

CONTENTS

Page

SUMMARY TABLES

A—Classification of Area	1
B—Sources of water Supply and Area irrigated therefrom ..	2—3
C—Area of Crops Irrigated	4—5
D—Area under all crops	6—9
E—Average yield per acre, condition of the crop and the total outturn of crops	10—13
F—Farm prices	14
G—Agricultural Wages	15
H—Number of Livestock, Poultry, Agricultural Machinery and Implements	16

DETAILED TABLES

I—Rainfall	18—19
II—Classification of area	20—21
III—A Sources of Water Supply and Area irrigated therefrom	22—23
B. Area of crops irrigated	24—27
IV—A. Area under Food Crops	28—37
B. Area under non-food crops	36—41
V.—Details of cropped area	42—43
V—A. Standard yield per acre and actual yield per acre ..	44—51
B. Total outturn of crops	52—57
VI—Farm Prices	58—59
VII—Agricultural wages	60—65
VIII—No. of Livestock, Poultry, Agricultural Machinery and Implements	66—69

भूमिका (1975-76)

वार्षिक ऋतु एवं फसल प्रतिवेदन हिमाचल प्रदेश सरकार का एक वार्षिक अभिलेख है जिसमें मुख्यतः विभिन्न-विभिन्न फसलों के अन्तर्गत क्षेत्र एवं उनके उत्पादन का विवरण अभिलिखित किया जाता है। इसके अतिरिक्त सभी जिलों के भौगोलिक एवं कृषि योग्य भूमि का विस्तृत वर्गीकरण सितित एवं अल्प क्षेत्र का वर्गीकरण पशु गणना एवं कृषि यन्त्रों का संक्षिप्त विवरण भी संकलित किया जाता है। प्रतिवेदन के आरम्भ में ही पिछले पांच वर्षों के राजकीय आंकड़े दिए जाते हैं। जिससे प्रदेश की कृषि का तुलनात्मक चित्र सुविधा से मिल सके। प्रस्तुत रिपोर्ट प्रदेश के वर्तमान 12 प्रशासकीय जिलों पर आधारित है और रिपोर्ट के सभी आंकड़े मिट्टिक इकाईयों में दिखाए गए हैं।

भौगोलिक क्षेत्र एवं कृषि उपयोगी क्षेत्र:

भारत के सर्वोच्च जनरल की नवीनतम सूचना के अनुसार प्रदेश का कुल भौगोलिक क्षेत्र 55,67,300 हेक्टेयर या 55,673 वर्ग किलोमीटर के समान है। पर्वतीय क्षेत्र होने के कारण बहुत बड़ा भू-भाग विलेपकर जिला लाहौल स्पिति, किन्नौर एवं कुल्लू में ऐसा है जो कृषि योग्य नहीं है या प्राथमिक दृष्टि से ऐसा सम्भव नहीं है। वर्तमान वर्ष 1975-76 में ऐसा कुल क्षेत्र जिसका रिकार्ड पटवारियों के पास उपलब्ध है या जिसको किसी न किसी कृषि उपयोगी काम में लाया जा रहा है, कुल भौगोलिक क्षेत्र का 53 प्रतिशत है। दूसरे शब्दों में ऐसा क्षेत्र 29,36,307 हेक्टेयर या 29,363 वर्ग किलोमीटर के बराबर है, शेष सारा भाग अकृष्य रूप में पड़ा है। यहाँ यह उल्लेखनीय है कि प्रदेश में जैसे-जैसे पैटल-पैटल आग्नेयवाह का कार्य उत्तरोत्तर बढ़ता जा रहा है, जैसे-जैसे भूमि का उल्लेख ज्यादा परिष्कृत रूप ले रहा है, तथा परिष्कृत स्वरूप भौगोलिक एवं कृषि योग्य भूमि में अंतर कम होता जा रहा है। जैसे की मण्डी एवं कांगड़ा के आँकड़ों की देखने से स्पष्ट है। वर्तमान वर्ष की स्थिति निम्न प्रकार है—

	हेक्टेयर
कुल भौगोलिक क्षेत्र	55,67,300
भूमि उपयोगी क्षेत्र	29,36,307
राजस्व क्षेत्र (रेव्यू एस्टेट्स)	

प्रदेश के उसायुक्तों के अनुसार राज्य के कुल राजस्व क्षेत्र 18,503 जिनका विच्छेद निम्न प्रकार से है—

क्रमांक	जिले का नाम	आबादी वाले	बिना आबादी वाले	कुल
1	2	3	4	5
1.	बिलासपुर	927	100	1027
2.	चम्बा	1129	569	1698
3.	हमीरपुर	1619	53	1672

1	2	3	4	5
4.	कांगडा	3483	285	3768
5.	किलौर	77	—	77
6.	कुल्ल	170	—	170
7.	जाहील स्थिति	203	15	218
8.	मण्डी	2741	609	3350
9.	गिमला	2227	219	2446
10.	दिरमौर	964	3	967
11.	शोलन	2345	165	2510
12.	ऊना	556	44	600
कुल जोड़ ..		16441	2062	18503

नोट—यद्यपि इस निदेशालय के अनुसार राज्य के, 1972 के पुनसंरुद्ध से पहले राजस्व क्षेत्रों की संख्या 19,001 थी। परन्तु सितम्बर, 1972 के पश्चात् इस निम्न में जिला कांगडा, ऊना और हुगौरपुर के सम्बन्ध में स्थिति कुछ विचलित हो गई। कांगडा जिला के विभाजन से पहले, उपायुक्त के अनुसार ग्रामों की संख्या 6,539 थी परन्तु अब स्थिति उपरलिखित के अनुसार है। गेय सभी जिलों की स्थिति पूर्ववत् है।

बर्षा:

प्रदेश में कुल 72 वर्षा मापक पन्ना हैं जिनमें से अधिकतर इसी कार्यालय के अन्तर्गत हैं। सारणी-1 में प्रति मास तथा भिन्न-भिन्न ऋतुओं के अनुसार कुछ वर्षा एवं सामान्य वर्षा को ताल-साध दिखाया गया है जो कि तासिका से स्पष्ट है।

कृषि उपयोगी क्षेत्र का वर्गीकरण:

निम्नलिखित सारणी कृषि उपयोगी भूमि का वर्गीकरण पिछले वर्ष 1974-75 की अपेक्षा तुलनात्मक दृष्टि से प्रस्तुत करता है, भूमि उपयोगी प्रतिवेदन क्षेत्र या रिपोर्टिंग क्षेत्र का अभिप्राय: ऐसे क्षेत्र से है, जिसको माल विभाग ने राजस्व की दृष्टि से आंका है। तथा जिसका विविधत प्रभिलेख सम्बन्धित क्षेत्र के पट्टारियों के पास सुविधपूर्वक उपलब्ध है। वर्तमान वर्ष में ऐसा क्षेत्र कुल भौगोलिक क्षेत्र 47 प्रतिशत ऐसा क्षेत्र है जिसका निर्धारित अभी वर्गीकरण नहीं किया गया।

क्रमांक	वर्गीकरण	1974-75		1975-76	
		कुल क्षेत्र	प्रतिशत	कुल क्षेत्र	प्रतिशत
1	2	3	4	5	6
1.	भूमि उपयोगिता प्रति-वेदिता क्षेत्र।	29,32,507	100	29,36,307	100
2.	जंगल	6,38,411	22	6,37,532	22

1	2	3	4	5	6
3.	जंगल और अकृष्य भूमि	1,30,786	4	1,24,572	4
4.	कृषि भिन्न-भिन्न कार्यों में प्रायुक्त भूमि।	2,03,162	6	1,92,221	6
5.	बेकार कृषि भूमि	1,30,371	4	1,30,566	4
6.	स्थाई चरागाह और अन्य चराई की भूमि	11,84,295	40	11,92,692	40
7.	विविध वृक्ष ऋतुओं एवं उपवनों वाली भूमि जो इवाई किल सा निवल क्षेत्र में सम्मिलित नहीं है।	41,570	2	42,993	2
8.	बालू पारसी भूमि	55,967	2	54,624	2
9.	बालू पारसी भूमि के अतिरिक्त अन्य पारसी भूमि।	3,552	—	3,291	—
10.	बुवाई किया गया निवल क्षेत्र।	5,44,393	10	5,57,815	10
11.	एक बार से अधिक बुवाई किया गया क्षेत्र	3,72,466	—	3,65,828	—
12.	कुल सस्य क्षेत्र	9,16,859	—	9,23,643	—

उपरलिखित वर्गीकरण पर संक्षिप्त में टिप्पणी इस प्रकार है:—

जंगल: वन का अभिप्राय: किसी भी ऐसे भू-भाग से है जो किसी भूमि कानूनी संधी-नियम के अन्तर्गत घोषित किया गया है या वन के रूप में प्रशासित किया गया हो। ऐसा भू-भाग सरकारी या निजी हो सकता है या वन लगे हुए हो या नहीं वर्तमान वर्ष में वर्तों के अन्तर्गत उपयोगी भूमि का 22 प्रतिशत क्षेत्र आता है। गत वर्ष की अपेक्षा वन क्षेत्र की वृद्धि बहुत साधारण है और इस सम्बन्ध में किसी टिप्पणी की आवश्यकता नहीं।

जंगल एवं अकृष्य भूमि:

वह पारसी भूमि जो पहाड़ी रेगिस्तान एवं अकृष्य भूमि के अन्तर्गत आती है इसमें सम्मिलित की जाती है इसमें ऐसी भूमि भी आ जाती है जिसको प्राथमिक (दृष्टि से जताई करना उपयोगी नहीं, ऐसी भूमि एकक खण्डों में भी हो सकती है या कृष्य भू-भागों के अन्तर्गत यह सारे क्षेत्र का वर्तमान वर्ष में 4 प्रतिशत है।

कृषि भिन्न प्रयोगों के अन्तर्गत क्षेत्र:

इसे वह सभी भू-भाग जिन पर भवन, सड़कें या रेलवे बनी हैं या जो नदियों नहरों के अन्तर्गत हैं तथा अन्य भू-भाग जो कृषि भिन्न-भिन्न कार्यों के उपयुक्त रहे हों।

सम्मिलित किया जाना चाहिए यह सारे भूमि उपयोगी क्षेत्र के 7 प्रतिशत का प्रतिनिधित्व करता है।

बंकार कृषि भूमि:

इसमें जूताई के लिए उपलब्ध ऐसे भू-भागों को सम्मिलित किया जाता है जिनमें वा तो जूताई की ही न हो, एक बार जूताई करने के बाद चालू वर्ष के दौरान और पिछले पांच वा अधिक वर्षों से किसी न किसी कारण से फिर जूताई न की गई हो। यह भूमि परती वा ऐसी जमीनों वा जंगलों वाली हो सकती है जो किसी काम में न लाई जा रही हो वा एक एक खण्डों वा कुछ भू-भाग के भीतर हो सकती है जो भूमि एक बार जोती जाकर फिर निरन्तर पांच वर्ष तक न जोती गई हो उसे भी इसी स्तम्भ में सम्मिलित किया जाता है ऐसी भूमि इस वर्ष कुल कुल उपयोगी भूमि का 4 प्रतिशत है।

स्थायी चरागाह और अन्य जराई की भूमि

इसमें जराई की सभी भूमि शामिल होती है। चाहे वह स्थाई चरागाह हो और यावदव हो वा नहीं हो। ग्राम या वैजविक भूमि इस श्रेणी के अन्तर्गत शामिल होती है। यह उपयोगी भूमि का 40 प्रतिशत है।

विविध वृक्षों वाली जमीन के अन्तर्गत भूमि

इसमें ऐसी सभी कुल भूमि सम्मिलित की जाती है जो वृषाई किए गए निचल क्षेत्र में सम्मिलित न की गई हो परन्तु किसी न किसी क्षेत्रों के काम में लाई जा रही हो। जिन भूमियों में फसल के पेड़, छपर का भूमि, बांस के सुरपुर और अन्य ईंधन उपवन प्रादि लगाए गए हो और जो फसलान शीर्षक के अन्तर्गत सम्मिलित न की गई हो इस स्तम्भ में वर्गीकृत होती है ऐसी भूमि वर्तमान वर्ष में 2 प्रतिशत है।

चालू पारती भूमि:

इसमें वह मस्य क्षेत्र दिए जाते हैं जिन्हें चालू वर्ष के दौरान पारती रखा गया है। उदाहरण के लिए यदि किसी पौध क्षेत्र की उसी वर्ष दोबारा फसल न काटी जाए तो उसे चालू पारती माना जाता है। इस मस्य के अन्तर्गत चालू वर्ष में हेक्टेयर क्षेत्र आता है।

चालू पारती भूमि के प्रतिरिक्त अन्य पारती भूमि:

इसमें ऐसी समस्त भूमि सम्मिलित की जाती है जो जूताई के लिए ली गई थी परन्तु जिनमें कम से कम एक वर्ष और अधिकतम पांच वर्ष से जूताई और पर जूताई न की गई हो। ऐसा करने के कारण कृषकों को निर्धनता अथवा पानी क्षेत्रों का लाभप्रद न होना इत्यादि हो सकते हैं। इस स्तम्भ के अन्तर्गत चालू वर्ष में हेक्टेयर का क्षेत्र आता है।

वृषाई किया गया निचल क्षेत्र

इसमें वह निचल क्षेत्र दिखाया जाता है। जिनमें मस्य वा फसलान लगाए गए हो वर्ष के दौरान जिन क्षेत्रों में एक बार से अधिक वृषाई के लिए प्रयोग किया जाता है उन्हें एक ही बार हिसाब में लिया जाता है। चालू वर्ष में यह कुल उपयोगी भूमि के 19 प्रतिशत क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करता है।

कुल मस्य क्षेत्र:

इसमें मस्य कुल वाला क्षेत्र अर्थात् अलग अलग मस्यों वाले क्षेत्रों का कुल मिलाकर जोड़ दिया जाता है। वर्ष के दौरान एक बार जिन क्षेत्रों में मस्य लगाया गया हो उन्हें प्रत्येक मस्य के लिए

वर्तमान वर्ष की अपेक्षा लगभग हेक्टेयर की कमी हुई है। पिछले वर्ष की अपेक्षा लगभग हेक्टेयर की कमी हुई है।

सिंचित क्षेत्र (सारणी-11) (ए)

सिंचित क्षेत्र का स्तोता द्वारा विश्लेषण प्रस्तुत करता है:—

क्र०	सिंचाई का स्तोत	कुल सिंचित क्षेत्र हेक्टेयर	
		1974-75	1975-76
1	2	3	4
1.	सरकारी नहर	914	—
2.	हालाव	289	289
3.	कूप, नलकूप एवं लिफ्ट इत्यादि	3121	2814
4.	अन्य साधन	86418	87057
		90742	90160

वर्तमान वर्ष में वत वर्ष की अपेक्षा सिंचित क्षेत्र में कुछ न्यूनता आई है। जिसका कारण कभी-2 घाने वाली कुदलों में आकस्मिक क्षति है। यहां यह उल्लेखनीय है कि हिमाचल में कृषि सिंचाई का मुख्य साधन कुदल है जो कुल सिंचित क्षेत्र के 99% का प्रतिनिधित्व करते हैं। कुदल का अविश्राम: उन छोटी छोटी नालियों से है जो नदी वा नाले से बल को निष्कासित करके क्षेत्रों तक ले जाते हैं।

सिंचित मस्य:

यह सारणी मुख्य रूप से बाब मस्य और खानेतर मस्य के उस भू-भाग का विवरण देती है जहां सिंचाई के अन्तर्गत उपलब्ध है। वत वर्ष एवं वर्तमान वर्ष की तुलनात्मक स्थिति इस प्रकार है:—

क्र०	वर्गीकरण	सिंचित क्षेत्र हेक्टेयर में	
		1974-75	1975-76
1	2	3	4
1.	सिंचित बाब मस्य	1,40,616	1,42,466
2.	सिंचित खानेतर मस्य	10,118	10,062
		1,50,734	1,52,528

प्रतीक है कि वर्तमान वर्ष में लिखित क्षेत्र का जो फसलों हेतु अधिक प्रयोग हुआ।

खाद्य शस्य एवं खाद्यतर शस्य (सारणी-4 ए) :

यह सारणी प्रदेश में होने वाली सभी मुख्य एवं गौरी फसलों के अन्तर्गत क्षेत्र को प्रस्तुत करती है। वर्तमान वर्ष की गत वर्ष की अपेक्षा तुलना निम्न प्रकार से है :—

