

## प्रतिवेदन का विषय

भूमिका	पृष्ठ
<b>संक्षिप्त सारणी</b>	
ए. क्षेत्र का वर्गीकरण	1
बी. सिंचाई के साधन एवं उनसे सींचित क्षेत्र	2
सी. सींचित फसलों का क्षेत्र	4
डी. फसलों के अन्तर्गत क्षेत्र	6
इ. प्रति हेक्टेयर उपज एवं फसलों का कुल उत्पादन	10
एफ. फसलों का मूल्य	14
जी. कृषि मजदूरी	15
एच. पशु धन	16

## विस्तृत सारणी

1. वर्षा	18
2. क्षेत्र का वर्गीकरण	20
3 ए. सिंचाई के साधन एवं उनसे सींचित क्षेत्र	22
बी. सींचित फसलों का क्षेत्र	24
4 ए. खाद्य फसलों के अन्तर्गत क्षेत्र	28
बी. खाद्येतर फसलों के अन्तर्गत क्षेत्र	38
सी. शस्य क्षेत्र का विस्तृत विवरण	42
5 ए. प्रति हेक्टेयर उपज	44
बी. फसलों का कुल उत्पादन	52
6. फसलों का मूल्य	58
7. ए. कृषि मजदूरी	60
8. पशु धन एवं कृषि यन्त्र	66

## एक शब्द

“वार्षिक ऋतु एवं फसल प्रतिवेदन” का ध्येय कृषि के आंकड़ों का सांख्यिक विवरण प्रस्तुत करना है। इस प्रतिवेदन में कृषि वर्ष 1974-75 के आंकड़ों को विस्तृत एवं समुचित ढंग से प्रस्तुत करने का प्रयास किया गया है। यद्यपि इस रिपोर्ट का मुख्य उद्देश्य प्रदेश में होने वाली भिन्न-भिन्न फसलों के अन्तर्गत क्षेत्र एवं उनके उत्पादन के आंकड़ों के विवरण से है, तथापि इसकी वास्तविक परिधि कहीं अधिक है; जैसे कि रिपोर्ट में वर्षा स्थिति, सिंचाई के साधन, फसलों के मूल्य, कृषि मजदूरों एवं पशु धन के सम्बन्ध में भी काफी लाभदायक सूचना निहित है।

रिपोर्ट के सभी आंकड़े माल विभाग के द्वारा एकत्रित रिपोर्टों पर आधारित हैं और उन्हीं आंकड़ों को, आवश्यक निरीक्षण के उपरांत, राजकीय रिपोर्ट के रूप में समावेश किया गया है। इस निदेशालय में स्टैटिस्टिकल स्टाफ बहुत कम है। निदेशालय के स्तर पर केवल मात्र एक सांख्यिकी सहायक श्री राम रत्न गुप्ता एवं उसके साथ दो लिपिक सर्वश्री कैलाश शर्मा और प्रकाश ठाकुर हैं। निदेशालय के सभी कर्मचारी, विशेष कर सांख्यिकी कर्मचारी, पिछले दो वर्षों से पशु गणना के काम में पूरी तरह से व्यस्त रहें हैं। इन सभी कठिनाईयों के होने पर भी निदेशालय के उप-निदेशक श्री पी० बी० शर्मा ने व्यक्तिगत स्तर पर रिपोर्ट का निर्देशन किया। कार्यालय के अधीक्षक श्री नन्द राम वर्मा भी आवश्यक सहयोग दिया। स्टाफ का यह प्रयास वास्तव में सराहनीय है।

बी० आर० लखनपाल,  
निदेशक-भू-अभिलेख।

## भूमिका

“वार्षिक ऋतु एवं फसल का प्रदिवेदन” हिमाचल सरकार का एक वार्षिक अभिलेख है जिसमें मुख्यतः भिन्न-भिन्न फसलों के अन्तर्गत क्षेत्र एवं उनके उत्पादन का व्योरा दिया जाता है। इसके अतिरिक्त सभी जिलों के क्षेत्रों का विस्तृत वर्गीकरण, सींचित एवं शस्य क्षेत्र का वर्गीकरण, पशु गणना एवं कृषि औजारों का संक्षिप्त व्योरा भी संलग्न किया जाता है। मुख्य रिपोर्ट के आरम्भ में ही पिछले पांच वर्षों का एक संक्षिप्त अभिलेख दिया जाता है जिससे प्रदेश की कृषि का तुलनात्मक चित्र मिल सके। प्रस्तुत रिपोर्ट प्रदेश के वर्तमान 12 जिलों पर आधारित है और अपरलिखित रिपोर्ट के सभी आंकड़े मीट्रिक इकाइयों में दर्शाये गए हैं।

## भौगोलिक एवं भूमि उपयोगी क्षेत्र

हिमाचल राज्य का कुल भौगोलिक क्षेत्र 55,67,300 हेक्टेयर है जोकि किलोमीटर के रूप में 55,673 वर्ग किलोमीटर के बराबर आंका जा सकता है। पर्वतीय क्षेत्र होने के कारण इसका एक बहुत बड़ा भू-भाग, विशेषकर जिला लाहूल-स्पिति, किन्नौर एवं कुल्लू, में ऐसा है जिसको जुताई के काम में नहीं लाया जा सकता है। प्रस्तुत वर्ष 1974-75 में ऐसा कुल क्षेत्र जिसका रिफाई पटवारियों के पास उपलब्ध है या जिसको किसी न किसी रूप में काम में लाया जा रहा है, भौगोलिक क्षेत्र का 53 प्रतिशत है। दूसरे शब्दों में ऐसा क्षेत्र 29,36,307 हेक्टेयर के बराबर है और 55,67,300 हेक्टेयर का शेष सारा भाग अकृष्य रूप में पड़ा है। यहां यह उल्लेखनीय है कि जिन-जिन जिलों, उदाहरणतयः मण्डी एवं कांगड़ा जहां की भूमि का दोबारा रिफाई तैयार किया जा चुका है अर्थात् “सेटलमेंट आप्रेशनज” हो चुके हैं, वहां भौगोलिक एवं “कृषि उपयोगी” क्षेत्र में किसी प्रकार का अन्तर नहीं।

कुल भौगोलिक क्षेत्र

55,67,300 हेक्टेयर

भूमि उपयोगी क्षेत्र

29,36,307 हेक्टेयर

---

26,30,993 हेक्टेयर

---

राजस्व क्षेत्र (रैवेन्यू एस्टेट)

प्रदेश के उपायुक्तों के अनुसार कुल रैवेन्यू एस्टेट 18,503 है जिनका विच्छेद इस प्रकार किया जा सकता है:—

क्रमांक	जिले का नाम	ग्रामों की संख्या		
		आबादी वाले	बिना आबादी वाले	कुल
1.	विलासपुर	927	100	1,027
2.	चम्बा	1,129	569	1,698
3.	हमीरपुर	1,619	53	1,672
4.	कांगड़ा	3,483	285	3,768
5.	किन्नौर	77	—	77
6.	कुल्लू	170	—	170
7.	लाहौल-स्पिति	203	15	218
8.	मण्डी	2,741	609	3,350
9.	शिमला	2,227	219	2,446
10.	सिरमौर	964	3	967
11.	सोलन	2,345	165	2,510
12.	ऊना	556	44	600
कुल		16,441	2,062	18,503

नोट—यद्यपि इस निदेशालय के अनुसार राज्य के 1972 के पुनर्गठन से पहले के अनुमानानुसार "राजस्व क्षेत्रों" की संख्या 19,001 थी परन्तु सितम्बर 1972 के पश्चात् इस विषय में जिला कांगड़ा, ऊना और हमीरपुर के सम्बन्ध में स्थिति थोड़ी विवादास्पद बन गई। कांगड़ा जिले के विभाजन से पहले ग्रामों की संख्या 6,538 थी परन्तु अब स्थिति ऊपरलिखित के अनुसार है। शेष सभी जिलों की ग्राम संख्या बिल्कुल ठीक है।

वर्षा

प्रदेश की भिन्न-भिन्न ऋतुओं की वर्षा का विश्लेषण सारणी-1 से मिलता है। वर्ष की सभी ऋतुओं में कुल वर्षा सामान्य से कम रही। निम्नलिखित सारणी वर्तमान वर्ष 1974-75 एवं गत वर्ष 1973-74 का तुलनात्मक विश्लेषण प्रस्तुत करती है:—

क्रमांक	ऋतु का नाम	वर्षा के दिनों का औसतमान	
		1973-74	1974-75
1.	मौनसून से पूर्व	7	7
2.	मौनसून	32	26
3.	मौनसून उपरांत	4	4
4.	शीत ऋतु	8	5
		51	42

“भूमि उपयोगी क्षेत्र का वर्गीकरण

निम्नलिखित सारणी भूमि “उपयोगी क्षेत्र” का वर्गीकरण वर्ष 1974-75 एवं वर्ष 1973-74 का तुलनात्मक विवरण प्रस्तुत करती है:—

क्रम सं०	वर्गीकरण	वर्ष 1973-74		वर्ष 1974-75	
		क्षेत्र	कुल क्षेत्र का प्रतिशत	क्षेत्र	कुल क्षेत्र का प्रतिशत
1	2	3	4	5	6
1.	भूमि उपयोगिता आंकड़ों के लिए प्रतिवेदन क्षेत्र	29,37,301	53	29,32,507	53
2.	जंगल	6,38,138	22	6,38,411	22
3.	बजार और अक्रष्य भूमि	1,30,241	4	1,30,786	4
4.	कृषि भिन्न कार्यों में प्रयुक्त भूमि	1,93,374	6	2,03,162	7
5.	बंकार कृष्य भूमि	1,31,143	4	1,30,371	4
6.	स्थायी चरागाह और अन्य चराई की भूमि	11,86,188	40	11,84,295	40
7.	विविध वृक्ष शस्यों और उप-वनों वाली भूमि जो बुवाई किए गए निवल क्षेत्र में सम्मिलित नहीं है	43,404	2	41,570	2

1	2	3	4	5	6
8.	चालू परती भूमि	54,945	2	55,967	2
9.	चालू परती भूमि के प्रति- रिक्त अन्य परती भूमि	4,077	—	3,552	—
10.	बुवाई किया गया निवल क्षेत्र	5,55,791	19	5,44,393	19
11.	एक बार से अधिक बुवाई किया गया क्षेत्र	3,50,860	—	3,72,466	19
12.	कुल शस्य क्षेत्र	9,06,551	—	9,16,859	—

**नोट :—** क्रमांक एक पर "भूमि उपयोगी प्रतिवेदन क्षेत्र" क्रमांक 2 से 9 तक का योग है।

उपरलिखित वर्गीकरण पर संक्षिप्त टिप्पणियां इस प्रकार हैं :—

#### जंगल :

"वन" का अभिप्राय किसी भी ऐसे भू-भाग को है जो किसी कानूनी अधिनियम के अन्तर्गत घोषित किया गया हो या वन के रूप में प्रशासित किया गया है। ऐसा भू-भाग सरकारी या निजी हो सकता है, चाहे वन लगे हुए हों या नहीं। वर्तमान वर्ष में वनों 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।

#### बंजर एवं अकृष्य भूमि :

वह सारी भूमि जो पहाड़ों, रेगिस्तान एवं अकृष्य भूमि के अन्तर्गत आती है, इसमें सम्मिलित की जाती है। इसमें ऐसी भूमि भी आ जाती है जिसकी आर्थिक दृष्टि से जुताई करना उपयोगी न हो। ऐसी भूमि एकक खंडों 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 :

इसमें वह सभी भू-भाग जिन पर भवन, सड़कें या रेलें बनीं हो या जो नदियों, नहरों के अन्तर्गत हो तथा अन्य भू-भाग जो कृषि भिन्न कामों के उपयुक्त रहें हों, सम्मिलित किया जाना चाहिए। यह सारे "भूमि उपयोगी" क्षेत्र के 7 प्रतिशत का प्रतिनिधित्व करता है।

#### खेतार कृष्य भूमि :

इसमें जुताई के लिए उपलब्ध ऐसे भू-भागों को सम्मिलित किया जाता है, जिनमें या तो जुताई की ही न गई हो, या एक बार जुताई करने के बाद चालू वर्ष के दौरान और पिछले पांच या अधिक वर्षों से किसी न किसी कारण से फिर जुताई न की गई हो। यह भूमि परती या ऐसी झाड़ियों या जंगलों वाली है जो किसी काम में न आई

जा रही हो, यह एकक खंडों या कृष्य भू-भाग मात्र के भीतर हो सकता 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 "कृष्य उपयोगी भूमि" का 4 प्रतिशत है।

#### स्थायी चरागाह और अन्य चराई की भूमि :

इसमें चराई की सभी भूमि शामिल होती है, चाहे वह स्थायी चरागाह हो और शादल हो या न हो। ग्राम की सार्वजनिक भूमियां इस शीर्षक के अन्तर्गत शामिल होती हैं। यह उपयोगी भूमि का 40 प्रतिशत है।

#### विविध वृक्ष शस्यों आदि के अन्तर्गत भूमि :

इस में ऐसी सभी कृष्य भूमि सम्मिलित की जाती है जो बुवाई किए गए निवल क्षेत्र में सम्मिलित की गई हो परन्तु किसी न किसी खेती के काम में लाई जा रही हो। जिन भूमियों में फरास के पेड़, छप्पर छाने के फूस, बांस के झुरमुट और अन्य ईंधन उपवन आदि लगाये गए हों और जो "फलोद्यान" शीर्षक के अन्तर्गत सम्मिलित न की गई हो, इस स्तम्भ में वर्गीकृत होता है। ऐसी भूमि वर्तमान वर्ष में 2 प्रतिशत है।

#### चालू परती भूमि :

इसमें वह शस्य क्षेत्र दिए जाते हैं जिन्हें चालू वर्ष के दौरान परती रखा गया हो। उदाहरण के लिए यदि किसी पौध क्षेत्र की उसी वर्ष दोबारा फसल न काटी जाए तो उसे चालू परती माना जाता है। इस मद के अन्तर्गत चालू वर्ष में 55,967 हेक्टेयर क्षेत्र आता है।

#### चालू परती भूमि के प्रतिरिक्त अन्य परती भूमि :

इसमें ऐसी समस्त भूमि सम्मिलित की जाती है जो जुताई के लिये ली गई थी परन्तु जिन में कम से कम एक वर्ष और अधिकाधिक पांच वर्ष से अस्थायी तौर पर जुताई न की गई हो। ऐसा करने के कारण कृषकों की निर्धनता अथवा पानी, खेतों का लाभप्रद न होना इत्यादि हो सकते हैं। इस स्तम्भ के अन्तर्गत चालू वर्ष में 3,552 हेक्टेयर का क्षेत्र आता है।

#### बुवाई किया गया निवल क्षेत्र :

इसमें वह निवल क्षेत्र दिखाया जाता है जिसमें शस्य या फलोद्यान लगाये गए हों। वर्ष के दौरान जिन क्षेत्रों में एक बार से अधिक बुवाई 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 शस्य क्षेत्र :**

इसमें शस्य युक्त कुल क्षेत्र अर्थात् अलग-अलग शस्यों वाले क्षेत्रों को कुल मिला कर जोड़ दिया जाता है। वर्ष के दौरान एक बार जिन क्षेत्रों में शस्य लगाया गया हो उन्हें प्रत्येक शस्य के लिए अलग क्षेत्र के रूप में लिया जाता है। इस स्तम्भ के अन्तर्गत चालू वर्ष में 9,16,859 हेक्टेयर क्षेत्र आता है। पिछले वर्ष की अपेक्षा लगभग 10,000 हेक्टेयर की वृद्धि हुई है जो इस बात का प्रतीक है कि उपलब्ध भूमि को एक से अधिक बार फसलों के लिए इस्तेमाल किया जाता रहा है।

