

# 农业統計学

C. B. 邵里茨著

統計出版社

# 农業統計学

C·B·佛里茨 著  
曾定之 等譯

統計出版社

1958年·北京

С . В . ШОЛЬЦ  
**СТАТИСТИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**  
ДОПУЩЕНО

ОТДЕЛОМ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ЦСУ СССР  
В КАЧЕСТВЕ УЧЕБНОГО ПОСОБИЯ  
ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКИХ ТЕХНИКУМОВ  
ГОССТАТИЗДАТ  
МОСКВА—1956

本書譯者

曾定之 第1、2、3、4章 赵克成 第8章  
潘寿贻 第5、6、7、9章

农業統計学

C . B . 邵里夫著

曾定之等譯

本書經苏联中央统计局学校教育处审定

作为中等统计专业学校教科书

\*

統計出版社出版

(北京复兴门外三里河)

北京市書刊出版業營業許可證出字第075号

国家统计局印刷厂印刷

新华书店發行

\*

書号: 7006·5·787×1092耗<sup>1/25</sup>·9<sup>13</sup>/<sub>25</sub>印張·207,000字

1958年4月第1版

1958年4月第1次印刷

印数: 1—4,080 定价: (9) 1.10元

## 目 录

第一章 苏联农業統計学的对象、任务和組織	1
第一节 農業統計学的对象和任务	1
第二节 苏联农業統計的組織	8
第三节 革命前俄国农業統計的历史資料	17
第二章 土地使用和用地統計	20
第一节 土地使用和用地統計的基本任务	20
第二节 苏联土地使用者的分組。用地及其分类	22
第三节 土地統計的組織和土地使用的登記	24
第四节 关于土地使用和用地面积的报表	27
第五节 关于土地使用和土地按用地分配情況資料 的分析	29
第三章 植物栽培業產量統計	32
第一节 播种面积和單位面积产量是計算植物栽培 業產量的基本要素	32
第二节 播种面积統計	34
第三节 播种面积資料的分析	51
第四节 多年生植物面积統計	57
第五节 农作技术措施統計	62
第六节 总收获量和每公頃收获量統計	72
第四章 动物飼养業統計	98
第一节 动物飼养業統計的任务	98

第二节	牲畜头数和構成統計	99
第三节	畜群再生产統計	121
第四节	畜产品实物产量統計	130
第五节	飼料和牲畜飼养統計	147
<b>第五章</b>	<b>农業产值統計</b>	<b>153</b>
第一节	农業总产值	153
第二节	农業商品产值	156
第三节	农業淨产值	158
第四节	农产品的貨幣估价法	158
第五节	农業产值資料的分析	159
<b>第六章</b>	<b>农業劳动統計</b>	<b>161</b>
第一节	农業劳动統計的任务	161
第二节	农業企業劳动的原始記錄	162
第三节	劳动資源人數和利用情況統計	165
第四节	农業劳动報酬統計	171
第五节	国营农場、机器拖拉机站和集体农庄的 劳动工資报表	174
第六节	农業劳动生产率統計	178
<b>第七章</b>	<b>农業固定基金統計</b>	<b>188</b>
第一节	固定基金的概念和固定基金統計的任务	188
第二节	固定基金的估价及其構成	189
第三节	农業企業固定基金的基本建設投資和折旧 提成	191
第四节	固定基金平衡表	193
第五节	固定基金的盤点。农業固定基金的資料 来源	194
第六节	固定基金資料的分析	195

<b>第八章</b>	<b>农業机械化和电气化統計</b>	198
第一节	农業机械化統計的任务	198
第二节	发动机的分类和农業动力資源的指标	200
第三节	农業机器和农業工具的分类	204
第四节	拖拉机、康拜因和其他农業机器的数目 指标	205
第五节	拖拉机和康拜因的利用指标	211
第六节	农業电气化統計	217
第七节	工作机械化程度指标	219
第八节	拖拉机、康拜因和其他农業机器的修理 进程統計	222
<b>第九章</b>	<b>农業生产費用和产品成本統計</b>	224
第一节	产品成本、成本指标和成本統計的任务	224
第二节	农業产品成本的構成	225
第三节	国营农場产品成本指标和机器拖拉机站 工作成本	226
第四节	成本計劃执行情况指标和农产品成本动态 指标	227
第五节	农業产品和工作成本資料的主要来源	231

