄萝卜等。不包括水果胡萝卜。
- 芹菜** 叶菜类蔬菜，又称旱芹、药芹、香芹、蒲芹等。
- 油菜** 叶菜类蔬菜，又称油白菜、苦菜、上海青、青菜等。
- 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。

(八) 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 | 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 | | * | 01010304 | 甜玉米 | 公斤 | |
| 0101 | 谷物 | | * | 0101030401 | 种用甜玉米 | 公斤 | |
| 010101 | 稻谷 | 公斤 | * | 0101030499 | 其他甜玉米 | 公斤 | |
| 01010101 | 早籼稻 | 公斤 | * | 01010399 | 其他玉米 | 公斤 | |
| 0101010101 | 种用早籼稻 | 公斤 | | 0101039901 | 其他种用玉米 | 公斤 | |
| 0101010199 | 其他早籼稻 | 公斤 | * | 0101039999 | 其他未列明玉米 | 公斤 | |
| 01010102 | 晚籼稻 | 公斤 | * | 010104 | 谷子 | 公斤 | |
| 0101010201 | 种用晚籼稻 | 公斤 | | 0101040100 | 硬谷子 | 公斤 | |
| 0101010299 | 其他晚籼稻 | 公斤 | * | 0101040200 | 糯谷子 | 公斤 | |
| 01010103 | 中籼稻 | 公斤 | * | 0101049900 | 其他谷子 | 公斤 | |
| 0101010301 | 种用中籼稻 | 公斤 | | 010105 | 高粱 | 公斤 | |
| 0101010399 | 其他中籼稻 | 公斤 | * | 01010501 | 红粒高粱 | 公斤 | |
| 01010104 | 粳稻 | 公斤 | * | 0101050101 | 种用红粒高粱 | 公斤 | |
| 0101010401 | 种用粳稻 | 公斤 | | 0101050199 | 其他红粒高粱 | 公斤 | |
| 0101010499 | 其他粳稻 | 公斤 | * | 01010502 | 白粒高粱 | 公斤 | |
| 01010105 | 糯稻 | 公斤 | | 0101050201 | 种用白粒高粱 | 公斤 | |
| 0101010501 | 种用糯稻 | 公斤 | | 0101050299 | 其他白粒高粱 | 公斤 | |
| 0101010599 | 其他糯稻 | 公斤 | | 01010503 | 糯高粱 | 公斤 | |
| 01010199 | 其他稻谷 | 公斤 | | 0101050301 | 种用糯高粱 | 公斤 | |
| 0101019901 | 其他种用稻谷 | 公斤 | | 0101050399 | 其他糯高粱 | 公斤 | |
| 0101019999 | 其他未列明稻谷 | 公斤 | | 01010599 | 其他高粱 | 公斤 | |
| 010102 | 小麦 | 公斤 | * | 0101059901 | 其他种用高粱 | 公斤 | |
| 01010201 | 硬质小麦 | 公斤 | * | 0101059999 | 其他未列明高粱 | 公斤 | |
| 0101020101 | 种用硬质小麦 | 公斤 | | 010106 | 大麦 | 公斤 | |
| 0101020199 | 其他硬质小麦 | 公斤 | * | 01010601 | 裸大麦 | 公斤 | |
| 01010202 | 软质小麦 | 公斤 | * | 0101060101 | 种用裸大麦 | 公斤 | |
| 0101020201 | 种用软质小麦 | 公斤 | | 0101060199 | 其他裸大麦 | 公斤 | |
| 0101020299 | 其他软质小麦 | 公斤 | * | 01010602 | 皮大麦 | 公斤 | |
| 01010299 | 其他小麦 | 公斤 | | 0101060201 | 种用皮大麦 | 公斤 | |
| 0101029901 | 其他种用小麦 | 公斤 | | 0101060299 | 其他皮大麦 | 公斤 | |
| 0101029999 | 其他未列明小麦 | 公斤 | | 010107 | 燕麦 | 公斤 | |
| 010103 | 玉米 | 公斤 | * | 0101070100 | 裸燕麦 | 公斤 | |
| 01010301 | 白玉米 | 公斤 | * | 0101070200 | 皮燕麦 | 公斤 | |
| 0101030101 | 种用白玉米 | 公斤 | | 0101080000 | 黑麦 | 公斤 | |
| 0101030199 | 其他白玉米 | 公斤 | * | 010109 | 荞麦 | 公斤 | |
| 01010302 | 黄玉米 | 公斤 | * | 0101090100 | 甜荞麦 | 公斤 | |
| 0101030201 | 种用黄玉米 | 公斤 | | 0101090200 | 苦荞麦 | 公斤 | |
| 0101030299 | 其他黄玉米 | 公斤 | * | 010199 | 其他谷物 | 公斤 | |
| 01010303 | 糯玉米 | 公斤 | | 01019901 | 糜子 | 公斤 | |
| 0101030301 | 种用糯玉米 | 公斤 | | 0101990101 | 硬糜子 | 公斤 | |
| 0101030399 | 其他糯玉米 | 公斤 | | 0101990102 | 糯糜子 | 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 | 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 |
|------------|-----------|------|-----------|------------|-----------|------|-----------|
| 0101990200 | 紫米 | 公斤 | | 01030403 | 黄芝麻 | 公斤 | |
| 0101990300 | 薏苡 | 公斤 | | 0103040301 | 种用黄芝麻 | 公斤 | |
| 0101999900 | 其他未列明谷物 | 公斤 | | 0103040399 | 其他黄芝麻 | 公斤 | |
| 0102 | 薯类 | 公斤 | * | 010305 | 胡麻籽 | 公斤 | |
| 010201 | 马铃薯 | 公斤 | * | 0103050100 | 种用胡麻籽 | 公斤 | |
| 0102010100 | 种用马铃薯 | 公斤 | | 0103059900 | 其他胡麻籽 | 公斤 | |
| 0102019900 | 其他马铃薯 | 公斤 | * | 010306 | 棉籽 | 公斤 | |
| 010202 | 木薯 | 公斤 | | 0103060100 | 种用棉籽 | 公斤 | |
| 0102020100 | 鲜木薯 | 公斤 | | 0103069900 | 其他棉籽 | 公斤 | |
| 0102020200 | 木薯干 | 公斤 | | 010307 | 蓖麻籽 | 公斤 | |
| 0102029900 | 其他木薯 | 公斤 | | 0103070100 | 种用蓖麻籽 | 公斤 | |
| 010203 | 甘薯 | 公斤 | * | 0103079900 | 其他蓖麻籽 | 公斤 | |
| 0102030100 | 种用甘薯 | 公斤 | | 010308 | 芥子 | 公斤 | |
| 0102030200 | 甘薯干 | 公斤 | | 0103080100 | 种用芥子 | 公斤 | |
| 0102039900 | 其他鲜甘薯 | 公斤 | * | 0103089900 | 其他芥子 | 公斤 | |
| 0102990000 | 其他薯类 | 公斤 | | 010309 | 红花籽 | 公斤 | |
| 0103 | 油料 | 公斤 | * | 0103090100 | 种用红花籽 | 公斤 | |
| 010301 | 花生 | 公斤 | * | 0103099900 | 其他红花籽 | 公斤 | |
| 01030101 | 带壳花生 | 公斤 | | 010310 | 油棕果及油棕仁 | 公斤 | |
| 0103010101 | 种用带壳花生 | 公斤 | | 0103100100 | 种用油棕果及油棕仁 | 公斤 | |
| 0103010199 | 其他带壳花生 | 公斤 | * | 0103109900 | 其他油棕果及油棕仁 | 公斤 | |
| 0103010200 | 花生仁 | 公斤 | | 0103110000 | 罌粟子 | 公斤 | |
| 010302 | 油菜籽 | 公斤 | * | 0103120000 | 油橄榄果 | 公斤 | |
| 01030201 | 双低油菜籽 | 公斤 | * | 0103130000 | 油茶籽(油料) | 公斤 | |
| 0103020101 | 种用双低油菜籽 | 公斤 | | 0103990000 | 其他油料 | 公斤 | |
| 0103020199 | 其他双低油菜籽 | 公斤 | * | 0104 | 豆类 | 公斤 | * |
| 01030299 | 其他油菜籽 | 公斤 | | 010401 | 大豆 | 公斤 | * |
| 0103029901 | 其他种用油菜籽 | 公斤 | | 0104010100 | 黄大豆 | 公斤 | * |
| 0103029999 | 其他未列明油菜籽 | 公斤 | | 0104010200 | 黑大豆 | 公斤 | |
| 010303 | 葵花籽 | 公斤 | | 0104010300 | 青大豆 | 公斤 | |
| 01030301 | 油葵 | 公斤 | | 0104010400 | 褐红大豆 | 公斤 | |
| 0103030101 | 种用油葵 | 公斤 | | 0104010500 | 双青豆 | 公斤 | |
| 0103030199 | 其他油葵 | 公斤 | | 0104010600 | 青仁乌豆 | 公斤 | |
| 01030302 | 食葵 | 公斤 | | 0104010700 | 小黑豆 | 公斤 | |
| 0103030201 | 种用食葵 | 公斤 | | 0104019900 | 其他大豆 | 公斤 | |
| 0103030299 | 其他食葵 | 公斤 | | 010402 | 绿豆 | 公斤 | * |
| 010304 | 芝麻 | 公斤 | * | 01040201 | 明绿豆 | 公斤 | * |
| 01030401 | 白芝麻 | 公斤 | * | 0104020101 | 种用明绿豆 | 公斤 | |
| 0103040101 | 种用白芝麻 | 公斤 | | 0104020199 | 其他明绿豆 | 公斤 | * |
| 0103040199 | 其他白芝麻 | 公斤 | * | 01040202 | 毛绿豆 | 公斤 | * |
| 01030402 | 黑芝麻 | 公斤 | * | 0104020201 | 种用毛绿豆 | 公斤 | |
| 0103040201 | 种用黑芝麻 | 公斤 | | 0104020299 | 其他毛绿豆 | 公斤 | * |
| 0103040299 | 其他黑芝麻 | 公斤 | * | 010403 | 小豆 | 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 | 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 |
|------------|-----------|------|-----------|------------|---------------|------|-----------|
| 0104030100 | 红小豆 | 公斤 | * | 0106020000 | 生苧麻 | 公斤 | * |
| 0104030200 | 灰白小豆 | 公斤 | | 0106030000 | 生黄红麻 | 公斤 | * |
| 0104030300 | 狸小豆 | 公斤 | | 0106040000 | 生线麻 | 公斤 | |
| 0104039900 | 其他小豆 | 公斤 | | 0106050000 | 生苘麻 | 公斤 | |
| 010404 | 干豌豆 | 公斤 | | 0106060000 | 生大麻 | 公斤 | |
| 01040401 | 白豌豆 | 公斤 | | 0106070000 | 生剑麻 | 公斤 | |
| 0104040101 | 种用白豌豆 | 公斤 | | 0106990000 | 其他生麻类纤维植物 | 公斤 | |
| 0104040199 | 其他白豌豆 | 公斤 | | 0107 | 糖料 | 公斤 | * |
| 01040402 | 绿豌豆 | 公斤 | | 0107010000 | 甘蔗 | 公斤 | * |
| 0104040201 | 种用绿豌豆 | 公斤 | | 0107020000 | 甜菜 | 公斤 | * |
| 0104040299 | 其他绿豌豆 | 公斤 | | 0107990000 | 其他糖料 | 公斤 | |
| 01040403 | 麻豌豆 | 公斤 | | 0108 | 未加工烟草 | 公斤 | * |
| 0104040301 | 种用麻豌豆 | 公斤 | | 0108010000 | 未去梗烤烟叶 | 公斤 | * |
| 0104040399 | 其他麻豌豆 | 公斤 | | 0108020000 | 未去梗晒烟叶 | 公斤 | * |
| 010405 | 小扁豆 | 公斤 | | 0108030000 | 未去梗晾烟叶 | 公斤 | |
| 0104050100 | 大粒小扁豆 | 公斤 | | 0108040000 | 未去梗白肋烟 | 公斤 | |
| 0104050200 | 小粒小扁豆 | 公斤 | | 0108990000 | 其他未加工烟草 | 公斤 | |
| 010406 | 干蚕豆 | 公斤 | | 0109 | 饲料作物 | 公斤 | |
| 0104060100 | 种用干蚕豆 | 公斤 | | 0109010000 | 苜蓿 | 公斤 | |
| 0104069900 | 其他干蚕豆 | 公斤 | | 0109020000 | 青饲料 | 公斤 | |