क्रमांक	वर्गीकरण	क्षेत्र (हेक्टेयर क्षेत्र में)	
		1974-75	1975-76
1	2	3	4
1.	खाद्य शस्य	8,81,205	8,88,395
2.	खाद्यतर शस्य	35,654	35,248
		9,16,859	9,23,643

पिछले वर्ष की अपेक्षा (खाद्य शस्य) के अन्तर्गत वृद्धि हुई है। जो प्रदेश में बढ़ते हुए दो फसलों एवं सब्सिडियों के अन्तर्गत बढ़ते हुए अधिक क्षेत्र के कारण है।

समीक्षात्मक सारणी (चतुर्थ से)

यह सारणी संक्षिप्त रूप से प्रदेश में रबी एवं खरीफ का विवरण देती है जैसा कि निम्नलिखित आंकड़ों से स्पष्ट है :—

क्रमांक	वर्गीकरण	क्षेत्र (हेक्टेयर में)	
		1974-75	1975-76
1.	बुधार्ई किण्वारया निवलक्षेत्र	5,44,393	5,57,815
2.	एक बार से अधिक बुधार्ई किण्वारया क्षेत्र	3,72,466	3,65,828
3.	कुल शस्य क्षेत्र:—	9,16,859	9,23,643

वर्तमान वर्ष में (कुल शस्य क्षेत्र) में वृद्धि का कारण प्रदेश में बढ़ती हुई "गहन खेती" एवं लघु कालीन फसलों का प्रोत्साहन है।

यद्यपि प्रदेश में अन्य फसलों भी होती है परन्तु प्रदेश का लगभग 80 प्रतिशत शस्य

क्रमांक	फसल का नाम	हेक्टेयरों में क्षेत्र	
		1974-75	1974-76
1.	गेहूँ	3,19,940	3,31,731
2.	मक्की	2,64,486	2,64,515
3.	चावल	92,962	95,402
4.	जौ	41,642	40,666
		7,19,030	7,32,314

गत वर्ष की अपेक्षा वर्तमान वर्ष में ऊपरलिखित चारों फसलों के अन्तर्गत क्षेत्र में वृद्धि हुई है। ऊपरलिखित क्षेत्र में 19 प्रतिशत ऐसा क्षेत्र है जहाँ सिंचाई के साधन उपलब्ध हैं तथा शेष क्षेत्र वर्षा पर आश्रित है।

प्रति हेक्टेयर उत्पादन (V) (ए) :

निम्नलिखित सारणी प्रदेश में होने वाली मुख्य चार फसलों का प्रति हेक्टेयर उत्पादन संकेतिक करती है। यहाँ यह उल्लेखनीय है कि निम्नलिखित चारों फसलों का उत्पादन कृषि विभाग द्वारा सम सम्भावित पद्धति द्वारा निर्धारित किया जाता है जो गत वर्ष की अपेक्षा वर्तमान वर्ष के अन्तर्गत निम्न प्रकार से है :—

क्रमांक	फसल का नाम	प्रति हेक्टेयर उत्पादन किलोग्राम में	
		1974-75	1975-76
1	2	3	4
1.	गेहूँ	1240.641	1345.564
2.	मक्की	2083.949	2041.973
3.	चावल	1167.552	1445.014
4.	जौ	1240.641	1493.998

फसलों का उत्पादन (पांचवी-बी) :

प्रदेश में इस समय दो प्रकार की पद्धतियां प्रचलित हैं जिनकी सहायता के प्रति हेक्टेयर फसलों के उत्पादन का निर्धारण होता है। मुख्य चार फसलों का निर्धारित कृषि विभाग द्वारा सम सम्भावित प्रणाली द्वारा होता है। दूसरी पद्धति परम्परागत है जिसकी सहायता से अन्य शेष फसलों के उत्पादन का निर्धारण होता है। परम्परागत प्रणाली का

मुख्य साधारण सामान्य उत्पादन से सम्बन्धित है। किसी भी फसल के उत्पादन का निर्धारण सामान्य उत्पादन और सम्बन्धित वर्ष की कृषि स्थिति को रख कर किया जाता है। मुख्य धार फसलों का कुल उत्पादन निम्न प्रकार से है :—

क्रमांक	फसल का नाम	उत्पादन (मीट्रीक टनों में)	
		1974-75	1975-76
1	2	3	4
1.	मक्की	4,96,073	4,85,964
2.	गेहूँ	3,59,241	4,02,776
3.	धान	97,439	1,24,066
4.	जौ	47,466	56,451

चार फसलों के प्रतिरिक्त अन्य फसलों का उत्पादन इस प्रकार है :—

क्र०	फसलों के नाम	मीट्रीक टनों में कुल उत्पादन	
		1974-75	1975-76
1.	फसल कुल मूल्य	10,30,971	10,97,445
2.	कुल दालें	33,541	31,501
3.	कुल अनाज	10,64,512	11,28,946
4.	कुल मसाले	1,357	1,184
5.	गन्ना	6,745	6,631
6.	आलू	75,176	76,051
7.	कुल खाद्य तेल	11,47,790	12,12,812
8.	कुल खाद्य तेल	11,978	10,930
9.	कुल खाद्य एवं खाद्य तेल	11,59,768	12,23,742

खेत पर फसलों के नाम :

निम्नलिखित सारणी फसलों के इन उन मूल्यों से सम्बन्धित है जोकि फसलों के पकने के समय खेत पर मिलते हैं। यह वर्ष एवं सामान्य वर्ष की तुलनात्मक स्थिति निम्न प्रकार से है :—

क्र०	फसलों के नाम	उत्पादन का मूल्य (प्रति क्विन्टल)	
		1974-75	1975-76
1	2	3	4
1.	धान	167.39	157.38
2.	गेहूँ	154.32	139.37

1	2	3	4
3.	जौ	110.12	103.78
4.	मक्की	123.48	108.80
5.	चना	209.18	155.58
6.	गन्ना	177.16	172.53
7.	मूंगफली	295.59	284.50
8.	राई	286.62	249.80
9.	सरसों	286.62	249.80
10.	तम्बाकू	344.50	309.33

ऊपरलिखित सभी मूल्य साधारण मध्यमान पर निर्भर करते हैं और इनमें सामान्य परिवर्तन बाजार भावों के स्वाभाविक परिवर्तन के कारण है।

कृषि मिति (सारणी) (VII) :

प्रदेश में कुल एवं बहुतरासियों की दैनिक मिति का वर्तमान वर्ष में गत वर्ष के साथ तुलनात्मक विवरण इस प्रकार से है :—

क्र०	वर्षीकरण	दैनिक मिति (घण्टे में)	
		1974-75	1975-76
1.	बढ़ई	10.85	10.72
2.	लोहार	9.75	9.45
3.	चमार	7.76	6.97
4.	क्षेत्रीय मजदूर	5.79	5.89
5.	अन्य श्रमिक	5.54	4.99
6.	गडरिये	2.95	3.76

पशु-गणना :

निम्नलिखित सारणी पिछले दो पंच-वर्षीय पशु गणना की शीतियों (1972 एवं 1977) के तुलनात्मक विवरण को प्रस्तुत करती है :—

क्रमांक	वर्षीकरण	पशु गणना		परिवर्तन
		1972	1977	
1.	कुल मवेशी	21,75,690	21,06,220	-3%
2.	भैंसे	5,43,887	5,60,008	+3%
3.	भेड़ें	10,39,946	10,55,005	+1%
4.	बकरियाँ	9,06,415	10,35,337	+14%
5.	घोड़े एवं टट्टू	16,234	14,858	-8%
6.	अन्य (अंड, याक, खच्चर इत्यादि)।	15,695	18,635	+19%
7.	कुल माल मूमारी	47,02,656	47,95,226	+2%

समीक्षा :

जैसा कि प्रदेश के कुल क्षेत्र एवं उत्पादन के आंकड़ों की देखने से प्रतीत होता कि प्रदेश कृषि के क्षेत्र में निरन्तर विकासोन्मुख है तथा आत्मनिर्भरता की ओर अग्रसर है । यद्यपि पर्वतीय क्षेत्र होने के कारण कुछ आधारभूत कठिनाईयाँ हैं जैसे कि सिंचाई वाघनों का अभाव, खेतों का छोटा आकार इत्यादि तथापि प्रदेश ने उत्पादन के क्षेत्र में काफी उन्नति की है । ऐसी आशा की जाती है कि आगामी वर्षों में कृषि के क्षेत्र में और अधिक विकास होगा ।

हस्ताक्षरित/-
(बी० आर० ललतपाल),
निदेशक भू-समिन्ध,
हिमाचल प्रदेश ।

SUMMARY TABLES

A—Classification of Area

(In hectares)

Heads of classification 1	1971-72		1972-73		1973-74	
	Area 2	% of total 3	Area 4	% of total 5	Area 6	% of total 7
Total Geographical Area :						
By Professional Survey	55,67,300	100	55,67,300	100	55,67,300	100
Reporting area for land utilisation purposes (By Village Papers)	29,32,613	52	29,30,936	52	29,37,301	53
Classifications :						
Forests	6,91,546	22	6,37,598	22	6,18,138	22
Barren and unculturable land	1,15,431	4	1,29,713	4	1,30,241	4
Land put to non-agricultural uses	1,78,189	6	1,90,156	6	1,93,374	6
Culturable waste	1,61,002	6	1,27,035	4	1,31,143	4
Permanent pastures and other grazing lands	11,85,927	40	11,91,006	41	11,86,188	40
Land under Misc. tree crops and groves not included in area sown	39,932	1	44,000	2	43,404	2
Current fallows	60,190	2	49,606	2	54,945	2
Other fallow land	2,373	—	3,176	—	4,077	—
Net area sown	5,48,023	19	5,58,626	19	5,55,794	19
Area sown more than once	3,53,286	—	3,70,679	—	3,50,860	—
Total cropped area	9,01,309	—	9,29,305	—	9,06,654	—

(In hectares)

Heads of classification 1	1974-75		1975-76	
	Area 2	% of total 9	Area 10	% of total 11
Total Geographical Area :				
By Professional Survey	55,67,300	100	55,67,300	100
Reporting area for land utilisation purposes (By Village Papers)	29,32,507	53	29,36,307	53
Classifications :				
Forests	6,38,411	22	6,37,532	22
Barren and unculturable land	1,30,786	4	1,24,573	4
Land put to non-agricultural uses	2,03,163	6	1,92,221	5
Culturable waste	1,30,371	4	1,30,566	4
Permanent pastures and other grazing lands	11,84,295	40	11,92,692	40
Land under Misc. tree crops and groves not included in area sown	41,570	2	42,993	2
Current fallows	55,967	2	54,624	2
Other fallow land	3,552	—	3,201	—
Net area sown	5,44,393	19	5,57,315	19
Area sown more than once	3,72,466	—	3,65,825	—
Total cropped area	9,16,859	—	9,23,643	—

2
SUMMARY TABLES—contd.

B—Sources of Water Supply and Area Irrigated therefrom

(In hectares)

	1971-72	1972-73	1973-74	1974-75	1975-76
1	2	3	4	5	6
(i) Specification of Sources :					
Private canals—					
Number ..	—	—	—	—	—
Length in kilometre ..	—	—	—	—	—
Government canals—					
Number ..	1	1	1	1	1
Length in kilometre ..	10	10	10	10	10
Tubewells—					
Government ..	5	25	43	58	43
Private ..	43	134	169	273	318
Total ..	48	159	212	333	361
No. of other Government wells used for irrigation purposes only—					
Masonry ..	1	4	4	4	4
Non-masonry ..	—	2	—	—	—
No. of other private wells used for irrigation purposes only—					
Masonry ..	4174	4175	4190	4525	4502
Non-Masonry ..	335	335	325	174	208
No. of total wells in use for irrigation purposes ..	4510	4516	4519	4699	4710
No. of wells used for domestic purposes only ..	—	—	—	—	—
No. of wells not in use ..	272	285	228	169	169
No. of reservoirs ..	—	—	—	—	—
No. of Tanks—					
With Ayacut 100 hectares or more ..	—	—	—	—	—
With Ayacut less than 100 hectares ..	7	7	19	32	45
Total ..	7	7	19	32	45
No. of oil engines ..	4	9	9	17	147
(ii) Net Area Irrigated by—					
Government canals ..	704	789	1180	914	905
Private canals ..	—	—	—	—	—
Tanks ..	5	242	281	289	289
Wells ..	1448	1938	1858	3121	2814
Other sources ..	88,553	91,643	90,539	86,418	86,152
Total ..	90,710	94,612	93,858	90,742	90,160

SUMMARY TABLES—contd.

B—Sources of Water Supply and Area Irrigated therefrom—concl'd.

(In hectares)

	1971-72	1972-73	1973-74	1974-75	1975-76
1	2	3	4	5	6
Percent of net area irrigated to net area sown ..	17%	17%	17%	17%	17%
Area irrigated more than once in the same year (in hectares) ..	68,099	70,447	62,561	59,992	62,368
Total gross area of crops irrigated (in hectares) ..	1,58,809	1,65,059	1,56,419	1,50,734	1,52,528
Percent of total irrigated area to total sown area ..	18%	18%	17%	17%	17%
Number of wells having independent ayacuts ..	—	—	—	—	—
Number of wells supplementary recognised sources of irrigation ..	—	—	—	—	—
Percent of area irrigated by wells having independent ayacuts to the total area irrigated ..	—	—	—	—	—

SUMMARY TABLES—contd.

C—Area of Crops Irrigated

(In hectares)

Crops 1	1971-72 2	1972-73 3	1973-74 4	1974-75 5	1975-76 6
(i) Food Crops:					
Rice—					
Autumn	—	—	—	—	—
Winter	—	—	—	—	—
Summer	53,174	53,598	53,550	50,713	50,792
Total	53,174	53,598	53,550	50,713	50,792
Wheat	59,566	59,758	54,268	53,704	55,406
Jowar—					
Rabi	—	—	—	195	—
Kharif	—	—	—	33	1
Total	—	—	—	228	1
Bajra	2	7	9	6	5
Barley	6,385	6,473	6,296	6,313	6,221
Maize	14,343	16,596	16,874	14,805	15,655
Ragi	604	714	570	605	550
Italian millets	1	—	—	—	1
Kodo	12	—	—	—	—
Common millets	3,744	3,742	3,709	4,020	3,559
Total cereals	1,17,631	1,40,888	1,34,878	1,30,394	1,32,191
Gram	1485	1530	969	762	951
Green gram	59	—	6	6	214
Horse gram & other Pulses	155	243	170	306	397
Masur	278	352	208	204	234
Total Pulses	1,980	2,125	1,353	1,278	1,796
Total Foodgrains	1,39,611	1,43,013	1,36,229	1,31,672	1,33,987
Potatoes	2,085	2,385	2,150	2,336	1,950
Misc. food crops	1,670	5,988	5,919	4,658	4,617
Sesacate	562	641	592	747	763
Chillies	171	168	161	160	178
Ginger	1,055	976	912	919	943
Others	218	40	35	102	23
Turmeric	15	14	11	22	5
Total C. & Spices	1,459	1,198	1,119	1,203	1,149
(ii) Non-Food Crops:					
Cotton—					
Desi	18	10	42	54	85
American	14	—	31	—	7
Total	32	10	73	54	92

SUMMARY TABLES—contd.

C—Area of Crops Irrigated—contd.

(In hectares)

Crops 1	1971-72 2	1972-73 3	1973-74 4	1974-75 5	1975-76 6
Jute	—	—	—	—	—
San Hemp	5	2	—	—	—
Groundnut	4	30	2	32	27
Coconut	—	—	—	—	—
Sesamum	190	138	115	107	110
Rape	70	30	50	53	64
Mustard	150	219	187	259	294
Linseed	6,194	6,344	6,168	5,961	5,863
Castor	—	—	—	—	—
Indigo	—	—	—	—	—
Rubber	—	—	—	—	—
Tobacco	180	228	205	165	168
Coffee	—	—	—	—	—
Tea	1,437	1,398	1,357	1,357	1,266
Indian Hemp	—	—	—	—	—
Opium	—	—	—	—	—
Cardamoms	—	—	—	—	—
Chitties	—	—	—	—	—
Ginger	—	—	—	—	—
Pepper	—	—	—	—	—
Turmeric	—	—	—	—	—
Fodder crops	1,554	3,340	2,079	1,982	2,054
Misc. non-food crops	406	95	125	148	122
Total non-food crops	10,222	11,834	10,370	10,118	10,062
Total irrigated crops	1,58,809	1,65,059	1,56,419	1,50,734	1,52,528

SUMMARY TABLES—contd.