**सींचित क्षेत्र (सारणी 3-ए) :**

सिंचाई के भिन्न-भिन्न स्रोतों द्वारा सींचित क्षेत्र की चालू वर्ष 1974-75 एवं गत वर्ष 1973-74 की तुलनात्मक सारणी निम्नलिखित रूप में प्रस्तुत की जा सकती है:—

क्रमिक	सिंचाई का स्रोत	कुल सींचित क्षेत्र (हेक्टेयर)	
		1973-74	1974-75
1.	सरकारी नहरें	1,180	914
2.	तालाब	281	289
3.	कूप नल कूप एवं लिफ्ट सिंचाई	1,858	3,121
4.	अन्य साधन	90,539	86,418
		93,858	90,742

चालू वर्ष में पिछले वर्ष की अपेक्षा थोड़ी न्यूनता हुई है जिसका कारण कभी-कभी "कुहल" में आने वाली आकस्मिक क्षति हो सकती है।

यहां यह उल्लेखनीय है कि हिमाचल प्रदेश में कृषि सिंचाई का मुख्य साधन "कुहल" है जोकि कुल सींचित क्षेत्र के 99 प्रतिशत भू भाग को सींचती है। "कुहल" का अभिप्राय उन छोटी-छोटी नालियों से है जोकि नदी या नालों से जल को निस्कासित कर के खेतों तक ले जाती है। ऊना, हमीरपुर, कांगड़ा और सिरमौर उप-मण्डलों में कुहलों का काफी प्रचलन है।

**सींचित शस्य (सारणी 3-बी) :**

यह सारणी मुख्य रूप से खाद्य शस्यों और खाद्येतर शस्य के उस भू भाग का विवरण देती है जहां सिंचाई के साधन उपलब्ध हैं। पिछले वर्ष की अपेक्षा चालू वर्ष में कुल

सींचित क्षेत्र में थोड़ी न्यूनता आई जिसे के लिए किसी विशेष टिप्पणी की आवश्यकता नहीं। तुलनात्मक विश्लेषण इस प्रकार है:—

क्रमांक	वर्गीकरण	हेक्टेयर में क्षेत्र	
		1973-74	1974-75
1.	सींचित खाद्य शस्य	1,46,049	1,40,616
2.	सींचित खाद्येतर शस्य	10,370	10,118
योग		1,56,419	1,50,734

**खाद्य शस्य एवं खाद्येतर शस्य (सारणी 4 ए)**

यह सारणी मुख्य रूप से प्रदेश में होने वाली मुख्य-मुख्य खाद्य फसलों, दालों, फल और सब्जियों एवं तिल इत्यादि फसलों का विवरण प्रस्तुत करती है। पिछले वर्ष के साथ तुलनात्मक विवरण निम्नलिखित आंकड़ों से देखा जा सकता है:—

क्रमांक	वर्गीकरण	हेक्टेयर में क्षेत्र	
		1973-74	1974-75
1.	खाद्य शस्य	8,72,454	8,81,205
2.	खाद्येतर शस्य	34,197	35,654
		9,06,197	9,16,859

पिछले वर्ष की अपेक्षा खाद्य शस्य एवं खाद्येतर शस्य दोनों के क्षेत्रों में अपेक्षाकृत वृद्धि हुई है जोकि प्रदेश में कृषि निदेशालय द्वारा सब्जियों के अन्तर्गत अधिक क्षेत्र लाने के कारण हुई है।

**समीक्षात्मक सारणी (4 सी)**

यह सारणी संक्षिप्त रूप में प्रदेश में खरी और खरीफ फसलों का विवरण देती है जैसा कि निम्नलिखित आंकड़ों से स्पष्ट होगा:—

क्रमांक	वर्गीकरण	(हेक्टेयर में क्षेत्र)	
		1973-74	1974-75
1.	बुवाई किया गया निवल क्षेत्र	5,55,791	5,44,393
2.	एक बार से अधिक बुवाई किया गया क्षेत्र	3,50,860	3,72,466
कुल शस्य क्षेत्र		9,06,651	9,16,859

अवलिखित आंकड़ों से यह स्पष्ट है कि यद्यपि पिछले वर्ष की अपेक्षा चालू वर्ष में "बुवाई किए गए निवल क्षेत्र" में लगभग 10,000 हेक्टेयर की न्यूनता आई तथापि

केवल मात्र यह है कि प्रदेश में किसानों ने सरकारी सहायता से एक ही वर्ष में उपलब्ध निम्न क्षेत्र में एक से अधिक फसलें लेने का प्रयास किया। दूसरे शब्दों में यह प्रदेश में बढ़ती हुई गहन खेती का प्रतीक है। यहाँ यह कह देना उचित होगा कि जहाँ तक विस्तृत खेती या एक्सटेंसिव कल्टीवेशन का सम्बन्ध है, उसकी इस प्रदेश में बढ़ने की कम सम्भावना है क्योंकि पर्वतीय प्रदेश होने के कारण जहाँ तक इस दिशा में विकास होने हो सकता था सरकार ने किया अपितु "गहन खेती" और "सब्जियों और फलों, के अन्तर्गत क्षेत्र को बढ़ाने की सम्भावना है।

यद्यपि प्रदेश में सभी प्रकार की फसलें होती हैं परन्तु प्रदेश की कृषि के क्षेत्र में आर्थिक व्यवस्था विशेष कर चार फसलों पर आधारित है जो कि प्रदेश के लगभग 80 प्रतिशत के अधिक भू भाग में होती हैं।

निम्नलिखित सारणी इन चार फसलों का पिछले वर्ष के साथ एक तुलनात्मक चित्र प्रस्तुत करती है :-

क्रमांक	फसलों का नाम	हेक्टेयर में क्षेत्र	
		1973-74	1974-75
1.	गेहूँ	3,08,779	3,19,940
2.	मक्की	2,59,724	2,64,478
2.	धान	97,301	92,962
4.	जौ	40,821	41,642
कुल योग ..		7,06,625	7,19,030

पिछले वर्ष की अपेक्षा चालू वर्ष में 12,405 हेक्टेयर क्षेत्र की वृद्धि हुई उपरलिखित में से 19 प्रतिशत क्षेत्र ऐसा है जहाँ सिंचाई के साधन उपलब्ध हैं यहाँ यह स्वयं स्पष्ट है कि यदि प्रदेश में सिंचाई के साधन पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध हो जायें तो कृषि उत्पादन एक नया आयाम कायम कर सकता है।

#### प्रति हेक्टेयर उत्पादन (V ए)

निम्नलिखित सारणी प्रदेश की मुख्य फसलों का प्रति हेक्टेयर उत्पादन संकेतित करती है। यहाँ यह उल्लेखनीय है कि निम्नलिखित चारों फसलों का प्रति हेक्टेयर उत्पादन "कृषि विभाग निर्धारित करता है और इस निदेशालय को इसकी सूचना देता है।

क्रमांक	फसलों का नाम	प्रति हेक्टेयर उत्पादन (किलोग्राम)	
		1973-74	1974-75
1.	गेहूँ	1053.616	1240.641
2.	मक्की	1952.82	2083.949
3.	चावल	1348.022	1167.552
4.	जौ	1146.182	1240.641

#### फसलों का उत्पादन (सारणी 5 बी)

प्रदेश में इस समय दो प्रकार की पद्धतियाँ प्रचलित हैं जिन की सहायता से प्रति हेक्टेयर फसलों के उत्पादन का निर्धारण होता है। मुख्य चार फसलों का निर्धारण "कृषि विभाग" द्वारा "सम-सम्भावित प्रणाली" द्वारा होता है। दूसरी पद्धति परम्परागत है जिसकी सहायता से अन्य सभी फसलों के उत्पादन का निर्धारण होता है। परम्परागत प्रणाली का मुख्य आधार "सामान्य उत्पादन" से सम्बन्धित है। किसी भी फसल के उत्पादन का निर्धारण "सामान्य उत्पादन" और सम्बन्धित वर्ष की कृषि स्थिति को दृष्टिगत रख कर किया जाता है। मुख्य चार फसलों का कुल उत्पादन निम्न प्रकार से है:-

क्रमांक	फसलों का नाम	मीट्रिक टनों में उत्पादन	
		1973-74	1974-75
1.	मक्की	4,54,829	4,96,073
2.	गेहूँ	2,94,994	3,59,241
3.	चावल	1,19,066	97,439
4.	जौ	43,683	47,466

उपरलिखित के अतिरिक्त और अन्य फसलों का कुल उत्पादन निम्न प्रकार से है:-

क्रमांक	फसलों का नाम	मीट्रिक टनों में कुल उत्पादन	
		1973-74	1974-75
1.	कुल धान्य	9,49,656	10,30,971
2.	कुल दालें	39,417	33,541
3.	कुल अनाज	9,88,073	10,64,512
4.	कुल मसाले	791	1,357
5.	गन्ना	5,696	6,745
6.	आलू	72,565	75,176
7.	कुल खाद्य शस्य	10,68,125	11,47,790
8.	कुल खाद्येतर शस्य	11,904	11,978
9.	कुल खाद्य एवं खाद्येतर शस्य	10,80,029	11,59,768

पिछले वर्ष की अपेक्षा चालू वर्ष में "कुल अनाज" के अन्तर्गत 76,439 मीट्रिक टनों की वृद्धि हुई है जो कि "कृषि विभाग" के द्वारा उठाए गए प्रगतिशील पग उदाहरणतः मक्की किस्म के बीज एवं जाद इत्यादि की प्रतीक है।

निम्नलिखित सारणी फसलों के उन मूल्यों से सम्बन्धित है जो कि कृषक को फसलों के समय खेत पर मिलते हैं। पिछले वर्ष एवं चालू वर्ष का तुलनात्मक विवरण इस प्रकार है:—

क्रमांक	फसलों की नामावली	फसल का मूल्य (प्रति बिन्दल)	
		1973-74	1974-75
1.	चावल	154.46	167.39
2.	गेहूँ	157.73	154.32
3.	जौ	123.84	110.12
4.	मक्की	110.32	123.48
5.	चना	228.26	209.16
6.	गन्ना (कच्चा)	198.40	177.16
7.	मूँगफली	275.50	295.50
8.	राई	206.73	286.62
9.	सरसों	206.73	286.62
10.	तम्बाकू	340.68	344.00

ऊपरलिखित सभी मूल्य 'साधारण मध्यमार्थ' पर निर्भर करते हैं और इत में परिवर्तन बाजार भाव के भावों में सामान्य परिवर्तन के कारण है।

### कृषि मजदूरी सारणी VII

प्रदेश में कुशल एवं अकुशल श्रमिकों की दैनिक मजदूरी का चालू वर्ष में साधारण मध्यमार्थ निम्न प्रकार से है:—

क्रमांक	वर्गीकरण	मजदूरी (रुपयों में)	
		1973-74	1974-75
1.	बढ़ई	10.13	10.85
2.	लोहार	8.99	9.75
3.	चमार	6.53	7.76
4.	क्षेत्रीय मजदूर	5.34	5.79
5.	अन्य श्रमिक	4.43	5.54
6.	गडरिए	2.01	2.95

(अ)

ऊपरलिखित सारणी से स्पष्ट है कि सभी वर्गों की दैनिक मजदूरी चालू वर्ष में पिछले वर्ष की अपेक्षा बढ़ी है जो कि मूल्य सूचक अंक में बढ़ने का प्रतीक है।

### पशु गणना:

निम्नलिखित सारणी पिछले दो पंच-वर्षीय 'पशु गणना' के आंकड़ों के तुलनात्मक विवरण को प्रस्तुत करती है:—

क्रमांक	वर्गीकरण	पशुगणना		परिवर्तन
		1966	1972	
1.	कुल मवेशी	18,91,594	21,75,690	+15%
2.	भैंसें	4,15,356	5,43,887	+30%
3.	भेड़ें	10,48,917	10,39,946	-10%
4.	बकरियाँ	8,13,041	9,06,415	+11%
5.	बोहें एवं टट्टू	14,552	16,234	+12%
6.	अन्य जैसे कि ऊट, याक, खच्चर इत्यादि	17,787	15,695	+12%
7.	कुल माल गमारी	42,01,288	47,02,656	+12%

### समीक्षा:

जैसा कि रिपोर्ट के पढ़ने से आभास होगा कि प्रदेश का कृषि उत्पादन निरन्तर बढ़ रहा है जो कि प्रदेश के इस क्षेत्र में आत्मनिर्भरता का प्रतीक है। यद्यपि पर्वतीय प्रदेश होने के कारण कुछ स्वाभाविक एवं प्राकृतिक कठिनाईयाँ हैं जैसा कि खेतों का छोटा आकार, सिंचाई के साधनों की कमी इत्यादि, तथापि प्रदेश कृषि के क्षेत्र में अग्रसर है। सरकार का यह प्रयास रहा है कि किसानों की कृषि सम्बन्धी आधार मूल आवश्यकताओं को पूरा किया जाए। ऐसी आशा की जाती है कि आगामी वर्षों में कृषि के क्षेत्र में और अधिक प्रगति होगी।

बी० आर० लखनपाल,  
निदेशक भू-अभिलेख,  
हिमाचल प्रदेश।

(अ)



## SUMMARY TABLES

### A—Classification of Area

(In hectares)

Heads of classification	1970-71		1971-72		1972-73	
	Area	% of Total	Area	% of Total	Area	% of Total
1	2	3	4	5	6	7
<b>Total Geographical Area :</b>						
By Professional Survey	55,67,300	100	55,67,300	100	55,67,300	100
Reporting area for Land Utilisation purposes (By Village Papers)	29,32,458	52	29,32,613	52	29,30,936	52
<b>Classifications :</b>						
Forests	6,38,053	22	6,39,546	22	6,37,598	22
Barren and unculturable land	1,18,794	4	1,15,431	4	1,29,733	4
Land put to non-agricultural uses	1,72,055	6	1,78,189	6	1,90,156	6
Culturable waste	1,67,716	5	1,63,002	6	1,27,035	4
Permanent pastures and other grazing lands	11,88,007	40	11,85,927	40	11,91,006	41
Land under Misc. tree crops and groves not included in area sown	44,805	2	39,932	1	44,000	2
Current fallows	55,338	2	67,190	2	49,606	2
Other fallow land	2,341	—	2,373	—	3,176	—
Net area sown	5,46,349	19	5,48,023	19	5,58,626	19
Area sown more than once	3,65,392	—	3,53,286	—	3,70,679	—
<b>Total cropped area</b>	<b>9,11,741</b>	<b>—</b>	<b>9,01,309</b>	<b>—</b>	<b>9,29,305</b>	<b>—</b>

(In hectares)