# 第一章

## 苏联农業統計学的对象、任务和組織

### 第一节 农業統計学的对象和任务

农業統計学是統計学的一个部門，它密切联系着农業中大量社会現象的質量方面来研究这种現象的数量方面，研究农業發展規律在具体地点和時間条件下的数量表现。

苏联农業統計学的对象，就是社会主义农業中所發生的現象和过程。农業統計学依据馬克思列寧主义的理論原則，闡明被研究对象的實質。为此，就必須应用农業生产經濟和技术方面的知識。

农業統計学的研究結果，要用适当搜集的和加工的数字来表示。由此可見，統計学的基础就是善于具体表現經濟范畴，善于用数字来表示这些范畴。統計沒有經濟根据就会变成列寧所說的“数字遊戲”。

农業是一个物質生产部門。它生产植物性和动物性的原产品。其中包括植物栽培業的原产品，由于繁殖、培育和肥育牲畜、家禽、鱼类等所得到的产品，以及由于在經濟上利用动物的过程中所得到的产品。

自然資源方面获得的現成产品，如从天然林中砍伐的木材，狩猎、捕魚所得到的产品，以及采集野生果类和漿果（苹果、梨、草莓、玫瑰等），都不包括在农产品范围之内。

不包括在农产品之内的还有經過初步加工的农業原产品，例如：加工为面粉和米糧的谷物；加工为奶油、凝乳脂、酸奶油的牛奶；經過洗毛机加工的羊毛；經過分蜜机加工的蜂蜜，等等。其次，屠宰牲畜和家禽所得的产品（肉、皮、角膜、羽毛等）也不包括在农产品之内。因屠宰牲畜而得到的产量以及因加工农業原产品而得到的产量，

都屬於工業而不屬於農業。

農業有許多根本不同于其他國民經濟部門（工業、建築業等）的特点。農業的最主要特点之一就是：土地在農業中起着基本的、必不可少的生產資料的作用。土地雖然在其他國民經濟部門中也起作用，但是在這些部門中，如果像馬克思指出的那样，只是需要土地面積作為生產基地（工業、建築業、運輸業等的），那末在農業的所有部門中，土地面積就成了生產農產品的基本生產資料和不可缺少的條件。如果說對於工業和建築業及其他部門，土壤的肥力沒有意義，那末，對於農業來說，土地的肥力因素，就有着決定性的意義。因此，農業的主要任務就是最合理地利用土地，并在運用科學成就的基礎上不斷提高土壤的肥力。正由於農業具有這樣一個特點，所以就必須確定那些在農業生產上利用或可能利用的土地面積的大小。

農業的、特別是植物栽培業的第二個重要特點，是生產過程帶有季節性。因此，在各個不同農業工作期間，對勞動力和生產資料的需要量也就不同。

然而，提高農業勞動的機械化程度，使農業企業變為多部門的企業，對農業生產進行合理而周密的組織工作，却能大大減少農業勞動消耗的季節性波動。

絕大多數工業部門產品的生產和統計，在一年當中是不斷進行的，農業的各部門却與這些工業部門不同，由於農業生產有季節性，生產時間和產品收穫時間不一致，所以植物栽培業的產量和大部分動物飼養業的產量，只有在一年一度的農業生產周期結束和全部農業生產成果判明之後，才能進行全面統計，換句話說，絕大多數的農產品一年只統計一次。農業的這種不同于其他國民經濟部門的特點，決定了產量、成本、勞動生產率等等一系列重要指標的性質和計算方法的特點。

農業的第三個特點，就是農業生產的專業化不同于其他國民經濟部門。

在工業方面，企業的特點是專業化程度比較高。企業的專業化，在很大程度上能使產品產量增加，產品質量改進，勞動生產率提高以及

工业产品成本降低。

在农业方面，高度的专业化是不合理的，因为，要正确地利用土地就要求将农业的各个部门结合起来。

各个部门和各种作物在各个经济地区和自然地区，以及在各个农业企业的结合方式，由于一系列的原因是极其多种多样的。列宁在其经典著作“俄国资本主义的发展”中曾经写道：“加工工业分为各个完全独立的部门，每一个部门专门生产一种生产品或一种生产品的一部分。农业性工业则不分完全独立的部门，而只是在一种情况下专门生产一种市场生产品，在另一种情况下专门生产另一种市场生产品，并且农业的其余方面都适应于这种主要的（即市场的）生产品。”<sup>①</sup>

在资本主义制度下，农业的专业化带有自发性。专业化的發展是在市场要求和竞争的影响之下进行的。因此，这一个地区或那一个地区能够得到发展的农业部门，就是往往能保证企业获得最多收入的部门。