D—Area under all Crops

(In hectares)

Crops 1	1971-72 2	1972-73 3	1973-74 4	1974-75 5	1975-76 6
Paddy Rice—					
Autumn	—	—	—	—	—
Winter	—	—	—	—	—
Summer	97,667	97,912	97,301	92,962	95,402
Total	97,667	97,912	97,301	92,962	95,402
Wheat	3,21,693	3,18,500	3,08,779	3,19,940	3,31,731
Jowar—					
Rabi	—	—	—	—	—
Kharif	5	12	16	675	842
Total	5	12	16	675	842
Bajra	34	55	79	47	92
Barley	41,029	42,318	40,821	41,642	40,666
Maize	2,53,058	2,61,718	2,59,724	2,64,486	2,64,515
Ragi	12,031	13,062	12,700	12,801	12,199
Italian millets	1525	—	429	354	972
Kodo	2259	2116	—	—	—
Common millets	23,728	39,597	37,835	39,362	26,553
Other Cereals—					
Kharif	1	—	—	—	—
Rabi	9	—	—	—	—
Total	10	—	—	—	—
Total cereals	7,53,239	7,75,290	7,57,634	7,72,269	7,72,962
Gram	30,062	27,904	26,901	24,904	30,434
Green gram	107	182	104	102	78
Red gram	498	500	635	377	391
Black gram	26,824	28,036	29,990	24,795	25,664
Horse gram	9,050	8,278	8,143	8,009	8,229
Masur	2,438	2,892	2,354	2,227	2,346
Other pulses—					
Kharif	3,605	3,480	3,857	3,236	3,360
Rabi	1,096	864	932	913	873
Total	4,701	4,344	4,799	4,149	4,233
Total pulses	73,680	72,136	72,926	64,563	71,388
Total Foodgrains	8,26,919	8,47,426	8,30,610	8,36,832	8,44,347
Sugar crops—					
Sugarcane	3,679	3,664	3,413	3,853	3,737
Other sugar crops	—	—	—	—	—
Total	3,679	3,664	3,413	3,853	3,737

SUMMARY TABLES—contd.

D—Area under all Crops—contd.

(In hectares)

Crops 1	1971-72 2	1972-73 3	1973-74 4	1974-75 5	1975-76 6
Fresh Fruits—					
Apples	11,003	11,802	11,691	13,678	13,728
Grapes	7	11	9	5	5
Bananas	29	63	121	121	127
Citrus fruits	686	244	814	182	887
Mangoes	626	444	637	805	663
Peaches and pears	277	185	225	227	237
Other fresh fruits	1,628	3,720	2,566	2,158	1,512
Total fresh fruits	14,256	16,449	16,063	17,126	17,159
Dry fruits—					
Cashew nuts	—	—	—	—	13
Other dry fruits	236	194	193	206	289
Total dry fruits	236	194	193	206	302
Total Fruits (Dry & Fresh)	14,492	16,643	16,256	17,332	17,361
Vegetables—					
Potatoes	14,716	14,512	14,713	15,519	15,229
Tapioca	—	—	475	—	415
Sweet potatoes	4	—	3	3	—
Onions	864	891	748	789	783
Others—					
Winter	1,093	1,349	1,080	1,480	1,232
Summer	2,558	2,805	2,368	2,497	2,252
Total Others	3,651	4,154	3,448	3,977	3,484
Total vegetables	19,235	19,557	19,387	20,288	19,911
Total fruits and vegetables	33,727	36,200	35,643	37,670	37,272
Other Misc. food crops	46	53	24	31	96
Condiments and Spices—					
Beefnuts	—	—	—	—	—
Cardamoms	—	—	—	—	—
Chillies	478	481	487	493	517
Ginger	2,240	2,193	1,947	1,963	2,055
Pepper	—	—	—	—	—
Turmeric	39	48	45	64	40
Other condiments and spices	324	314	285	299	331
Total condiments and spices	3,081	3,036	2,764	2,819	2,943
Total Food Crops	8,67,452	8,90,379	8,72,454	8,81,205	8,88,395

SUMMARY TABLES—contd.

D—Area under all Crops—contd.

(In hectares)

Crops 1	1971-72 2	1972-73 3	1973-74 4	1974-75 5	1975-76 6
Edible Oilseeds—					
Groundnut ..	1,969	1,770	1,409	1,829	1,867
Coconut ..	—	—	—	—	—
Sesamum ..	6,698	7,733	7,544	9,112	8,990
Rape ..	686	2,323	722	1,390	513
Mustard ..	3,973	4,585	4,875	4,362	4,285
Other edible oil seeds ..	139	450	93	396	286
Total edible oil seeds ..	13,465	16,861	14,643	17,088	15,038
Non-edible oil seeds—					
Linseed ..	6,833	6,915	6,620	6,401	6,315
Castor ..	—	—	—	—	—
Other non-edible oilseeds ..	308	149	199	339	301
Total non-edible oilseeds ..	7,141	7,064	6,819	6,790	6,616
Total oilseeds ..	20,606	23,945	21,462	23,878	22,554
Dyes and Tanning Materials—					
Indigo ..	—	—	—	—	—
Other dyes and tanning materials ..	—	—	—	—	—
Total dyes and tanning materials ..	—	—	—	—	—
Rubber	—	—	—	—	—
Drugs and Narcotics—					
Tobacco ..	642	665	500	511	577
Coffee ..	—	—	—	—	—
Tea ..	4,129	3,916	3,812	3,415	3,568
Indian Hemp ..	—	15	9	6	6
Opium ..	—	—	—	—	—
Cinchona ..	—	—	—	—	—
Other drugs and narcotics ..	82	75	101	93	85
Total drugs and narcotics ..	4,853	4,671	4,422	4,028	4,228
Total Cotton ..	559	541	583	505	732
Sanhemp ..	318	265	485	308	224
Other Fibres ..	278	184	6	193	191
Total Fibres ..	1,155	990	1,078	1,006	1,242
Other Misc. non-food crops ..	86	59	463	173	561
Total non-food crops ..	33,857	38,926	34,197	35,654	35,248

SUMMARY TABLES—contd.

D—Area under all Crops—concl'd.

(In hectares)

Crops 1	1971-72 2	1972-73 3	1973-74 4	1974-75 5	1975-76 6
Gross cropped area—					
Kharif:					
Food crops ..	4,60,275	4,69,533	4,80,467	4,72,311	4,73,460
Non-food crops ..	17,374	22,092	18,302	19,421	20,533
Rabi:					
Food crops ..	4,07,177	4,20,816	3,91,987	4,08,887	4,14,935
Non-food crops ..	16,483	16,834	15,695	16,249	14,715
Total food crops ..	8,67,452	8,90,379	8,72,454	8,88,188	8,88,395
Total non-food crops ..	33,857	38,926	34,197	35,671	35,248
Grand Total ..	9,01,309	9,29,305	9,00,651	9,16,859	9,23,643
Area cropped more than once ..	3,53,286	3,70,679	3,44,860	3,72,466	3,65,828
Net cropped area ..	5,48,023	5,58,626	5,55,791	5,44,393	5,57,815
Cropped area of forecast crops—					
Failed ..	41,851	14,115	20,380	22,931	—
Matured ..	8,99,438	9,15,190	8,86,279	8,93,928	—
Total gross un-adjusted area under various crop mixtures ..	—	—	—	—	—

SUMMARY

E—Average yield per hectare condition of the

Crops 1	1971-72		1972-73	
	Average yield 2	Total outturn 3	Average yield 4	Total outturn 5
Rice—				
Autumn	—	—	—	—
Winter	—	—	—	—
Summer	1172.724	1,03,220	1006.459	88,521
Total	1172.724	1,03,220	1006.459	88,521
Wheat	1316.962	3,89,302	1176.289	3,36,449
Jowar—				
Rabi	—	—	—	—
Kharif	—	—	550.60	6
Total	—	—	550.60	6
Bajra	538.70	13	369.00	22
Barley	1833.493	67,047	1379.60	55,200
Maize	1491.309	3,26,520	1738.286	4,05,884
Ragi	677.14	16,678	903.20	11,823
Common millets	499.00	11,831	377.10	16,675
Other cereals	—	—	—	—
Total cereals	—	9,046.11	—	9,14,579
Gram	483.00	16,475	586.20	15,801
Other pulses (Kharif and Rabi)	—	1,573	—	2,011
Green Gram	346.00	74	238.20	47
Red Gram	298.00	531	448.00	224
Black Gram	317.00	8,276	333.40	9,348
Horse Gram	119.00	2,130	343.20	2,593
Masur	341.00	833	332.60	962
Total Pulses	—	29,392	—	30,986
Total Foodgrains	—	9,34,503	—	9,45,565
Sugarcane	1439.00	6,314	1611.80	5,906
Potatoes	4616.00	49,658	5185.90	75,259
Chillies	297.00	138	316.00	152
Ginger	—	1165	652.00	1,430
Turmeric	—	17	645.80	731
Cardamom	—	—	—	—
Pepper	—	—	—	—
Other Condiments & Spices	—	—	—	—
Total Food Crops	—	9,91,795	—	10,28,343

TABLES—contd.

Crops and the total outturn of Crops—contd.

Crops	1973-74		1974-75		1975-76	
	Average yield 6	Total outturn 7	Average yield 8	Total outturn 9	Average yield 10	Total outturn 11
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	1348.022	1,19,066	1167.552	97,439	1445.014	1,24,066
	1348.022	1,19,066	1167.552	97,439	1445.014	1,24,066
	1053.616	2,94,994	1240.841	3,59,241	1345.564	4,02,776
	—	—	—	—	—	—
	625.00	10	482.00	134	692.00	272
	625.00	10	482.00	134	692.00	272
	506.00	40	466.00	3	620.40	48
	1146.182	43,683	1211.757	47,466	1493.998	564,51
	1952.82	4,54,329	2083.949	49,60,730	2041.993	4,85,964
	977.60	12,416	—	8,661	708.10	9,380
	646.60	24,618	—	21,954	575.00	18,488
	—	—	—	—	—	—
	—	9,49,656	—	10,30,971	—	10,97,445
	760.60	20,462	—	18,675	519.77	16,383
	—	2,308	—	1,788	—	2,159
	375.60	39	736.00	46	366.00	30
	537.00	341	—	163	422.00	123
	368.80	11,603	—	8,939	350.82	9,052
	421.80	3,435	—	3,078	—	2,708
	522.00	1,229	—	852	—	846
	—	39,417	—	33,541	—	31,301
	—	9,39,073	—	10,64,512	—	11,28,946
	1668.9	5,696	—	674	1704.00	6,631
	4932.00	72,565	—	75,176	5087.56	76,051
	492.00	230	—	161	—	148
	281.00	547	—	1163	563.5	1,016
	311.1	14	—	33	—	20
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	10,68,125	—	—	11,47,790	—	12,12,812

SUMMARY

E—Average yield per hectare condition of the

Crops	1971-72		1972-73	
	Average yield 2	Total output 3	Average yield 4	Total output 5
Non-Food Crops—				
Coconut	—	—	—	—
Sesamum	243.00	1,550	283.90	2,196
Rape	492.00	454	281.90	655
Mustard	387.00	1,479	347.20	1,392
Linseed	237.00	2,473	481.00	3,336
Caster	—	—	—	—
Groundnut	686.00	2,015	1,086.70	1,913
Indigo	—	—	—	—
Rubber	—	—	—	—
Tobacco	392.00	267	425.80	285
Coffee	—	—	—	—
Tea	315.00	1,525	368.90	1,445
Hemp	—	—	—	—
Cotton—				
Desi	358.00	201	371.90	183
American	333.00	14	724.40	11
Jute	—	—	—	—
Sanhemp & other Fibres	—	237	796.20	248
Hemp	—	—	—	—
Total Non-Food Crops	—	9,895	—	11,671
Total Food and Non-Food Crops	—	10,01,790	—	10,40,014

TABLES—contd.

Crops and total output of Crops—contd.

	1973-74		1974-75		1975-76	
	Average yield 6	Total output 7	Average yield 8	Total output 9	Average yield 10	Total output 11
	—	—	—	—	—	—
	313.2	2,363	452.00	2,754	252.70	2,574
	351.8	254	472.00	564	341.28	168
	373.5	1,821	427.00	1,405	325.33	1,297
	564.1	3,733	368.00	3,088	323.75	2,881
	—	—	—	—	—	—
	1091.5	1,538	673.00	1,863	564.83	1,958
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	540.00	270	735.00	248	—	242
	—	—	—	—	—	—
	430.4	1,641	489.00	1,415	—	1,363
	—	—	—	—	—	1,344
	166.00	927	691.00	700	—	298
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	281	—	84	—	105
	—	—	—	—	—	—
	—	11,904	—	11,978	—	10,930
	—	10,80,029	—	11,59,768	—	12,23,742

SUMMARY TABLES—contd.

F—Farm prices of Principal Crops

(In rupees per quintal)

1	1971-72 2	1972-73 3	1973-74 4	1974-75 5	1975-76 6
Rice	95.30	141.08	154.46	167.39	157.38
Wheat	95.56	134.76	157.53	154.33	139.37
Jowar	—	—	—	—	—
Bajra	—	—	—	—	—
Barley	77.44	92.34	123.84	110.12	103.78
Gram	117.49	146.92	228.26	209.10	155.58
Maize	71.00	89.75	110.32	123.48	108.80
Cotton	200.25	302.67	407.35	380.80	543.50
Jute	—	—	—	—	—
Sugarcane raw	123.10	152.92	198.40	177.16	172.53
Groundnut	167.33	252.00	275.50	295.50	284.50
Castorseed	—	—	—	—	—
Linseed	162.83	205.54	326.58	329.37	277.50
Rape seed	167.20	206.73	206.73	206.73	249.40
Mustard	199.91	206.73	206.73	286.62	273.83
Sesamum	206.85	271.46	306.55	371.21	303.70
Tobacco	223.83	327.34	340.68	344.50	309.33
Ginger	143.44	188.31	292.20	228.02	238.45
Pepper	—	—	—	—	—

SUMMARY TABLES—*contd.*

G—Agricultural Wages

(In Rupees)

Months and year	Skilled Labour			Field Labour	Other Agr. Labour	Herds-men
	Carpenters	Black-smiths	Cobblers			
1974-75—						
July ..	10.77	9.49	6.44	5.59	5.31	1.96
August ..	10.43	9.35	7.07	5.48	5.30	2.46
September ..	10.60	9.72	8.03	5.82	5.52	2.82
October ..	10.91	9.80	8.00	5.83	5.57	2.82
November ..	10.91	9.75	8.00	5.83	5.57	2.82
December ..	10.91	9.75	8.00	5.83	5.57	2.82
January ..	10.69	9.67	8.03	5.82	5.52	3.32
February ..	10.69	9.67	8.03	5.52	5.52	2.82
March ..	11.95	9.86	7.51	5.90	5.52	3.32
April ..	11.17	9.91	8.00	5.96	5.62	3.31
May ..	11.27	10.04	8.10	5.96	5.72	3.43
June ..	10.89	9.82	7.94	5.93	5.68	3.43
Average for the year ..	10.85	9.75	7.76	5.79	5.54	2.95
1975-76—						
July ..	10.52	9.25	7.01	5.97	4.81	4.01
August ..	10.57	9.19	7.02	5.99	4.83	4.02
September ..	10.60	9.27	7.02	6.01	4.86	4.06
October ..	10.78	9.25	6.94	6.15	5.12	4.03
November ..	10.24	9.43	6.75	6.24	5.12	3.94
December ..	10.28	9.45	6.81	5.75	5.07	3.95
January ..	10.70	9.40	7.07	5.30	4.92	2.90
February ..	10.70	9.39	7.06	5.29	4.89	3.14
March ..	10.90	9.36	7.07	5.29	4.91	2.89
April ..	10.90	9.47	6.97	6.26	5.09	3.95
May ..	10.90	9.47	6.97	6.26	5.12	3.92
June ..	11.81	10.44	6.96	6.23	5.14	4.17
Average for the year ..	10.72	9.45	6.97	5.89	4.99	3.76