Heads of classification	1973-74		1974-75	
	Area	% of Total	Area	% of Total
1	3	9	10	11
<b>Total Geographical Area :</b>				
By Professional Survey	55,67,300	100	55,67,300	100
Reporting area for Land Utilisation purposes (By Village Papers)	29,37,301	53	29,32,507	53
<b>Classifications :</b>				
Forests	6,38,138	22	6,38,411	22
Barren and unculturable land	1,30,241	4	1,30,786	4
Land put to non-agricultural uses	1,93,374	6	2,03,162	7
Culturable waste	1,31,143	4	1,30,371	4
Permanent pastures and other grazing lands	11,86,188	40	11,84,295	40
Land under Misc. tree crops and groves not included in area sown	43,404	2	41,570	2
Current fallows	54,945	2	55,967	2
Other fallow land	4,077	—	3,552	—
Net area sown	5,55,791	19	5,44,393	19
Area sown more than once	3,50,860	—	3,72,466	—
<b>Total cropped area</b>	<b>9,06,651</b>	<b>—</b>	<b>9,16,859</b>	<b>—</b>

## SUMMARY TABLES—contd.

## B—Sources of Water Supply and Area Irrigated therefrom

(In hectares)

	1970-71	1971-72	1972-73	1973-74	1974-75
1	2	3	4	5	6
<b>(i) Specification of Sources :</b>					
Private canals—					
Number ..	—	—	—	—	—
Length in kilometre ..	—	—	—	—	—
Government canals—					
Number ..	1	1	1	1	1
Length in kilometre ..	10	10	10	10	10
Tube wells—					
Government ..	25	43	58	43	33
Private ..	134	169	275	318	237
Total ..	159	212	333	361	270
No. of other Government wells used for irrigation purposes only—					
Masonry ..	4	4	4	—	—
Non-Masonry ..	2	—	—	—	—
No. of other private wells used for irrigation purposes only—					
Masonry ..	4,175	4,190	4,525	4,502	4,502
Non-Masonry ..	335	325	174	208	164
No. of total wells in use for irrigation purposes ..	4,516	4,519	4,699	4,710	4,666
No. of wells used for domestic purposes only ..	—	—	—	—	—
No. of wells not in use ..	285	228	169	156	156
No. of reservoirs ..	—	—	—	—	—
No. of Tanks—					
With Ayacut 100 hectares or more ..	—	—	—	—	—
With Ayacuts less than 100 hectares ..	7	19	32	45	95
Total ..	7	19	32	45	95
No. of oil engines ..	9	9	17	147	147
<b>(ii) Net area irrigated by—</b>					
Government canals ..	175	704	789	1,180	914
Private canals ..	—	—	—	—	—
Tanks ..	23	5	242	281	289
Wells ..	878	1,448	1,938	1,858	3,121
Other sources ..	88,161	88,553	91,643	90,539	86,418
Total ..	89,237	90,710	94,612	93,858	90,742

## SUMMARY TABLES—contd.

## B—Sources of Water Supply and Area Irrigated therefrom—concd.

(In hectares)

	1970-71	1971-72	1972-73	1973-74	1974-75
1	2	3	4	5	6
<b>Specification of sources—contd.</b>					
Percentage of net area irrigated to net area sown ..	16%	17%	17%	17%	17%
Area irrigated more than once in the same year (in hectares) ..	65,981	68,099	70,447	62,561	59,992
Total gross area of crops irrigated (in hectares) ..	1,55,218	1,58,809	1,65,059	1,56,419	1,50,734
Percentage of total irrigated area to total sown area ..	17%	18%	18%	18%	17%
Number of wells having independent ayacuts ..	—	—	—	—	—
Number of wells supplementary recognised sources of irrigation ..	—	—	—	—	—
Percentage 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	1970-71 2	1971-72 3	1972-73 4	1973-74 5	1974-75 6
<b>(i) Food Crops:</b>					
Rice—					
Autumn	—	—	—	—	—
Winter	—	—	—	—	—
Summer	53,784	53,174	53,598	53,550	50,713
Total	53,784	53,174	53,598	53,550	50,713
Wheat					
Jowar—	54,029	59,566	59,758	54,268	53,704
Rabi	—	—	—	—	195
Kharif	—	—	—	—	33
Total	—	—	—	—	228
Bajra	1	2	7	9	6
Barley	6,030	6,385	6,473	6,296	6,313
Maize	15,576	14,343	16,596	16,474	14,805
Ragi or marua	661	604	714	570	605
Italian millets	—	1	—	—	—
Kodo	—	12	—	—	—
Common millets	4,210	3,744	3,742	3,709	4,020
Total cereals	1,34,291	1,37,831	1,40,888	1,34,876	1,30,394
Gram					
Green gram	893	1,485	1,530	969	762
Horse gram and other pulses	1	59	—	6	6
Masur	247	158	243	170	306
	238	278	352	208	204
Total Pulses	1,379	1,980	2,125	1,353	1,278
Total Food Grains	1,35,670	1,39,611	1,43,013	1,36,229	1,31,672
Condiments and Spices—					
Potatoes	2,197	2,085	2,385	2,150	2,336
Misc. Food Crops	4,864	4,670	5,988	5,959	4,658
Sugarcane	627	562	641	592	747
Chillies	117	171	168	161	160
Ginger	950	1,055	976	912	919
Others	—	—	—	—	102
Turmeric	17	15	14	11	22
Total condiments and spices	105	218	40	35	1,203
Total Food Crops	1,44,547	1,48,587	1,53,225	1,46,049	1,40,616
<b>(ii) Non-Food Crops:</b>					
Cotton—					
Desi	40	18	10	42	54
American	2	14	—	31	—
Total	42	32	10	73	54

## SUMMARY TABLES—contd.

## C—Area of Crops Irrigated—concl.

(In hectares)

Crops 1	1970-71 2	1971-72 3	1972-73 4	1973-74 5	1974-75 6
Jute	—	—	—	—	—
San-hemp	—	5	2	—	—
Groundnut	2	4	30	2	32
Coconut	—	—	—	—	—
Sesamum	290	190	138	115	107
Rape	93	70	30	50	53
Mustard	115	150	219	187	259
Linseed	6,122	6,194	6,344	6,168	5,961
Castor	—	—	—	—	—
Indigo	—	—	—	—	—
Rubber	—	—	—	—	—
Tobacco	309	180	228	205	105
Coffee	—	—	—	—	—
Tea	1,455	1,437	1,398	1,357	1,357
Indian Hemp	—	—	—	9	—
Opium	—	—	—	—	—
Popper crops	1,916	1,554	3,340	2,079	1,982
Misc non-food crops	327	406	95	125	148
Total non-food crops	10,671	10,222	11,834	10,370	10,118
Total irrigated crops	1,55,218	1,58,809	1,65,059	1,56,419	1,50,734

## SUMMARY TABLES—contd.

D.—Area under all Crops

(In hectares)

Crops 1	1970-71 2	1971-72 3	1972-73 4	1973-74 5	1974-75 6
<b>Paddy Rice—</b>					
Winter	—	—	—	—	—
Summer	1,03,869	97,667	97,912	97,301	92,962
Total	1,03,869	97,667	97,912	97,301	92,962
<b>Wheat</b>	3,17,672	3,21,893	3,18,500	3,08,779	3,19,940
<b>Jowar—</b>					
Rabi	—	—	—	—	—
Kharif	12	5	12	16	675
Total	12	5	12	16	675
<b>Bajra</b>	76	34	55	79	675
<b>Barley</b>	40,387	41,029	42,318	40,821	41,642
<b>Maize</b>	2,57,245	2,53,058	2,61,718	2,59,724	2,64,486
<b>Ragi</b>	14,149	12,031	13,062	12,700	12,801
<b>Italian millets</b>	515	1,525	—	429	354
<b>Kodo</b>	2,482	2,259	2,116	—	—
<b>Common millets</b>	24,695	23,728	39,597	37,835	39,362
<b>Other Cereals—</b>					
Kharif	3,327	1	—	—	—
Rabi	—	9	—	—	—
Total	3,327	10	—	—	—
<b>Total cereals</b>	7,64,439	7,53,239	7,75,290	7,57,684	7,72,269
<b>Gram</b>	27,360	30,062	27,904	26,901	24,904
<b>Green gram</b>	144	107	182	104	102
<b>Red gram</b>	281	498	500	635	377
<b>Black gram</b>	27,679	26,824	28,036	29,990	24,795
<b>Horse gram</b>	9,645	9,050	8,278	8,143	8,009
<b>Masur</b>	2,095	2,438	2,892	2,354	2,227
<b>Other pulses—</b>					
Kharif	3,284	3,605	3,480	3,857	3,236
Rabi	1,236	1,096	864	932	913
Total	4,520	4,701	4,344	4,799	4,149
<b>Total pulses</b>	71,724	73,680	72,136	72,926	64,561
<b>Total food grains</b>	8,36,163	8,26,919	8,47,426	8,30,610	8,36,832
<b>Sugar crops—</b>					
Sugar cane	3,922	3,679	3,664	3,413	3,853
Other sugar crops	—	—	—	—	—
<b>Total</b>	3,922	3,679	3,664	3,413	3,853

## SUMMARY TABLES—contd.

D.—Area under all Crops—contd.

(In hectares)

Crops 1	1970-71 2	1971-72 3	1972-73 4	1973-74 5	1974-75 6
<b>Fresh Fruits—</b>					
Apples	9,129	11,003	11,802	11,691	13,678
Grapes	10	7	11	9	5
Bananas	19	29	43	121	121
Citrus fruits	921	686	244	814	182
Mangoes	276	626	444	637	805
Peaches and pears	147	277	185	225	227
Other fresh fruits	913	1,628	3,720	2,566	2,158
Total fresh fruits	11,415	14,256	16,449	16,063	17,176
<b>Dry fruits —</b>					
Cashew nuts	—	—	—	—	—
Other dry fruits	538	236	194	193	206
Total dry fruits	538	236	194	193	206
<b>Total fruits (Dry &amp; Fresh)</b>	11,953	14,492	16,643	16,256	17,382
<b>Vegetables—</b>					
Potato	11,981	14,716	14,512	14,713	15,519
Tapioca	—	—	—	—	—
Sweet potatoes	3	4	—	3	3
Onions	867	864	891	748	789
<b>Others—</b>					
Winter	1,364	1,093	1,349	1,080	1,480
Summer	2,331	2,558	2,805	2,368	2,497
Total others	3,695	3,651	4,154	3,448	3,977
<b>Total vegetables</b>	20,546	19,235	19,557	19,387	20,288
<b>Total fruits and vegetables</b>	32,499	33,727	36,200	35,693	37,670
<b>Other Misc. Food crops</b>	381	46	53	24	31
<b>Condiments and spices—</b>					
Chillies	456	478	481	487	493
Ginger	1,835	2,240	2,193	1,947	1,963
Pepper	—	—	—	—	—
Turmeric	35	39	48	45	64
Other condiments and spices	239	324	314	285	299
<b>Total condiments &amp; spices</b>	2,665	3,081	3,036	2,764	2,819
<b>Total Food Crops</b>	8,75,630	8,67,452	8,90,379	8,72,454	8,81,205

SUMMARY TABLES—contd.  
D—Area under all Crops—contd.

(In hectares)

Crops 1	1970-71 2	1971-72 3	1972-73 4	1973-74 5	1974-75 6
<b>Edible Oilseeds—</b>					
Groundnut ..	1,900	1,969	1,770	1,409	1,828
Coconut ..	—	—	—	—	—
Sesamum ..	9,000	6,698	7,733	7,544	9,112
Rape ..	1,328	680	2,323	722	1,390
Mustard ..	3,321	3,973	4,585	4,875	4,362
Other edible oil seeds ..	86	139	450	93	396
<b>Total edible oil seeds ..</b>	<b>15,635</b>	<b>13,465</b>	<b>16,861</b>	<b>14,643</b>	<b>17,088</b>
<b>Non-edible oilseeds—</b>					
Linseed ..	6,536	6,833	6,935	6,620	6,401
Castor ..	—	—	—	—	—
Other non-edible oilseeds ..	48	308	149	199	389
<b>Total non-edible oilseeds ..</b>	<b>6,584</b>	<b>7,141</b>	<b>7,084</b>	<b>6,819</b>	<b>6,790</b>
<b>Total oil seeds ..</b>	<b>22,219</b>	<b>20,606</b>	<b>23,945</b>	<b>21,462</b>	<b>23,878</b>
<b>Dyes and tanning materials—</b>					
Indigo ..	—	—	—	—	—
Other dyes and tanning materials ..	—	—	—	—	—
<b>Total dyes and tanning ..</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Rubber</b> ..	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Drugs and Narcotics—</b>					
Tobacco ..	846	642	665	500	511
Coffee ..	—	—	—	—	—
Tea ..	3,935	4,129	3,916	3,812	3,418
Indian Hemp ..	8	—	15	9	6
Opium ..	—	—	—	—	—
Cinchona ..	—	—	—	—	—
Other drugs and narcotics ..	99	82	75	101	93
<b>Total drugs and narcotics ..</b>	<b>4,888</b>	<b>4,853</b>	<b>4,671</b>	<b>4,422</b>	<b>4,028</b>
<b>Cotton (Desi)</b> ..	<b>604</b>	<b>517</b>	<b>492</b>	<b>469</b>	<b>94</b>
<b>American</b> ..	<b>14</b>	<b>42</b>	<b>49</b>	<b>114</b>	<b>411</b>
<b>Total Cotton ..</b>	<b>618</b>	<b>589</b>	<b>541</b>	<b>583</b>	<b>505</b>
<b>Jute</b> ..	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Sanhemp</b> ..	<b>421</b>	<b>318</b>	<b>265</b>	<b>485</b>	<b>308</b>
<b>Other Fibres</b> ..	<b>3</b>	<b>278</b>	<b>184</b>	<b>6</b>	<b>193</b>
<b>Total Fibres ..</b>	<b>1,042</b>	<b>1,155</b>	<b>990</b>	<b>1,078</b>	<b>1,006</b>
<b>Fodder crops</b> ..	<b>7,645</b>	<b>7,157</b>	<b>9,261</b>	<b>6,772</b>	<b>6,569</b>
<b>Other Misc. non-food crops</b> ..	<b>317</b>	<b>86</b>	<b>59</b>	<b>463</b>	<b>173</b>
<b>Total non-food crops ..</b>	<b>36,111</b>	<b>33,857</b>	<b>38,926</b>	<b>34,197</b>	<b>35,654</b>

SUMMARY TABLES—contd.  
D—Area under all Crops—concl'd.