| 010407 | 芸豆 | 公斤 | | 010903 | 饲料牧草 | 公斤 | |
| 0104070100 | 种用芸豆 | 公斤 | | 0109030100 | 苜蓿干草 | 公斤 | |
| 0104079900 | 其他芸豆 | 公斤 | | 0109030200 | 羊草 | 公斤 | |
| 010408 | 饭豆 | 公斤 | | 0109030300 | 沙打旺 | 公斤 | |
| 0104080100 | 种用饭豆 | 公斤 | | 0109039900 | 其他饲料牧草 | 公斤 | |
| 0104089900 | 其他饭豆 | 公斤 | | 0109040000 | 饲料作物用种子 | 公斤 | |
| 010409 | 干豇豆 | 公斤 | | 0109990000 | 其他饲料作物 | 公斤 | |
| 0104090100 | 种用干豇豆 | 公斤 | | 0110 | 水生植物类 | 公斤 | |
| 0104099900 | 其他干豇豆 | 公斤 | | 0110010000 | 芦苇 | 公斤 | |
| 010410 | 鹰嘴豆 | 公斤 | | 0110020000 | 席草 | 公斤 | |
| 0104100100 | 种用鹰嘴豆 | 公斤 | | 0110030000 | 苇子 | 公斤 | |
| 0104109900 | 其他鹰嘴豆 | 公斤 | | 0110040000 | 莲子 | 公斤 | |
| 010499 | 其他杂豆 | 公斤 | | 0110050000 | 蒲草 | 公斤 | |
| 0104990100 | 种用杂豆 | 公斤 | | 0110060000 | 茨菇 | 公斤 | |
| 0104999900 | 其他未列明杂豆 | 公斤 | | 0110990000 | 其他水生植物类 | 公斤 | |
| 0105 | 棉花 | 公斤 | * | 0112 | 蔬菜及食用菌 | 公斤 | * |
| 0105010000 | 籽棉 | 公斤 | | 011201 | 蔬菜 | 公斤 | * |
| 010502 | 皮棉 | 公斤 | * | 01120101 | 叶菜类蔬菜 | 公斤 | * |
| 0105020100 | 细绒棉皮棉 | 公斤 | * | 0112010101 | 芹菜 | 公斤 | * |
| 0105020200 | 长绒棉皮棉 | 公斤 | * | 0112010102 | 油菜 | 公斤 | * |
| 0105990000 | 其他棉花 | 公斤 | | 0112010103 | 菠菜 | 公斤 | * |
| 0106 | 生麻 | 公斤 | * | 0112010104 | 苋菜 | 公斤 | |
| 0106010000 | 生亚麻 | 公斤 | * | 0112010105 | 空心菜 | 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 | 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 |
|------------|----------|------|-----------|------------|------------|------|-----------|
| 0112010106 | 香菜 | 公斤 | | 0112010605 | 南瓜 | 公斤 | |
| 0112010107 | 茼蒿 | 公斤 | | 0112010606 | 佛手瓜 | 公斤 | |
| 0112010108 | 小白菜 | 公斤 | | 0112010607 | 丝瓜 | 公斤 | |
| 0112010109 | 冬寒菜 | 公斤 | | 0112010608 | 瓠瓜 | 公斤 | |
| 0112010110 | 木耳菜 | 公斤 | | 0112010699 | 其他瓜菜类蔬菜 | 公斤 | |
| 0112010111 | 茴香 | 公斤 | | 01120107 | 豆类蔬菜 | 公斤 | * |
| 0112010199 | 其他叶菜类蔬菜 | 公斤 | | 0112010701 | 扁豆 | 公斤 | |
| 01120102 | 白菜类蔬菜 | 公斤 | * | 0112010702 | 荚豆 | 公斤 | |
| 0112010201 | 大白菜 | 公斤 | * | 0112010703 | 豇豆 | 公斤 | * |
| 0112010202 | 普通白菜 | 公斤 | | 0112010704 | 豌豆 | 公斤 | |
| 0112010203 | 乌塌菜 | 公斤 | | 0112010705 | 四季豆 | 公斤 | * |
| 0112010204 | 菜心(菜薹) | 公斤 | | 0112010706 | 毛豆 | 公斤 | |
| 0112010205 | 紫菜薹 | 公斤 | | 0112010707 | 蚕豆 | 公斤 | |
| 01120103 | 芥菜类蔬菜 | 公斤 | | 0112010799 | 其他豆类蔬菜 | 公斤 | |
| 0112010301 | 叶用芥菜 | 公斤 | | 01120108 | 茄果类蔬菜 | 公斤 | * |
| 0112010302 | 茎用芥菜 | 公斤 | | 0112010801 | 茄子 | 公斤 | * |
| 0112010303 | 根用芥菜 | 公斤 | | 0112010802 | 青椒 | 公斤 | * |
| 01120104 | 甘蓝类蔬菜 | 公斤 | * | 0112010803 | 辣椒 | 公斤 | * |
| 0112010401 | 结球甘蓝 | 公斤 | * | 0112010804 | 西红柿 | 公斤 | * |
| 0112010402 | 菜花 | 公斤 | * | 0112010899 | 其他茄果类蔬菜 | 公斤 | |
| 0112010403 | 花椰菜 | 公斤 | * | 01120109 | 莴苣及菊苣类蔬菜 | 公斤 | * |
| 0112010404 | 青花菜 | 公斤 | | 0112010901 | 生菜 | 公斤 | * |
| 0112010405 | 抱子甘蓝 | 公斤 | | 0112010902 | 结球莴苣(包心生菜) | 公斤 | |
| 0112010406 | 球茎甘蓝 | 公斤 | | 0112010903 | 莴笋 | 公斤 | * |
| 0112010407 | 芥蓝 | 公斤 | | 0112010999 | 其他莴苣及菊苣类蔬菜 | 公斤 | |
| 01120105 | 根茎类蔬菜 | 公斤 | * | 01120110 | 葱蒜类蔬菜 | 公斤 | * |
| 0112010501 | 白萝卜 | 公斤 | * | 0112011001 | 洋葱 | 公斤 | |
| 0112010502 | 红萝卜 | 公斤 | * | 0112011002 | 大葱 | 公斤 | * |
| 0112010503 | 胡萝卜 | 公斤 | * | 0112011003 | 细香葱 | 公斤 | |
| 0112010504 | 水萝卜 | 公斤 | * | 0112011004 | 薤菜 | 公斤 | |
| 0112010505 | 生姜 | 公斤 | * | 0112011005 | 大蒜 | 公斤 | * |
| 0112010506 | 榨菜头 | 公斤 | | 0112011006 | 蒜苗 | 公斤 | |
| 0112010507 | 芋头 | 公斤 | | 0112011007 | 蒜苔 | 公斤 | * |
| 0112010508 | 百合 | 公斤 | | 0112011008 | 蒜头 | 公斤 | * |
| 0112010509 | 山药 | 公斤 | | 0112011009 | 韭菜 | 公斤 | |
| 0112010510 | 牛蒡 | 公斤 | | 0112011099 | 其他葱蒜类蔬菜 | 公斤 | |
| 0112010511 | 魔芋 | 公斤 | | 01120111 | 水生蔬菜 | 公斤 | * |
| 0112010599 | 其他根茎类蔬菜 | 公斤 | | 0112011101 | 莲藕 | 公斤 | * |
| 01120106 | 瓜菜类蔬菜 | 公斤 | * | 0112011102 | 荸荠 | 公斤 | |
| 0112010601 | 黄瓜 | 公斤 | * | 0112011103 | 慈姑 | 公斤 | |
| 0112010602 | 冬瓜 | 公斤 | * | 0112011104 | 茼菜 | 公斤 | |
| 0112010603 | 西葫芦 | 公斤 | | 0112011105 | 水芹 | 公斤 | |
| 0112010604 | 苦瓜 | 公斤 | | 0112011106 | 菱角 | 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 | 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 |
|------------|-----------|------|-----------|------------|----------|------|-----------|
| 0112011107 | 茭白 | 公斤 | * | 0113010800 | 大丽花 | 盆 | |
| 0112011199 | 其他水生蔬菜 | 公斤 | | 0113010900 | 独尾草 | 盆 | |
| 01120112 | 养植蔬菜 | 公斤 | | 0113011000 | 小苍兰 | 盆 | |
| 0112011201 | 豌豆苗 | 公斤 | | 0113011100 | 盆栽贝母 | 盆 | |
| 0112011202 | 豆芽菜 | 公斤 | | 0113011200 | 雪花莲 | 盆 | |
| 0112011203 | 黄花 | 公斤 | | 0113011300 | 大岩桐 | 盆 | |
| 0112011204 | 香椿 | 公斤 | | 0113011400 | 风信子 | 盆 | |
| 0112011205 | 竹笋 | 公斤 | | 0113011500 | 鸢尾 | 盆 | |
| 0112011206 | 芦笋 | 公斤 | | 0113011600 | 观音兰 | 盆 | |
| 0112011207 | 金针菜 | 公斤 | | 0113011700 | 水仙头 | 盆 | |
| 0112011208 | 黄秋葵 | 公斤 | | 0113011800 | 水仙花 | 盆 | * |
| 0112011209 | 菊苣 | 公斤 | | 0113011900 | 虎眼万年青 | 盆 | |
| 0112011299 | 其他养殖蔬菜 | 公斤 | | 0113012000 | 酢浆草 | 盆 | |
| 0112011300 | 蔬菜籽 | 公斤 | | 0113012100 | 晚香玉 | 盆 | |
| 0112019900 | 其他蔬菜 | 公斤 | | 0113012200 | 毛茛 | 盆 | |
| 011202 | 食用菌 | 公斤 | * | 0113012300 | 茜草 | 盆 | |
| 0112020100 | 平菇 | 公斤 | * | 0113012400 | 老虎莲 | 盆 | |
| 0112020200 | 金针菇 | 公斤 | * | 0113012500 | 郁金香 | 盆 | |
| 0112020300 | 双孢蘑菇 | 公斤 | | 0113012600 | 杜鹃 | 盆 | |
| 0112020400 | 鸡腿菇 | 公斤 | | 0113012700 | 盆栽菊花 | 盆 | * |
| 0112020500 | 杏鲍菇 | 公斤 | | 0113012800 | 凤梨 | 盆 | |
| 0112020600 | 茶树菇 | 公斤 | | 0113012900 | 兰花 | 盆 | |
| 0112020700 | 滑菇 | 公斤 | | 0113013000 | 一品红 | 盆 | |
| 0112020800 | 草菇 | 公斤 | | 0113013100 | 花烛属 | 盆 | |
| 0112020900 | 猴头菌 | 公斤 | | 0113013200 | 君子兰 | 盆 | |
| 0112021000 | 香菇 | 公斤 | * | 0113013300 | 秋海棠 | 盆 | |
| 0112021100 | 竹荪 | 公斤 | | 0113013400 | 伽兰菜 | 盆 | |
| 0112021200 | 黑木耳 | 公斤 | * | 0113013500 | 新几内亚凤仙 | 盆 | |
| 0112021300 | 黄背木耳 | 公斤 | | 0113013600 | 仙人掌及多浆植物 | 盆 | |
| 0112021400 | 白木耳 | 公斤 | * | 0113013700 | 花坛花卉 | 盆 | |
| 0112021500 | 松茸 | 公斤 | | 0113013800 | 木本盆花 | 盆 | |
| 0112021600 | 榛蘑 | 公斤 | | 0113019900 | 其他盆栽花 | 盆 | |
| 0112021700 | 灰树花 | 公斤 | | 011302 | 鲜切花及花蕾 | | * |
| 0112029900 | 其他食用菌 | 公斤 | | 0113020100 | 康乃馨 | 枝 | * |
| 0113 | 花卉 | | * | 0113020200 | 满天星 | 枝 | * |
| 011301 | 盆栽花 | | * | 0113020300 | 勿忘我 | 枝 | * |
| 0113010100 | 孤挺花 | 盆 | | 0113020400 | 玫瑰 | 枝 | * |
| 0113010200 | 银莲花(鳞茎类) | 盆 | | 0113020500 | 情人草 | 枝 | |
| 0113010300 | 美人蕉 | 盆 | * | 0113020600 | 紫罗兰 | 枝 | |
| 0113010400 | 窄叶小草 | 盆 | | 0113020700 | 月季 | 枝 | |
| 0113010500 | 铃兰 | 盆 | | 0113020800 | 香石竹 | 枝 | |
| 0113010600 | 藏红花 | 盆 | | 0113020900 | 唐菖蒲 | 枝 | |
| 0113010700 | 仙客来 | 盆 | | 0113021000 | 百合花 | 枝 | * |