苏联农业的专业化，是依据国民经济利益的要求，根据每个地区的经济条件和自然条件，并考虑到植物栽培业的各部门和各种动物的正确配置来安排的。

苏共第二十次代表大会关于第六个五年计划的指示规定：根据每个地区的自然条件和经济条件，而在地区内则根据每个集体农庄和国营农场的条件，保证经济上合理地安排各个农业部门和全国各地区植物栽培业和动物饲养业的专业化，并注意要在劳动消耗最少和资金消耗最少的条件下大大增加每100公顷土地的产量。

在农业方面，组织十分专业化的企业，例如只生产谷物或只生产牛奶的企业，应当认为是不正确的。

第十七次党代表大会指出：谷物国营农场的过分专业化，不实行轮种制和休闲制，也不经营动物饲养业，是当时我国谷物国营农场的一个重大缺点。当然，多方面发展经济的集体农庄要比片面发展经济的集体农庄有着许多巨大优点。在各部门正确结合的条件下，就可

① 列宁：“俄国资本主义的发展”，1956年人民出版社版，第249页。

能更好地利用土地、劳动、固定基金，更好地利用一些部門的副产品來發展另一些部門。

現代的社会主义農業企業，大多数都是發展多部門經濟的單位，种植各种各样的农作物，也飼養各种各样的牲畜和家禽。

由于農業專業化的特点，就使得这一國民經濟部門的原始記錄和統計工作复杂起来。

苏联的經濟統計學，是統計科學和實踐在馬克思列寧主義學說基礎上向前發展的一個新階段。苏联經濟統計學的基礎是唯物主義辯証法和社会主义政治經濟學。

至于說到統計的實際任務，早在偉大十月社会主义革命以後，統計就已成為社会主义計劃工作的重要工具，而目前在建設共产主義社會的事業中又起着重大的助手作用。

列寧曾非常注意農業統計學的理論問題和實踐問題。

列寧有關經濟分析、分組法、平均數法、分析动态數列方法等問題的指示，給俄国統計學奠定了基礎，使它在科學深度上發展得比資本主義國家統計學高出很多，并且在事實上決定了苏联統計學對資產階級統計學的優越性。

列寧在其“俄國資本主義的發展”、“關於農業中資本主義發展規律的新資料”以及其他許多著作中，對於在研究革命前俄国农村的社會階級特徵和美國農業中的資本主義時如何運用分組法和平均數的問題，作了許多極其重要的指示。

列寧在農業統計材料的社會經濟和政治分析方面，以及在土地關係的分析方面，都作出了無與倫比的典型範例。

要想對農業經濟進行統計研究，不做經濟分析是不可能的；而要進行經濟分析，如果不從本質上了解所研究的現象，不正確認識現象的政治經濟意義，以及這些現象和另外一些現象的聯繫，也是不可能的。

倘若統計脫離經濟和政治，倘若不分析統計資料，其結果就是為統計而統計，就是與生活脫節，就是列寧所說的“數字遊戲”。列寧正是因為這一點而義正詞嚴地批判了民粹派分子，他們會把“……經濟的分析變成了統計練習”，在一大堆數字後面看不見現象的經濟類

型①。列寧曾着重指出：“統計應當說明由全面的分析所確定的社會經濟關係，而不應當以自身為目的，……”②。

因此，在談到農業統計的內容、任務和意義時，就不能不提出黨和政府有關農業當前任務問題的重要決議，就不能不首先提出蘇共第二十次代表大會所規定的保證我國農業急劇高漲的宏偉綱領。

摆在國家農業統計面前的任務是整理并及時向黨和政府報送表明如下情況的確實可靠并有科學根據的統計資料：有關農業的國家計劃及黨和政府有關農業的決議的執行情況，社會主義農業生產的增長情況，農業的物質資源的現有數量及其利用情況，農業各部門在發展方面的比例關係，以及超額完成計劃的潛力等等。

統計核算工作應當提供材料，以檢查蘇共第二十次代表大會關於保證我國植物栽培業和動物飼養業急劇高漲的決議的執行情況，檢查爭取1960年糧食總收穫量達到18,000萬噸（110億普特）并在五年期間（1955—1960年）使技術作物、馬鈴薯、蔬菜和畜產品產量增加0.5—1.5倍等任務的執行情況。