(In hectares)

Crops 1	1970-71 2	1971-72 3	1972-73 4	1973-74 5	1974-75 6
<b>Gross cropped area—</b>					
<b>Kharif—</b>					
Food crops ..	4,77,605	4,60,275	4,69,533	4,80,467	4,72,311
Non-food crops ..	21,359	17,374	22,092	18,502	19,422
<b>Rabi—</b>					
Food crops ..	3,98,025	4,07,177	4,20,846	3,91,987	4,08,887
Non-food crops ..	14,752	16,483	16,834	15,695	16,249
<b>Total—</b>					
Food crops ..	8,75,630	8,67,452	8,90,379	8,72,454	8,81,188
Non-food crops ..	36,111	33,857	38,926	34,197	35,671
<b>Grand Total ..</b>	<b>9,11,741</b>	<b>9,01,309</b>	<b>9,29,305</b>	<b>9,06,651</b>	<b>9,16,859</b>
Area cropped more than once ..	3,65,392	3,59,286	3,70,679	3,50,860	3,72,466
Net cropped area ..	5,46,349	5,48,023	5,58,626	5,55,791	5,44,393
<b>Cropped area of forecast crops—</b>					
Failed ..	22,810	41,851	14,115	20,380	22,931
Matured ..	8,88,931	8,59,458	9,15,190	8,86,271	8,93,928
<b>Total gross un-adjusted area under various crop mixtures ..</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>

## SUMMARY

E—Average yield in kilograms

Crops	1970-71		1971-72	
	Average yield 2	Total outturn 3	Average yield 4	Total outturn 5
1	2	3	4	5
<b>Food Crops—</b>				
<b>Rice—</b>				
Autumn	—	—	—	—
Winter	—	—	—	—
Summer	1253.447	1,22,469	1172.724	1,03,220
Total	1253.447	1,22,469	1172.724	1,03,220
Wheat	872.113	2,60,800	1316.962	3,89,302
<b>Jowar—</b>				
Rabi	—	—	—	—
Kharif	—	—	—	—
Total	—	—	—	—
Bajra	488.75	35	538.70	13
Barley	1065.626	36,836	1833.493	67,047
Maize	2226.858	4,76,269	1491.309	3,26,520
Ragi	673.00	11,003	674.14	6,678
Common Millets	522.00	18,240	499.00	11,831
Other cereals	—	—	—	—
Total cereals	—	9,25,652	—	9,04,611
Masur	378.00	722	341.00	833
<b>Pulses</b>				
Kharif	—	1,596	—	1,573
Rabi	352.00	2,413	319.00	2,130
Horse Gram	493.00	15,509	483.00	16,475
Green Gram	370.00	48	346.00	74
Red Gram	360.00	121	298.00	531
Black Gram	320.00	8,504	317.00	8,276
Total Pulses	—	28,913	—	29,892
Total Foodgrains	—	9,54,565	—	9,34,503
Sugarcane	1263.00	6,658	1439.00	6,314
Potatoes	4187.00	78,822	4616.00	49,658
Chillies	305.00	145	297.00	138
Ginger	—	1,328	—	1,165
Turmeric	756.00	8	—	17
Other condiments & spices	—	—	—	—
Total food crops	—	10,41,526	—	9,91,795

## TABLES—contd.

total outturn in Metric Tonnes

	1972-73		1973-74		1974-75	
	Average yield 6	Total outturn 7	Average yield 8	Total outturn 9	Average yield 10	Total outturn 11
	6	7	8	9	10	11
	—	—	—	—	—	—
	1006.459	88,521	1348.022	1,19,066	1167.552	97,439
	1006.459	88,521	1348.022	1,19,066	1167.552	97,439
	1176.269	3,36,449	1053.616	2,94,994	1240.641	3,59,241
	550.00	6	625.00	10	482.00	134
	550.00	6	625.00	10	482.00	134
	369.00	22	506.00	40	466.00	3
	1379.393	55,200	1146.182	43,683	1216.757	47,466
	1738.286	4,05,881	1952.82	4,54,829	2083.949	4,96,073
	905.20	11,825	977.00	12,416	774.00	8,661
	377.10	16,675	644.60	24,618	1165.00	21,954
	—	—	—	—	—	—
	—	9,14,579	—	9,49,656	—	10,30,971
	332.60	962	522.00	1,229	675.00	852
	—	2,011	—	2,308	—	1,788
	313.20	2,593	421.80	3,435	642.00	3,078
	566.20	15,801	760.60	20,462	1183.00	18,675
	258.20	47	375.00	39	584.00	46
	448.00	224	537.00	341	396.00	163
	333.40	9,348	368.80	11,603	425.00	8,939
	—	30,986	—	39,417	—	33,541
	—	9,45,565	—	9,89,073	—	10,64,512
	1611.80	5,906	1168.90	5,696	1529.00	6,745
	5185.90	75,259	4932.00	72,655	5598.00	75,176
	316.00	152	472.00	230	420.00	161
	652.00	1,430	281.00	547	924.00	1,163
	645.80	31	311.00	14	1300.00	33
	—	—	—	—	—	—
	—	10,28,343	—	10,68,125	—	11,47,790

## SUMMARY

E—Average yield per hectare in Kgs

Crops 1	1970-71		1971-72	
	Average yield 2	Total outturn 3	Average yield 4	Total outturn 5
<i>Non-Food Crops</i>				
Groundnut	518.00	1,987	686.00	2,915
Sesamum	349.00	1,774	243.00	1,550
Rape	362.00	538	492.00	454
Mustard	316.00	1,090	387.00	1,479
Linseed	227.00	2,853	237.00	2,473
Castor	—	—	—	—
Coconut	—	—	—	—
Indigo	—	—	—	—
Rubber	—	—	—	—
Tobacco	370.00	279	392.00	362
Coffee	—	—	—	—
Tea	311.00	1,402	315.00	1,525
Hemp	—	—	—	—
Cotton—				
Desi	369.00	214	358.00	201
American	143.00	2	333.00	14
Jute	—	—	—	—
Sanhemp	—	158	—	237
Other Fabrics	—	—	—	—
Total Non-Food Crops	—	10,081	—	9,995
Total food and non-food crops	—	10,51,607	—	10,01,790

## TABLE—contd.

and total outturn in Metric Tonnes of Crops—concl.

1972-73		1973-74		1974-75	
Average yield 6	Total outturn 7	Average yield 8	Total outturn 9	Average yield 10	Total outturn 11
1080.70	1,913	1091.5	1,538	673.00	1,863
283.90	2,196	313.2	2,363	452.00	2,724
281.90	655	351.8	254	472.00	564
347.20	1,592	373.5	1,821	427.00	1,405
481.00	3,336	564.1	3,735	368.00	3,088
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
425.80	285	540.0	270	735.00	248
368.90	1,445	430.4	1,641	489.00	1,415
—	1	—	1	—	—
371.90	183	366.0	927	691.00	700
224.40	11	—	(Bales)	—	—
796.20	248	—	281	511.00	84
—	—	—	—	—	—
—	11,671	—	11,904	—	11,978
—	10,40,014	—	10,80,029	—	11,59,768

## SUMMARY TABLES—contd.

F—Farm Harvest prices per quintal of Principal Crops (In Rupees)

1	1970-71 2	1971-72 3	1972-73 4	1973-74 5	1974-75 6
Rice	105.83	95.30	141.08	154.46	167.39
Wheat	101.27	95.56	134.76	157.53	154.32
Jowar	—	—	—	—	—
Bajra	76.14	77.44	92.34	123.84	110.12
Barley	101.57	117.49	146.92	228.26	209.10
Gram	68.80	71.00	89.75	110.32	123.48
Maize	209.25	200.25	302.67	407.35	380.20
Cotton	—	—	—	—	—
Jute	99.44	123.10	152.92	198.40	177.16
Sugar raw	191.15	167.33	252.00	275.50	295.50
Groundnut	—	—	—	—	—
Castorseed	140.95	162.83	205.54	326.58	329.37
Linseed	156.30	167.20	206.73	206.73	206.73
Rape	162.02	199.91	206.73	206.73	286.62
Mustard	217.96	206.85	271.46	306.55	371.21
Sesamum	282.12	223.83	327.34	340.68	344.50
Tobacco	164.22	143.44	188.31	292.20	228.02
Ginger	—	—	—	—	—
Pepper	—	—	—	—	—



## SUMMARY TABLES—contd.

## G—Agricultural Wages

(In Rupees)

Months and year	Skilled Labour					Herds- men	Remarks
	Carpenters	Black- smiths	Cobblers	Field Labour	Other Agr. Labour		
1974-75—							
July ..	10.77	9.49	6.44	5.59	5.31		1.96
August ..	10.43	9.55	7.07	5.48	5.30		2.46
September ..	10.69	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	5.82	5.52		2.82
March ..	10.95	9.86	7.51	5.90	5.52		3.32
April ..	11.17	9.94	8.00	5.96	5.62		3.32
May ..	11.27	10.04	8.10	5.96	5.73		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
1973-74—							
July ..	9.97	8.99	6.75	5.20	4.57		2.14
August ..	9.87	8.81	6.65	5.33	4.54		2.19
September ..	9.90	8.87	6.75	5.34	4.54		2.19
October ..	9.90	8.91	6.75	5.34	4.54		2.19
November ..	10.20	9.07	6.85	5.38	4.62		2.19
December ..	10.20	9.07	6.85	5.29	4.62		2.19
January ..	10.00	9.01	6.85	5.37	4.59		2.19
February ..	10.00	9.01	6.85	5.39	4.59		2.19
March ..	10.35	9.05	6.85	5.35	4.73		1.66
April ..	10.35	9.05	6.05	5.35	4.74		1.66
May ..	10.42	9.05	6.10	5.38	4.74		1.66
June ..	10.47	9.05	6.10	5.36	4.74		1.66
Average for the year	10.13	8.99	6.53	5.34	4.63		2.01

## SUMMARY TABLES—concl'd.

## H—Number of Livestock, Poultry and Agricultural Machinery

	1973-74	1974 75
<b>Cattle:</b>		
Males over 3 years—		
Breeding bulls	1,274	1,274
Other males over 3 years	9,00,885	9,00,885
Females over 3 years—		
Breeding cows	6,65,642	6,65,642
Other cows over 3 years	8,049	8,049
Young stock	5,99,840	5,99,840
Total Cattle	21,75,690	21,75,690
<b>Buffaloes:</b>		
Males over 3 years—		
Breeding bulls	4,670	4,670
Other males over 3 years	9,828	9,828
Females over 3 years—		
Breeding buffaloes	3,58,697	3,58,697
Other buffaloes 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	10,39,946	10,39,946
Total Goats	9,06,415	9,06,415
Total Yaks	4,589	4,589
<b>Horses and Ponies:</b>		
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	2,706	2,706
Total Livestock	47,02,456	47,02,456
<b>Poultry:</b>		
Fowls	1,88,594	1,88,594
Ducks	47	47
Others	8	8
Total Poultry	1,88,694	1,88,694
<b>Agricultural Machinery and Implements:</b>		
Plough	5,01,852	5,01,852
Carts	2,682	2,682
Sugarcane Crushers	3,192	3,192
Tractors	33	33
Oil Engines	255	255
Electric Pump	338	338
Ghanis	555	555

TABLE

Average Rainfall in each District of

District	Winter From 1st June to 28th February							
	January		February		Total for the season			No. of rainy days
	Current	Normal	Current	Normal	Total rainfall	Corresponding normal		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Bilaspur	26.5	74.3	11.2	27.3	37.7	101.6	2	
Chamba	90.7	149.0	83.6	97.0	174.3	246.0	11	
Hamirpur	—	—	—	—	76.7	—	4	
Kangra	51.7	—	25.0	—	—	—	4	
Kinnaur	230.4	120.7	83.7	104.3	314.1	225.0	13	
Kulu	—	—	—	—	—	—	6	
Lahaul and Spiti	—	—	—	—	77.2	136.8	10	
Mandi	56.2	86.3	21.0	50.5	—	—	2	
Simla	41.8	—	23.7	—	65.5	—	3	
Sirmur	6.0	87.5	7.6	34.6	13.6	122.1	—	
Solan	1.1	—	7.8	—	8.9	—	—	
Una	—	—	—	—	—	—	—	
Average Rainfall for the State	45.8	103.6	23.9	62.7	69.7	166.3	5	

District	Monsoon 1st June to 30th September										
	June		July		August		September		Total for the season		
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Total rainfall	Corresponding normal	No. of rainy days
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Bilaspur	91.6	57.3	281.8	431.9	51.0	297.5	38.8	186.5	463.2	973.2	18
Chamba	93.9	76.3	204.1	284.3	10.1	240.9	19.6	152.2	327.7	753.7	26
Hamirpur	102.2	—	171.0	—	234.0	—	72.0	—	579.2	—	34
Kangra	60.0	—	232.5	—	927.4	—	287.0	—	1506.9	—	32
Kinnaur	40.4	31.2	33.9	75.7	334.5	63.2	11.9	68.9	420.7	239.0	19
Kulu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Lahaul & Spiti	24.1	—	38.7	—	13.2	—	0.1	—	76.1	—	—
Mandi	137.7	127.3	200.1	498.3	154.6	411.0	15.2	191.7	507.6	1228.3	24
Simla	115.2	—	228.3	—	141.4	—	9.7	—	494.6	—	43
Sirmur	52.9	108.1	250.0	531.1	223.8	562.0	27.2	224.6	553.9	1425.8	29
Solan	38.3	—	100.0	—	31.9	—	2.1	—	172.3	—	32
Una	100.4	—	128.9	—	414.9	—	8.6	—	652.8	—	25
Average Rainfall for the State	77.8	80.0	169.9	364.3	230.6	314.9	44.7	164.8	523.0	924.0	26

NO. I

Himachal Pradesh (State) in 1974-75

(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	0.6	56.3	—	13.5	3.6	18.9	4.2	88.7	1	
Chamba	35.9	130.1	36.5	71.5	48.2	60.5	120.6	262.1	12	
Hamirpur	—	—	26.0	—	99.1	—	125.1	—	6	
Kangra	13.3	—	7.0	—	60.7	—	81.0	—	4	
Kinnaur	70.2	103.2	39.0	70.9	52.3	66.3	161.5	240.4	15	
Kulu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lahaul and Spiti	—	—	7.6	—	12.8	—	20.4	—	7	
Mandi	15.7	85.6	1.2	41.8	30.2	50.4	47.1	177.8	5	
Simla	30.5	—	21.3	—	89.0	—	140.8	—	18	
Sirmur	3.0	39.1	0.8	11.3	4.8	25.2	8.6	75.6	2	
Solan	0.9	—	5.9	—	7.3	—	14.1	—	7	
Una	—	—	3.1	—	14.6	—	17.7	—	3	
Average Rainfall for the State	15.4	82.8	13.4	41.8	38.4	44.3	67.2	168.9	7	

District	Post-Monsoon 1st October to 31st December											
	October		November		December		Total for the Season			Total for the year		
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Total rainfall	Corresponding normal	Number of rainy days	Total rainfall	Corresponding normal	Total number of rainy days
29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
Bilaspur	17.4	80.9	—	19.5	46.2	33.1	63.6	133.5	4	568.7	1297.0	—
Chamba	11.0	111.8	3.3	14.7	102.2	75.4	116.5	201.9	6	739.1	1463.7	—
Hamirpur	—	—	—	—	44.0	—	3	623.2	—	—	—	—
Kangra	33.6	—	—	—	39.5	—	73.1	—	3	1737.7	—	—
Kinnaur	60.9	54.3	4.6	37.4	—	78.9	65.5	170.6	7	958.8	875.0	—
Kulu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lahaul & Spiti	9.3	—	—	—	—	—	9.3	—	2	105.8	—	—
Mandi	10.3	83.9	0.7	15.3	—	41.4	11.0	140.6	1	642.9	1683.5	—
Simla	57.0	—	1.3	—	25.0	—	83.3	—	6	784.2	—	—
Sirmur	41.3	109.1	—	15.2	45.9	24.7	87.2	149.0	5	663.3	1772.5	—
Solan	2.1	—	—	—	20.7	—	22.8	—	6	218.1	—	—
Una	—	—	—	—	—	—	—	—	—	670.5	—	—
Average Rainfall for the State	22.0	88.0	0.9	20.4	29.4	50.7	52.3	159.1	4	762.1	1418.3	—

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	1,16,100	1,15,427	11,825	4,090	17,009	2,748
Chamba	6,51,500	6,98,472	95,514	2,403	13,580	5,705
Hamirpur	1,11,800	1,11,153	19,525	20,594	12,552	8,469
Kangra	5,73,900	5,06,324	2,01,929	32,925	70,174	56,993
Kinnaur	6,55,300	15,050	18	1,552	444	1,850
Kulu	5,50,300	47,481	—	2,290	6,842	1,653
Lahaul and Spiti	13,69,300	1,96,301	12,351	572	1,744	150
Mandi	3,95,100	3,97,576	1,48,141	13,815	8,710	4,191
Simla	5,13,100	2,85,476	48,621	10,874	8,185	12,270
Sirmur	2,82,600	2,24,794	48,308	6,952	9,072	14,111
Solan	1,93,700	1,80,265	20,444	6,323	24,001	11,789
Una	1,54,000	1,54,188	31,735	28,396	30,849	10,442
State Total	55,67,300	29,32,507	6,38,411	1,30,786	2,03,162	1,30,371

Note.—The area under forests according to the records maintained by the Forest Department for the year under report has been reported as 21,84,183 Hectares whereas area as per Revenue Department stands at 6,38,411 hectares. The area of the Forest Department includes barren and unculturable land, culturable waste, permanent pastures and other grazing land etc; hence the difference in two sets of figures under Forests.