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 | 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 |
|------------|----------------|------|-----------|------------|----------|------|-----------|
| 0113021100 | 非洲菊 | 枝 | * | 0116010206 | 黄冠梨 | 公斤 | |
| 0113021200 | 补血草 | 枝 | | 0116010207 | 绿宝石梨 | 公斤 | |
| 0113021300 | 马蹄莲 | 枝 | | 0116010208 | 冬果梨 | 公斤 | |
| 0113021400 | 火鹤 | 枝 | | 0116010209 | 汞梨 | 公斤 | |
| 0113029900 | 其他鲜切花及花蕾 | 枝 | | 0116010210 | 黄花梨 | 公斤 | |
| 0114 | 盆景及园艺产品 | | | 0116010299 | 其他梨 | 公斤 | |
| 011401 | 园艺产品 | | | 01160103 | 柑橘类水果 | 公斤 | * |
| 01140101 | 盆栽观叶植物 | | | 0116010301 | 柑橘 | 公斤 | * |
| 0114010101 | 龙血树 | 株 | | 0116010302 | 橙 | 公斤 | * |
| 0114010102 | 马拉巴栗 | 株 | | 0116010303 | 宽皮柑橘 | 公斤 | |
| 0114010103 | 喜林芋 | 株 | | 0116010304 | 柚类 | 公斤 | * |
| 0114010104 | 绿萝 | 株 | | 0116010305 | 金柑 | 公斤 | |
| 0114010105 | 变叶木 | 株 | | 0116010399 | 其他柑橘类水果 | 公斤 | |
| 0114010106 | 袖珍椰子 | 株 | | 01160104 | 葡萄 | 公斤 | * |
| 0114010107 | 盆栽散尾葵 | 株 | | 0116010401 | 巨峰葡萄 | 公斤 | * |
| 0114010108 | 绿巨人 | 株 | | 0116010402 | 玫瑰香葡萄 | 公斤 | |
| 0114010109 | 花叶万年青 | 株 | | 0116010403 | 白葡萄 | 公斤 | |
| 0114010110 | 竹芋 | 株 | | 0116010404 | 龙眼葡萄 | 公斤 | |
| 0114010111 | 白鹤芋 | 株 | | 0116010405 | 木纳格葡萄 | 公斤 | |
| 0114010112 | 花叶芋 | 株 | | 0116010406 | 红提葡萄 | 公斤 | |
| 0114010113 | 亮丝草 | 株 | | 0116010407 | 酿造葡萄 | 公斤 | |
| 0114010199 | 其他盆栽观叶植物 | 株 | | 0116010499 | 其他葡萄 | 公斤 | |
| 0114010200 | 草皮 | 平方米 | | 01160105 | 热带水果 | 公斤 | * |
| 0114010300 | 草坪 | 平方米 | | 0116010501 | 香蕉 | 公斤 | * |
| 0114019900 | 其他园艺产品 | | | 0116010502 | 菠萝 | 公斤 | |
| 0114990000 | 其他盆景及园艺产品 | | | 0116010503 | 龙眼 | 公斤 | |
| 0116 | 水果及坚果 | | * | 0116010504 | 荔枝 | 公斤 | |
| 011601 | 水果(园林水果) | 公斤 | * | 0116010505 | 枇杷 | 公斤 | |
| 01160101 | 苹果 | 公斤 | * | 0116010506 | 红毛丹 | 公斤 | |
| 0116010101 | 红富士苹果 | 公斤 | * | 0116010507 | 芒果 | 公斤 | |
| 0116010102 | 国光苹果 | 公斤 | * | 0116010508 | 橄榄 | 公斤 | |
| 0116010103 | 秦冠苹果 | 公斤 | * | 0116010509 | 无花果 | 公斤 | |
| 0116010104 | 香蕉苹果 | 公斤 | | 0116010510 | 鳄梨 | 公斤 | |
| 0116010105 | 金冠苹果 | 公斤 | | 0116010511 | 番石榴 | 公斤 | |
| 0116010106 | 元帅苹果 | 公斤 | | 0116010512 | 山竹果 | 公斤 | |
| 0116010107 | 新红星苹果 | 公斤 | | 0116010513 | 杨桃 | 公斤 | |
| 0116010199 | 其他苹果 | 公斤 | | 0116010514 | 莲雾 | 公斤 | |
| 01160102 | 梨 | 公斤 | * | 0116010515 | 火龙果 | 公斤 | |
| 0116010201 | 雪花梨 | 公斤 | * | 0116010599 | 其他热带水果 | 公斤 | |
| 0116010202 | 鸭梨 | 公斤 | * | 01160106 | 瓜类水果 | 公斤 | * |
| 0116010203 | 酥梨 | 公斤 | * | 0116010601 | 西瓜 | 公斤 | * |
| 0116010204 | 香梨 | 公斤 | | 0116010602 | 哈密瓜 | 公斤 | * |
| 0116010205 | 苹果梨 | 公斤 | | 0116010603 | 华莱士瓜 | 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 | 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 |
|------------|----------|------|-----------|------------|---------------|------|-----------|
| 0116010604 | 香瓜 | 公斤 | | 0116030400 | 山核桃 | 公斤 | |
| 0116010605 | 伊利沙白瓜 | 公斤 | | 01160305 | 栗子 | 公斤 | * |
| 0116010606 | 金瓜 | 公斤 | | 0116030501 | 板栗 | 公斤 | * |
| 0116010607 | 木瓜 | 公斤 | | 0116030502 | 锥栗 | 公斤 | |
| 0116010699 | 其他瓜类水果 | 公斤 | | 0116030503 | 丹东栗 | 公斤 | |
| 01160199 | 其他水果 | 公斤 | | 0116030599 | 其他栗子 | 公斤 | |
| 0116019901 | 樱桃 | 公斤 | | 0116030600 | 松子 | 公斤 | |
| 0116019902 | 枣 | 公斤 | | 0116030700 | 榛子 | 公斤 | |
| 0116019903 | 红果 | 公斤 | | 0116030800 | 阿月浑子果(开心果) | 公斤 | |
| 0116019904 | 柿子 | 公斤 | | 0116030900 | 槟榔 | 公斤 | |
| 0116019905 | 桃 | 公斤 | | 0116031000 | 白果 | 公斤 | |
| 0116019906 | 李子 | 公斤 | | 0116031100 | 香榧 | 公斤 | |
| 0116019907 | 石榴 | 公斤 | | 0116031200 | 巴旦杏 | 公斤 | |
| 0116019908 | 杏 | 公斤 | | 0116031300 | 夏威夷果 | 公斤 | |
| 0116019909 | 杨梅 | 公斤 | | 0116039900 | 其他食用坚果 | 公斤 | |
| 0116019910 | 草莓 | 公斤 | | 0117 | 茶及饮料原料 | | * |
| 0116019911 | 黑莓 | 公斤 | | 011701 | 茶叶 | 公斤 | * |
| 0116019912 | 桑椹 | 公斤 | | 0117010100 | 红茶 | 公斤 | * |
| 0116019913 | 猕猴桃 | 公斤 | | 0117010200 | 绿茶 | 公斤 | * |
| 0116019914 | 沙棘 | 公斤 | | 0117010300 | 白茶 | 公斤 | |
| 0116019999 | 其他未列明水果 | | | 0117010400 | 黄茶 | 公斤 | |
| 011602 | 干制水果及水果籽 | | | 01170105 | 青茶 | 公斤 | * |
| 01160201 | 干制水果 | | | 0117010501 | 铁观音 | 公斤 | |
| 0116020101 | 葡萄干 | 公斤 | | 0117010502 | 乌龙茶 | 公斤 | * |
| 0116020102 | 杏干 | 公斤 | | 0117010599 | 其他青茶 | 公斤 | |
| 0116020103 | 梅干及李干 | 公斤 | | 01170106 | 黑茶 | 公斤 | |
| 0116020104 | 苹果干 | 公斤 | | 0117010601 | 普洱茶 | 公斤 | |
| 0116020105 | 龙眼干、肉 | 公斤 | | 0117010699 | 其他黑茶 | 公斤 | |
| 0116020106 | 柿饼 | 公斤 | | 01170107 | 再加工茶 | 公斤 | |
| 0116020107 | 干枣 | 公斤 | | 0117010701 | 银杏茶 | 公斤 | |
| 0116020108 | 椰子干 | 公斤 | | 0117010799 | 其他再加工茶 | 公斤 | |
| 0116020109 | 荔枝干 | 公斤 | | 0117019900 | 其他茶叶 | 公斤 | |
| 0116020199 | 其他干制水果 | 公斤 | | 011799 | 其他饮料原料 | 公斤 | |
| 01160202 | 水果籽 | 公斤 | | 0117990100 | 可可豆 | 公斤 | |
| 0116020201 | 杏核 | 公斤 | | 0117990200 | 咖啡豆 | 公斤 | |
| 0116020202 | 葡萄籽 | 公斤 | | 0117999900 | 其他未列明饮料原料 | 公斤 | |
| 0116020299 | 其他水果籽 | 公斤 | | 0118 | 香料原料 | 公斤 | * |
| 011603 | 食用坚果 | 公斤 | * | 011801 | 调味香料 | 公斤 | |
| 01160301 | 椰子 | 公斤 | | 0118010100 | 花椒 | 公斤 | * |
| 0116030101 | 种用椰子 | 公斤 | | 0118010200 | 胡椒 | 公斤 | |
| 0116030199 | 其他椰子 | 公斤 | | 0118010300 | 八椒 | 公斤 | * |
| 0116030200 | 腰果 | 公斤 | | 0118010400 | 桂皮 | 公斤 | * |
| 0116030300 | 核桃 | 公斤 | * | 0118010500 | 桂花 | 公斤 | |