SUMMARY TABLES—*concl.**H—Number of Livestock, Poultry and Agricultural Machinery*

1	1974-75 2	1975-76 3
Cattle:		
Males over 3 years—		
Breeding bulls	1,274	1,274
Other males over 3 years	8,22,873	9,00,885
Females over 3 years—		
Breeding cows	6,65,642	6,65,642
Other cows over 3 years	8,076	8,049
Young stock	5,99,840	5,99,840
Total Cattle	20,97,705	21,75,690
Buffaloes:		
Males over 3 years—		
Breeding bulls	4,670	4,670
Other males over 3 years	9,828	9,828
Females over 3 years—		
Breeding cows	3,58,697	3,58,697
Other cows over 3 years	2,831	2,831
Young stock	1,67,861	1,67,861
Total Buffaloes	5,43,887	5,43,887
Total Sheep	10,39,197	10,39,946
Total Goats	9,06,415	9,06,415
Total Yaks	4,589	4,589
Horses and Ponies:		
Males over 3 years	6,290	6,290
Females over 3 years	6,305	6,305
Young stock	3,639	3,639
Total Horses and Ponies	16,234	16,234
Mules	7,000	7,000
Donkeys	4,904	4,904
Camels	885	885
Pigs	2,906	2,706
Total Livestock	46,23,722	47,02,456
Poultry:		
Fowls	1,88,604	1,88,594
Ducks	47	47
Others	8	8
Total Poultry	1,88,659	1,88,694
Agricultural Machinery and Implements:		
Plough	5,02,852	5,01,892
Carts	2,682	2,682
Sugarcane Crushers	3,192	3,192
Tractors	33	33
Oil Engines	255	255
Electric Pumps	338	338
Ghanis	555	555

TABLE

Rainfall in each District

District	Winter 1st January to 28th February						
	January		February		Total for the season		
	Current	Normal	Current	Normal	Total rainfall	Corresponding normal	No. of rainy days
1	2	3	4	5	6	7	8
Bilaspur	78.5	74.3	42.8	27.3	121.3	101.6	12
Chamba	210.3	149.0	182.6	97.0	392.3	246.0	16
Hamirpur	96.0	—	100.0	—	196.0	—	13
Kangra	127.8	—	104.7	—	231.7	—	12
Kinnaur	350.1	120.7	227.2	104.3	577.3	225.1	16
Kullu	NA	—	NA	—	NA	—	NA
Lahaul & Spiti	NA	—	NA	—	NA	—	—
Mandi	145.7	86.3	142.2	50.5	287.9	136.8	17
Shimla	88.1	—	59.8	—	147.9	—	13
Sirmaur	74.2	87.5	68.6	34.6	142.8	122.1	11
Solan	89.2	—	101.6	—	190.8	—	13
Una	73.8	103.6	32.8	62.7	106.6	—	13

District	Monsoon 1st June to 30th September										
	June		July		August		September		Total for the season		
	Cur- rent	Nor- mal	Cur- rent	Nor- mal	Cur- rent	Nor- mal	Cur- rent	Nor- mal	Total rainfall	Corresponding normal	No. of rainy days
1	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Bilaspur	95.5	57.3	125.7	431.9	197.5	297.5	186.5	418.7	973.2	21	
Chamba	83.2	—	314.9	284.3	267.4	240.9	108.6	132.2	695.5	39	
Hamirpur	165.0	—	306.0	—	581.6	—	—	—	1052.6	41	
Kangra	116.3	—	652.2	—	426.9	—	203.1	—	1398.5	41	
Kinnaur	128.5	31.2	51.3	75.9	94.3	63.2	142.2	68.9	416.3	30	
Kullu	NA	—	NA	—	NA	—	NA	—	NA	NA	
Lahaul & Spiti	21.3	—	150.0	—	—	—	—	—	151.3	10	
Mandi	129.6	127.3	350.9	498.3	313.1	411.0	48.2	191.7	841.8	37	
Shimla	158.3	—	269.3	—	259.4	—	165.8	—	852.8	43	
Sirmaur	305.7	108.1	494.2	531.1	645.1	562.0	37.1	224.6	1480.1	47	
Solan	50.4	—	139.3	—	240.4	—	210.8	—	640.9	42	
Una	12.2	—	66.3	—	358.6	—	—	—	437.1	25	

No. 1

Himachal Pradesh (State) in 1975-76

(In millimetres)

District	Pre-Monsoon 1st March to 31st May								
	March		April		May		Total for the season		
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Total rainfall	Corresponding normal	No. of rainy days
9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Bilaspur	74.8	56.3	—	13.5	—	18.9	74.8	88.7	5
Chamba	194.3	130.1	39.2	71.5	68.0	60.5	301.5	262.1	15
Hamirpur	99.0	—	—	—	—	—	99.0	—	9
Kangra	82.9	—	—	—	27.2	—	110.1	—	5
Kinnaur	117.2	103.2	—	70.9	60.8	66.3	178.0	240.4	8
Kullu	NA	—	NA	—	NA	—	NA	—	NA
Lahaul & Spiti	NA	—	55.0	—	8.4	—	63.4	—	5
Mandi	180.3	85.6	1.1	41.8	32.8	50.4	214.2	177.7	7
Shimla	80.6	—	3.3	—	27.8	—	111.7	—	10
Sirmaur	59.2	39.1	—	11.3	20.3	25.2	79.5	75.6	3
Solan	90.6	—	4.4	—	27.6	—	112.6	—	8
Una	15.6	82.8	—	—	—	—	15.6	—	3

District	Post-Monsoon 1st October to 31st December								
	October		November		December		Total for the season		
	Cur- rent	Nor- mal	Cur- rent	Nor- mal	Cur- rent	Nor- mal	Total rainfall	Corresponding normal	Number of rainy days
29	30	31	32	33	34	35	36	37	
Bilaspur	10.5	80.9	—	19.5	—	33.1	10.5	—	1
Chamba	14.3	111.8	1.3	14.7	1.0	75.4	16.6	—	3
Hamirpur	2.6	—	—	—	—	—	2.6	—	—
Kangra	—	54.3	—	37.4	—	78.9	—	—	—
Kinnaur	NA	—	NA	—	NA	—	NA	—	—
Kullu	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lahaul & Spiti	3.3	83.9	—	15.3	—	41.4	—	—	1
Mandi	46.1	—	—	—	—	—	46.3	—	2
Shimla	57.9	109.1	—	15.2	—	24.7	57.9	—	1
Sirmaur	35.1	—	—	—	—	—	35.1	—	1
Solan	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Una	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Note: Based on the calendar year 1975.

TABLE

Classification of area in each District of

District	Total geographical area		Classification			
	By professional survey	Reporting area for land utilisation purposes (by village papers)	Forests	Barren and unculturable land	Land put to non-agricultural uses	Culturable waste
1	2	3	4	5	6	7
Bilaspur ..	1,16,700	11,54,229	11,825	4,169	17,122	2,769
Chamba -H ..	6,51,500	6,93,472	95,514	2,285	13,801	3,684
Hamirpur ..	1,11,800	1,11,157	19,525	15,513	10,203	6,445
Kangra ..	5,73,900	5,05,927	2,01,782	35,058	70,724	56,310
Kinnaur -H ..	6,55,700	18,575	17	2,239	545	3,168
Kulu -H ..	5,50,300	47,646	—	2,290	6,810	1,621
Lahaul & Spiti -H ..	13,69,300	1,96,435	12,351	598	1,746	150
Mandi ..	3,95,100	3,97,593	1,47,868	13,787	3,720	4,036
Shimla -H ..	5,13,100	2,85,945	48,735	10,908	7,175	12,443
Sirmaur ..	2,82,600	2,24,749	48,169	6,873	9,106	13,844
Solan ..	1,93,700	1,80,194	20,911	3,982	16,000	13,505
Una ..	1,54,000	1,54,188	31,735	26,871	30,849	10,644
State Total ..	55,67,300	29,36,307	6,37,532	1,24,573	1,92,221	1,30,566

NO. II

Himachal Pradesh (State) in 1975-76

(In hectares)

Classification						
Permanent pastures and other grazing lands	Land under misc. tree crops and groves not included in area sown	Current fallows	Other fallows land	Net area sown	Area sown more than once	Total cropped area
8	9	10	11	12	13	14
44,960	95	1,472	434	32,583	22,979	55,562
5,38,825 -H	59	1,897	218	40,139	21,532	61,671
2,307	—	10,181	—	46,979	27,563	74,542
15,567	—	19,851	—	1,07,135	92,374	1,99,509
2,709 -H	2	1,220	149	8,526	2,989	11,515
— -H	653	2,634	—	33,598	18,499	52,097
1,78,431 -H	89	276	—	2,792	186	2,978
1,32,859 -	128	2,142	95	87,958	52,269	1,40,227
1,29,219 -H	2,098	5,467	1,246	68,655	39,678	1,08,333
63,491	35,672	2,848	399	44,347	34,209	78,556
76,431	4,197	2,563	440	43,065	27,212	70,277
7,891	—	3,853	310	42,038	26,338	68,376
11,02,692	42,993	54,624	3,291	5,57,815	3,65,828	9,33,643

TABLE

Sources of Water Supply and area irrigated therefrom

District	Canals			
	Government		Private	
	Number	Length in kilometre	Number	Length in kilometre
1	2	3	4	5
Bilaspur	1	10	—	—
Chamba	—	—	—	—
Hamirpur	—	—	—	—
Kangra	—	—	—	—
Kinnaur	—	—	—	—
Kullu	—	—	—	—
Lahaul and Spiti	—	—	—	—
Mandi	—	—	—	—
Shimla	—	—	—	—
Sirmaur	—	—	—	—
Solan	—	—	—	—
Una	—	—	—	—
State Total	1	10	—	—

District	Tanks				Net area irrigated by		
	With Ayaout 100 hectares or more	With Ayaout less than 100 (in hectares)	Total	No. of oil engines	Government canals	Private canals	Tanks
1	17	18	19	20	21	22	23
Bilaspur	—	—	—	—	—	—	—
Chamba	—	—	—	—	—	—	—
Hamirpur	—	—	—	4	—	—	—
Kangra	—	—	—	—	—	—	—
Kinnaur	—	—	—	—	—	—	—
Kullu	—	—	—	—	—	—	—
Lahaul & Spiti	—	—	—	—	—	—	—
Mandi	—	—	—	—	—	—	—
Shimla	—	—	—	—	—	—	—
Sirmaur	—	38	38	—	905	—	15
Solan	—	95	95	140	—	—	234
Una	—	—	—	—	—	—	—
State Total	—	133	133	144	905	—	249

NO. III-A

in each District of Himachal Pradesh (State) in 1975-76

Government	Wells						Total	No. of wells used for domestic purposes only	No. of wells not in use	Reservoirs
	Tubewells		No. of other wells used for irrigation purposes only							
	Private	Total	Govt.		Private					
			Masonry	Non-Masonry	Masonry	Non-Masonry				
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
—	—	—	—	—	—	24	24	—	—	—
—	17	17	—	—	30	—	30	—	—	—
2	38	40	—	—	3,216	21	3,237	875	156	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	99	105	—	—	1	5	6	35	—	—
8	—	8	—	—	298	6	304	384	—	—
34	187	221	—	—	957	133	1,090	905	10	—
50	341	391	—	—	4,502	189	4,691	2,199	166	9

Wells	Other sources	Total	Percent of net area irrigated to net area sown	Area irrigated more than once in the same year (in hectares)	Total gross area of crops irrigated (in hectares)	Percent of total irrigated area to total sown area	No. of wells having independent Ayaouts	No. of wells supplementary sources of recognised irrigation	% of area irrigated by having independent Ayaouts to the total area irrigated
15	2,323	2,138	70%	2,067	4,405	7%	—	—	—
—	3,693	3,693	9%	3,182	6,875	11%	—	—	—
13	1,484	1,497	52%	1,389	2,886	—	—	—	—
284	32,709	32,993	—	28,335	61,328	53%	—	—	—
—	4,348	4,348	51%	1,749	6,097	—	—	—	—
—	2,527	2,527	8%	300	2,827	—	—	—	—
—	2,792	2,792	—	186	2,978	—	—	—	—
—	13,608	13,608	—	10,767	24,375	—	—	—	—
—	4,585	4,586	—	2,549	7,135	—	—	—	—
487	10,611	12,086	—	7,679	19,717	—	—	—	—
467	7,118	7,819	—	3,542	11,361	—	—	—	—
1,548	353	1,901	—	623	2,524	—	—	—	—
2,814	86,152	90,160	—	62,368	1,52,528	—	—	—	—

TABLE

Area of Crops irrigated in each District of

District	Rice			Food
	Autumn (Aus)	Winter (Aman)	Summer (Boro)	Total
	2	3	4	5
Bilaspur	—	—	1,254	1,254
Chamba	—	—	2,446	2,446
Hamirpur	—	—	1,249	1,249
Kangra	—	—	24,960	24,960
Kinnaur	—	—	3	3
Kulu	—	—	2,356	2,356
Lahaul and Spiti	—	—	—	—
Mandi	—	—	10,252	10,252
Shimla	—	—	2,520	2,520
Sirmaur	—	—	2,710	2,710
Solan	—	—	2,884	2,884
Una	—	—	158	158
State Total	—	—	50,792	50,792

Food

District	Ragi or Mara	Italian Millets	Kodo or Varagu	Little Millets or Kutki etc.	Common Millets	Gram
	13	14	15	16	17	18
Bilaspur	—	—	1	—	—	135
Chamba	12	—	—	—	469	—
Hamirpur	—	—	—	—	—	78
Kangra	8	—	—	—	—	201
Kinnaur	111	—	—	—	2,595	—
Kulu	—	—	—	—	—	—
Lahaul & Spiti	—	—	—	—	277	1
Mandi	64	—	—	—	—	42
Shimla	72	—	—	—	109	3
Sirmaur	283	—	—	—	109	210
Solan	—	1	1	—	—	150
Una	—	—	—	—	—	131
State Total	550	1	1	—	3,559	951

NO. III-B

Himachal Pradesh (State) in 1975-76

(In hectares)

Crops	Jowar or Cholam						Bajra or Cumbu	Barley	Maize	
	Wheat	Total			10	11				12
		Rabi	Kharif	Total						
	6	7	8	9	10	11	12			
	1,848	—	—	—	—	20	784			
	2,569	—	—	—	—	446	629			
	1,244	—	—	—	—	5	170			
	21,391	—	—	—	2	799	3,957			
	725	—	—	—	—	1,724	244			
	303	—	—	—	—	3	6			
	515	—	—	—	—	1,141	28			
	10,513	—	—	—	—	242	1,748			
	2,246	—	—	—	—	621	1,023			
	7,770	—	—	—	3	996	4,937			
	4,604	—	1	1	—	184	2,074			
	1,678	—	—	—	—	—	45			
	55,406	—	1	1	5	6,221	15,655			

Crops—contd.

Condiments and Spices

Green gram or Mung, Red gram or Tur (Arhar)	Horse gram	Masur	Sugar- cane	Potatoes	Misc. food- crops	Carda- mom	Chillies	Ginger
19	20	21	22	23	24	25	26	27
2	—	3	24	12	172	—	2	31
22	7	2	—	67	70	—	—	—
5	—	—	28	6	90	—	—	—
—	56	51	172	551	1,302	—	44	10
—	—	3	—	211	473	—	—	—
—	—	—	—	6	148	—	3	—
184	224	1	—	512	11	—	—	—
—	10	76	17	31	435	—	13	1
1	3	9	—	159	274	—	45	13
—	79	80	313	216	646	—	63	743
—	18	9	110	100	794	—	8	145
—	—	—	99	79	202	—	—	—
214	397	234	763	1,950	4,617	—	178	943

TABLE

Area of Crops Irrigated in each District of

District	Condiments and Spices—concl.			Total Food Crops	Non-Food	
	Turmeric	Others	Total condiments & spices		Sugarcane	Ground-nut
1						
Bilaspur	1	2	36	4,250	—	—
Chamba	—	—	—	6,779	—	—
Hamirpur	—	—	—	2,875	—	—
Kangra	4	2	60	53,520	1	—
Kinnaur	—	2	2	6,091	—	—
Kullu	—	1	4	2,826	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	2,894	—	—
Mandi	—	4	18	23,448	—	—
Shimla	—	3	63	7,103	—	—
Sirmaur	—	—	806	19,158	—	4
Solan	—	7	160	11,050	1	23
Una	—	—	—	2,392	—	—
State Total	5	23	1,149	1,42,466	2	27

Non-food

District	Opium	Cinchona	Cotton		
			Desi	American	Total
1					
Bilaspur	—	—	6	—	6
Chamba	—	—	—	—	—
Hamirpur	—	—	—	—	—
Kangra	—	—	6	2	8
Kinnaur	—	—	—	—	—
Kullu	—	—	—	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—
Mandi	—	—	—	—	—
Shimla	—	—	—	—	—
Sirmaur	—	—	5	—	5
Solan	—	—	60	5	65
Una	—	—	8	—	8
State Total	—	—	85	7	92

No. III-B—concl.