蘇聯人民正在實現着這些決議，並順利地尋找着在最短期間內完成這些任務的途徑。

進一步發展所有農業生產部門，以及大力提高勞動生產率所必需的一切條件，都已經建立起來了。

要檢查黨和政府有關農業問題的決議的執行情況，必須特別注意搜集和仔細分析下列統計資料：有關幫助克服黨和政府所指出的農業中落後狀態（如發展動物飼養業方面、鞏固動物飼養業飼料基地方面）的因素的統計資料，有關開墾生荒地和熟荒地的統計資料，有關增加谷類作物（特別是玉米黍）的產量、馬鈴薯和蔬菜的產量的統計資料，有關提高這些作物的收穫率的統計資料，有關提高畜產品產量的統計資料，有關機器拖拉機站工作情況的統計資料。

蘇共中央和蘇聯部長會議1955年3月9日的決議，規定了編制农

① 參閱“列寧全集”，俄文第4版，第5卷，第118頁，及第20卷，第68頁。

② 列寧：“俄國資本主義的發展”，1956年人民出版社版，第425頁。

業生产計劃的新办法。这样，就給农業統計提出了新的任务。

根据編制农業生产計劃的新办法，国民經濟計劃中規定征購、机器拖拉机站实物报酬、預購等方面所需要的植物栽培产品和动物飼养产品的采購数量，以保証居民对食品和工業对农業原料的需要，此外还規定机器拖拉机站应在集体农庄进行的拖拉机工作量。編制計劃的新办法能提高集体农庄庄員、机器拖拉机站和国营农場工作人員在进一步發展农業方面的主动积极性，能使每一个集体农庄和国营农場从其使用的农業用地上收获尽可能多的产品，加強它們生产国家所需数量的产品的責任心。

每个农業企業在編制計劃时，都应当以国民經濟計劃指标为依据。这些指标下达省、边区、自治共和国、区，而有关拖拉机工作的則下达机器拖拉机站。区执行委員会则又根据国家發展农業的計劃，將下年度应按各种征購办法采購的植物栽培产品和动物飼养产品的数量的任务下达到集体农庄。集体农庄再根据这些任务，在机器拖拉机站的参与下按照自己的情况来确定各种农作物的播种面积，以及畜产率和各种牲畜的数量。同时应当考慮到产品中只有一部分交售給国家。集体农庄編制發展公共經濟計劃的出發点应当是：最有效地利用农業用地的任务，以及在具体土壤气候条件和經濟条件下平均每 100 公頃农業用地收获尽可能多的产品的任务。

采用这种办法时，农業生产的計劃工作直接开始于集体农庄、国营农場和机器拖拉机站。这样就能提高农業企業在經濟上的主动性，以收获尽可能多的产品和利用全部生产潜力。

为了監督所有农業部門的發展，保証生产計劃和农产品采購計劃的执行，为了正确地分配技术設備、动力設備、基建投資等等，国家經濟委員会根据政府关于編制农業計劃的新办法的決議，必須將地方机关报来的农業發展計劃进行綜合和分析。区执行委員会要在一定的期限內將全区集体农庄农業發展綜合計劃报送省（边区）执行委員会及自治共和国部長會議，省（边区）执行委員会和自治共和国部長會議报送加盟共和国部長會議，而加盟共和国部長會議則报送苏联国家經濟委員会和苏联农業部。

根据旧的計劃編制办法，上級給集体农庄和国营农場規定必須播種某种作物多少，应有牲畜头数多少，应当进行何种工作等等。在这种情况下統計的作用，实际上就是檢查这些計劃任务的执行情况。

采用新的計劃編制办法时，農業統計应当对供应城市和工業中心所需的主要产品数量、对外貿易和建立后备所需的主要产品数量的生产情况进行监督。

統計应当了解：国营农場、集体农庄和机器拖拉机站如何根据地方条件、根据支出人力财力最少的原则更充分利用增加农产品生产的可能条件。統計必須了解农場使用的農業用地的利用情况，平均每100公頃農業面积应擲到的植物栽培产品和动物飼养产品的数量。

農業統計要檢查集体农庄、机器拖拉机站、国营农場的計劃执行情况，要檢查各个区、省（边区）、經濟区、共和国和整个苏联的計劃执行情况。

統計不仅要檢查計劃的执行情况，而且还必須分析未完成計劃或超額完成計劃的原因，了解超額完成計劃所需要的潛力，查明各个部門在計劃执行过程中可能發生的失調現象。

農業的先进單位——先进地区、先进国营农場、集体农庄和机器拖拉机站，先进工作者——拖拉机手、挤奶工人等，在增加农产品产量方面、提高大田单位面积产量和畜产率方面、提高農業劳动效率和資金效率方面作出了胜利的榜样，統計应当表明他們的工作成就。統計还应当發現落后的部門，以便把它们提高到先进者的水平，从而使農業产量能夠得到总的增長，使苏共第二十次代表大会的決議对農業所提出的任务能夠完成。