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 | 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 |
|------------|-------------|------|-----------|------------|--------------|------|-----------|
| 0118010600 | 丁香 | 公斤 | | 0119240000 | 大海子 | 公斤 | |
| 0118010700 | 豆蔻 | 公斤 | | 0119250000 | 沉香 | 公斤 | |
| 0118010800 | 小茴香 | 公斤 | | 0119260000 | 沙参 | 公斤 | |
| 0118010900 | 咖喱 | 公斤 | | 0119270000 | 青蒿 | 公斤 | |
| 0118011000 | 桔茗子 | 公斤 | | 0119280000 | 鱼藤根 | 公斤 | |
| 0118011100 | 蒿子 | 公斤 | | 0119290000 | 除虫菊 | 公斤 | |
| 0118011200 | 杜松果 | 公斤 | | 0119300000 | 灵芝 | 公斤 | |
| 0118019900 | 其他调味香料 | 公斤 | | 0119310000 | 五味子 | 公斤 | |
| 011802 | 香料 | 公斤 | | 0119320000 | 刺五加 | 公斤 | |
| 0118020100 | 香子兰 | 公斤 | | 0119330000 | 生地 | 公斤 | |
| 0118020200 | 香茅草 | 公斤 | | 0119340000 | 麦冬 | 公斤 | |
| 0118020300 | 薄荷油 | 公斤 | | 0119350000 | 云木香 | 公斤 | |
| 0118020400 | 留兰香 | 公斤 | | 0119360000 | 白芷 | 公斤 | |
| 0118020500 | 啤酒花 | 公斤 | | 0119370000 | 元胡 | 公斤 | * |
| 0118020600 | 番红花 | 公斤 | | 0119380000 | 山茱萸 | 公斤 | |
| 0118020700 | 姜黄 | 公斤 | | 0119390000 | 莲翘 | 公斤 | |
| 0118020800 | 麝香草 | 公斤 | | 0119400000 | 辛荑 | 公斤 | |
| 0118020900 | 月桂叶 | 公斤 | | 0119410000 | 厚朴 | 公斤 | |
| 0118029900 | 其他香料 | 公斤 | | 0119420000 | 黄芩 | 公斤 | |
| 0119 | 中草药材 | 公斤 | * | 0119430000 | 葛根 | 公斤 | |
| 0119010000 | 甘草 | 公斤 | | 0119440000 | 柴胡 | 公斤 | |
| 0119020000 | 人参 | 公斤 | | 0119450000 | 麻黄 | 公斤 | |
| 0119030000 | 古柯叶 | 公斤 | | 0119460000 | 列当 | 公斤 | |
| 0119040000 | 罂粟杆 | 公斤 | | 0119470000 | 肉苁蓉 | 公斤 | |
| 0119050000 | 当归 | 公斤 | | 0119480000 | 锁阳 | 公斤 | |
| 0119060000 | 田七 | 公斤 | * | 0119490000 | 罗布麻 | 公斤 | |
| 0119070000 | 党参 | 公斤 | | 0119990000 | 其他中草药材 | 公斤 | |
| 0119080000 | 黄连 | 公斤 | | 02 | 林业产品 | | |
| 0119090000 | 菊花 | 公斤 | | 0201 | 育种和育苗 | | |
| 0119100000 | 冬虫夏草 | 公斤 | | 020103 | 苗木类 | 株 | |
| 0119110000 | 贝母 | 公斤 | | 02010301 | 针叶乔木苗类 | 株 | |
| 0119120000 | 川芎 | 公斤 | | 0201030101 | 杉树树苗 | 株 | |
| 0119130000 | 半夏 | 公斤 | | 0201030102 | 柏树树苗 | 株 | |
| 0119140000 | 白芍 | 公斤 | | 0201030103 | 松树树苗 | 株 | |
| 0119150000 | 天麻 | 公斤 | | 0201030104 | 银杏树苗 | 株 | |
| 0119160000 | 黄芪 | 公斤 | | 0201030199 | 其他针叶乔木树苗 | 株 | |
| 0119170000 | 大黄、籽黄 | 公斤 | | 02010302 | 阔叶乔木苗类 | 株 | |
| 0119180000 | 白术 | 公斤 | | 0201030201 | 槭树类树苗 | 株 | |
| 0119190000 | 地黄 | 公斤 | | 0201030202 | 枫树类树苗 | 株 | |
| 0119200000 | 槐米 | 公斤 | | 0201030203 | 冬青树类树苗 | 株 | |
| 0119210000 | 杜仲 | 公斤 | | 0201030204 | 桦树类树苗 | 株 | |
| 0119220000 | 茯苓 | 公斤 | | 0201030205 | 木棉树类树苗 | 株 | |
| 0119230000 | 枸杞 | 公斤 | * | 0201030206 | 榛树类树苗 | 株 | |