Himachal Pradesh (State) in 1975-76

(In hectares)

Crops	Coco-nut	Sesamum	Rape	Mustard	Linseed	Castor	Indigo	Rubber	Tobacco	Coffee	Tea	Indian Hemp												
													34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	—	8	9	7	13	—	—	—	22	—	—	—												
	—	—	—	10	73	—	—	—	5	—	—	—												
	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—												
	—	62	22	87	5,216	—	—	—	18	—	1,266	—												
	—	—	—	4	—	—	—	—	2	—	—	—												
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—												
	—	—	—	28	558	—	—	—	37	—	—	—												
	—	1	—	27	—	—	—	—	4	—	—	—												
	—	26	22	85	—	—	—	—	62	—	—	—												
	—	11	9	21	3	—	—	—	11	—	—	—												
	—	2	2	4	—	—	—	—	7	—	—	—												
	—	110	64	294	5,863	—	—	—	168	—	1,266	—												

Crops—concl.

Kuth	Podder Crops	Miscellaneous non-food crops	Total non-food crops	Total area under irrigated crops					
					51	52	53	54	55
—	—	—	115	4,405					
—	50	—	96	6,875					
—	8	—	11	2,886					
—	—	10	6	61,328					
—	1,101	27	7,808	6,097					
—	—	—	1	2,827					
—	1	—	84	2,978					
—	304	64	927	24,315					
—	—	—	32	7,135					
—	358	17	579	19,737					
—	125	2	271	11,361					
—	107	2	132	2,524					
—	2,054	122	10,062	1,52,528					

TABLE

Area under Food Crops in each District of

Cere-

District	Rice					
	Autumn (Aus)		Winter (Amrit)		Summer (Boro)	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
	2	3	4	5	6	7
Bilaspur	—	—	—	—	3,723	3,958
Chamba	—	—	—	—	3,185	3,317
Hamirpur	—	—	—	—	7,160	5,637
Kangra	—	—	—	—	38,095	39,959
Kinnaur	—	—	—	—	41	33
Kullu	—	—	—	—	3,610	3,615
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—
Mandi	—	—	—	—	22,554	24,779
Shimla	—	—	—	—	5,370	5,209
Sirmaur	—	—	—	—	4,962	5,226
Solan	—	—	—	—	4,438	3,459
Una	—	—	—	—	2,264	2,580
State Total	—	—	—	—	95,402	98,271

Cere-

District	Cereals					
	Bajra or Cumbu		Barley		Maize	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
	18	19	20	21	22	23
Bilaspur	1	—	280	203	21,855	20,460
Chamba	1	—	5,958	6,525	26,069	24,322
Hamirpur	—	—	261	214	26,002	25,424
Kangra	32	—	4,147	5,094	47,799	53,059
Kinnaur	—	—	2,501	2,547	321	183
Kullu	—	—	5,702	6,941	12,751	11,425
Lahaul-Spiti	—	—	1,141	1,116	28	—
Mandi	—	—	5,688	5,983	33,231	31,765
Shimla	—	—	9,472	9,014	21,023	20,319
Sirmaur	24	31	3,538	3,569	25,175	22,762
Solan	2	7	1,911	1,777	24,680	22,488
Una	32	17	27	20	25,561	24,130
State Total	92	55	40,666	43,063	2,64,515	2,58,135

NO IV-A

Himachal Pradesh (State) in 1975-76

(In hectares)

District	Cereals									
	Total		Wheat		Jowar or Cholam				Total	
	Wheat		Rabi		Kharif		Total		Total	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Bilaspur	3,723	3,958	20,208	19,518	—	—	—	—	—	—
Chamba	3,185	3,317	16,000	15,163	—	—	—	—	—	—
Hamirpur	7,160	5,637	31,158	19,703	—	—	—	—	—	—
Kangra	38,095	39,959	79,443	88,279	—	—	—	—	—	—
Kinnaur	41	33	1,598	1,482	—	—	—	—	—	—
Kullu	3,610	3,615	17,115	15,493	—	—	—	—	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	515	480	—	—	—	—	—	—
Mandi	22,554	24,779	56,982	52,263	—	—	—	11	—	11
Shimla	5,370	5,209	34,817	32,418	—	—	—	—	—	—
Sirmaur	4,962	5,226	28,960	25,937	—	—	—	1	—	1
Solan	4,438	3,459	21,537	20,269	—	—	842	—	842	—
Una	2,264	2,580	21,398	21,734	—	—	—	—	—	—
State Total	95,402	98,271	3,31,731	3,12,739	—	—	842	12	842	12

als—contd.

District	Cereals									
	Ragi or Marua		Italian millets		Kodo or Varnu				Common and Little Millets	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Bilaspur	12	23	—	—	—	—	—	—	—	—
Chamba	360	445	—	—	—	—	—	—	3,170	3,677
Hamirpur	66	138	—	—	—	—	—	—	1	12,629
Kangra	447	—	—	—	—	—	—	—	261	821
Kinnaur	308	285	—	—	—	—	—	—	5,379	5,522
Kullu	—	—	385	—	—	—	—	—	5,281	2,854
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—	—	—	461	272
Mandi	5,412	6,186	533	—	—	—	—	—	1,509	2,411
Shimla	4,570	4,353	—	—	—	—	—	—	9,726	9,709
Sirmaur	1,214	1,495	—	—	—	—	—	—	755	668
Solan	—	—	54	—	—	—	—	—	30	88
Una	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
State Total	2,189	12,925	972	—	—	—	—	—	26,553	38,741

TABLE

Area under Food Crops in each District of

District	Cereals— <i>conold.</i>							
	Other Cereals						Total Cereals	
	Kharif		Rabi		Total		Current	Normal
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal		
34	35	36	37	38	39	40	41	
Bilaspur	—	—	—	—	—	—	46,079	44,162
Chamba	—	—	—	—	—	—	54,803	53,449
Hamirpur	—	—	—	—	—	—	64,648	63,745
Kangra	—	—	—	—	—	—	1,70,224	1,87,212
Kinnaur	—	—	—	—	—	—	10,148	10,052
Kullu	—	—	—	—	—	—	44,844	40,326
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—	2,145	1,858
Mandi	—	—	—	—	—	—	1,25,909	1,25,798
Shimla	—	—	—	—	—	—	84,778	84,612
Sirmaur	—	—	—	—	—	—	64,628	59,687
Solan	—	—	—	—	—	—	53,474	48,089
Una	—	—	—	—	—	—	51,282	48,481
State Total	—	—	—	—	—	—	7,72,962	7,64,081

District	Pulses					
	Horse Gram		Masur		Other	
					Kharif	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
50	51	52	53	54	55	
Bilaspur	97	389	28	47	780	428
Chamba	—	14	147	157	481	484
Hamirpur	1,610	1,918	75	85	42	18
Kangra	1,295	1,308	346	579	166	167
Kinnaur	4	—	3	3	90	38
Kullu	233	317	73	57	243	241
Lahaul-Spiti	—	—	1	3	1	42
Mandi	1,009	1,310	656	564	575	607
Shimla	1,386	1,438	220	185	627	270
Sirmaur	733	565	675	504	95	232
Solan	1,205	1,135	111	94	204	418
Una	616	299	71	76	56	429
State Total	8,229	8,693	2,346	2,354	3,260	3,374

NO-IV-A—*contd.*Himachal Pradesh (State) in 1975-76—*contd.*

(In hectares)

District	Pulses							
	Gram		Green Gram or Mung		Red Gram or Tur (Arhar)		Black Gram or Urd (Bash)	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
	42	43	44	45	46	47	48	49
Bilaspur	4,376	3,022	5	6	—	—	2,205	1,565
Chamba	3	1	13	18	—	—	2,760	2,923
Hamirpur	4,267	240	11	78	—	—	2,725	3,043
Kangra	3,162	3,572	2	1	—	—	4,518	6,981
Kinnaur	—	—	—	—	—	—	38	24
Kullu	14	19	23	39	—	—	2,470	2,376
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—	—	—
Mandi	354	280	11	16	2	—	2,633	2,855
Shimla	56	48	—	6	3	—	2,641	2,492
Sirmaur	1,943	1,548	1	4	11	—	2,128	2,105
Solan	6,385	6,385	1	1	375	500	2,441	2,496
Una	9,674	10,058	13	35	—	—	1,105	1,252
State Total	30,434	25,173	78	204	391	500	25,664	28,111

pulses—*conold.*

District	Total Pulses					
	Rabi		Total		Total Pulses	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
	56	57	58	59	60	61
Bilaspur	75	68	855	496	7,564	5,508
Chamba	1	6	482	490	3,405	3,620
Hamirpur	—	—	42	18	8,750	5,385
Kangra	158	231	324	398	9,648	12,997
Kinnaur	153	216	243	254	288	281
Kullu	6	35	249	276	3,062	3,198
Lahaul-Spiti	224	159	225	201	226	218
Mandi	70	109	645	716	5,310	5,688
Shimla	95	91	722	361	5,028	4,640
Sirmaur	101	63	196	295	5,627	4,941
Solan	—	—	201	418	10,922	11,068
Una	—	6	56	435	11,555	12,148
State Total	883	984	4,243	4,358	71,385	69,702

TABLE NO.

Area under Food Crops in each District of

District 1	Total Foodgrains	
	Current 62	Normal 63
Bilaspur	53,643	49,670
Chamba	58,208	57,069
Hamirpur	73,398	69,130
Kangra	1,79,872	2,00,209
Kinnaur	10,436	10,333
Kullu	47,906	43,524
Lahaul-Spiti	2,374	2,096
Mandi	1,31,219	1,31,086
Shimla	89,806	86,252
Sirmaur	70,255	64,628
Solan	64,396	59,157
Una	62,857	60,629
State Total	8,41,347	8,33,783

District 1	Fruits			
	Banana		Citrus	fruits
	Current 70	Normal 71	Current 72	Normal 73
Bilaspur	102	5	—	—
Chamba	—	—	—	—
Hamirpur	—	—	—	—
Kangra	—	—	696	—
Kinnaur	—	—	—	—
Kullu	—	—	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—
Mandi	—	5	21	100
Shimla	2	—	29	—
Sirmaur	23	10	140	150
Solan	—	—	1	—
Una	—	—	—	—
State Total	127	20	887	259

IV-A—contd.

Himachal Pradesh (State) in 1975-76—contd.

(In hectares)

Fresh Fruits					
Sugarcane		Apples		Grapes	
Current 64	Normal 65	Current 66	Normal 67	Current 68	Normal 69
200	282	—	—	—	—
1	—	30	192	—	—
389	309	—	—	—	—
545	462	—	—	—	—
3	—	1,094	79	5	—
—	4	2,066	908	—	—
—	—	—	—	—	—
80	149	3,341	2,410	—	—
4	—	7,357	7,323	—	—
1,187	1,062	628	401	—	—
269	374	112	65	—	—
1,059	1,132	—	—	—	—
3,337	3,774	13,728	11,378	5	—

—contd.

—contd.					
Mangoes		Peaches and Pears		Other fresh fruits	
Current 74	Normal 75	Current 76	Normal 77	Current 78	Normal 79
—	11	—	—	—	26
—	—	—	—	463	233
—	—	—	1	19	6
—	—	—	—	18	855
361	—	—	—	192	125
—	—	11	—	70	12
—	—	—	—	—	—
103	125	7	4	192	731
—	—	—	—	7	—
73	71	211	153	71	137
38	32	8	22	407	567
91	133	—	—	73	41
663	372	237	185	1,512	2,733

TABLE NO.

Area under Food Crops in each District of

District	Fruits—					
	Dry Fruit					
	Total fresh fruits		Cashew Nuts		Other dry fruits	
	Current 80	Normal 81	Current 82	Normal 83	Current 84	Normal 85
Bilaspur	102	42	—	—	—	—
Chamba	493	425	—	—	—	—
Hamirpur	19	7	—	—	—	—
Kangra	1,075	855	—	—	—	—
Kinnaur	391	204	13	—	181	193
Kullu	2,147	920	—	—	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	4	—
Mandi	3,664	3,384	—	—	—	—
Shimla	7,395	7,323	—	—	—	—
Sirmaur	1,146	927	—	—	4	—
Solan	563	686	—	—	—	—
Una	164	174	—	—	—	—
State Total	17,159	14,947	13	—	189	193

District	Vegetables—									
	other									
	Sweet Potatoes		Onion		Winter		Summer		Total other Vegetables	
	Current 94	Normal 95	Current 96	Normal 97	Current 98	Normal 99	Current 100	Normal 101	Current 102	Normal 103
Bilaspur	—	—	83	92	4	3	116	84	120	87
Chamba	—	—	44	38	17	34	101	45	120	79
Hamirpur	—	—	84	90	3	107	130	27	133	134
Kangra	—	—	259	368	211	400	196	154	407	554
Kinnaur	—	—	—	—	29	7	5	33	34	40
Kullu	—	—	22	25	62	31	237	150	299	181
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	7	7	—	—	7	7
Mandi	—	—	101	98	243	55	42	136	285	191
Shimla	—	—	9	70	269	240	601	1,368	870	1,608
Sirmaur	—	—	56	48	13	27	161	103	174	130
Solan	—	—	21	44	256	227	550	489	806	707
Una	—	—	64	49	118	80	111	126	229	206
State Total	—	—	713	922	1,232	1,218	2,252	2,706	3,484	3,924

IV-A—contd.

Himachal Pradesh (State) in 1984-85—contd.

(In hectares)

District	Vegetables							
	Total dry Fruits		Total dry and fresh Fruits		Potatoes		Tapioca	
	Current 86	Normal 87	Current 88	Normal 89	Current 90	Normal 91	Current 92	Normal 93
	Bilaspur	—	—	102	42	27	13	—
Chamba	—	—	493	425	477	555	—	—
Hamirpur	—	—	19	7	16	19	—	—
Kangra	—	—	1,075	855	727	1,053	—	—
Kinnaur	—	—	525	397	435	321	—	—
Kullu	194	191	2,147	920	964	1,294	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	4	—	312	208	—	—
Mandi	4	—	3,664	3,384	1,910	1,902	—	—
Shimla	—	—	7,395	7,323	9,132	8,148	414	—
Sirmaur	—	—	1,150	927	764	899	—	—
Solan	4	—	563	686	173	185	—	—
Una	—	—	164	174	92	91	1	—
State Total	202	193	17,361	15,140	15,229	14,888	415	—

contd.

District	Vegetables							
	Total Vegetable		Total Fruits and Vegetables		Other Misc. Food Crops		Betel nuts	
	Current 104	Normal 105	Current 105	Normal 107	Current 108	Normal 109	Current 110	Normal 111
	Bilaspur	—	—	230	192	—	—	—
Chamba	—	—	641	672	—	—	—	—
Hamirpur	—	—	233	243	14	—	—	—
Kangra	—	—	1,433	1,975	—	22	—	—
Kinnaur	—	—	469	361	—	—	—	—
Kullu	—	—	1,285	1,500	—	—	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	519	215	—	—	—	—
Mandi	—	—	2,396	2,091	82	2	—	—
Shimla	—	—	10,425	10,125	—	—	—	—
Sirmaur	—	—	994	1,077	—	—	—	—
Solan	—	—	1,000	936	—	—	—	—
Una	—	—	385	346	—	—	—	—
State Total	19,911	19,734	37,272	39,874	96	53	—	—

TABLE NO.