NO. II

Himachal Pradesh (State) in 1974-75

(In hectares)

Classification						
Permanent pastures and other grazing lands	Land under misc. tree crops and groves not included in net area sown	Current fallows	Other fallow lands	Net area sown	Area sown more than once	Total cropped area
8	9	10	11	12	13	14
45,960	36	1,500	576	31,683	23,494	55,174
5,38,998	34	2,244	267	39,727	22,584	62,311
2,307	—	8,483	—	39,223	33,772	72,995
15,381	—	21,371	—	1,07,551	88,788	1,96,339
1,531	4	1,176	149	8,326	3,253	11,581
—	601	3,085	—	33,010	18,724	51,734
1,78,461	94	165	—	2,754	93	2,859
1,33,769	94	2,346	181	86,329	55,605	1,41,934
1,28,674	1,784	6,210	1,022	67,836	40,579	1,08,415
63,961	36,039	2,807	459	43,085	32,760	75,845
68,887	2,884	2,728	377	42,832	27,068	69,900
6,366	—	3,852	521	42,027	25,745	67,772
11,84,295	41,570	55,967	3,552	5,44,393	3,72,466	9,16,859

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	—	—	—	—
Chamba	—	—	—	—
Hamirpur	—	—	—	—
Kangra	—	—	—	—
Kinnaur	—	—	—	—
Kulu	—	—	—	—
Lahaul and Spiti	—	—	—	—
Mandi	—	—	—	—
Simla	—	—	—	—
Sirmur	—	—	—	—
Solan	—	—	—	—
Una	—	—	—	—
State Total	—	—	—	—

District	Tanks		Net Area irrigated by				
	With ayacut 100 hectares or more	With ayacut less than 100 hectares	Total	No. of oil engines	Government canals	Private canals	Tanks
1	17	18	19	20	21	22	23
Bilaspur	—	—	—	—	—	—	—
Chamba	—	—	—	—	—	—	—
Hamirpur	—	—	—	—	—	—	—
Kangra	—	—	—	4	—	—	—
Kinnaur	—	—	—	—	—	—	—
Kulu	—	—	—	—	—	—	—
Lahaul & Spiti	—	—	—	—	—	—	—
Mandi	—	—	—	—	—	—	—
Simla	—	—	—	—	—	—	—
Sirmur	—	—	—	—	914	—	55
Solan	—	95	95	—	—	—	234
Una	—	—	—	—	—	—	—
State Total	—	95	95	4	914	—	289

## NO. III-A

in each District of Himachal Pradesh for the year 1974-75

(In hectares)

District	Wells								No. of wells used for domestic purpose only	No. of wells not in use	Reservoirs
	Tube wells			No. of other wells used for irrigation purposes only				Total			
	Government	Private	Total	Govt. Masonry	Non-Masonry	Private Masonry	Non-Masonry				
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Bilaspur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chamba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hamirpur	—	12	12	—	—	30	—	30	—	—	—
Kangra	2	38	40	—	—	346	21	3,237	875	156	9
Kinnaur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kulu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lahaul and Spiti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mandi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Simla	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sirmur	—	—	—	—	—	1	10	11	—	—	—
Solan	—	—	—	—	—	298	—	298	—	—	—
Una	31	187	218	—	—	957	133	1,090	—	—	—
State Total	33	237	270	—	—	4,502	164	4,666	875	156	9

(in hectares)

Wells and Tubewells	Other sources	Total	Percentage 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)	Percentage of total irrigated area to total sown area	No. of wells having Independent ayacuts	No. of wells supplementary recognised sources of irrigation	% of area irrigated by having independent ayacuts to the total area irrigated
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Bilaspur	15	2,687	2,702	8%	1,488	4,190	8%	—	—
Chamba	—	3,959	3,959	10%	3,375	7,334	12%	—	—
Hamirpur	13	1,484	1,497	4%	1,359	2,856	4%	—	—
Kangra	287	33,863	34,150	32%	27,111	61,261	31%	—	—
Kinnaur	—	4,263	4,263	51%	1,818	6,081	52%	—	—
Kulu	—	2,461	2,461	7%	399	2,860	6%	—	—
Lahaul & Spiti	—	2,764	2,764	100%	95	2,859	100%	—	—
Mandi	—	13,425	13,425	15%	11,190	24,615	17%	—	—
Simla	—	4,600	4,600	8%	2,771	7,371	7%	—	—
Sirmur	670	10,241	11,880	27%	5,907	17,787	23%	—	—
Solan	307	6,669	7,210	17%	3,838	11,048	16%	—	—
Una	1,829	2	1,831	4%	641	2,472	4%	—	—
State Total	3,121	86,418	90,742	17%	59,992	1,50,734	17%	—	—

TABLE  
Area of crops irrigated in each District of

District	Rice			Total
	Autumn (Aus)	Winter (Aman)	Summer (Boro)	
1	2	3	4	5
Bilaspur	—	—	1,280	1,280
Chamba	—	—	2,436	2,436
Hamirpur	—	—	1,171	1,171
Kangra	—	—	24,850	24,850
Kinnaur	—	—	3	3
Kulu	—	—	2,286	2,286
Lahaul and Spiti	—	—	—	—
Mandi	—	—	10,301	10,301
Simla	—	—	2,604	2,604
Sirmur	—	—	2,806	2,806
Solan	—	—	2,829	2,829
Una	—	—	147	147
State Total	—	—	50,713	50,173

District	Crops					
	Ragi or Marua	Italian Millets	Kodo or Varagu	Little Millets or Kutki etc.	Common Miller	Gram
1	13	14	15	16	17	18
Bilaspur	—	—	—	—	—	138
Chamba	8	—	—	—	743	—
Hamirpur	—	—	—	—	—	1
Kangra	—	—	—	—	11	210
Kinnaur	96	—	—	—	2,576	—
Kulu	—	—	—	—	—	—
Lahaul and Spiti	—	—	—	—	485	—
Mandi	87	—	—	—	—	58
Simla	97	—	—	—	27	3
Sirmur	317	—	—	—	176	174
Solan	—	—	—	—	2	120
Una	—	—	—	—	—	58
State Total	605	—	—	—	4,020	762

## NO. III B

Himachal Pradesh in 1974-75

In hectares

Wheat	Jowar or Cholam			Bajra or Cumbu	Barley	Maize
	Rabi	Kharif	Total			
6	7	8	9	10	11	12
1,664	—	—	—	—	31	717
2,692	—	—	—	—	541	591
1,116	195	—	195	—	—	138
21,058	—	—	—	—	908	3,872
768	—	—	—	—	1,720	268
328	—	—	—	—	1	2
516	—	—	—	—	1,190	9
10,304	—	—	—	—	212	1,976
2,329	—	—	—	—	644	979
6,751	—	—	—	5	900	4,294
4,556	—	33	33	1	166	1,909
1,622	—	—	—	—	—	50
53,704	195	33	228	6	6,313	14,805

Condiments and Spices								
Green gram or Mung Red gram or Tur (Arhar)	Horse- gram	Masur	Sugar- cane	Potatoes	Misc. food- crops	Cardam- om	Chillies	Ginger
19	20	21	22	23	24	25	26	27
3	—	4	33	11	158	—	2	43
—	—	3	—	114	103	—	1	1
3	—	—	123	7	86	—	—	—
—	52	41	157	821	1,317	—	39	16
—	183	2	5	214	239	—	—	—
—	—	—	—	7	229	—	4	—
—	—	1	—	488	58	—	—	—
—	13	50	26	35	507	—	23	2
—	4	13	—	163	388	—	37	17
—	34	86	164	208	554	—	49	709
—	20	4	116	177	760	—	3	131
—	—	—	123	91	259	—	2	—
6	306	204	747	2,336	4,658	—	160	919

TABLE NO.

Area of crops irrigated in each District of

District	Condiment and Spices			Total Food Crops	Non-Food	
	Turmeric	Others	Total Condiment & spices		San-Hemp	Ground-nut
Bilaspur	—	2	47	4,086	—	—
Chamba	—	—	2	7,233	—	—
Hamirpur	2	—	2	2,842	—	—
Kangra	3	—	58	53,355	—	—
Kinnaur	—	2	2	6,076	—	—
Kulu	1	2	7	2,860	—	—
Lahaul and Spiti	—	—	—	2,747	—	—
Mandi	2	2	29	23,598	—	—
Simla	1	3	58	7,309	—	—
Sirmur	12	87	857	17,326	—	1
Solan	—	4	138	10,831	—	31
Una	1	—	3	2,353	—	—
<b>State Total</b>	<b>22</b>	<b>102</b>	<b>1,203</b>	<b>1,40,616</b>	<b>—</b>	<b>32</b>

Non-food

District	Opium	Cinchona	Cotton		
			Desi	American	Total
Bilaspur	—	—	2	—	2
Chamba	—	—	1	—	1
Hamirpur	—	—	—	—	—
Kangra	—	—	3	—	3
Kinnaur	—	—	—	—	—
Kulu	—	—	—	—	—
Lahaul and Spiti	—	—	—	—	—
Mandi	—	—	—	—	—
Simla	—	—	—	—	—
Sirmur	—	—	10	—	10
Solan	—	—	37	—	37
Una	—	—	1	—	1
<b>State Total</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>54</b>	<b>—</b>	<b>54</b>

III B—contd.

Himachal Pradesh in 1974-75

In hectares

Crops											
Coco-nut	Sesamum	Rape	Mustard	Linseed	Caster	Indigo	Rubber	Tobacco	Coffee	Tea	Indian Hemp
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
—	7	12	13	12	—	—	—	22	—	—	—
—	1	—	9	64	—	—	—	4	—	—	—
—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	76	12	42	5,255	—	—	—	16	—	1,357	—
—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	23	623	—	—	—	33	—	—	—
—	3	—	50	2	—	—	—	7	—	—	—
—	11	—	80	1	—	—	—	53	—	—	—
—	9	20	3	4	—	—	—	24	—	—	—
—	—	6	4	—	—	—	—	6	—	—	—
—	107	53	259	5,961	—	—	—	165	—	1,357	—

Crops—Contd.

51	52	53	54	55	56				
						Fodder Crops	Miscellaneous non-food crops	Total non-food crops	Total area under irrigated crops
						—	—	22	14
—	—	8	14	141	7,334				
—	—	10	—	14	2,856				
—	—	1,145	—	7,906	61,261				
—	—	—	2	5	6,081				
—	—	—	—	—	2,860				
—	—	—	81	—	2,859				
—	—	338	—	1,017	24,615				
—	—	—	—	62	7,371				
—	—	270	35	461	17,787				
—	—	87	2	217	11,048				
—	—	102	—	119	2,472				
—	—	1,982	148	10,118	1,50,734				

TABLE NO.  
Area under Food Crops in each District of Himachal Pradesh

District	Cere					
	Rice					
	Autumn (Aus)		Winter (Aman)		Summer (Boro)	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
1	2	3	4	5	6	7
Bilaspur	—	—	—	—	3,701	3,938
Chamba	—	—	—	—	3,167	3,317
Hamirpur	—	—	—	—	5,396	5,637
Kangra	—	—	—	—	36,543	82,959
Kinnaur	—	—	—	—	38	33
Kulu	—	—	—	—	3,539	3,615
Lahaul and Spiti	—	—	—	—	—	—
Mandi	—	—	—	—	23,516	24,779
Simla	—	—	—	—	5,266	5,709
Sirmur	—	—	—	—	5,032	5,226
Solan	—	—	—	—	4,399	3,559
Una	—	—	—	—	2,365	2,580
State Total	—	—	—	—	92,962	98,271

District	Cere					
	Bajra or kambu		Barley		Maize	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
	1	18	19	20	21	22
Bilaspur	—	—	282	203	21,619	20,460
Chamba	—	—	6,008	6,525	25,754	24,322
Hamirpur	—	—	224	214	27,303	25,424
Kangra	19	—	4,904	5,094	46,077	53,059
Kinnaur	—	—	2,605	2,547	329	183
Kulu	—	—	6,110	6,941	12,694	11,483
Lahaul and Spiti	—	—	1,190	1,116	9	—
Mandi	—	—	5,361	5,983	36,203	33,765
Simla	1	—	9,306	9,014	21,440	20,319
Sirmur	19	31	3,559	3,569	24,302	22,762
Solan	3	7	2,076	1,777	23,916	22,88
Una	5	17	17	20	2,484	24,130
State Total	47	57	41,642	43,063	2,64,486	2,58,335

## IV A

in 1974-75

(In Hectares)

District	Cere									
	Wheat									
	Total		Wheat		Rabi		Kharif		Total	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Bilaspur	3,701	3,968	20,093	19,518	—	—	—	—	—	—
Chamba	3,167	3,317	16,315	15,163	—	—	—	—	—	—
Hamirpur	5,396	5,637	24,132	19,703	—	—	—	—	—	—
Kangra	36,543	39,989	78,627	88,279	—	—	—	—	—	—
Kinnaur	38	33	1,660	1,482	—	—	—	—	—	—
Kulu	3,539	3,615	16,823	15,493	—	—	—	—	—	—
Lahaul and Spiti	—	—	516	480	—	—	—	—	—	—
Mandi	23,516	24,779	54,009	52,263	—	—	—	—	—	—
Simla	5,266	5,709	33,593	32,418	—	—	—	—	—	—
Sirmur	5,032	5,226	27,585	25,937	—	—	—	—	—	—
Solan	4,399	3,559	21,566	20,269	—	—	18	1	18	1
Una	2,365	2,580	25,021	21,734	—	—	657	—	657	—
State Total	92,962	98,271	3,19,940	3,12,739	—	—	675	12	675	12

District	Cere									
	Ragi or Marua									
	Ragi or Marua		Italian millets		Kodo or varagu		Common and Little Millets		Total	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
Bilaspur	7	23	—	—	—	—	—	—	—	—
Chamba	372	445	—	—	—	—	—	—	—	—
Hamirpur	83	138	—	—	—	—	—	3,554	3,677	
Kangra	—	—	—	—	—	—	—	9,927	12,629	
Kinnaur	—	—	—	—	—	—	—	722	821	
Kulu	293	285	—	—	—	—	—	5,402	5,522	
Lahaul and Spiti	—	—	354	—	—	—	—	5,579	2,854	
Mandi	—	—	—	—	—	—	—	327	272	
Simla	6,038	6,186	—	—	—	—	—	2,521	2,411	
Sirmur	4,706	4,353	—	—	—	—	—	10,403	9,799	
Solan	1,302	1,495	—	—	—	—	—	876	668	
Una	—	—	—	—	—	—	—	50	88	
State Total	12,801	12,925	354	—	—	—	—	39,362	38,741	