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 | 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 |
|------------|---------------|------|-----------|------------|---------------|------|-----------|
| 0201030207 | 杨树类树苗 | 株 | | 0202010199 | 其他针叶原木 | 立方米 | |
| 0201030208 | 柳树类树苗 | 株 | | 02020102 | 非针叶原木 | 立方米 | * |
| 0201030209 | 樟树类树苗 | 株 | | 0202010201 | 栎木(橡木)原木 | 立方米 | * |
| 0201030210 | 楠木类树苗 | 株 | | 0202010202 | 山毛榉木原木 | 立方米 | * |
| 0201030211 | 榆树类树苗 | 株 | | 0202010203 | 楠木原木 | 立方米 | |
| 0201030212 | 桂花树苗 | 株 | | 0202010204 | 樟木原木 | 立方米 | |
| 0201030213 | 相思类树苗 | 株 | | 0202010205 | 泡桐木原木 | 立方米 | |
| 0201030214 | 壳斗科类树苗 | 株 | | 0202010206 | 杨树原木 | 立方米 | |
| 0201030299 | 其他阔叶乔木树苗 | 株 | | 0202010207 | 水曲柳原木 | 立方米 | |
| 02010303 | 果树苗 | 株 | | 0202010208 | 胡桃楸原木 | 立方米 | |
| 0201030301 | 苹果树苗 | 株 | | 0202010209 | 柞木原木 | 立方米 | |
| 0201030302 | 梨树苗 | 株 | | 0202010210 | 桦木原木 | 立方米 | |
| 0201030303 | 葡萄树苗 | 株 | | 0202010211 | 榆木原木 | 立方米 | |
| 0201030304 | 柑橘树苗 | 株 | | 0202010212 | 柳木原木 | 立方米 | |
| 0201030305 | 桃树苗 | 株 | | 0202010213 | 椴木原木 | 立方米 | |
| 0201030399 | 其他果树苗 | 株 | | 0202010214 | 桉树原木 | 立方米 | |
| 02010304 | 竹苗 | 株 | | 0202010299 | 其他非针叶原木 | 立方米 | |
| 0201030401 | 毛竹苗 | 株 | | 020202 | 小规格木材 | 立方米 | |
| 0201030402 | 撑蒿竹苗 | 株 | | 0202020100 | 针叶木小规格木材 | 立方米 | |
| 0201030403 | 水竹苗 | 株 | | 0202029900 | 其他木小规格木材 | 立方米 | |
| 0201030404 | 淡竹苗 | 株 | | 0202030000 | 薪材 | 立方米 | |
| 0201030405 | 慈竹苗 | 株 | | 0202040000 | 短条及细枝等 | 立方米 | |
| 0201030406 | 红壳竹苗 | 株 | | 0203 | 竹材采伐产品 | | * |
| 0201030407 | 绿竹苗 | 株 | | 020301 | 竹材 | 吨 | * |
| 0201030499 | 其他竹苗 | 株 | | 0203010100 | 毛竹 | 吨 | * |
| 02010305 | 灌木树苗 | 株 | | 0203010200 | 撑蒿竹 | 吨 | * |
| 0201030501 | 蕃荔枝类灌木树苗 | 株 | | 0203010300 | 水竹 | 吨 | |
| 0201030502 | 夹竹桃类灌木树苗 | 株 | | 0203010400 | 淡竹 | 吨 | |
| 0201030503 | 冬青类灌木树苗 | 株 | | 0203010500 | 慈竹 | 吨 | |
| 0201030504 | 小檗类灌木树苗 | 株 | | 0203010600 | 红壳竹 | 吨 | |
| 0201030505 | 桦木及杨树类灌木树苗 | 株 | | 0203019900 | 其他竹材 | 吨 | |
| 0201030599 | 其他灌木树苗 | 株 | | 0203990000 | 其他竹材采伐产品 | 吨 | |
| 0202 | 木材采伐产品 | | * | 0204 | 林产品 | | * |
| 020201 | 原木 | 立方米 | * | 020401 | 天然橡胶 | 公斤 | * |
| 02020101 | 针叶原木 | 立方米 | * | 0204010100 | 天然橡胶乳 | 公斤 | * |
| 0202010101 | 红松原木 | 立方米 | * | 0204010200 | 烟胶片 | 公斤 | |
| 0202010102 | 樟子松原木 | 立方米 | | 0204010300 | 胶清片 | 公斤 | |
| 0202010103 | 白松(云杉和冷杉)原木 | 立方米 | | 0204010400 | 白皱片 | 公斤 | |
| 0202010104 | 辐射松原木 | 立方米 | | 0204010500 | 褐胶片 | 公斤 | |
| 0202010105 | 落叶松原木 | 立方米 | | 0204010600 | 标准胶片 | 公斤 | |
| 0202010106 | 马尾松原木 | 立方米 | * | 0204019900 | 其他天然橡胶 | 公斤 | |
| 0202010107 | 云南松原木 | 立方米 | * | 020402 | 天然树脂、树脂 | 公斤 | * |
| 0202010108 | 杉木原条 | 立方米 | | 0204020100 | 天然生漆 | 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 | 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 |
|------------|------------|------|-----------|------------|-----------------|------|-----------|
| 0204020200 | 天然松脂 | 公斤 | * | 0204069900 | 其他染色、鞣革用植物原料 | 公斤 | |
| 0204020300 | 虫胶 | 公斤 | | 020407 | 野生植物活体 | 公斤 | |
| 0204020400 | 桃胶 | 公斤 | | 0204070100 | 野生乔木 | 公斤 | |
| 0204020500 | 冷杉胶 | 公斤 | | 0204070200 | 野生灌木 | 公斤 | |
| 0204029900 | 其他天然树脂、树胶 | 公斤 | | 0204070300 | 野生藤木 | 公斤 | |
| 020403 | 栲胶原料 | 公斤 | | 0204070400 | 野生菌类 | 公斤 | |
| 0204030100 | 落叶松树皮 | 公斤 | | 0204079900 | 其他野生植物活体 | 公斤 | |
| 0204030200 | 杨梅树皮 | 公斤 | | 020408 | 野生植物采集产品 | 公斤 | |
| 0204030300 | 油柑树皮 | 公斤 | | 0204080100 | 野生植物根 | 公斤 | |
| 0204030400 | 檫树皮 | 公斤 | | 0204080200 | 野生植物茎 | 公斤 | |
| 0204030500 | 木麻黄树皮 | 公斤 | | 0204080300 | 野生植物叶 | 公斤 | |
| 0204030600 | 黑荆树皮 | 公斤 | | 0204080400 | 野生植物花 | 公斤 | |
| 0204030700 | 橡碗 | 公斤 | | 0204080500 | 野生植物果实 | 公斤 | |
| 0204030800 | 化香果 | 公斤 | | 0204089900 | 其他野生植物采集产品 | 公斤 | |
| 0204039900 | 其他栲胶原料 | 公斤 | | 020499 | 其他林产品 | 公斤 | |
| 020404 | 非直接食用果类 | 公斤 | * | 0204990100 | 未加工天然软木 | 公斤 | |
| 0204040100 | 油桐籽 | 公斤 | * | 0204990200 | 棕片 | 公斤 | |
| 0204040300 | 沙棘果 | 公斤 | | 0204990300 | 竹笋干 | 公斤 | |
| 0204040400 | 油棕果 | 公斤 | | 0204990400 | 黄柏柏 | 公斤 | |
| 0204040500 | 乌柏子 | 公斤 | | 0204990500 | 山苍子 | 公斤 | |
| 0204040600 | 油橄榄 | 公斤 | | 0204990600 | 桉树叶 | 公斤 | |
| 0204040700 | 文冠果 | 公斤 | | 03 | 饲养动物及其产品 | | * |
| 0204040800 | 山苍籽 | 公斤 | | 0301 | 活牲畜 | | * |
| 0204040900 | 黑棕子 | 公斤 | | 030101 | 猪 | 公斤 | * |
| 0204041000 | 麻风树果(小桐子) | 公斤 | | 0301010100 | 种猪 | 公斤 | |
| 0204041100 | 黄连木果 | 公斤 | | 0301010200 | 仔猪 | 公斤 | |
| 0204041200 | 光皮楝(光皮树)果 | 公斤 | | 0301010300 | 中猪 | 公斤 | |
| 0204049900 | 其他非直接食用果类 | 公斤 | | 0301010400 | 能繁殖母猪 | 公斤 | |
| 020405 | 编结用原料 | 公斤 | | 0301019900 | 其他活猪 | 公斤 | * |
| 0204050100 | 藤条 | 公斤 | | 030102 | 牛 | 公斤 | * |
| 0204050200 | 柳条 | 公斤 | | 0301020100 | 种牛 | 公斤 | |
| 0204050300 | 柠条 | 公斤 | | 0301020200 | 黄牛 | 公斤 | * |
| 0204050400 | 荆条 | 公斤 | | 0301020300 | 水牛 | 公斤 | * |
| 0204050500 | 桑条 | 公斤 | | 0301020400 | 奶牛 | 公斤 | |
| 0204050600 | 灯心草 | 公斤 | | 0301020500 | 牦牛 | 公斤 | |
| 0204050700 | 菖蒲 | 公斤 | | 0301020600 | 牛犊 | 公斤 | |
| 0204050800 | 葵叶 | 公斤 | | 0301020700 | 能繁殖母牛 | 公斤 | |
| 0204059900 | 其他编织用原料 | 公斤 | | 0301029900 | 其他活牛 | 公斤 | |
| 020406 | 染色、鞣革用植物原料 | 公斤 | | 030103 | 马 | 公斤 | |
| 0204060100 | 五倍子 | 公斤 | | 0301030100 | 种马 | 公斤 | |
| 0204060200 | 地衣 | 公斤 | | 0301030200 | 马驹 | 公斤 | |
| 0204060300 | 蓝靛 | 公斤 | | 0301039900 | 其他活马 | 公斤 | |
| 0204060400 | 薯蓣 | 公斤 | | 030104 | 驴 | 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 | 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 |
|------------|------------|------|-----------|------------|-------------|------|-----------|
| 0301040100 | 种驴 | 公斤 | | 03020301 | 雏鹅 | 公斤 | |
| 0301049900 | 其他驴 | 公斤 | | 0302030101 | 种用雏鹅 | 公斤 | |
| 0301050000 | 骡 | 公斤 | | 0302030199 | 其他雏鹅 | 公斤 | |
| 030106 | 羊 | 公斤 | * | 03020302 | 成鹅 | 公斤 | * |
| 03010601 | 绵羊 | 公斤 | * | 0302030201 | 种用成鹅 | 公斤 | |
| 0301060101 | 细毛羊 | 公斤 | * | 0302030299 | 其他成鹅 | 公斤 | * |
| 0301060102 | 半细毛羊 | 公斤 | * | 030204 | 活火鸡 | 公斤 | |
| 0301060103 | 种绵羊 | 公斤 | | 03020401 | 雏火鸡 | 公斤 | |
| 0301060104 | 能繁殖母绵羊 | 公斤 | | 0302040101 | 种用火鸡 | 公斤 | |
| 0301060199 | 其他绵羊 | 公斤 | | 0302040199 | 其他火鸡 | 公斤 | |
| 03010602 | 山羊 | 公斤 | * | 03020402 | 成火鸡 | 公斤 | |
| 0301060201 | 种山羊 | 公斤 | | 0302040201 | 种用成火鸡 | 公斤 | |
| 0301060202 | 奶山羊 | 公斤 | | 0302040299 | 其他成火鸡 | 公斤 | |
| 0301060203 | 种绒山羊 | 公斤 | | 030205 | 活珍珠鸡 | 公斤 | |
| 0301060204 | 绒山羊 | 公斤 | * | 03020501 | 雏珍珠鸡 | 公斤 | |
| 0301060205 | 能繁殖母山羊 | 公斤 | | 0302050101 | 种用雏珍珠鸡 | 公斤 | |
| 0301060299 | 其他山羊 | 公斤 | | 0302050199 | 其他雏珍珠鸡 | 公斤 | |
| 0301060300 | 能繁殖母羊 | 公斤 | | 03020502 | 成珍珠鸡 | 公斤 | |
| 0301060400 | 羔羊 | 公斤 | | 0302050201 | 种用成珍珠鸡 | 公斤 | |
| 0301070000 | 骆驼 | 公斤 | | 0302050299 | 其他成珍珠鸡 | 公斤 | |
| 0301990000 | 其他活牲畜 | 公斤 | | 030299 | 其他活家禽 | 公斤 | |
| 0302 | 活家禽 | 公斤 | * | 0302990100 | 鸽子 | 公斤 | |
| 030201 | 活鸡 | 公斤 | * | 0302990200 | 鸵鸟 | 公斤 | |
| 03020101 | 蛋鸡 | 公斤 | | 0302990300 | 野鸭 | 公斤 | |
| 0302010101 | 种蛋鸡 | 公斤 | | 0302990400 | 鹌鹑 | 公斤 | |
| 0302010199 | 其他蛋鸡 | 公斤 | | 0302999900 | 其他未列明活家禽 | 公斤 | |
| 03020102 | 雏鸡 | 公斤 | | 0303 | 畜禽产品 | 公斤 | * |
| 0302010201 | 种雏鸡 | 公斤 | | 030301 | 生奶 | 公斤 | * |
| 0302010299 | 其他雏鸡 | 公斤 | | 0303010100 | 生牛奶 | 公斤 | * |
| 03020103 | 肉鸡 | 公斤 | * | 0303010200 | 生羊奶 | 公斤 | |
| 0302010301 | 种肉鸡 | 公斤 | | 0303010300 | 生马奶 | 公斤 | |
| 0302010399 | 其他肉鸡 | 公斤 | * | 0303019900 | 其他生奶 | 公斤 | |
| 03020199 | 其他活鸡 | 公斤 | | 030302 | 禽蛋 | 公斤 | * |
| 0302019901 | 其他种用活鸡 | 公斤 | | 03030201 | 鸡蛋 | 公斤 | * |
| 0302019999 | 其他未列明活鸡 | 公斤 | | 0303020101 | 种用鸡蛋 | 公斤 | |
| 030202 | 活鸭 | 公斤 | * | 0303020199 | 其他鲜鸡蛋 | 公斤 | * |
| 03020201 | 雏鸭 | 公斤 | | 03030202 | 鸭蛋 | 公斤 | * |
| 0302020101 | 种用雏鸭 | 公斤 | | 0303020201 | 种用鸭蛋 | 公斤 | |
| 0302020199 | 其他雏鸭 | 公斤 | | 0303020299 | 其他鲜鸭蛋 | 公斤 | * |
| 03020202 | 成鸭 | 公斤 | * | 03030203 | 鹅蛋 | 公斤 | * |
| 0302020201 | 种用成鸭 | 公斤 | | 0303020301 | 种用鹅蛋 | 公斤 | |
| 0302020299 | 其他成鸭 | 公斤 | * | 0303020399 | 其他鲜鹅蛋 | 公斤 | * |
| 030203 | 活鹅 | 公斤 | * | 03030204 | 鹌鹑蛋 | 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 | 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 |
|------------|------------|------|-----------|------------|---------------|------|-----------|
| 0303020401 | 种用鹌鹑蛋 | 公斤 | | 0303060301 | 整张山羊板皮 | 张 | |
| 0303020499 | 其他鲜鹌鹑蛋 | 公斤 | | 0303060399 | 其他整张山羊生皮 | 张 | |
| 0303029900 | 其他禽蛋 | 公斤 | | 0303060400 | 整张生猪皮 | 张 | |
| 030303 | 天然蜂蜜及副产品 | 公斤 | | 0303060500 | 整张生马皮 | 张 | |
| 0303030100 | 天然蜂蜜 | 公斤 | | 0303060600 | 整张爬行动物皮 | 张 | |
| 0303030200 | 蜂蜡 | 公斤 | | 0303069900 | 其他生皮 | 张 | |
| 0303030300 | 鲜蜂王浆 | 公斤 | | 030307 | 生毛皮 | 张 | |
| 0303039900 | 其他天然蜂蜜及副产品 | 公斤 | | 0303070100 | 整张羔羊生毛皮 | 张 | |
| 030304 | 蚕茧 | 公斤 | | 0303070200 | 整张水貂生毛皮 | 张 | |
| 0303040100 | 桑蚕茧 | 公斤 | | 0303070300 | 整张狐生毛皮 | 张 | |
| 0303040200 | 柞蚕茧 | 公斤 | | 0303070400 | 整张兔生毛皮 | 张 | |
| 0303040300 | 蓖麻蚕茧 | 公斤 | | 0303079900 | 其他生毛皮 | 张 | |
| 0303049900 | 其他蚕茧 | 公斤 | | 030308 | 制刷用兽毛 | 公斤 | |
| 030305 | 动物毛类 | 公斤 | * | 0303080100 | 猪鬃 | 公斤 | |
| 03030501 | 绵羊毛 | 公斤 | * | 0303080200 | 制刷用山羊毛 | 公斤 | |
| 0303050101 | 细羊毛 | 公斤 | * | 0303089900 | 其他制刷用兽毛 | 公斤 | |
| 0303050102 | 半细羊毛 | 公斤 | * | 030399 | 其他畜禽产品 | 公斤 | |
| 0303050103 | 剪羊毛 | 公斤 | * | 0303990100 | 麝香 | 公斤 | |
| 0303050199 | 其他绵羊毛 | 公斤 | * | 0303990200 | 鹿茸 | 公斤 | |
| 03030502 | 山羊毛 | 公斤 | * | 0303990300 | 燕窝 | 公斤 | |
| 0303050201 | 山羊粗毛 | 公斤 | * | 0303990400 | 龟蛋 | 公斤 | |
| 0303050202 | 山羊绒 | 公斤 | * | 0303999900 | 其他未列明畜禽产品 | | |
| 03030503 | 牦牛毛 | 公斤 | | 0399 | 其他饲养动物 | | |
| 0303050301 | 粗牦牛毛 | 公斤 | | 039901 | 爬行动物 | 公斤 | |
| 0303050302 | 牦牛绒 | 公斤 | | 0399010100 | 食用爬行动物 | 公斤 | |
| 0303050400 | 兔毛 | 公斤 | * | 0399019900 | 其他爬行动物 | 公斤 | |
| 03030505 | 骆驼毛 | 公斤 | | 039902 | 蛙类动物 | 公斤 | |
| 0303050501 | 骆驼粗毛 | 公斤 | | 0399020100 | 改良种用蛙苗 | 公斤 | |
| 0303050502 | 骆驼绒 | 公斤 | | 0399029900 | 其他蛙类动物 | 公斤 | |
| 03030506 | 马毛 | 公斤 | | 039903 | 家兔 | 公斤 | |
| 0303050601 | 马鬃 | 公斤 | | 0399030100 | 种用家兔 | 公斤 | |
| 0303050602 | 马尾 | 公斤 | | 03990302 | 非种用家兔 | 公斤 | |
| 0303050699 | 其他马毛 | 公斤 | | 0399030201 | 毛兔 | 公斤 | |
| 0303059900 | 其他动物毛类 | | | 0399030202 | 皮兔 | 公斤 | |
| 030306 | 生皮 | 张 | | 0399030203 | 肉兔 | 公斤 | |
| 03030601 | 整张生牛皮 | 张 | | 039904 | 鸚形目鸟 | 公斤 | |
| 0303060101 | 整张黄牛生皮 | 张 | | 0399040100 | 改良种用鸚形目鸟 | 公斤 | |
| 0303060102 | 整张水牛生皮 | 张 | | 0399040200 | 非种用鸚形目鸟 | 公斤 | |
| 0303060199 | 其他整张牛生皮 | 张 | | 0399050000 | 蜂 | 公斤 | |
| 03030602 | 整张绵羊生皮 | 张 | | 0399060000 | 蚕 | 公斤 | |
| 0303060201 | 整张带毛绵羊生皮 | 张 | | 0399070000 | 驯鹿 | 公斤 | |
| 0303060202 | 整张不带毛绵羊生皮 | 张 | | 0399080000 | 梅花鹿 | 公斤 | |
| 03030603 | 整张山羊生皮 | 张 | | 0399090000 | 狐 | 公斤 | |