Area under Food Crops in each District of

Condiments

District	Cardamoms		Chillies	
	Current	Normal	Current	Normal
	112	113	114	115
Bilaspur	—	—	9	4
Chamba	—	—	38	33
Hamirpur	—	—	—	—
Kangra	—	—	47	32
Kinnaur	—	—	—	—
Kullu	—	—	54	57
Lahaul-Spiti	—	—	—	—
Mandi	—	—	62	98
Shimla	—	—	97	55
Sirmaur	—	—	181	137
Solan	—	—	21	12
Una	—	—	8	2
State Total	—	—	517	430

TABLE NO.

Area under Non-food Crops in each District

NON-FOOD

FIB-

Cotton

District	Cotton			
	Desi		American	
	Current	Normal	Current	Normal
1	2	3	4	5
Bilaspur	86	70	—	—
Chamba	—	—	—	—
Hamirpur	10	19	—	3
Kangra	102	83	8	—
Kinnaur	—	—	—	—
Kullu	—	—	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—
Mandi	2	3	—	—
Shimla	—	—	—	—
Sirmaur	53	59	—	—
Solan	175	131	82	12
Una	90	138	124	34
State Total	518	503	214	49

IV-A—concld

Himachal Pradesh (State) in 1975-76—concld.

(In hectares)

and spices

Ginger		Pepper		Turmeric		Other condiments and spices		Total condiments and spices		Total Food Crops	
Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
44	—	—	—	14	6	14	11	81	21	54,256	50,207
1	—	—	—	—	—	23	48	62	81	59,405	58,247
—	—	—	—	12	16	—	1	12	17	74,065	69,706
10	11	—	—	4	10	25	41	86	94	18,30,11	20,36,17
—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	11,495	11,091
—	—	—	—	2	—	44	84	100	141	51,438	46,118
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,894	2,311
1	36	—	—	1	—	7	11	73	135	1,37,414	13,68,47
107	149	—	—	—	—	28	15	232	219	10,78,62	10,39,20
1,644	1,379	—	—	3	9	174	95	2,002	1,626	75,588	69,314
246	347	—	—	—	—	12	4	279	363	66,507	61,516
—	—	—	—	4	—	2	—	14	2	64,460	6,278
2,055	1,912	—	—	40	41	331	310	2,943	2,693	8,88,395	8,19,122

IV-B

of Himachal Pradesh (State) in 1975-76

(In hectares)

CROPS

Total		Jute		San Hemp		Other fibers	
Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
6	7	8	9	10	11	12	13
86	70	—	—	6	11	—	—
—	—	—	—	3	—	—	—
10	22	—	—	3	6	—	—
110	83	—	—	120	105	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	78	91	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
2	3	—	—	—	—	183	—
—	—	—	—	—	—	—	—
53	59	—	—	5	—	—	—
257	141	—	—	9	10	—	—
214	172	—	—	100	49	8	—
732	552	—	—	324	272	191	—

TABLE NO. 1
Area under Non-food Crops in each District of

District	Oil					
	Fibres— <i>conold.</i>				Edi-	
	Total fibres		Groundnut		Coconut	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
I	14	15	16	17	18	19
Bilaspur ..	92	81	55	86	—	—
Chamba ..	3	—	—	—	—	—
Hamirpur ..	13	28	—	—	—	—
Kangra ..	230	188	3	—	—	—
Kinnaur ..	—	—	—	—	—	—
Kullu ..	78	91	—	1	—	—
Lahaul-Spiti ..	—	—	—	—	—	—
Mandi ..	185	3	10	7	—	—
Shimla ..	—	—	—	2	—	—
Sirmaur ..	58	59	52	57	—	—
Solan ..	266	153	1,720	1,631	—	—
Una ..	322	221	27	15	—	—
State Total ..	1,247	824	1,867	1,802	—	—

District	Edible— <i>conold.</i>			
	Total edible oil seeds		Lined	
	Current	Normal	Current	Normal
	I	28	29	30
Bilaspur ..	946	688	21	4
Chamba ..	2,027	2,378	107	63
Hamirpur ..	417	311	—	11
Kangra ..	6,180	8,217	5,454	6,061
Kinnaur ..	7	4	—	—
Kullu ..	462	520	—	—
Lahaul-Spiti ..	20	25	—	—
Mandi ..	392	309	681	585
Shimla ..	431	167	—	—
Sirmaur ..	1,239	1,144	9	18
Solan ..	2,325	2,387	7	3
Una ..	1,242	599	36	30
State Total	15,938	16,749	6,315	6,775

IV-B—*contd.*Himachal Pradesh (State) in 1975-76—*contd.*

(In hectares)

District	Oil								
	Sesamum				Rape		Mustard		Others including safflower seed, sunflower, etc.
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	
	20	21	22	23	24	25	26	27	
Bilaspur ..	656	333	151	149	84	49	—	71	
Chamba ..	142	213	—	—	1,885	2,165	—	—	
Hamirpur ..	351	255	34	56	32	—	—	—	
Kangra ..	5,715	5,639	218	1,965	244	563	—	—	
Kinnaur ..	—	—	—	—	7	4	—	—	
Kullu ..	3	3	2	4	457	512	—	—	
Lahaul-Spiti ..	—	—	—	—	20	25	—	—	
Mandi ..	88	99	—	—	294	203	—	—	
Shimla ..	55	25	—	—	360	137	16	3	
Sirmaur ..	501	790	39	47	435	390	262	360	
Solan ..	420	307	66	52	316	378	3	16	
Una ..	1,059	500	3	50	151	34	2	—	
State Total	8,990	7,714	513	2,323	4,285	4,460	293	450	

District	Non-edible							
	Castor		Others including dill or sowa mast-wood, neemli and niger-seed		Total non-edible oil seeds		Total oil seeds	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
	32	33	34	35	36	37	38	39
Bilaspur ..	—	—	—	—	21	4	967	692
Chamba ..	—	—	—	—	107	63	2,134	2,441
Hamirpur ..	—	—	—	—	—	11	417	322
Kangra ..	—	—	9	—	5,463	6,061	11,643	14,278
Kinnaur ..	—	—	—	—	—	—	7	4
Kullu ..	—	—	—	—	—	—	462	520
Lahaul-Spiti ..	—	—	—	—	—	—	20	25
Mandi ..	—	—	—	—	681	585	1,073	894
Shimla ..	—	—	—	—	—	—	431	167
Sirmaur ..	—	—	—	—	9	18	1,298	1,162
Solan ..	—	—	45	—	52	3	2,577	2,390
Una ..	—	—	247	149	283	179	1,525	778
State Total	—	—	301	149	6,616	6,924	22,554	23,673

TABLE NO
Area under Non-food Crops in each District of

District	Dyes and Tanning Materials					
	Indigo		Other Dyes and Tanning Materials		Total Dyes and Tanning Materials	
	Current 40	Normal 41	Current 42	Normal 43	Current 44	Normal 45
Bilaspur	—	—	—	—	—	—
Chamba	—	—	—	—	—	—
Hamirpur	—	—	—	—	—	—
Kangra	—	—	—	—	—	—
Kinnaur	—	—	—	—	—	—
Kullu	—	—	—	—	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—
Mandi	—	—	—	—	—	—
Shimla	—	—	—	—	—	—
Sirmaur	—	—	—	—	—	—
Solan	—	—	—	—	—	—
Una	—	—	—	—	—	—
State Total	—	—	—	—	—	—

District	Drugs and Narcotics							
	Indian Hemp		Opium		Cinchona		Other Drugs and Narcotics	
	Current 54	Normal 55	Current 56	Normal 57	Current 58	Normal 59	Current 60	Normal 61
Bilaspur	—	—	—	—	—	—	—	—
Chamba	—	—	—	—	—	—	—	—
Hamirpur	—	—	—	—	—	—	—	—
Kangra	6	9	—	—	—	—	—	—
Kinnaur	—	—	—	—	—	—	13	15
Kullu	—	—	—	—	—	—	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—	64	80
Mandi	—	—	—	—	—	—	—	—
Shimla	—	6	—	—	—	—	8	—
Sirmaur	—	—	—	—	—	—	—	—
Solan	—	—	—	—	—	—	—	—
Una	—	—	—	—	—	—	—	—
State Total	6	15	—	—	—	—	85	75

IV-B—concl.

Himachal Pradesh (State) in 1975-76—concl.

(In hectares)

District	Drugs and Narcotics							
	Rubber		Tobacco		Coffee		Tea	
	Current 46	Normal 47	Current 48	Normal 49	Current 50	Normal 51	Current 52	Normal 53
Bilaspur	—	—	85	126	—	—	—	—
Chamba	—	—	121	131	—	—	—	—
Hamirpur	—	—	8	11	—	—	—	—
Kangra	—	—	42	41	—	—	3,051	3,325
Kinnaur	—	—	—	—	—	—	—	—
Kullu	—	—	91	94	—	—	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—	—	—
Mandi	—	—	71	189	—	—	509	660
Shimla	—	—	8	15	—	—	—	—
Sirmaur	—	—	126	151	—	—	—	—
Solan	—	—	11	48	—	—	—	—
Una	—	—	14	14	—	—	—	—
State Total	—	—	517	820	—	—	3,560	3,885

District	Drugs and Narcotics							
	Total Drugs and Narcotics		Fodder crops		Other Misc.		Total Non-food crops	
	Current 62	Normal 63	Current 64	Normal 65	Current 66	Normal 67	Current 68	Normal 69
Bilaspur	85	126	162	112	—	—	1,306	1,011
Chamba	121	131	8	15	—	—	2,226	2,587
Hamirpur	8	11	39	33	—	—	477	394
Kangra	3,099	3,275	1,494	4,137	32	—	16,493	21,878
Kinnaur	13	15	—	—	—	—	20	19
Kullu	91	94	28	8	—	—	659	713
Lahaul-Spiti	64	80	—	—	—	—	84	35
Mandi	580	849	473	400	502	—	2,813	2,146
Shimla	16	21	—	6	24	—	471	194
Sirmaur	126	151	1,486	1,500	—	—	2,968	2,812
Solan	11	48	913	1,429	3	—	3,170	4,020
Una	14	14	2,053	2,455	—	—	3,916	3,468
State Total	4,228	4,795	6,685	10,095	54	—	35,248	39,387

TABLE NO.

Standard yield per hectare and yield per hectare of the Principal Crops in

District	Non-Food					
	Ginger			Sesamum		
	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current
I	77	78	79	80	81	82
Bilaspur	2,400	—	1,000	600	—	400
Chamba	—	—	—	184	—	184
Hamirpur	—	—	—	—	—	200
Kangra	—	—	278	—	—	290
Kinnaur	—	—	—	—	—	—
Kullu	—	—	—	—	—	333
Labgul-Spiti	—	—	—	—	—	—
Mandi	—	—	4,000	—	—	182
Shimla	844	—	1,844	184	—	184
Sirmaur	840	—	1,844	277	—	280
Solan	—	—	2,585	184	—	184
Una	—	—	—	—	—	290
State Average	—	—	563.5 (Dry)	—	—	252.70

District	Indigo			Rubber		
	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current
	I	95	96	97	98	100
Bilaspur	—	—	—	—	—	—
Chamba	—	—	—	—	—	—
Hamirpur	—	—	—	—	—	—
Kangra	—	—	—	—	—	—
Kinnaur	—	—	—	—	—	—
Kullu	—	—	—	—	—	—
Labgul-Spiti	—	—	—	—	—	—
Mandi	—	—	—	—	—	—
Shimla	—	—	—	—	—	—
Sirmaur	—	—	—	—	—	—
Solan	—	—	—	—	—	—
Una	—	—	—	—	—	—
State Average	—	—	—	—	—	—

1-A—contd.

each District of Himachal Pradesh (State) for the year 1975-76—contd.

(in kg. per hectare)

Crops	Non-Food											
	Rape			Mustard			Linseed			Groundnut		
	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current
63	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	
400	—	500	400	—	450	400	—	260	—	—	700	
—	—	—	284	—	284	184	—	184	—	—	—	
—	—	100	—	—	100	—	—	100	—	—	—	
—	—	218	—	—	242	—	—	550	—	—	—	
—	—	—	232	—	174	—	—	—	—	—	—	
—	—	500	300	—	378	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	900	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	238	—	—	245	—	—	400	
—	—	—	168	—	167	—	—	—	—	—	490	
611	—	616	611	—	609	277	—	333	338	—	346	
219	—	197	219	—	120	369	—	428	1,107	—	1,107	
—	—	238	—	—	242	—	—	550	—	—	346	
—	—	341.28	—	—	315.33	—	—	323.75	—	—	564.83	

Crops	Non-Food											
	Tobacco			Coffee			Tea			Indian Hemp		
	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	
600	—	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
348	—	348	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	928	—	—	—	—	—	400	—	—	115	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
250	—	296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	492	—	—	—	—	—	291	—	—	—	
230	—	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
289	—	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1600	—	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	345.50	—	—	—	

TABLE NO.

Total Output of Principal Crops in each District

District	Food					
	Paddy					
	Autumn (Aus)		Winter (Aman)		Summer (Boro)	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
1	2	3	4	5	6	7
Bilaspur	—	—	6969	—	—	—
Chamba	—	—	6494	—	—	—
Hamirpur	—	—	12418	—	—	—
Kangra	—	—	82831	—	—	—
Kinnaur	—	—	80	—	—	—
Kullu	—	—	8810	—	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—
Mandi	—	—	34843	—	—	—
Shimla	—	—	10245	—	—	—
Sirmaur	—	—	10169	—	—	—
Solan	—	—	9815	—	—	—
Una	—	—	3420	—	—	—
State Total	—	—	1,96,114	—	—	—

District	Food Crops							
	Bajra or Corn		Barley		Maize		Ragi or Masha	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
	18	19	20	21	22	23	24	25
Bilaspur	—	—	377	204	37,198	25,156	5	—
Chamba	—	—	6,023	6,375	48,935	46,781	239	—
Hamirpur	—	—	331	266	46,937	34,167	7	—
Kangra	17	—	4,730	5,931	79,744	76,791	181	—
Kinnaur	—	—	2,958	3,712	590	316	268	—
Kullu	—	—	9,922	10,627	26,533	31,088	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	3,552	1,153	—	—	—	—
Mandi	—	—	6,487	6,087	61,308	63,946	3,639	—
Shimla	—	—	17,024	11,528	50,327	25,423	4,314	—
Sirmaur	14	14	3,659	3,273	47,142	31,466	707	—
Solan	—	2	1,132	2,206	44,966	38,721	—	—
Una	17	5	36	26	40,784	26,847	—	—
State Total	48	22	56,451	151,385	4,85,914	4,00,007	9,380	—

V-B.

of Himachal Pradesh (State) in 1975-76

(In metric tonnes)

Crops	Lower or Cholam									
	Rice		Wheat		Rabi		Kharif		Total	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	4,647	3,985	30,010	16,340	—	—	—	—	—	—
	4,329	3,211	14,473	11,037	—	—	—	—	—	—
	8,279	2,783	31,365	24,406	—	—	—	—	—	—
	55,221	35,192	85,012	88,614	—	—	—	—	—	—
	54	34	2,457	1,661	—	—	—	—	—	—
	5,874	3,814	31,343	14,352	—	—	—	—	—	—
	—	—	1,757	590	—	—	—	—	—	—
	21,229	28,227	68,742	52,412	—	—	—	—	—	—
	6,851	6,903	53,514	33,591	—	—	—	—	—	—
	6,779	5,333	35,978	22,860	—	—	—	—	—	—
	6,543	2,975	20,526	21,564	—	—	272	—	272	—
	2,260	2,538	27,169	22,959	—	—	—	—	—	—
	1,24,056	94,755	4,02,776	3,10,388	—	—	272	—	272	—

Crops	Pulses									
	Italian Millets		Kodo or Varagu		Little & Common Millets		Total Cereals		Gram	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
	—	—	—	—	—	—	72,257	45,655	2,398	1,453
	—	—	—	—	302	742	74,801	68,443	2	—
	—	—	—	—	—	126	86,939	61,776	2,979	168
	—	—	—	—	104	299	2,24,519	2,06,827	1,366	2,149
	—	—	—	—	1,653	1,377	7,985	7,536	—	—
	—	—	—	—	4,352	2,273	78,404	62,156	6	7
	—	—	—	—	334	329	5,643	2,072	—	—
	339	—	—	—	965	581	1,66,729	1,55,479	169	466
	—	—	—	—	9,812	9,808	1,41,822	92,463	18	15
	—	—	—	—	142	288	94,421	64,152	1,274	1,003
	—	—	—	—	—	—	73,639	64,768	4,192	3,142
	—	—	—	—	—	—	70,286	52,176	4,179	5,783
	339	—	—	—	18,149	16,023	10,97,445	8,83,503	16,513	14,188

TABLE NO.