TABLE

Area under Food Crops in each District of Himachal Pradesh

Cereals (concd.)								
District	Other Cereals						Total Cereals	
	Kharif		Rabi		Total		Current	Normal
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal		
1	34	35	36	37	38	39	40	41
Bilaspur	—	—	—	—	—	—	45,702	44,162
Chamba	—	—	—	—	—	—	55,170	53,449
Hamirpur	—	—	—	—	—	—	67,065	63,745
Kangra	—	—	—	—	—	—	1,66,892	1,87,212
Kinnaur	—	—	—	—	—	—	10,327	10,052
Kulu	—	—	—	—	—	—	45,099	40,326
Lahaul and Spiti	—	—	—	—	—	—	2,042	1,868
Mandi	—	—	—	—	—	—	1,27,648	1,25,398
Simla	—	—	—	—	—	—	84,715	81,612
Sirmur	—	—	—	—	—	—	62,693	59,687
Solan	—	—	—	—	—	—	52,667	48,089
Una	—	—	—	—	—	—	52,249	48,481
State Total	—	—	—	—	—	—	7,72,269	7,64,081

District	Pulses					
	Horse Gram		Masur		Other	
	Kharif		Kharif		Kharif	
1	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
	50	51	52	53	54	55
Bilaspur	126	389	37	30	602	428
Chamba	—	44	132	174	450	484
Hamirpur	1,549	1,918	83	89	—	18
Kangra	1,191	1,308	325	737	329	167
Kinnaur	6	—	2	3	48	38
Kulu	255	317	67	171	277	141
Lahaul and Spiti	—	—	1	27	4	42
Mandi	1,069	1,310	588	511	704	607
Simla	1,414	1,438	240	295	402	270
Sirmur	712	565	562	424	92	232
Solan	1,145	1,135	105	133	311	418
Una	542	299	85	69	17	429
State Total	8,009	8,693	2,227	2,663	3,226	3,374

F. IV A—contd.  
for the year 1974-75

(In Hectares)

Pulses							
Current	Normal	Green Gram or Mung		Red Gram or Tur (Arhar)		Black Gram or urd (Mash)	
		Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
42	43	44	45	46	47	48	49
4,760	3,022	5	6	—	—	1,878	1,565
—	1	7	18	—	—	2,729	2,923
350	240	18	78	12	—	2,623	3,042
2,864	3,572	4	1	—	—	4,479	6,981
—	—	1	—	—	—	26	24
6	19	18	39	—	—	2,358	2,376
—	—	—	—	—	—	—	—
317	280	26	16	—	—	2,826	2,855
28	48	—	6	—	—	2,466	2,492
1,816	1,548	5	4	22	—	2,083	2,105
6,808	6,385	—	1	343	500	2,305	2,496
7,955	10,058	18	35	—	—	1,022	1,252
24,904	25,173	102	204	377	500	24,795	28,114

ses

pulses

Total Pulses					
Rabi		Total		Total Pulses	
Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
56	57	58	59	60	61
56	68	658	496	7,464	5,508
1	6	451	490	3,319	3,620
—	—	—	18	4,635	5,385
212	231	541	398	9,404	12,997
161	216	209	254	244	281
29	35	306	276	3,010	3,198
199	159	203	201	204	228
58	109	762	716	5,588	5,688
112	91	514	361	4,662	4,640
84	63	176	295	5,376	4,941
—	—	311	418	11,017	11,068
1	6	18	435	9,640	12,148
913	984	4,149	4,358	64,563	69,702

TABLE NO.

Area under Food Crops in each District of Himachal Pradesh

District 1	Total Foodgrains		Sugar Cane	
	Current	Normal	Current	Normal
	62	63	64	65
Bilaspur	53,166	49,670	254	282
Chamba	58,489	57,069	2	—
Hamirpur	71,700	69,130	471	309
Kangra	1,76,296	2,00,209	492	462
Kinnaur	10,571	10,333	5	—
Kulu	48,109	43,524	—	4
Lahaul and Spiti	2,246	2,096	—	—
Mandi	1,33,236	1,31,086	92	149
Simla	89,377	86,252	1	—
Sirmur	68,069	64,628	989	1,062
Solan	63,684	59,157	380	374
Una	61,889	60,629	1,167	1,132
State Total	8,36,832	8,33,783	3,853	3,774

## Fruits

District 1	Grapes		Banana	
	Current	Normal	Current	Normal
	72	75	74	75
Bilaspur	—	—	96	5
Chamba	—	—	—	—
Hamirpur	—	—	—	—
Kangra	—	—	—	—
Kinnaur	5	—	—	—
Kulu	—	—	—	—
Lahaul and Spiti	—	—	14	5
Mandi	—	—	1	—
Simla	—	—	10	10
Sirmur	—	—	—	—
Solan	—	—	—	—
Una	—	—	—	—
State Total	5	—	121	20

IV A—contd.

for the year 1974-75

(In Hectares)

Crops	Fruit				
	Others		Total Sugar Cane		Apple
	Current	Normal	Current	Normal	Current
66	67	68	69	70	71
—	—	254	282	—	—
—	—	2	—	464	192
—	—	471	309	—	—
—	—	492	462	—	—
—	—	5	—	172	79
—	—	—	4	1,601	908
—	—	—	—	1	—
—	—	92	149	3,192	2,410
—	—	1	—	7,519	7,323
—	—	989	1,062	646	401
—	—	380	374	83	65
—	—	1,167	1,132	—	—
—	—	3,853	3,774	13,678	11,378

Citrus fruits	Mangoes	Peaches and Pears		Other fresh fruits				
		Current	Normal	Current	Normal			
		76	77	78	79	80	81	82
—	—	—	11	—	—	—	—	26
—	—	—	—	—	—	183	—	233
—	—	—	—	—	1	16	—	6
—	—	48	—	—	—	860	—	855
—	—	—	—	—	—	169	—	125
—	—	—	—	—	—	84	—	12
1	—	—	—	11	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	109	499	125	5	4	179	—	731
—	—	—	—	—	—	12	—	—
136	150	95	71	179	158	73	—	137
—	—	46	32	32	22	479	—	567
—	—	117	133	—	—	103	—	41
182	259	805	372	227	185	2,158	—	2,733

TABLE NO.  
Area under Food Crops in each District of Himachal Pradesh

District	Fruits (Continued)					
	Dry Fruits					
	Total fresh fruits		Cashew nuts		Other Dry Fruits	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
1	84	85	86	87	88	89
Bilaspur	96	42	—	—	—	—
Chamba	647	425	—	—	—	—
Hamirpur	16	7	—	—	—	—
Kangra	908	855	—	—	—	—
Kinnaur	346	204	—	—	205	193
Kulu	1,697	920	—	—	—	—
Lahaul and Spiti	1	—	—	—	—	—
Mandi	3,934	3,384	—	—	—	—
Simla	7,532	7,323	—	—	—	—
Sirmur	1,139	927	—	—	1	—
Solan	640	686	—	—	—	—
Una	220	174	—	—	—	—
State Total	17,176	14,947	—	—	206	193

IV A—contd.

for the year 1974-75

(In hectares)

Vegetables							
Total Dry Fruits		Total Fruits (Fresh and Dry)		Potatoes		Tapioca	
Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
90	91	92	93	94	95	96	97
—	—	96	42	22	13	—	—
—	—	647	425	479	555	—	—
—	—	16	7	18	19	—	—
—	—	908	855	1,006	1,053	—	—
205	193	551	397	409	321	—	—
—	—	1,697	920	925	1,294	—	—
—	—	1	—	488	208	—	—
—	—	3,934	3,384	1,850	1,802	—	—
—	—	7,532	7,323	9,308	8,448	—	—
1	—	1,140	927	692	899	—	—
—	—	640	686	222	185	—	—
—	—	220	174	100	91	—	—
206	193	17,382	15,140	15,519	14,888	—	—

Vegetable (concd).

District	Other Vegetables					
	Sweet Potatoes		Onions		Winter	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
	98	99	100	101	102	103
1	98	99	100	101	102	103
Bilaspur	—	—	89	92	124	3
Chamba	—	—	39	38	83	34
Hamirpur	—	—	92	90	12	107
Kangra	2	—	293	368	180	400
Kinnaur	—	—	—	—	31	7
Kulu	—	—	27	25	36	31
Lahaul, and Spiti	—	—	—	—	12	7
Mandi	—	—	104	98	291	55
Simla	—	—	5	70	271	240
Sirmur	—	—	33	48	112	27
Una	—	—	34	44	200	227
Una	1	—	73	49	128	80
State Total	3	—	789	922	1,480	1,218

Summer		Total other Vegetables		Total Vegetables		Total Fruits and Vegetables	
Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
104	105	106	107	108	109	110	111
—	84	124	87	235	192	331	234
36	45	119	79	637	672	1,284	1,097
99	27	111	134	221	243	237	250
220	154	400	554	1,701	1,975	2,609	2,830
2	33	33	40	442	361	993	758
261	150	297	181	1,249	1,500	2,946	2,420
—	—	12	7	500	215	501	215
62	136	353	191	2,307	2,091	6,241	5,475
1,184	1,368	1,455	1,608	10,768	10,126	18,300	17,449
23	103	135	130	860	1,077	2,000	2,004
512	480	712	707	968	936	1,608	1,622
98	126	226	206	400	346	620	520
2,497	2,706	3,977	3,924	20,288	19,734	37,670	34,874

TABLE NO.  
Area under Food Crops in each District of Himachal Pradesh

District	Condiments and spices									
	Other Misc. Food Crops		Betelnuts		Cardamoms		Chillies		Ginger	
	Current 112	Normal 113	Current 114	Normal 115	Current 116	Normal 117	Current 118	Normal 119	Current 120	Normal 121
Bilaspur	—	—	—	—	—	—	7	4	61	—
Chamba	—	—	—	—	—	—	39	33	1	—
Hamirpur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kangra	—	22	—	—	—	—	43	32	16	11
Kinnaur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kulu	—	29	—	—	—	—	58	57	—	—
Lahaul, and Spiti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mandi	29	2	—	—	—	—	120	98	2	26
Simla	—	—	—	—	—	—	76	55	131	149
Sirmur	—	—	—	—	—	—	130	137	1,449	1,379
Solan	—	2	—	—	—	—	11	12	253	347
Una	—	—	—	—	—	—	9	2	—	—
State Total	31	53	—	—	—	—	493	430	1,963	1,912

Table No.

## (NON-FOOD CROPS)

District	Cotton			
	Desi		American	
	Current 2	Normal 3	Current 4	Normal 5
Bilaspur	68	70	—	—
Chamba	—	—	—	—
Hamirpur	10	19	—	3
Kangra	85	83	—	—
Kinnaur	—	—	—	—
Kulu	—	—	—	—
Lahaul, and Spiti	—	—	—	—
Mandi	1	3	—	—
Simla	—	—	—	—
Sirmur	57	59	—	—
Solan	161	131	—	12
Una	112	138	11	34
State Total	494	503	11	49

## IV A—contd.

for the year 1974-75

(in Hectares)

Pepper		Turmeric		Other condiments and spices		Total condiments and spices		Total Food Crops	
Current 122	Normal 123	Current 124	Normal 125	Current 126	Normal 127	Current 128	Normal 129	Current 130	Normal 131
—	—	14	6	13	11	95	21	53,846	50,207
—	—	—	—	26	48	66	81	59,841	58,247
—	—	17	16	—	1	17	17	72,425	69,706
—	—	4	10	3	41	66	94	1,79,463	2,03,617
—	—	—	—	2	—	2	—	11,571	11,091
—	—	3	—	44	84	105	141	51,160	46,118
—	—	—	—	—	—	—	—	2,747	2,311
—	—	2	—	4	11	128	135	1,39,726	1,36,847
—	—	1	—	21	15	229	219	1,07,907	1,03,920
—	—	15	9	179	95	1823	1,620	72,881	69,314
—	—	—	—	5	4	269	363	65,943	61,516
—	—	8	—	2	—	19	2	63,695	62,283
—	—	64	41	299	310	2,819	2,693	8,81,205	8,75,177

## IV B

Fibres							
Total		Jute		San Hemp		Other fibers	
Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
6	7	8	9	10	11	12	13
68	70	—	—	8	11	—	—
—	—	—	—	1	—	—	—
10	22	—	—	2	6	—	—
85	83	—	—	110	105	—	—
—	—	—	—	76	91	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1	3	—	—	—	—	190	—
—	—	—	—	15	—	—	—
57	59	—	—	8	—	—	—
161	143	—	—	11	10	90	—
123	172	—	—	77	49	3	—
505	552	—	—	308	272	193	—

TABLE NO.

Area under Non-Food Crops in each District of

District	Oil					
	Fibers—concd.				Edi-	
	Total fibres <sup>1</sup>		Groundnut <sup>2</sup>		Coconut	
	Current	Normal	Current <sup>3</sup>	Normal	Current <sup>4</sup>	Normal
1	14	15	16	17	18	19
Bilaspur	76	81	32	86	—	—
Chamba	1	—	—	—	—	—
Hamirpur	12	28	—	—	—	—
Kangra	195	188	—	—	—	—
Kinnaur	—	—	—	—	—	—
Kulu	76	91	—	1	—	—
Lahaul & Spiti	—	—	—	—	—	—
Mandi	191	3	31	7	—	—
Simla	15	—	15	2	—	—
Sirmur	65	59	65	57	—	—
Solan	172	153	1,672	1,634	—	—
Una	205	221	13	15	—	—
State Total	1,006	824	1,828	1,802	—	—

District	Edible—concd.—				Non-	
	Total edible oil seeds		Linseed		Total oil seeds	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
	28	29	30	31	32	33
Bilaspur	1,051	688	21	4	—	—
Chamba	2,240	2,378	88	63	—	—
Hamirpur	521	311	2	11	—	—
Kangra	6,510	8,217	5,310	6,061	—	—
Kinnaur	4	4	—	—	—	—
Kulu	427	520	—	—	—	—
Lahaul and Spiti	31	25	—	—	—	—
Mandi	305	309	728	585	—	—
Simla	442	167	—	—	—	—
Sirmur	1,474	1,144	12	18	—	—
Solan	2,850	2,387	7	3	—	—
Una	1,233	599	33	30	—	—
State Total	17,088	16,749	6,401	6,775	—	—

IV-B—contd.