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 | 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 |
|------------|---------------|------|-----------|------------|-----------------|------|-----------|
| 0399100000 | 貂 | 公斤 | | 0401050300 | 海水养殖裙带菜 | 公斤 | |
| 0399110000 | 麝 | 公斤 | | 0401050400 | 海水养殖江蓠 | 公斤 | |
| 0399990000 | 其他未列明饲养动物 | | | 0401050500 | 海水养殖麒麟菜 | 公斤 | |
| 04 | 渔业产品 | | * | 0401050600 | 海水养殖石花菜 | 公斤 | |
| 0401 | 海水养殖产品 | 公斤 | * | 0401050700 | 海水养殖羊栖菜 | 公斤 | |
| 040101 | 海水养殖鱼 | 公斤 | * | 0401050800 | 海水养殖苔菜 | 公斤 | |
| 0401010100 | 海水养殖观赏鱼 | 公斤 | | 0401059900 | 其他海水养殖藻类 | 公斤 | |
| 0401010200 | 海水养殖鲈鱼 | 公斤 | * | 040199 | 其他海水养殖产品 | 公斤 | |
| 0401010300 | 海水养殖石斑鱼 | 公斤 | * | 0401990100 | 海水养殖海参 | 公斤 | |
| 0401010400 | 海水养殖美国红鱼 | 公斤 | | 0401990200 | 海水养殖海胆 | 公斤 | |
| 0401010500 | 海水养殖鲆鱼 | 公斤 | | 0401990300 | 海水养殖珍珠 | 公斤 | |
| 0401010600 | 海水养殖大黄鱼 | 公斤 | * | 0401990400 | 海水养殖海蜇 | 公斤 | |
| 0401010700 | 海水养殖军曹鱼 | 公斤 | | 0401999900 | 其他未列明海水养殖产品 | 公斤 | |
| 0401010800 | 海水养殖鲷鱼 | 公斤 | | 0402 | 海水养殖产品种苗 | 尾 | |
| 0401010900 | 海水养殖鲷鱼 | 公斤 | | 040201 | 海水养殖鱼苗 | 尾 | |
| 0401011000 | 海水养殖河鲀 | 公斤 | | 0402010100 | 海水养殖军曹鱼苗 | 尾 | |
| 0401011100 | 海水养殖鳎鱼 | 公斤 | | 0402010200 | 海水养殖鲷鱼苗 | 尾 | |
| 0401019900 | 其他海水养殖活鱼 | 公斤 | | 0402010300 | 海水养殖鲷鱼苗 | 尾 | |
| 040102 | 海水养殖虾 | 公斤 | * | 0402010400 | 海水养殖大黄鱼苗 | 尾 | |
| 0401020100 | 海水养殖中国对虾 | 公斤 | * | 0402010500 | 海水养殖鲆鱼苗 | 尾 | |
| 0401020200 | 海水养殖南美白对虾 | 公斤 | | 0402010600 | 海水养殖鳎鱼苗 | 尾 | |
| 0401020300 | 海水养殖斑节对虾 | 公斤 | | 0402010700 | 海水养殖鳎鱼苗 | 尾 | |
| 0401020400 | 海水养殖日本对虾 | 公斤 | | 0402010800 | 海水养殖鲑鱼苗 | 尾 | |
| 0401020500 | 海水养殖龙虾 | 公斤 | | 0402019900 | 其他海水养殖鱼苗 | 尾 | |
| 0401029900 | 其他海水养殖海虾 | 公斤 | | 040202 | 海水养殖虾种苗 | 尾 | |
| 040103 | 海水养殖蟹 | 公斤 | * | 0402020100 | 海水养殖对虾种苗 | 尾 | |
| 0401030100 | 海水养殖梭子蟹 | 公斤 | * | 0402020200 | 海水养殖中国对虾种苗 | 尾 | |
| 0401030200 | 海水养殖青蟹 | 公斤 | | 0402020300 | 海水养殖南美白对虾种苗 | 尾 | |
| 0401039900 | 其他海水养殖蟹 | 公斤 | | 0402020400 | 海水养殖斑节对虾种苗 | 尾 | |
| 040104 | 海水养殖贝类 | 公斤 | * | 0402020500 | 海水养殖日本对虾种苗 | 尾 | |
| 0401040100 | 海水养殖牡蛎 | 公斤 | * | 0402020600 | 海水养殖龙虾种苗 | 尾 | |
| 0401040200 | 海水养殖扇贝 | 公斤 | * | 0402029900 | 其他海水养殖海虾种苗 | 尾 | |
| 0401040300 | 海水养殖贻贝 | 公斤 | | 040203 | 海水养殖蟹苗 | 尾 | |
| 0401040400 | 海水养殖江珧 | 公斤 | | 0402030100 | 海水养殖梭子蟹苗 | 尾 | |
| 0401040500 | 海水养殖鲍 | 公斤 | | 0402030200 | 海水养殖青蟹苗 | 尾 | |
| 0401040600 | 海水养殖螺 | 公斤 | | 0402039900 | 其他海水养殖蟹苗 | 尾 | |
| 0401040700 | 海水养殖蚶 | 公斤 | | 040204 | 海水养殖贝类种苗 | 尾 | |
| 0401040800 | 海水养殖蛤 | 公斤 | | 0402040100 | 海水养殖牡蛎种苗 | 尾 | |
| 0401040900 | 海水养殖蛎 | 公斤 | | 0402040200 | 海水养殖扇贝种苗 | 尾 | |
| 0401049900 | 其他海水养殖贝类 | 公斤 | | 0402040300 | 海水养殖贻贝种苗 | 尾 | |
| 040105 | 海水养殖藻类 | 公斤 | * | 0402040400 | 海水养殖江珧种苗 | 尾 | |
| 0401050100 | 海水养殖海带 | 公斤 | * | 0402040500 | 海水养殖鲍种苗 | 尾 | |
| 0401050200 | 海水养殖紫菜 | 公斤 | * | 0402040600 | 海水养殖螺种苗 | 尾 | |