由此可见，統計不仅应当成为事实的登記者，而且还应当在完成農業所面临的任务的斗争当中成为积极的助手。

为了完成上述任务，農業統計就应当广泛利用分組法，并在分組的基础上利用組平均数（或校正的平均数），这样就能發現和研究先进經驗；其次，还必須利用动态数列的分析方法，以便能用它来研究現象在时间上的变动，查明發展方向；利用相对数和指数來說明国民经济各个部門之間的联系，以及部門內部的联系和比例，有很大的好

处。运用平衡法也有广泛的可能性。

由此可见，在核算和统计面前摆着极其重大的任务。这些任务决定了统计在提高和发展我国社会主义农业方面的作用。

但是，要使统计能完成所有这些任务，就必须对统计提出一系列要求：

1、核算和统计是计划工作和系统检查计划执行情况的工具，因此，农业统计工作的内容，应当完全符合于农业计划工作的任务；

2、核算和统计应当提供绝对可靠的、经过严格检查的数字资料，否则它们就不能在发展社会主义农业的事业中起助手的作用，而只能导致于谬误；为了保证数字的精确，必须采取一切必要的措施：选拔经过审查的干部，细心地培养他们，吸收广大的社会力量参加统计工作，进行有关统计工作的任务和作用的宣传解释工作，推广工作成就，在普查和调查后进行监督性和检查性的工作，仔细分析所得到的材料，等等。

由于统计工作具有这种意义，所以统计人员就负有一系列的任务，而完成这些任务就能保证及时取得有经济根据的确实资料。

只有当统计人员能及时提供确实资料，并且分析这种资料时，才能成为党和苏维埃机关的真正助手，才能准确地预告所发生的现象、周围环境所发生的变动、这些变动的特点以及它们发生的原因；

3、统计核算工作应当按照严格规定的日期来进行，以便保证统计的时效性。统计核算资料报送晚了，就要失去应有的作用，有时甚至变成完全无用的东西。列宁曾一再指出：统计必须具有时效性。

4、只有当统计对所搜集的和经过汇总的资料进行了统计经济分析，并对分析结果做出了经济结论以及提出了必要措施的建议时，统计工作才能告一段落。

如果这些基本要求都能做到，那末，统计核算工作的成果就能成为编制有重大政治经济意义的重要措施的基础。

## 第二节 苏联农业统计的组织

在苏联，负责农业统计工作的有下列机构：

1.苏联部长會議直屬中央統計局（苏联中央統計局）及其地方机关：

2.农业部、国营农場部和其他在本系統內設有農業企業的部和主管机关，以及这些部的地方机关。

苏联中央統計局依据它所担当的任务负责领导苏联的社会主义核算工作，经常统计农業計劃的执行情况，定期地、及时地給政府提供统计材料，發表统计材料，领导各部和各主管机关的农業統計工作并检查它们的报表的可靠程度，负责进行有关精简报表和使报表合理化的工作，并防止頒發非法报表。

地方的統計机关要給地方的党和苏維埃的领导机关提供統計材料。

苏联部长會議直屬中央統計局领导各部和各主管机关的核算、报表和统计的組織工作和方法工作，检查这些部門的核算的布置情况和工作狀況，还要切实检查统计核算工作。中央統計局受政府委托負責审批各部、各主管机关和地方劳动者代表苏維埃全部統計报表的表式。

中央統計局及其各机关必須監督报表，以便在报表流通使用中不致發生非法报表——未按規定程序經過批准的报表。

实施农業統計工作的基本形式是：农業企业的报表制度及国家統計机关进行的專門組織的統計工作。

搜集有关农業生产的統計資料的主要形式，就是农業企业的業務报表和根据原始記錄、会計核算和業務技术核算所編制的年报。国营农場部的国营农場及各主管机关的附屬农場要將業務报表报送所屬的上級机关，集体农庄則將报表报送机器拖拉机站，后者再將該种报表的綜合資料报送省（边区）农業厅和区执行委员会。

机器拖拉机站也要將有关其生产經濟活动的报表报送省（边区）农業厅。

有了报表，上級机关就能監督每个企业的經濟活动，檢查党和政府的決議中所規定的重要措施的执行情况，觀察农業工作的进程，規定未来时期的計劃任务。农業企业要根据苏联中央統計局所批准的表式报送業務报表。