Himachal Pradesh for the year 1974-75

(In hectares)

seeds							
Edible							
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
615	333	212	149	192	49	—	71
121	213	—	—	2,119	2,165	—	—
431	255	79	56	11	—	—	—
5,834	5,689	316	1,965	345	563	15	—
—	—	—	—	4	4	—	—
2	3	2	4	423	512	—	—
—	—	—	—	31	25	—	—
48	99	—	—	226	203	—	—
34	25	—	—	381	137	12	3
523	290	46	47	481	390	359	360
457	307	622	52	98	378	1	16
1,047	500	113	50	51	34	9	—
9,112	7,714	1,390	2,323	4,362	4,460	396	450

Edible							
Castor		Others including dill or sowa mast-wood, neerali 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
—	—	—	—	21	4	1,072	692
—	—	—	—	88	63	2,328	2,441
—	—	—	—	2	11	523	322
—	—	—	—	5,510	6,061	12,020	14,278
—	—	—	—	—	—	4	4
—	—	—	—	—	—	427	520
—	—	—	—	—	—	31	25
—	—	—	—	728	585	1,033	894
—	—	—	—	—	—	442	167
—	—	—	—	12	18	1,486	1,162
—	—	90	—	97	3	2,947	2,390
—	—	299	—	332	179	1,565	778
—	—	389	—	6,790	6,924	23,878	23,673

TABLE

Area under non-food crops in each

District	Dyes and Tanning Materials					
	Indigo		Other Dyes and Tanning materials		Total Dyes and Tanning Materials	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
1	40	41	42	43	44	45
Bilaspur	—	—	—	—	—	—
Chamba	—	—	—	—	—	—
Hamirpur	—	—	—	—	—	—
Kangra	—	—	—	—	—	—
Kinnaur	—	—	—	—	—	—
Kulu	—	—	—	—	—	—
Lahaul and Spiti	—	—	—	—	—	—
Mandi	—	—	—	—	—	—
Simla	—	—	—	—	—	—
Sirmaur	—	—	—	—	—	—
Solan	—	—	—	—	—	—
Una	—	—	—	—	—	—
State Total	—	—	—	—	—	—

## Drugs and Narcotics

District	Drugs and Narcotics							
	Indian Hemp		Opium		Cinchona		Other drugs and narcotics	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
1	54	55	56	57	58	59	60	61
Bilaspur	—	—	—	—	—	—	—	—
Chamba	—	—	—	—	—	—	—	—
Hamirpur	—	—	—	—	—	—	—	—
Kangra	6	9	—	—	—	—	6	15
Kinnaur	—	—	—	—	—	—	—	—
Kulu	—	—	—	—	—	—	—	—
Lahaul & Spiti	—	—	—	—	—	—	81	60
Mandi	—	—	—	—	—	—	—	—
Simla	—	6	—	—	—	—	2	—
Sirmaur	—	—	—	—	—	—	4	—
Solan	—	—	—	—	—	—	—	—
Una	—	—	—	—	—	—	—	—
State Total	6	15	—	—	—	—	83	75

NO. IV-B—(concl'd.)

District of H. P. (State) in 1974-75

(In hectares)

Drugs and Narcotics							
Rubber		Tobacco		Coffee		Tea	
Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
46	47	48	49	50	51	52	53
—	—	58	126	—	—	—	—
—	—	119	131	—	—	—	—
—	—	5	11	—	—	—	—
—	—	33	41	—	—	3,152	3,225
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	67	94	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	73	189	—	—	266	660
—	—	11	15	—	—	—	—
—	—	110	151	—	—	—	—
—	—	24	48	—	—	—	—
—	—	11	14	—	—	—	—
—	—	511	820	—	—	3,418	3,885

—concl'd.

Other Misc. crops

Total Drugs and Narcotics		Fodder crops		Non-food crops		Total Non-food crops	
Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
62	63	64	65	66	67	68	69
58	126	122	112	—	—	1,328	1,011
119	131	8	15	14	—	2,470	2,587
5	11	30	33	—	—	570	394
3,191	3,275	1,470	4,137	—	—	16,876	21,878
6	15	—	—	—	—	10	19
67	94	4	8	—	—	574	713
81	60	—	—	—	—	112	85
339	849	524	400	121	—	2,208	2,146
13	21	—	6	38	—	508	194
114	151	1,299	1,500	—	—	2,964	2,872
24	48	814	1,429	—	—	3,957	4,020
11	14	2,298	2,455	—	—	4,077	3,468
4,028	4,795	6,569	10,095	173	—	35,654	39,387

TABLE

Details of Cropped Area in each District of

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	28,449	806	25,397	522	53,846	1,328	55,174
Chamba	37,122	254	22,719	2,216	59,841	2,470	62,311
Hamirpur	37,565	461	34,843	126	72,408	587	72,995
Kangra	90,750	9,388	88,713	7,488	1,79,463	16,876	1,96,339
Kinnaur	7,069	5	4,502	5	11,571	10	11,581
Kulu	27,906	149	23,254	425	51,160	574	51,734
Lahaul and Spiti	829	81	1,918	31	2,747	112	2,859
Mandi	77,375	284	62,351	1,924	1,39,726	2,203	1,41,934
Simla	62,167	79	45,740	429	1,07,907	508	1,08,415
Sirmur	38,677	1,467	34,204	1,497	72,881	2,964	75,845
Solan	34,283	3,023	31,660	934	65,943	3,957	69,900
Una	30,119	3,425	33,576	652	63,695	4,077	67,772
State Total	4,72,311	19,422	4,08,877	16,249	8,81,188	35,671	9,16,859

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

## NO. IV-C

Himachal Pradesh (State) for the year 1974-75

(In hectares)

Area under Mixed Sowing										
Cropped area of Forecast Crops				Wheat-Barley (Crop-Mixture)		[Crops at the rate of Mixture]				
Net area under										
Area cropped more than once	Net Cropped Area	Matured	Failed	Gross area unad-justed	Wheat	Barley	Gross area (unad-justed)	Net area under	Total unad-justed area under mixture	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
23,491	31,683	54,652	522	—	—	—	—	—	—	—
22,584	39,727	60,015	2,296	—	—	—	—	—	—	—
33,772	39,223	72,853	142	—	—	—	—	—	—	—
88,788	1,07,551	1,95,700	639	—	—	—	—	—	—	—
3,255	8,326	9,796	1,785	—	—	—	—	—	—	—
18,724	33,010	48,082	3,652	—	—	—	—	—	—	—
95	2,764	2,859	—	—	—	—	—	—	—	—
55,605	86,329	1,41,930	4	—	—	—	—	—	—	—
40,579	67,836	99,830	8,585	—	—	—	—	—	—	—
32,760	43,085	75,016	829	—	—	—	—	—	—	—
27,068	42,832	66,376	3,524	—	—	—	—	—	—	—
25,745	42,027	66,819	953	—	—	—	—	—	—	—
3,72,466	5,44,393	8,93,928	22,931	—	—	—	—	—	—	—

TABLE

Standard yield per hectare and yield per hectare in 1974-75

District	Rice									Current
	Autumn (Aus)			Winter (Aman)			Summer (Boro)			
	Stan-	Con-	Cur-	Stan-	Con-	Cur-	Stan-	Con-	Cur-	
	dard	dition	rent	dard	dition	rent	dard	dition	rent	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Bilaspur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	933.156
Chamba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1463.953
Hamirpur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1125.096
Kangra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1463.953
Kinnaur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1167.552
Kulu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1047.985
Lahauland Spiti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	755.000
Mandi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1047.925
Simla	—	—	—	—	—	—	—	—	—	665.892
Sirmur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	665.892
Solan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	665.892
Una	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1022.617
State Average	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1167.552

District	Food					
	Barley			Maize		
	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current
1	23	24	25	26	27	28
Bilaspur	—	—	—	—	—	—
Chamba	—	—	1216.757	—	—	2456.080
Hamirpur	—	—	1126.691	—	—	2152.056
Kangra	—	—	1216.757	—	—	2240.467
Kinnaur	—	—	1216.691	—	—	1809.467
Kulu	—	—	1475.856	—	—	2083.949
Lahaul & Spiti	757.000	—	1186.198	—	—	2023.216
Mandi	—	—	2600.000	—	—	—
Simla	—	—	1186.198	—	—	2023.216
Sirmur	—	—	1475.856	—	—	2216.661
Solan	—	—	918.855	—	—	2158.299
Una	—	—	918.855	—	—	2010.037
State Average	—	—	1216.757	—	—	2083.949

NO. V-A.

of the Principal Crops in each District of Himachal Pradesh

(In kg.)

Crops	Lower or Cholumn											
	Wheat			Rabi			Kharif			Bajra or Cumbu		
	Stan-	Con-	Cur-	Stan-	Con-	Cur-	Stan-	Con-	Cur-	Stan-	Con-	Cur-
	dard	dition	rent	dard	dition	rent	dard	dition	rent	dard	dition	rent
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
—	—	1349.660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	807.497	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1320.67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1265.958	—	—	—	—	—	—	—	—	—	379
—	—	1406.221	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1237.017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1760.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1237.017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1406.221	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1364.835	—	—	—	553	100%	553	553	100%	353	—
—	—	983.619	—	—	—	411	100%	411	323	100%	323	—
—	—	1215.368	—	—	—	—	—	—	—	—	—	521
—	—	1240.644	—	—	—	482	100%	482	437	100%	466	—

Crops—contd.

Ragi or Marua			Italian Millets			Kodo or Varagu			Common Millets		
Stan-	Con-	Cur-	Stan-	Con-	Cur-	Stan-	Con-	Cur-	Stan-	Con-	Cur-
dard	dition	rent	dard	dition	rent	dard	dition	rent	dard	dition	rent
29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
700	—	571	—	—	—	—	—	—	—	—	223
664	—	629	—	—	—	—	—	—	253	—	223
—	—	2,000	—	—	—	—	—	2,000	—	—	7,000
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	371
—	—	433	—	—	—	—	—	—	—	—	205
—	—	460	460	—	703	—	—	—	460	—	381
—	—	—	—	—	—	—	—	—	172	—	1,080
—	—	702	—	—	—	—	—	—	—	—	322
987	—	654	—	—	—	—	—	—	1,016	—	720
747	—	740	—	—	—	—	—	—	187	100%	187
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
774	100	774	460	153	703	—	—	2,000	417	279	1,165



TABLE

Standard yield per hectare and yield per hectare in 1974-75

District	Food					
	Gram			Green Gram or	Moong	
	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current
1	41	42	43	44	45	46
Bilaspur	392	—	588	400	—	200
Chamba	479	—	479	348	—	286
Hamirpur	—	—	7,000	—	—	2,000
Kangra	—	—	435	—	—	500
Kinnaur	—	—	—	295	—	148
Kulu	375	—	333	250	—	277
Lahaul and Spiti	—	—	—	—	—	—
Mandi	—	—	470	—	—	577
Simla	318	100%	318	—	—	321
Sirmur	818	—	685	818	—	800
Solan	405	98%	397	—	—	—
Una	—	—	1,125	—	—	736
State Average	464	255	1,183	422	138	584

NO. V-A—(contd.)

of the Principal Crops in each District of Himachal Pradesh

(In Kgs.)

Crops—contd.

Standard	Red Gram or Tur (Arhar)			Black Gram or Urd (Mash)			Horse Gram (Kulth)			Masur		
	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current
	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
206	—	200	206	—	199	206	—	167	400	—	243	—
—	—	—	348	—	263	—	—	184	—	—	182	—
—	—	2,000	—	—	3,000	—	—	3,000	—	—	2,000	—
—	—	—	—	—	312	—	—	259	—	—	360	—
—	—	—	295	—	154	295	—	167	295	—	148	—
—	—	—	300	—	300	300	—	337	325	—	325	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	620	—	2,520	—
—	—	200	—	—	—	—	—	990	—	—	573	—
—	—	—	323	—	207	323	—	216	230	—	233	—
818	—	954	369	—	316	369	—	292	277	100%	276	—
443	96%	425	443	—	203	443	—	244	570	—	485	—
—	—	—	—	—	242	—	—	748	—	—	750	—
489	81	396	326	159	520	425	151	642	363	100%	675	—

Crops—contd.

Standard	Chillies			Turmeric			Pepper			Other condiments & Spices		
	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current
	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
300	—	143	400	—	1,000	—	—	—	—	—	—	—
228	—	231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	721	—	—	3,000	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	571	—	—	1,000	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	216	—	—	500	—	—	—	—	—	—	—
250	—	283	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
364	—	308	1,000	—	1,000	—	—	—	—	—	—	—
250	100%	911	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
278	151	420	700	186	1,300	—	—	—	—	—	—	—

District	Food								
	Sugarcane			Potatoes			Cardamom		
	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current
1	59	60	61	62	63	64	65	66	67
Bilaspur	1,500	—	1,330	400	—	591	—	—	—
Chamba	—	—	—	1,259	—	1,236	—	—	—
Hamirpur	—	—	1,500	—	—	14,166	—	—	—
Kangra	—	—	1,665	—	—	12,043	—	—	—
Kinnaur	—	—	—	4,174	—	2,122	—	—	—
Kulu	—	—	—	3,750	—	4,654	—	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	13,541	—	—	—
Mandi	—	—	1,554	—	—	3,084	—	—	—
Simla	—	—	—	—	—	4,508	—	—	—
Sirmur	—	—	2,291	—	—	2,345	—	—	—
Solan	—	—	366	—	—	3,887	—	—	—
Una	—	—	2,000	—	—	5,000	—	—	—
State Average	1,500	100	1,529	2,396	233	5,998	—	—	—

TABLE NO.

Standard yield per hectare and yield per hectare in 1974-75 of

District	Food Crops—conold.			Non-Food		
	Ginger		Current	Sesamum		Current
	Standard	Condition factor		Standard	Condition factor	
1	80	81	82	83	84	85
Bilaspur	600	—	409	600	—	296
Chamba	—	—	—	184	—	182
Hamirpur	—	—	—	—	—	1,093
Kangra	—	—	1,125	—	—	290
Kinnaur	—	—	—	—	—	—
Kulu	—	—	—	—	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—
Mandi	—	—	1,000	—	—	187
Simla	1,844	—	1,840	184	—	206
Shimur	150	—	460	277	100%	258
Solan	—	—	714	—	—	160
Una	—	—	—	—	—	500
State Average	865	107	924	311	145	462

District	Indigo			Rubber		
	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current
	98	99	100	101	102	103
Bilaspur	—	—	—	—	—	—
Chamba	—	—	—	—	—	—
Hamirpur	—	—	—	—	—	—
Kangra	—	—	—	—	—	—
Kinnaur	—	—	—	—	—	—
Kulu	—	—	—	—	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—
Mandi	—	—	—	—	—	—
Simla	—	—	—	—	—	—
Shimur	—	—	—	—	—	—
Solan	—	—	—	—	—	—
Una	—	—	—	—	—	—
State Average	—	—	—	—	—	—

V.A.—contd.

the Principal Crops in each District of Himachal Pradesh (State)

(In kg.)

Crops	Rape			Mustard			Linseed			Groundnut		
	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current
	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97
400	—	486	400	—	495	400	—	190	—	—	—	969
—	—	—	284	100%	284	184	100	184	—	—	—	—
—	—	1,012	—	—	1,000	—	—	1,000	—	—	—	—
—	—	272	—	—	185	—	—	519	—	—	—	—
—	—	—	322	—	250	—	—	—	—	—	—	—
—	350	—	590	300%	—	400	—	—	—	—	—	—
—	—	—	287	—	838	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	225	—	—	261	—	—	—	484
—	—	—	168	100%	168	—	—	—	—	—	—	533
611	—	587	611	—	603	270	—	250	338	—	—	323
—	—	101	—	—	194	—	—	143	—	—	—	1064
—	—	375	—	—	455	—	—	400	—	—	—	666
905	94	472	367	116	427	395	93	368	338	199	—	673

Crops	Tobacco			Coffee			Tea			Indian Hemp		
	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current
	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115
600	—	655	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
348	100%	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,000	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	870	—	—	—	—	—	400	—	—	—	190
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
250	—	313	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	493	—	—	—	—	—	579	—	—	—	—
230	100%	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
289	100%	289	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
241	214	735	—	—	—	—	—	489	—	—	—	190

TABLE NO.