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 | 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 |
|------------|---------------|------|-----------|------------|------------|------|-----------|
| 0402040700 | 海水养殖蚶种苗 | 尾 | | 0403011100 | 角鲨, 相关鲨鱼 | 公斤 | |
| 0402040800 | 海水养殖蛤种苗 | 尾 | | 0403011200 | 海鳗 | 公斤 | |
| 0402040900 | 海水养殖蛭种苗 | 尾 | | 0403011300 | 鳀鱼 | 公斤 | |
| 0402049900 | 其他海水养殖贝类种苗 | 尾 | | 04030114 | 鲳鱼 | 公斤 | |
| 040205 | 海水养殖藻类育苗 | 尾 | | 0403011401 | 绿青鲳鱼 | 公斤 | |
| 0402050100 | 海水养殖海带苗 | 尾 | | 0403011499 | 其他鲳鱼 | 公斤 | |
| 0402050200 | 海水养殖紫菜苗 | 尾 | | 0403011500 | 鲱鱼 | 公斤 | |
| 0402050300 | 海水养殖裙带菜苗 | 尾 | | 0403011600 | 石斑鱼 | 公斤 | |
| 0402050400 | 海水养殖江蓠苗 | 尾 | | 0403011700 | 蓝圆鲈 | 公斤 | |
| 0402050500 | 海水养殖麒麟菜苗 | 尾 | | 0403011800 | 白姑鱼 | 公斤 | |
| 0402050600 | 海水养殖石花菜苗 | 尾 | | 0403011900 | 黄姑鱼 | 公斤 | |
| 0402050700 | 海水养殖羊栖菜苗 | 尾 | | 0403012000 | 梅童鱼 | 公斤 | |
| 0402050800 | 海水养殖苔菜苗 | 尾 | | 0403012100 | 方头鱼 | 公斤 | |
| 0402059900 | 其他海水养殖藻类育苗 | 尾 | | 0403012200 | 玉筋鱼 | 公斤 | |
| 040299 | 其他海水养殖产品种苗 | 尾 | | 0403012300 | 梭鱼 | 公斤 | |
| 0402990100 | 海水养殖海参苗 | 尾 | | 0403012400 | 鲻鱼 | 公斤 | |
| 0402990200 | 海水养殖海胆苗 | 尾 | | 0403012500 | 鲈鱼 | 公斤 | |
| 0402990300 | 海水养殖珍珠蚌 | 尾 | | 0403012600 | 鲷鱼 | 公斤 | |
| 0402990400 | 海水养殖海蜇苗 | 尾 | | 0403012700 | 马面鲀 | 公斤 | |
| 0402999900 | 其他未列明海水养殖产品种苗 | 尾 | | 0403012800 | 竹荚鱼 | 公斤 | |
| 0403 | 海水捕捞产品 | 公斤 | * | 0403019900 | 其他海水捕捞鲜鱼 | 公斤 | |
| 040301 | 海水捕捞鲜鱼 | 公斤 | * | 040302 | 海水捕捞虾 | 公斤 | * |
| 0403010100 | 大黄鱼 | 公斤 | * | 0403020100 | 龙虾 | 公斤 | * |
| 0403010200 | 小黄鱼 | 公斤 | * | 0403020200 | 斑节对虾 | 公斤 | * |
| 0403010300 | 带鱼 | 公斤 | * | 0403020300 | 中国对虾 | 公斤 | * |
| 0403010400 | 鳓鱼 | 公斤 | | 0403020400 | 日本对虾 | 公斤 | |
| 04030105 | 比目鱼 | 公斤 | | 0403020500 | 毛虾 | 公斤 | |
| 0403010501 | 鲽鱼 | 公斤 | | 0403020600 | 虾蛄 | 公斤 | |
| 0403010502 | 鳎鱼 | 公斤 | | 0403020700 | 鹰爪虾 | 公斤 | |
| 0403010503 | 鲆鱼 | 公斤 | | 0403029900 | 其他海水捕捞虾 | 公斤 | |
| 04030106 | 金枪鱼 | 公斤 | | 040303 | 海水捕捞蟹 | 公斤 | * |
| 0403010601 | 长鳍金枪鱼 | 公斤 | | 0403030100 | 梭子蟹 | 公斤 | * |
| 0403010602 | 黄鳍金枪鱼 | 公斤 | | 0403030200 | 青蟹 | 公斤 | * |
| 0403010603 | 鲣鱼 | 公斤 | | 0403039900 | 其他海水捕捞蟹 | 公斤 | |
| 0403010604 | 大眼金枪鱼 | 公斤 | | 040304 | 海水捕捞贝类 | 公斤 | * |
| 0403010605 | 蓝鳍金枪鱼 | 公斤 | | 0403040100 | 贻贝 | 公斤 | * |
| 0403010699 | 其他金枪鱼 | 公斤 | | 0403040200 | 蛤 | 公斤 | * |
| 04030107 | 鳕鱼 | 公斤 | | 0403040300 | 蚶 | 公斤 | |
| 0403010701 | 黑线鳕鱼 | 公斤 | | 0403049900 | 其他海水捕捞贝类 | 公斤 | |
| 0403010799 | 其他鳕鱼 | 公斤 | | 040305 | 海水捕捞软体水生动物 | 公斤 | * |
| 0403010800 | 沙丁鱼 | 公斤 | | 0403050100 | 墨鱼 | 公斤 | * |
| 0403010900 | 鲑鱼(海水) | 公斤 | | 0403050200 | 鱿鱼 | 公斤 | * |
| 0403011000 | 大马哈鱼 | 公斤 | | 0403050300 | 沙蚕 | 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 | 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 |
|------------|---------------|------|-----------|------------|-----------------|------|-----------|
| 0403059900 | 其他海水捕捞软体水生动物 | 公斤 | | 0404040100 | 淡水养殖河蚌 | 公斤 | * |
| 0403990000 | 其他海水捕捞产品 | 公斤 | | 0404040200 | 淡水养殖螺 | 公斤 | |
| 0404 | 淡水养殖产品 | 公斤 | * | 0404040300 | 淡水养殖蚬 | 公斤 | |
| 040401 | 养殖淡水鱼 | 公斤 | * | 0404049900 | 其他淡水养殖贝类 | 公斤 | |
| 04040101 | 养殖淡水观赏鱼 | 公斤 | | 0404050000 | 淡水养殖螺旋藻 | 公斤 | |
| 0404010101 | 金鱼 | 公斤 | | 040499 | 其他淡水养殖产品 | 公斤 | |
| 0404010199 | 其他养殖淡水观赏鱼 | 公斤 | | 0404990100 | 淡水养殖龟 | 公斤 | |
| 0404010200 | 养殖淡水鱧鱼 | 公斤 | * | 0404990200 | 淡水养殖鳖 | 公斤 | |
| 0404010300 | 养殖淡水鳗鲡 | 公斤 | | 0404990300 | 淡水养殖蛙 | 公斤 | |
| 0404010400 | 养殖淡水鲤鱼 | 公斤 | * | 0404990400 | 淡水养殖珍珠 | 公斤 | |
| 0404010500 | 养殖淡水草鱼 | 公斤 | * | 0404999900 | 其他未列明淡水养殖产品 | 公斤 | |
| 0404010600 | 养殖淡水鱮鱼(胖头鱼) | 公斤 | | 0405 | 淡水养殖产品种苗 | 尾 | |
| 0404010700 | 养殖淡水鲟鱼 | 公斤 | | 040501 | 淡水鱼苗 | 尾 | |
| 0404010800 | 养殖淡水罗非鱼 | 公斤 | | 0405010100 | 鱧鱼苗 | 尾 | |
| 0404010900 | 养殖淡水河鲀 | 公斤 | | 0405010200 | 鳗鱼苗 | 尾 | |
| 0404011000 | 养殖淡水青鱼 | 公斤 | | 0405010300 | 鲤鱼苗 | 尾 | |
| 0404011100 | 养殖淡水鲢鱼 | 公斤 | * | 0405010400 | 草鱼鱼苗 | 尾 | |
| 0404011200 | 养殖淡水鲫鱼 | 公斤 | | 0405010500 | 鱮鱼鱼苗 | 尾 | |
| 0404011300 | 养殖淡水鳊鲂 | 公斤 | | 0405010600 | 鲟鱼苗 | 尾 | |
| 0404011400 | 养殖淡水鲶鱼 | 公斤 | | 0405010700 | 罗非鱼苗 | 尾 | |
| 0404011500 | 养殖淡水鲟鱼 | 公斤 | | 0405010800 | 鲀鱼苗 | 尾 | |
| 0404011600 | 养殖淡水黄颡鱼 | 公斤 | | 0405010900 | 青鱼苗 | 尾 | |
| 0404011700 | 养殖淡水鲑鱼 | 公斤 | | 0405011000 | 鲢鱼苗 | 尾 | |
| 0404011800 | 养殖淡水池沼公鱼 | 公斤 | | 0405011100 | 鲫鱼苗 | 尾 | |
| 0404011900 | 养殖淡水银鱼 | 公斤 | | 0405011200 | 鳊鱼苗 | 尾 | |
| 0404012000 | 养殖淡水短盖巨脂鲤 | 公斤 | | 0405011300 | 鲶鱼苗 | 尾 | |
| 0404012100 | 养殖淡水长吻鮠 | 公斤 | | 0405011400 | 鲟鱼苗 | 尾 | |
| 0404012200 | 养殖淡水黄鳝 | 公斤 | | 0405011500 | 黄颡鱼苗 | 尾 | |
| 0404012300 | 养殖淡水鳊鱼 | 公斤 | | 0405011600 | 鲑鱼苗 | 尾 | |
| 0404012400 | 养殖淡水鲈鱼 | 公斤 | | 0405011700 | 池沼公鱼苗 | 尾 | |
| 0404012500 | 养殖淡水乌鳢 | 公斤 | | 0405011800 | 银鱼苗 | 尾 | |
| 0404012600 | 养殖淡水泥鳅 | 公斤 | | 0405011900 | 短盖巨脂鲤苗 | 尾 | |
| 0404019900 | 其他养殖淡水鱼 | 公斤 | | 0405012000 | 长吻鮠苗 | 尾 | |
| 040402 | 淡水养殖虾 | 公斤 | * | 0405012100 | 黄鳝苗 | 尾 | |
| 0404020100 | 淡水养殖罗氏沼虾 | 公斤 | * | 0405012200 | 鳊鱼苗 | 尾 | |
| 0404020200 | 淡水养殖青虾 | 公斤 | * | 0405012300 | 鲈鱼苗 | 尾 | |
| 0404020300 | 淡水养殖克氏原螯虾 | 公斤 | | 0405012400 | 乌鳢苗 | 尾 | |
| 0404020400 | 淡水养殖南美白对虾 | 公斤 | | 0405012500 | 泥鳅苗 | 尾 | |
| 0404029900 | 其他淡水养殖虾 | 公斤 | | 0405019900 | 其他淡水鱼苗 | 尾 | |
| 040403 | 淡水养殖蟹 | 公斤 | * | 040502 | 淡水养殖虾苗 | 尾 | |
| 0404030100 | 淡水养殖活河蟹 | 公斤 | * | 0405020100 | 罗氏沼虾苗 | 尾 | |
| 0404039900 | 其他淡水养殖蟹 | 公斤 | | 0405020200 | 青虾苗 | 尾 | |
| 040404 | 淡水养殖贝类 | 公斤 | * | 0405020300 | 克氏原螯虾苗 | 尾 | |