Total Output of Principal Crops in each

District	Food							
	Pulses							
	Other Pulses Kharif and Rabi		Green Gram or Mung		Red Gram (Tur or Arhar)		Black Gram (Urd) or Mash	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
I	36	37	38	39	40	41	42	43
Bilaspur	336	97	1	1	—	—	745	304
Chamba	146	170	5	13	—	—	961	1,038
Hamirpur	8	3	2	16	—	—	770	912
Kangra	111	45	1	1	—	—	1,411	2,166
Kinnour	48	65	—	—	—	—	11	6
Kullu	133	127	9	5	—	—	1,235	832
Lahaul-Spiti	761	170	—	—	—	—	—	—
Mandi	312	262	4	—	—	—	986	993
Shimla	250	86	—	2	1	1	854	792
Sirmaur	—	97	1	4	7	—	771	712
Solan	—	187	—	—	115	223	963	1,118
Una	14	90	7	8	—	—	345	257
State Total	2,159	1,399	30	50	123	224	9,052	9,130

District	Food									
	Ginger		Pepper		Turmeric		Cardamom		Battlenut	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
	I	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Bilaspur	44	38	—	—	12	5	—	—	—	—
Chamba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hamirpur	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Kangra	3	23	—	—	1	4	—	—	—	—
Kinnour	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kullu	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mandi	3	4	—	—	1	4	—	—	—	—
Shimla	49	273	—	—	—	—	—	—	—	—
Sirmaur	758	791	—	—	3	9	—	—	—	—
Solan	159	257	—	—	—	—	—	—	—	—
Una	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
State Total	1,016	1,386	—	—	20	25	—	—	—	—

B.—contd.

District of Himachal Pradesh (State) in 1975-76—contd.

(In metric tons)

Crops—contd.

District	Horse Gram		Masur		Total Pulses		Total Food Grains	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
	44	45	46	47	48	49	50	51
Bilaspur	37	80	6	16	3,523	1,953	75,780	47,608
Chamba	—	—	26	32	1,160	1,253	75,961	69,696
Hamirpur	451	575	15	18	4,225	1,692	91,164	63,468
Kangra	335	312	126	279	3,370	4,952	2,27,889	2,11,779
Kinnour	1	—	—	—	60	71	8,345	7,607
Kullu	95	152	28	29	1,506	1,152	79,910	63,308
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	761	170	6,404	2,242
Mandi	376	341	326	261	2,173	2,325	1,68,902	1,57,804
Shimla	447	456	70	67	1,640	1,419	1,43,462	93,882
Sirmaur	270	183	170	115	2,493	2,114	96,914	66,266
Solan	532	519	53	71	5,855	5,260	79,494	76,028
Una	164	55	26	22	4,735	6,215	75,021	58,397
State Total	2,708	2,673	846	912	31,501	28,576	11,28,946	9,12,079

Crops	Non-Food											
	Chillies		Potatoes		Sugarcane		Total Food Crops		Sesamum			
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal		
I	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
Bilaspur	2	—	24	14	143	263	76,005	47,928	23	66	251	63
Chamba	9	6	603	675	—	—	76,570	70,377	—	—	26	38
Hamirpur	—	—	23	28	584	466	91,771	63,965	—	—	70	51
Kangra	5	13	8,649	12,468	905	789	2,37,452	2,25,076	—	—	1,655	1,721
Kinnour	—	—	1,361	1,319	—	—	9,406	8,926	—	—	—	—
Kullu	27	33	4,338	5,407	—	—	84,277	68,748	—	2	1	1
Lahaul-Spiti	—	—	5,322	2,012	—	—	11,726	4,524	—	—	—	—
Mandi	19	29	6,263	5,463	109	274	1,75,297	1,63,578	4	1	16	32
Shimla	25	14	45,770	42,131	—	—	1,89,306	1,36,300	—	2	10	4
Sirmaur	55	46	1,741	2,126	2,936	2,376	1,02,427	71,614	18	10	140	79
Solan	5	2	866	1,101	240	171	80,764	71,359	1,904	1,812	98	56
Una	1	1	1,094	965	1,694	1,655	77,811	61,013	9	4	307	114
State Total	148	144	7,6051	73,710	6,631	5,944	12,12,812	9,93,338	1,958	1,897	2,574	2,159

TABLE NO.
Total Outturn of Principal Crops in each District

District	Non-Food					
	Rape		Mustard		Linseed	
	Current 74	Normal 75	Current 76	Normal 77	Current 78	Normal 79
Bilaspur	76	64	37	—	4	1
Chamba	—	—	534	613	20	12
Hamirpur	1	6	5	—	—	—
Kangra	52	515	59	196	2,831	3,128
Kinnaur	—	—	1	1	—	—
Kulu	1	2	173	204	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	18	7	—	—
Mandi	—	—	70	49	—	119
Shimla	—	—	60	24	—	—
Sirmaur	24	116	265	216	3	1
Solan	13	29	38	201	3	1
Una	1	14	37	13	20	5
State Total	168	746	1,297	1,544	2,881	3,267

District	Non-Food							
	Tea		Indian Hemp		Other Non-Food Crops		Sanhemp	
	Current 88	Normal 89	Current 90	Normal 91	Current 92	Normal 93	Current 94	Normal 95
Bilaspur	—	—	—	—	—	—	—	—
Chamba	—	—	—	—	—	—	—	—
Hamirpur	—	—	—	—	—	—	2	3
Kangra	1,220	1,290	1	1	—	—	15	14
Kinnaur	—	—	—	—	—	—	—	—
Kulu	—	—	—	—	—	—	66	76
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	336	—	—	—
Mandi	148	176	—	—	—	—	—	110
Shimla	—	—	—	—	—	—	—	—
Sirmaur	—	—	—	—	—	—	—	—
Solan	—	—	—	—	—	—	3	—
Una	—	—	—	—	—	—	19	—
State Total	1,368	1,466	1	1	336	—	103	203

V-B.—contd.

of Himachal Pradesh (State) in 1975-76—(contd.) (In metric tonnes)

Cereals—(contd.)							
Coconut		Indigo		Tobacco		Coffee	
Current 80	Normal 81	Current 82	Normal 83	Current 84	Normal 85	Current 86	Normal 87
—	—	—	—	27	52	—	—
—	—	—	—	42	45	—	—
—	—	—	—	2	2	—	—
—	—	—	—	39	38	—	—
—	—	—	—	27	33	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	35	72	—	—
—	—	—	—	2	4	—	—
—	—	—	—	37	43	—	—
—	—	—	—	18	11	—	—
—	—	—	—	13	14	—	—
—	—	—	—	242	314	—	—

Cereals—contd.

Jute		Cotton				Total Non-Food Crops		Total Food and Non-Food Crops	
Current 96	Normal 97	Desi Bales		American		Current 102	Normal 103	Current 104	Normal 105
		Current 98	Normal 99	Current 100	Normal 101				
—	—	163	42	—	—	418	325	76,423	48,233
—	—	—	—	—	—	622	708	77,192	71,055
—	—	111	4	—	—	80	66	91,851	64,031
—	—	154	20	—	—	5,872	6,923	2,43,324	2,31,999
—	—	—	—	—	—	1	1	9,407	8,927
—	—	—	—	—	—	268	313	84,545	69,086
—	—	—	—	—	—	354	7	12,080	4,261
—	—	—	—	—	—	273	559	1,75,570	1,64,137
—	—	—	—	—	—	72	34	1,89,378	1,36,334
—	—	—	—	—	—	487	523	1,02,914	72,137
—	—	205	38	250	—	2,077	2,158	82,841	73,717
—	—	172	45	48	11	406	220	78,217	61,233
—	—	1,344	197	298	11	10,920	11,842	12,23,742	10,05,180

TABLE

Details of Cropped Area in each District of

Gross Cropped Area

District	Gross Cropped Area						Grand Total
	Kharif*		Rabi*		Total*		
	Food Crops	Non-Food Crops	Food Crops	Non-Food Crops	Food Crops	Non-Food Crops	
1	2	3	4	5	6	7	8
Bilaspur	29,122	912	25,134	394	54,256	1,306	55,562
Chamba	37,100	267	22,305	1,999	59,405	2,266	61,671
Hamsapur	38,169	364	35,896	113	74,065	477	74,542
Kangra	93,810	9,789	89,201	6,709	1,83,011	16,498	1,99,509
Kinnaur	7,153	12	4,342	8	11,495	20	11,515
Kullu	28,299	173	23,139	486	51,438	659	52,097
Lahaul-Spiti	1,006	64	1,853	20	2,894	84	2,978
Mandi	71,430	717	65,984	2,096	1,37,414	2,813	1,40,227
Shimla	61,385	107	45,477	364	1,07,862	471	1,08,333
Sirmour	39,804	1,532	35,784	1,436	75,588	2,968	78,556
Solan	35,326	3,273	31,181	497	66,507	1,770	70,277
Una	30,856	3,323	33,604	593	64,460	3,916	68,376
State Total	4,73,460	20,533	4,14,915	14,711	8,88,395	15,248	9,23,643

* The season may be according to the recognised customs of the State.

NO. V

Himachal Pradesh (State) in 1975-76

(In hectares)

Area cropped more than once	Net Cropped area	Area under Mixed Sowing																	
		Cropped area of Forecast Crops			Wheat-Barley (Crop-Mixture) Not area under			Crops at the rate of Mixture											
		Matured	Failed	Gross area unadjusted	Wheat	Barley	Gross area (unadjusted)	Net area under	Total unadjusted area under mixture										
										12	13	14	15	16	17	18	19		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19									
22,979	32,583	55,559	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21,532	40,139	61,659	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27,563	46,979	74,542	—	—	—	—	9,055	7,839	3,920	9,055	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92,374	1,07,135	1,98,828	681	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,989	8,526	11,183	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18,499	33,598	51,093	1,004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
186	2,792	2,978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52,269	87,958	1,40,162	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39,678	63,635	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34,209	44,347	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27,212	43,065	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26,338	42,038	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,65,828	5,57,815	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

One separate column be given for each crop mixture.

TABLE
Farm Prices during 1975-76 of Principal Crops

District	Rice		Wheat		Jowar		Bajra	
	Current year	Last year	Current year	Last year	Current year	Last year	Current year	Last year
	2	3	4	5	6	7	8	9
Bilaspur ..	121.63	123.62	118.12	137.83	—	—	246.06	248.31
Chamba ..	192.17	242.50	153.69	213.16	—	—	—	—
Hamirpur ..	185.00	200.00	110.00	160.00	—	—	—	—
Kangra ..	85.00	109.00	121.00	133.00	—	—	75.00	70.50
Kinnaur ..	87.50	—	184.58	198.33	—	—	—	—
Kullu ..	—	—	—	—	—	—	—	—
Lahaul-Spiti ..	—	—	—	—	—	—	—	—
Mandi ..	180.00	180.00	160.00	160.00	—	—	—	—
Shimla ..	219.80	—	156.50	—	—	—	—	—
Sirmaur ..	97.50	99.33	123.33	139.60	—	200.00	—	150.00
Solan ..	95.00	102.00	137.00	145.00	91.00	125.00	75.00	125.00
Una ..	—	—	—	—	—	—	—	—
State Average ..	140.40	—	141.02	—	—	—	—	—

District	Sugar raw		Groundnut		Caster seed		Linseed		Rape	
	Current year	Last year	Current year	Last year	Current year	Last year	Current year	Last year	Current year	Last year
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Bilaspur ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chamba ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hamirpur ..	160.00	108.00	—	—	—	—	300.00	400.00	320.00	350.00
Kangra ..	—	—	—	—	—	—	193.00	248.00	207.00	250.00
Kinnaur ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kullu ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lahaul-Spiti ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mandi ..	180.00	180.00	—	—	—	—	170.00	170.00	—	—
Shimla ..	—	—	242.10	—	—	—	—	—	—	—
Sirmaur ..	166.66	175.00	309.00	262.50	—	—	—	375.00	200.00	287.50
Solan ..	166.00	215.00	195.00	264.00	—	—	247.00	400.00	222.00	232.00
Una ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
State Average ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

NO. VI

at certain centres in Himachal Pradesh (State)

(Per quintal)

	Barley		Gram		Maize		Cotton		Jute	
	Current year	Last year	Current year	Last year	Current year	Last year	Current year	Last year	Current year	Last year
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Bilaspur ..	125.00	128.12	137.40	196.00	109.79	125.37	—	—	—	—
Chamba ..	112.38	112.05	—	—	122.25	133.16	—	—	—	—
Hamirpur ..	90.00	150.00	150.00	230.00	90.00	120.00	700.00	525.00	—	—
Kangra ..	94.00	120.00	141.00	227.00	95.00	101.00	650.00	400.00	—	—
Kinnaur ..	141.66	143.67	—	—	151.19	163.12	—	—	—	—
Kullu ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lahaul-Spiti ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mandi ..	80.00	80.00	165.00	165.00	120.00	120.00	—	—	—	—
Shimla ..	110.90	—	197.80	—	105.20	—	—	—	—	—
Sirmaur ..	100.00	115.00	—	—	123.66	114.18	550.00	300.00	—	—
Solan ..	109.00	119.00	142.00	178.00	82.00	118.00	274.00	392.00	—	—
Una ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
State Average ..	106.99	—	—	—	111.01	—	—	—	—	—

	Mustard		Sesamum		Tobacco		Ginger		Pepper	
	Current year	Last year	Current year	Last year	Current year	Last year	Current year	Last year	Current year	Last year
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
Bilaspur ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chamba ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hamirpur ..	375.00	300.00	350.00	400.00	350.00	350.00	300.00	350.00	—	—
Kangra ..	218.00	250.00	339.00	300.00	290.00	400.00	—	—	—	—
Kinnaur ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kullu ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lahaul-Spiti ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mandi ..	280.00	280.00	270.00	350.00	350.00	—	—	150.00	—	—
Shimla ..	—	—	—	—	—	—	156.10	—	—	—
Sirmaur ..	130.00	381.25	262.50	375.00	350.00	450.00	166.25	219.00	—	—
Solan ..	286.00	211.00	297.00	137.00	266.00	276.00	170.00	237.00	—	—
Una ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
State Average ..	—	—	—	—	—	—	198.08	—	—	—

TABLE

Agriculture Wages in each District of

District	July					
	(Normal No. of working hours)					
	Skilled Labour			Field Labour	Other Agricultural Labour	Herds-men
	Carpenters	Blacksmiths	Cobblers			
1	2	3	4	5	6	7
Bilaspur ..	11.12	9.12	9.12	5.12	5.12	5.12
Chamba ..	12.33	8.66	10.00	4.83	4.25	5.00
Hamirpur ..	12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	5.00
Kangra ..	12.75	12.75	11.00	5.60	5.25	4.33
Kinnaur ..	7.00	6.50	—	7.72	7.72	6.68
Kullu ..	12.60	9.50	—	6.87	6.87	—
Lahaul-Spiti ..	—	—	—	10.00	—	10.00
Mandi ..	14.00	12.00	14.00	10.00	8.00	8.00
Shimla ..	10.00	9.20	9.00	5.60	5.20	—
Sirmaur ..	12.00	12.00	12.00	5.50	5.50	—
Solan ..	12.00	10.00	—	—	—	—
Una ..	—	—	—	—	—	—
State Average ..	10.53	9.25	7.01	5.97	4.81	4.01

September

(Normal No. of working hours)

District	Skilled Labour					
	Carpenters	Blacksmiths	Cobblers	Field Labour	Other Agricultural Labour	Herds-men
	Bilaspur ..	11.25	9.25	9.25	5.25	5.25
Chamba ..	12.33	8.66	10.00	4.83	4.25	5.00
Hamirpur ..	12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	5.00
Kangra ..	13.00	13.00	11.00	5.25	5.50	4.75
Kinnaur ..	7.00	6.50	—	7.72	7.72	6.68
Kullu ..	13.00	9.37	—	7.00	7.00	—
Lahaul-Spiti ..	—	—	—	10.00	—	10.00
Mandi ..	14.00	12.00	14.00	10.00	8.00	8.00
Shimla ..	10.00	9.20	9.00	5.60	5.20	—
Sirmaur ..	12.00	12.00	12.00	5.50	5.50	—
Solan ..	12.00	10.00	—	—	—	—
Una ..	—	—	—	—	—	—
State Average ..	10.60	9.27	7.02	6.01	4.13	4.06