政府还在1938年就批准了集体农庄定期报表的制度。以后又对集体农庄报表做过重大的修改和补充。1954年又徹底修訂了集体农庄、国营农場和机器拖拉机站的报表，这一次对报表作了大大的精簡和改进。

同时，除了减少多余的指标以外，在新报表中还增加了許多新的指标。这些新的指标对于檢查党和政府的決議在農業方面所規定的重要措施是必需的。

报表的修訂工作將來还要繼續进行。为精簡报表同时为使报表尽量符合于党和政府向農業所提出的任务和要求而进行不断的斗争，乃是国家統計机关的一項基本任务。

在定期报表中規定了有关集体农庄生产的主要項目。

集体农庄的統計报表目录規定給机器拖拉机站报送如下的資料：春季作物种籽和树苗的实有数量，春季作物和冬季作物的播种和收割进程，对农作物所实施的重要农作技术措施，如翻耕秋耕地、翻耕并整理休閑地、田間管理、施用矿質肥料和有机肥料、播种馬鈴薯、玉蜀黍和其他作物的方法。集体农庄还要报送的詳細資料就是：关于动物飼养業狀況，牲畜头数，肉、奶、毛、蛋等产品的产量，以及乾草刈割和飼料儲备等情况的資料。

除了所有集体农庄都必須填列的共同报表表式以外，还給种植某些技术作物、亞热带作物、桑树的集体农庄規定了專門的报表表式。每种报表表式都規定了一定的报送日期。对于說明各种季节性農業工作（春季作物和冬季作物播种进程，收割进程，田間管理工作的实施等）的报表，規定較短的报送周期。例如，对于春季作物播种进程和干草刈割进程报表，規定了五日的报送周期；对于飼料儲备进程的报表，则規定了十日的报送周期。

按这样一些报送周期搜集資料，就使得机器拖拉机站和農業机关能夠及时领导，并采取措施消灭在最有利的工作期間內妨碍農業工作进行的一些原因。

对于国营农場部的国营农場、其他各部和主管机关的国营农場和附屬農業企業，也都規定了定期报表制度。

除了業務报表以外，集体农庄、国营农場、机器拖拉机站和附屬農業企業还要向所屬的上級机关报送年报。这些报表对于研究各个农場的組織方面和經濟方面的狀況以及生产活动是必需的。集体农庄的年报是在机器拖拉机站的领导下进行編制的，并由机器拖拉机站来檢查。

集体农庄年报列有：关于集体农庄劳动資源及其利用情況的資料，关于集体农庄庄員劳动組織和劳动报酬的資料，关于大田作物栽培、蔬菜栽培、草地經營和多年生植物栽培計劃完成情況的資料，关于动物飼養業發展計劃完成情況的資料，关于动物飼養業和植物栽培業的实物收入分配情況的資料，关于集体农庄所拥有的固定基金的資料，关于現金收入及其分配情況的資料，关于基建投資的資金及其支出情況的資料，关于集体农庄土地使用情況及每 100 公頃農業用地所攤到的集体农庄年度工作量指标的資料。

集体农庄的年报要由省（边区）农業厅进行統計整理。除了按报表中所有的全部指标直接計算總計數字之外，还要按許多标志將集体农庄进行分組。仔細研究先进集体农庄的年报，分析它們的具体成就以便將良好的經驗推广到其余的集体农庄，具有重大的意义。

国营农場年报列有如下資料：主要生产資料，基建投資，拖拉机、康拜因和其他农業机器的台数，拖拉机、康拜因、汽車运输工具利用情況指标，有关土地狀況的資料，播种面积，植物栽培产品的总收获量，动物飼養業發展計劃的执行情况，畜产率，報告年度国营农場工作人員数目及其劳动的利用情況，植物栽培产品和动物飼养产品的成本和产品的銷售，以及一系列的其他資料。

国营农場和附屬农場的年报要在有关的各部和中央統計局各机关进行整理。中央統計局各机关对国营农場的报表进行統計整理时，要編制彙总数字表并計算一系列指标。

机器拖拉机站的年报中填列的資料有：为集体农庄完成的工作量，拖拉机台数，拖拉机、康拜因和其他專門机器的作業量，工作人員數及其工資基金，拖拉机工作和机械化耕地工作的成本。每公担实物报酬所攤到的支出額，等等。中央統計局各机关根据机器拖拉机站