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 | 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 |
|------------|---------------|------|-----------|------------|-------------|------|-----------|
| 0405020400 | 南美白对虾苗 | 尾 | | 0406011100 | 鲟鱼 | 公斤 | |
| 0405029900 | 其他淡水养殖虾苗 | 尾 | | 0406011200 | 黄颡鱼 | 公斤 | |
| 040503 | 淡水养殖蟹种苗 | 尾 | | 0406011300 | 鲑鱼(淡水) | 公斤 | |
| 0405030100 | 中华绒毛蟹(大闸蟹)种苗 | 尾 | | 0406011400 | 鳊鱼 | 公斤 | |
| 0405039900 | 其他淡水养殖蟹种苗 | 尾 | | 0406011500 | 河鲀 | 公斤 | |
| 040504 | 淡水养殖贝壳种苗 | 尾 | | 0406011600 | 池沼公鱼 | 公斤 | |
| 0405040100 | 河蚌种苗 | 尾 | | 0406011700 | 银鱼 | 公斤 | |
| 0405040200 | 螺种苗 | 尾 | | 0406011800 | 长吻鮠 | 公斤 | |
| 0405040300 | 蚬种苗 | 尾 | | 0406011900 | 黄鳝 | 公斤 | |
| 0405049900 | 其他淡水养殖贝壳种苗 | 尾 | | 0406012000 | 鳊鱼 | 公斤 | |
| 040505 | 淡水养殖藻类种苗 | 尾 | | 0406012100 | 鲈鱼 | 公斤 | |
| 0405050100 | 螺旋藻种苗 | 尾 | | 0406019900 | 其他捕捞淡水鱼 | 公斤 | |
| 0405059900 | 其他淡水养殖藻类种苗 | 尾 | | 040602 | 淡水捕捞鲜虾 | 公斤 | |
| 040599 | 其他淡水养殖产品种苗 | 尾 | | 0406020100 | 罗氏沼虾 | 公斤 | |
| 0405990100 | 稚龟种苗 | 尾 | | 0406020200 | 青虾 | 公斤 | |
| 0405990200 | 稚鳖种苗 | 尾 | | 0406020300 | 克氏螯虾(克氏原螯虾) | 公斤 | |
| 0405990300 | 幼蛙种苗 | 尾 | | 0406029900 | 其他淡水捕捞鲜虾 | 公斤 | |
| 0405990400 | 珍珠蚌种苗 | 尾 | | 040603 | 淡水捕捞蟹 | 公斤 | |
| 0405999900 | 其他未列明淡水养殖产品种苗 | 尾 | | 0406030100 | 中华绒毛蟹(大闸蟹) | 公斤 | |
| 0406 | 淡水捕捞产品 | 公斤 | | 0406039900 | 其他淡水捕捞蟹 | 公斤 | |
| 040601 | 捕捞淡水鱼 | 公斤 | | 040604 | 淡水捕捞鲜软体动物 | 公斤 | |
| 0406010100 | 鳊鱼 | 公斤 | | 0406040100 | 蜗牛 | 公斤 | |
| 0406010200 | 青鱼 | 公斤 | | 0406040200 | 螺 | 公斤 | |
| 0406010300 | 草鱼 | 公斤 | | 0406040300 | 河蚌 | 公斤 | |
| 0406010400 | 鲢鱼 | 公斤 | | 0406040400 | 蚬 | 公斤 | |
| 0406010500 | 鳙鱼 | 公斤 | | 0406049900 | 其他淡水捕捞鲜软体动物 | 公斤 | |
| 0406010600 | 鲤鱼 | 公斤 | | 0406050000 | 淡水捕捞螺旋藻 | 公斤 | |
| 0406010700 | 鲫鱼 | 公斤 | | 040699 | 其他淡水捕捞产品 | 公斤 | |
| 0406010800 | 鳊鲂 | 公斤 | | 0406990100 | 丰年虫 | 公斤 | |
| 0406010900 | 泥鳅 | 公斤 | | 0406999900 | 其他未列明淡水捕捞产品 | 公斤 | |
| 0406011000 | 鲶鱼 | 公斤 | | | | | |

(九) 种植业重点农产品统计目录 (粮食作物)

| 指标名称 | 计量单位 |
|----------|------|
| 粮食作物 | |
| 一、谷物 | 万吨 |
| (一) 稻谷 | 万吨 |
| (二) 小麦 | 万吨 |
| 1. 春小麦 | 万吨 |
| 2. 冬小麦 | 万吨 |
| (三) 玉米 | 万吨 |
| (四) 其他谷物 | 万吨 |
| 1. 谷子 | 万吨 |
| 2. 高粱 | 万吨 |
| 3. 大麦 | 万吨 |
| 其中: 青稞 | 万吨 |
| 4. 燕麦 | 万吨 |
| 5. 荞麦 | 万吨 |
| 6. 其他 | 万吨 |
| 二、豆类 | 万吨 |
| (一) 大豆 | 万吨 |
| (二) 绿豆 | 万吨 |
| (三) 红小豆 | 万吨 |
| (四) 其他杂豆 | 万吨 |
| 三、薯类 | 万吨 |

填报目录说明:

粮食作物 指一般用作人类主食, 种植在耕地或非耕地上的农作物。根据我国产品目录分类标准, 粮食包括谷物、豆类、薯类。

谷物 指禾本科和蓼科作物, 具体统计品种包括稻谷、小麦、玉米、和其他谷物; 其他谷物包括谷子、高粱、大麦、燕麦、荞麦等, 其中西藏、青海、甘肃等地种植的青稞是大麦中的裸麦, 按大麦统计。除按品种统计外, 根据收获时间, 主要按夏收谷物、秋收谷物分别做统计。夏收谷物指上年秋冬播和本年春季播种、夏季收获的全部谷物; 秋收谷物指本年春、夏季播种, 秋季收获的谷物; 在夏收谷物收割后的耕地上播种、秋季收获的谷物也应计算在内。

稻谷 根据其播种期、生长期和成熟期的不同, 按早稻、中稻和一季晚稻、双季晚稻三类分别做统计。其中, 早稻指栽培时间较早且成熟早的南方籼稻, 收获时间在三季度中旬之前, 主产区包括湖南、江西、广东、广西等地; 中稻及一季晚稻, 指一年只种一季的一熟单季稻, 包括籼稻、粳稻、糯稻等。主要分布在中国秦岭—淮河以北, 长江流域北部, 四川盆地和云贵高原, 主产区包括黑龙江、江苏、安徽、湖北、四川等地; 双季晚稻指, 在同一块稻田里, 早稻收割后, 通过连作、间作和混作等方式种植和收获的其他季稻谷, 分布与早稻相近。北京地区稻谷按照中稻及一季晚稻进行统计。

小麦 根据其品种、播种时间、收获时间不同, 分为春小麦和冬小麦。春小麦指春节过后播种, 7、

8月份收获的小麦，主要分布在长城以北，该区气温普遍较低，生产季节短，故以一年一熟为主；冬小麦，一般在9月中下旬至10月上旬播种，幼苗过冬，春季返青，翌年5月底至6月中下旬成熟，主要分布在长城以南。

玉米 包括秋玉米、春玉米，但不包括青贮饲料玉米、鲜食玉米。

豆类 是以食用种籽及其制成品为主的一类豆科植物，包括大豆、绿豆、红小豆和其他杂豆，不含豇豆、四季豆等菜用豆类。夏收豆类指7、8月份前收获的豆类。

薯类 包括甘薯、马铃薯等。甘薯又名番薯、红薯、地瓜等，主产区在川蜀等地；马铃薯，又名土豆、洋芋等，主产区在四川、贵州、甘肃等地。其中北京地区薯类目前只统计甘薯，夏收薯类指7、8月份前收获的薯类。