NO. VII

Himachal Pradesh (State) in 1975-76

(In Rupees per day)

	August					
	(Normal No. of working hours)					
	Skilled Labour			Field Labour	Other Agricultural Labour	Herds-men
	Carpenters	Blacksmiths	Cobblers			
8	9	10	11	12	13	
	11.25	9.25	9.25	5.25	5.25	5.25
	12.33	8.00	10.00	4.83	4.25	5.00
	12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	5.00
	12.75	12.75	11.00	5.00	5.25	4.33
	7.00	6.50	—	7.72	7.72	6.68
	13.60	9.37	—	7.00	7.00	—
	—	—	—	10.00	—	10.00
	14.00	12.00	14.00	10.00	8.00	8.00
	10.00	9.20	9.00	5.60	5.20	—
	12.00	12.00	12.00	5.50	5.50	—
	12.00	10.00	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	10.58	9.19	7.02	5.99	4.84	4.02

October

(Normal No. of working hours)

	Skilled Labour					
	Carpenters	Blacksmiths	Cobblers	Field Labour	Other Agricultural Labour	Herds-men
		11.31	9.31	9.31	5.31	5.31
	12.33	8.66	10.00	4.83	4.25	5.00
	12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	5.00
	13.00	12.50	11.00	5.25	5.50	4.33
	7.00	6.50	—	7.72	7.72	6.68
	13.00	9.37	—	7.00	7.00	—
	—	—	—	10.00	—	10.00
	14.00	12.00	14.00	10.00	10.00	8.00
	12.00	9.40	8.00	5.00	6.00	—
	12.00	12.00	12.00	5.50	5.50	—
	12.00	10.00	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	10.78	9.25	6.94	6.15	5.12	4.03

TABLE

Agricultural Wages in each District of

District	November					
	(Normal No. of working hours)					
	Skilled Labour					Herds- men
Carpenters	Black- smiths	Cobblers	Field Labour	Other Agricul- tural Labour		
1	26	27	28	29	30	31
Bilaspur	11.31	9.31	9.31	5.31	5.31	5.31
Chamba	12.33	8.66	10.00	4.83	4.25	5.50
Hamirpur	12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	5.00
Kangra	13.00	12.50	11.00	5.25	5.50	4.33
Kinnaur	7.00	6.50	—	7.72	7.72	6.68
Kullu	13.00	9.37	—	7.00	7.00	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	9.00	—	9.00
Mandi	8.00	14.00	12.00	14.00	10.00	8.00
Shimla	12.00	9.40	8.00	5.00	6.00	—
Sirmaur	12.00	12.00	12.00	5.50	5.10	—
Solan	12.00	10.00	—	—	—	—
Una	—	—	—	—	—	—
State Average	10.24	9.43	6.76	6.24	5.12	3.94

District	January					
	(Normal No. of working hours)					
	Skilled Labour					Herds- men
Carpenters	Black- smiths	Cobblers	Field Labour	Other Agricul- tural Labour		
1	38	39	40	41	42	43
Bilaspur	11.15	9.15	9.15	5.15	5.15	5.15
Chamba	12.33	9.00	10.00	4.83	4.50	—
Hamirpur	12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	5.00
Kangra	13.50	12.75	11.67	5.25	5.25	4.67
Kinnaur	7.00	6.50	—	7.72	7.72	6.68
Kullu	13.75	10.75	—	8.75	7.25	2.37
Lahaul-Spiti	—	—	—	10.00	—	10.00
Mandi	14.00	12.00	14.00	10.00	8.00	8.00
Shimla	10.00	9.20	9.00	5.60	5.20	—
Sirmaur	12.00	12.00	12.00	6.00	6.00	—
Solan	12.00	10.00	—	—	—	—
Una	—	—	—	—	—	—
State Average	10.70	9.43	7.07	6.21	4.92	3.81

NO. VII—contd.

Himachal Pradesh (State) in 1975-76.

(In Rupees per day)

District	December					
	(Normal No. of working hours)					
	Skilled Labour					Herds- men
Carpenters	Black- smiths	Cobblers	Field Labour	Other Agricul- tural Labour		
32	33	34	35	36	37	
Bilaspur	11.25	9.25	9.25	9.25	5.25	5.25
Chamba	12.31	8.66	10.00	4.83	4.25	5.00
Hamirpur	12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	5.00
Kangra	11.50	12.75	11.67	5.25	5.25	4.50
Kinnaur	7.00	6.50	—	7.72	7.72	6.68
Kullu	13.00	9.27	—	6.75	6.75	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	9.00
Mandi	8.00	14.00	12.00	14.00	10.00	8.00
Shimla	12.00	9.40	8.00	5.00	6.00	—
Sirmaur	12.00	12.00	12.00	5.50	5.50	—
Solan	12.00	10.00	—	—	—	—
Una	—	—	—	—	—	—
State Average	10.28	9.45	6.81	5.75	5.07	3.95

District	February					
	(Normal No. of working hours)					
	Skilled Labour					Herds- men
Carpenters	Black- smiths	Cobblers	Field Labour	Other Agricul- tural Labour		
44	45	46	47	48	49	
Bilaspur	11.07	9.07	9.07	5.07	5.07	5.07
Chamba	12.33	9.00	10.00	4.83	4.25	5.00
Hamirpur	12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	5.00
Kangra	13.50	12.75	11.67	5.25	5.25	4.67
Kinnaur	7.00	6.50	—	7.72	7.72	6.68
Kullu	13.75	10.75	—	8.75	7.25	2.37
Lahaul-Spiti	—	—	—	10.00	—	10.00
Mandi	14.00	12.00	14.00	10.00	8.00	8.00
Shimla	10.00	9.20	9.00	5.60	5.20	—
Sirmaur	12.00	12.00	12.00	6.00	6.00	—
Solan	12.00	10.00	—	—	—	—
Una	—	—	—	—	—	—
State Average	10.70	9.39	7.07	5.20	4.89	4.25

TABLE

Agricultural Wages in each District of

District	March					
	(Normal No. of working hours)					
	Skilled Labour			Field Labour	Other Agricultural Labour	Herds-men
	Carpenters	Black-smiths	Cobblers			
1	50	51	52	53	54	55
Bilaspur	11.07	9.07	9.07	5.07	5.07	5.07
Chamba	12.33	8.66	10.00	4.83	4.50	—
Hamirpur	12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	5.00
Kangra	13.50	12.75	11.67	5.25	5.25	4.67
Kinnaur	7.00	6.50	—	7.72	7.72	6.68
Kulu	13.75	10.75	—	8.75	7.25	2.37
Lahaul-Spiti	—	—	—	10.00	—	10.00
Mandi	14.00	12.00	14.00	10.00	8.00	8.00
Shimla	10.00	9.20	9.00	5.60	5.20	—
Sirmaur	12.00	12.00	12.00	6.00	6.00	—
Solan	12.00	10.00	—	—	—	—
Una	—	—	—	—	—	—
State Average	10.70	9.36	7.07	6.20	4.91	3.80

District	May					
	(Normal No. of working hours)					
	Skilled Labour			Field Labour	Other Agricultural Labour	Herds-men
	Carpenters	Black-smiths	Cobblers			
1	62	63	64	65	66	67
Bilaspur	11.05	9.05	9.05	6.05	6.05	6.05
Chamba	12.33	9.00	10.00	4.83	4.50	—
Hamirpur	12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	5.00
Kangra	13.75	13.00	11.67	5.50	5.50	5.00
Kinnaur	7.00	6.50	—	7.72	7.72	6.68
Kulu	13.75	11.25	—	8.75	7.50	2.37
Lahaul-Spiti	—	—	—	10.00	—	10.00
Mandi	14.00	12.00	14.00	10.00	8.00	8.00
Shimla	12.00	9.40	8.00	5.00	6.50	—
Sirmaur	12.00	12.00	12.00	6.00	6.00	—
Solan	12.00	10.00	—	—	—	—
Una	—	—	—	—	—	—
State Average	10.90	9.47	6.97	6.26	5.11	3.92

No. VII—concl.

Himachal Pradesh (State) in 1975-76.

(In Rupee per day)

District	April					
	(Normal No. of working hours)					
	Skilled Labour			Field Labour	Other Agricultural Labour	Herds-men
	Carpenters	Blacksmiths	Cobblers			
56	57	58	59	60	61	
Bilaspur	11.05	9.05	9.05	6.05	6.05	6.05
Chamba	12.33	9.00	10.00	4.83	4.50	—
Hamirpur	12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	5.00
Kangra	13.75	13.00	16.67	5.50	5.50	5.33
Kinnaur	7.00	6.50	—	7.72	7.72	6.68
Kulu	13.75	11.25	—	8.75	7.25	2.37
Lahaul-Spiti	—	—	—	10.00	—	10.00
Mandi	14.00	12.00	14.00	10.00	8.0	8.00
Shimla	12.00	9.40	8.00	5.00	6.00	—
Sirmaur	12.00	12.00	12.00	6.00	6.00	—
Solan	12.00	10.00	—	—	—	—
Una	—	—	—	—	—	—
State Average	10.90	9.47	7.43	6.26	5.09	3.95

District	June					
	(Normal No. of working hours)					
	Skilled Labour			Field Labour	Other Agricultural Labour	Herds-men
	Carpenters	Blacksmiths	Cobblers			
68	69	70	71	72	73	
Bilaspur	11.10	9.10	9.10	6.10	6.10	6.10
Chamba	12.33	9.00	12.00	4.83	4.50	—
Hamirpur	12.00	12.00	12.00	6.00	6.00	6.00
Kangra	13.75	13.75	12.50	5.50	5.50	4.67
Kinnaur	7.00	6.50	—	7.72	7.72	6.68
Kulu	13.75	11.25	—	8.75	7.50	2.37
Lahaul-Spiti	—	—	—	10.00	—	10.00
Mandi	14.00	12.00	10.00	8.00	8.00	10.00
Shimla	10.00	9.20	9.00	5.60	5.20	—
Sirmaur	12.00	12.00	12.00	6.00	6.00	—
Solan	12.00	10.00	—	—	—	—
Una	—	—	—	—	—	—
State Average	11.63	10.44	6.96	6.23	5.14	4.17

TABLE

Number of Livestock, Poultry and Agricultural Machinery and
According to last

District	Live					
	Cattle					
	Males over 3 years		Females over 3 years		Young stock	Total cattle
	Breeding bulls (i.e. entire males over 3 years kept or used for breeding purposes only)	Other males over 3 years	Breeding cows (i.e. cows over 3 years kept for breeding or milk production)	Other cows over 3 years		
1	2	3	4	5	6	7
Bilaspur	5,750	43,006	4,128	4,946	8,560	66,370
Chamba	17,929	67,915	34,999	53,382	72,891	24,716
Hamirpur	3,408	53,377	3,861	3,376	6,425	70,447
Kangra	14,242	1,69,634	62,142	50,670	1,22,434	4,19,122
Kinnaur	611	4,555	3,787	5,850	7,549	23,352
Kullu	12,569	31,760	26,739	33,891	49,266	1,53,425
Lahaul-Spiti	44	974	2,223	2,820	1,591	7,652
Mandi	21,937	1,23,387	57,474	79,036	1,11,508	3,93,342
Shimla	22,705	76,266	64,284	63,542	1,09,846	3,36,651
Sirmaur	11,104	61,829	41,743	29,931	79,528	2,24,140
Solan	2,553	60,148	26,862	22,882	38,151	1,50,596
Una	2,516	45,611	9,448	5,926	18,907	82,448
State Total	1,15,348	7,38,462	3,37,745	3,55,452	6,26,656	21,73,663

District	Live			
	Total Yaks Total Bovine Total Sheep Total Goat			
	14	15	16	17
Bilaspur	—	1,41,502	34,154	60,893
Chamba	164	2,82,019	2,69,923	1,73,169
Hamirpur	—	1,50,775	58,877	39,350
Kangra	—	5,57,450	90,833	1,48,425
Kinnaur	611	25,298	47,168	20,148
Kullu	—	1,55,321	1,11,719	69,052
Lahaul-Spiti	2,131	10,019	43,231	11,422
Mandi	—	4,33,228	1,94,021	1,81,796
Shimla	2	3,35,284	1,64,958	1,04,011
Sirmaur	—	2,58,577	38,832	1,08,462
Solan	—	2,14,937	25,429	74,825
Una	—	1,61,203	11,175	66,309
State Total	2,909	21,93,573	10,90,322	10,59,862

N.D. VIII

Implement in each District of Himachal Pradesh (State) in 1975-76
Census in 1982.

stock	Bullocks					
	Males over 3 years		Females over 3 years		Young stock	Total bullocks
	Breeding bulls (i.e. entire males over 3 years kept or used for breeding purposes only)	Other males over 3 years	Breeding buffaloes (i.e. buffaloes over 3 years kept for breeding or milk production)	Other buffaloes over 3 years		
	8	9	10	11	12	13
596	84	24,662	26,780	23,010	75,132	
381	255	11,556	13,571	8,815	34,718	
272	26	36,457	22,568	21,005	80,328	
1,127	6,168	42,896	39,064	49,078	1,38,328	
—	—	1	3	1	5	
38	24	639	576	419	1,896	
—	—	—	—	—	—	
1,040	207	29,869	33,967	22,803	89,886	
299	76	8,896	5,452	3,866	18,589	
392	91	12,223	8,372	13,359	34,437	
600	40	22,608	21,686	19,407	64,341	
444	576	30,835	18,854	20,046	78,755	
5,184	7,627	2,20,742	1,92,851	1,90,009	6,16,415	

stock - contd	Horses and Ponies								Mules	Donkeys	Camels	Pigs
	Males over 3 years	Females over 3 years	Young stock	Total Horses and Ponies								
	18	19	20	21								
71	48	22	141	240	99	51	502					
552	283	103	938	775	142	—	183					
230	179	60	469	391	170	—	204					
2,781	2,710	1,479	6,970	3,080	264	216	2196					
188	424	172	784	376	2,089	—	6					
432	483	400	1,315	531	320	—	76					
453	309	58	910	357	2,082	—	—					
892	747	323	1,962	1,545	162	—	379					
316	173	85	1,074	3,011	331	—	2066					
493	360	148	1,001	1,348	114	94	1828					
227	194	33	454	831	464	188	575					
256	265	131	652	194	376	165	92					
7,191	6,265	3,014	16,620	12,679	6,613	714	8,107					

TABLE

Number of Livestock, Poultry and Agricultural Machinery and

According to last

Live stock

District	Total livestock	Poultry			Total Poultry
		Fowls (Hens, Cocks and Chickens)	Ducks (Ducks, Drakes and Ducklings)	Others	
1	26	27	28	29	30
Bilaspur	2,37,582	32,797	7	—	32,804
Chamba	7,27,149	46,831	5	—	46,838
Hamirpur	2,50,226	24,982	51	4	25,037
Kangra	8,09,434	1,34,867	21	—	1,34,888
Kinnaur	91,869	5,233	—	—	5,233
Kullu	3,32,314	19,431	54	98	19,583
Lahaul-Spiti	68,073	4,115	—	—	4,115
Mandi	8,71,093	55,772	6	10	55,788
Shimla	6,30,695	59,634	20	3	59,657
Sirmaur	4,10,276	32,460	13	—	32,473
Solan	3,17,503	32,515	5	—	32,520
Una	2,40,166	12,533	16	—	12,549
State Total	49,33,540	4,60,972	198	115	4,61,285

No. 711—concl.

Implement in each District of Himachal Pradesh (State) in 1975-76—concl.

Census in 1982.

concl.

Agricultural Machinery and Implements					
Plough (wooden and iron)	Carts	Sugarcane Crushers	Tractor	Oil Engines	Electric Pump
32	33	34	35	36	37
41,535	—	179	26	160	62
49,678	—	2	—	1	—
49,373	—	631	53	27	17
1,52,187	116	671	224	284	99
5,437	—	—	—	2	—
39,132	—	—	64	82	4
2,936	—	—	5	—	—
94,233	—	20	106	22	92
56,135	1	1	2	5	—
38,813	2,189	517	189	38	110
52,199	347	170	80	279	85
25,275	750	770	184	277	116
6,23,761	3,401	2,961	936	1,177	585