Standard yield per hectare and yield per hectare in 1974-75

District	Opium			Cinchona			Cotton		
	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current	Desi		
							Standard	Condition factor	Current
1	116	117	118	119	120	121	122	123	124
Bilaspur	—	—	—	—	—	—	—	—	2425
Chamba	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hamirpur	—	—	—	—	—	—	—	—	2,001
Kangra	—	—	—	—	—	—	—	—	258
Kianaaur	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kulu	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mandi	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Simla	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sirmur	—	—	—	—	—	—	—	—	650
Solan	—	—	—	—	—	—	—	—	124
Una	—	—	—	—	—	—	—	—	—
State Average	—	—	—	—	—	—	—	—	691

V-A—concl'd.

of The Principal Crops in each District of Himachal Pradesh

(in kilograms)

District	Cotton			San Hemp			Jute			Castor		
	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current	Standard	Condition factor	Current
1	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136
Bilaspur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chamba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hamirpur	—	—	—	—	—	500	—	—	—	—	—	—
Kangra	—	—	—	—	—	127	—	—	—	—	—	—
Kianaaur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kulu	—	—	—	—	—	907	—	—	—	—	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mandi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Simla	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sirmur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Solan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Una	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
State Average	—	—	—	—	—	511	—	—	—	—	—	—

TABLE NO.

Total Outturn of Principal Crops in each District

District	Food					
	Rice					
	Autuma (Aus)		Winter (Aman)		Summer (Boro)	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
1	2	3	4	5	6	7
Bilaspur	—	—	—	—	3,109	3,945
Chamba	—	—	—	—	4,173	3,211
Hamirpur	—	—	—	—	5,464	2,783
Kangra	—	—	—	—	48,148	35,192
Kinnaur	—	—	—	—	40	34
Kulu	—	—	—	—	3,339	3,814
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—
Mandi	—	—	—	—	22,179	28,227
Simla	—	—	—	—	3,157	6,903
Sirmur	—	—	—	—	3,016	5,333
Solan	—	—	—	—	2,637	2,975
Una	—	—	—	—	2,177	2,338
State Total	—	—	—	—	97,439	94,755

District	Food				Cereals			
	Bajra or cumbu		Barley		Maize		Ragi or Marua	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
	18	19	20	21	22	23	24	25
Bilaspur	—	—	309	204	47,789	22,156	4	10
Chamba	—	—	6,093	6,375	49,882	46,781	234	297
Hamirpur	—	—	246	266	55,052	34,167	17	28
Kangra	—	—	4,973	5,931	75,038	76,791	—	—
Kinnaur	—	—	3,461	3,712	618	316	127	236
Kulu	—	—	6,524	10,627	23,115	31,088	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	3,095	1,153	—	—	—	—
Mandi	—	—	5,724	6,087	65,935	63,946	4,239	4,226
Simla	—	—	12,361	11,528	42,773	25,428	3,077	5,205
Sirmur	—	14	2,943	3,270	47,206	31,466	963	921
Solan	—	2	1,718	2,206	43,265	38,021	—	—
Una	—	3	19	26	45,400	26,847	—	—
State Total	3	22	47,435	51,385	4,96,073	4,00,007	8,661	10,923

V-B

of Himachal Pradesh (State) in 1974-75

(In metric tonnes)

Crops	Jowar or Cholam									
	Total		Wheat		Rabi		Kharif		Total	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Bilaspur	3,109	3,945	34,408	16,340	—	—	—	—	—	—
Chamba	4,173	3,211	11,857	11,037	—	—	—	—	—	—
Hamirpur	5,464	2,783	28,671	24,406	—	—	—	—	—	—
Kangra	48,148	35,192	89,585	88,614	—	—	—	—	—	—
Kinnaur	40	34	2,101	1,661	—	—	—	—	—	—
Kulu	3,339	3,814	18,720	14,354	—	—	—	—	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	908	590	—	—	—	—	—	—
Mandi	22,179	28,227	60,129	52,412	—	—	—	—	—	—
Simla	3,157	6,903	42,516	33,591	—	—	—	—	—	—
Sirmur	3,016	5,333	33,885	22,860	—	—	10	—	10	—
Solan	2,637	2,975	19,092	21,564	—	—	124	—	124	—
Una	2,177	2,338	27,369	22,959	—	—	—	—	—	—
State Total	97,439	94,755	3,59,241	3,10,388	—	—	134	—	134	—

District	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
Bilaspur	—	—	—	—	—	—	75,619	45,655	2,801	1,455
Chamba	—	—	—	—	749	742	72,988	68,443	—	—
Hamirpur	—	—	—	—	6,948	126	96,398	61,776	245	168
Kangra	—	—	—	—	268	299	2,18,012	2,06,827	1,246	2,149
Kinnaur	—	—	—	—	1,108	1,577	7,455	7,536	—	—
Kulu	—	—	—	—	2,127	2,273	54,074	62,156	2	7
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	353	329	4,356	2,072	—	—
Mandi	—	—	—	—	2,499	581	1,60,705	1,55,479	149	466
Simla	—	—	—	—	7,490	9,808	1,11,374	92,463	9	15
Sirmur	—	14	—	—	163	288	88,186	64,152	1,244	1,003
Solan	—	2	—	—	—	—	66,836	64,768	4,030	3,142
Una	—	3	—	—	—	—	74,968	52,176	8,949	5,783
State Total	249	—	—	—	21,705	16,023	10,30,971	8,83,503	18,675	14,188

TABLE NO.

## Total of Outturn of Principal Crops in each

District	Food Crops—concl.							
	Pulses—concl.							
	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
36	37	38	39	40	41	42	43	
Bilaspur	135	97	1	1	—	—	374	304
Chamba	153	170	2	13	—	—	719	1,038
Hamirpur	—	3	4	16	2	—	787	912
Kangra	—	45	2	1	—	—	1,397	2,166
Kinnaur	31	65	—	—	—	—	4	6
Kulu	122	127	5	5	—	—	707	832
Lahaul-Spiti	494	170	—	—	—	—	—	—
Mandi	674	262	15	—	—	—	2,945	993
Simla	166	86	—	2	—	1	510	792
Sirmur	—	97	4	4	21	—	658	712
Solan	—	187	—	—	140	223	591	1,118
Una	13	90	13	8	—	—	247	257
State Total	1,788	1,399	46	50	163	224	8,939	9,130

District	Food									
	Ginger		Pepper		Turmeric		Cardamom		Betelnuts	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
1	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
Bilaspur	30	38	—	—	14	5	—	—	—	—
Chamba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hamirpur	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—
Kangra	18	23	—	—	12	4	—	—	—	—
Kinnaur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kulu	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mandi	2	4	—	—	1	4	—	—	—	—
Simla	241	273	—	—	—	—	—	—	—	—
Sirmur	690	791	—	—	—	—	—	9	—	—
Solan	182	257	—	—	—	—	—	—	—	—
Una	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
State Total	1,163	1,386	—	—	33	25	—	—	—	—

V-B—contd.

District of Himachal Pradesh (State) in 1974-75

(In metric tonnes)

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	21	80	9	16	3,341	1,953	78,960	47,608
Chamba	—	—	24	32	898	1,253	73,886	69,696
Hamirpur	465	575	17	18	1,520	1,692	97,918	63,468
Kangra	308	312	117	279	3,070	4,952	2,21,082	2,11,779
Kinnaur	1	—	—	—	36	71	7,491	7,607
Kulu	86	152	23	29	945	1,152	55,019	63,308
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	494	170	4,850	2,242
Mandi	1,059	341	337	263	5,179	2,325	1,65,884	1,37,804
Simla	305	456	56	67	1,046	1,419	1,12,420	93,882
Sirmur	208	183	155	115	2,290	2,114	90,476	66,266
Solan	220	519	50	71	5,031	5,260	71,867	70,028
Una	405	55	64	22	9,691	6,215	84,659	58,391
State Total	3,078	2,673	852	912	33,541	28,576	10,64,512	9,12,079

District	Non-Food Crops											
	Chillies		Potatoes		Sugar cane		Total Food Crops		Groundnut		Sesamum	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
1	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
Bilaspur	1	—	13	14	338	263	79,356	47,928	31	66	182	63
Chamba	9	6	592	675	—	—	74,487	70,377	—	—	22	38
Hamirpur	—	—	26	28	706	466	98,653	63,965	—	—	85	51
Kangra	31	13	12,115	12,468	819	789	2,34,077	2,25,076	—	—	1,688	1,721
Kinnaur	—	—	868	1,319	—	—	8,359	8,926	—	—	—	—
Kulu	30	33	4,305	5,407	—	—	59,357	68,748	—	2	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	6,608	2,012	—	—	11,458	4,254	—	—	—	—
Mandi	26	29	5,705	5,463	143	274	1,71,761	1,63,578	15	1	9	32
Simla	20	14	41,960	42,131	—	—	1,54,641	1,36,300	8	2	7	4
Sirmur	40	3	1,621	2,126	2,266	2,376	95,093	71,614	21	10	135	79
Solan	3	2	863	1,101	139	171	73,052	71,559	1,779	1,812	73	59
Una	—	1	500	966	2,334	1,655	87,496	61,613	9	4	523	114
State Total	161	144	75,176	73,710	6,745	5,994	11,47,790	9,93,338	1,863	1,897	2,724	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	103	64	95	—	4	1
Chamba	—	—	602	613	16	12
Hamirpur	8	6	1	—	—	—
Kangra	320	515	64	196	2,861	3,128
Kinnaur	—	—	1	1	—	—
Kulu	1	2	169	204	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	26	7	—	—
Mandi	—	—	51	49	190	119
Simla	—	—	64	24	—	—
Sirmur	27	116	290	236	3	1
Solan	63	29	19	201	1	1
Una	42	14	23	13	13	5
<b>State Total</b>	<b>564</b>	<b>746</b>	<b>1,405</b>	<b>1,544</b>	<b>3,088</b>	<b>3,267</b>

District	Non-Food							
	Tea		Indian Hemp		Kulth		San Hemp	
	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal	Current	Normal
I	88	89	90	91	92	93	94	95
Bilaspur	—	—	—	—	—	—	—	—
Chamba	—	—	—	—	—	—	—	—
Hamirpur	—	—	—	—	—	—	—	—
Kangra	1,261	1,290	1	1	—	—	14	14
Kinnaur	—	—	—	—	—	—	—	—
Kulu	—	—	—	—	—	—	69	76
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	400	—	—	—
Mandi	154	176	186	—	—	—	—	110
Simla	—	—	—	—	—	—	—	—
Sirmur	—	—	—	—	—	—	—	—
Solan	—	—	—	—	—	—	—	—
Una	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>State Total</b>	<b>1,415</b>	<b>1,466</b>	<b>187</b>	<b>1</b>	<b>400</b>	<b>—</b>	<b>84</b>	<b>203</b>

V-B—concl.

of Himachal Pradesh (State) in 1974-75

(In metric tonnes)

Crops—(concl).

Coconut		Indigo		Tobacco		Coffee	
Current 80	Normal 81	Current 82	Normal 83	Current 84	Normal 85	Current 86	Normal 87
—	—	—	—	38	52	—	—
—	—	—	—	41	45	—	—
—	—	—	—	1	2	—	—
—	—	—	—	32	38	—	—
—	—	—	—	21	33	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	36	72	—	—
—	—	—	—	3	4	—	—
—	—	—	—	32	43	—	—
—	—	—	—	38	11	—	—
—	—	—	—	6	14	—	—
—	—	—	—	248	314	—	—

Crops—concl.

Jute	Cotton in Bales						Total Non-Food Crops		Total Food & Non-Food Crops	
	Desi		American		Current 102	Normal 103	Current 104	Normal 105		
	Current 96	Normal 97	Current 98	Normal 99						
—	—	—	—	—	—	453	325	79,809	48,253	
—	—	—	—	—	—	681	708	75,168	71,085	
—	—	—	—	—	—	96	66	98,749	64,031	
—	—	—	—	—	—	129	20	2,40,318	2,31,999	
—	—	—	—	—	—	1	1	8,360	8,927	
—	—	—	—	—	—	260	318	59,617	69,066	
—	—	—	—	—	—	426	7	11,884	4,261	
—	—	—	—	—	—	641	559	1,72,402	1,64,137	
—	—	—	—	—	—	82	34	1,54,723	1,36,334	
—	—	—	—	—	—	218	38	95,601	72,137	
—	—	—	—	—	—	118	48	75,025	73,717	
—	—	—	—	—	—	—	45	88,112	61,233	
—	—	—	—	—	—	700	197	11,978	11,842	
—	—	—	—	—	—	—	—	11,59,768	10,05,180	

TABLE  
Farm Harvest Prices per quintal during 1974-75 of Principal Crops

District	Rice		Wheat		Jowar		Bafta	
	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	123.62	109.27	137.07	156.08	—	—	—	—
Chamba	242.00	164.25	213.00	170.10	—	—	—	—
Hamirpur	200.00	200.00	160.00	120.00	—	—	—	—
Kangra	109.00	150.00	133.00	150.00	—	—	78.50	—
Kinnaur	187.50	187.50	152.00	198.33	—	—	—	—
Kulu	222.00	215.00	150.00	150.00	—	—	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—	—	—
Mandi	180.00	116.50	160.00	120.45	—	—	—	—
Simla	183.40	245.57	176.30	161.80	—	—	—	—
Sirmur	99.33	99.00	139.60	167.51	—	—	—	—
Solan	102.00	123.75	145.00	163.79	—	—	—	—
Una	192.50	88.27	130.70	174.80	—	—	—	—
State Average	167.39	154.46	154.32	157.53	—	—	78.50	—

NO. VI

Centres in Himachal Pradesh (State)

(In Rupees)

District	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	128.12	124.92	196.00	203.47	125.37	108.55	—	—	—	—
Chamba	112.05	105.43	—	—	133.16	86.00	—	—	—	—
Hamirpur	150.00	—	230.00	175.00	120.00	115.00	525.00	500.00	—	—
Kangra	120.00	150.00	227.00	260.00	101.00	160.00	400.00	—	—	—
Kinnaur	—	143.67	108.12	—	143.38	144.38	—	—	—	—
Kulu	107.00	108.00	260.00	250.00	121.00	100.00	—	400.00	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mandi	80.00	143.75	165.00	223.75	121.00	108.25	—	—	—	—
Simla	133.25	110.50	218.25	223.30	128.25	110.15	—	—	—	—
Sirmur	115.00	90.00	260.00	266.00	114.18	97.30	300.00	616.00	—	—
Solan	80.00	145.50	136.00	239.66	128.00	95.60	399.00	250.00	—	—
Una	75.80	124.62	231.25	214.20	124.00	91.00	277.10	270.75	—	—
State Average	110.12	123.84	209.16	228.26	123.48	110.32	380.20	407.35	—	—

District	Sugar raw		Groundnut		Castor 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	—	—	—	—	—	—	—	—	300.00	303.75
Chamba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hamirpur	108.00	100.00	—	—	—	—	400.00	250.00	325.00	300.00
Kangra	175.00	250.00	400.00	400.00	—	—	248.00	250.00	250.00	—
Kinnaur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kulu	—	—	—	—	—	—	—	—	350.00	225.00
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—	—	—	280.00	—
Mandi	180.00	—	—	—	—	—	370.00	237.50	—	335.75
Simla	—	—	—	—	—	—	—	—	331.00	—
Sirmur	175.00	262.00	265.50	220.00	—	—	—	500.00	232.00	375.00
Solan	215.00	200.00	200.00	162.00	—	—	375.00	392.00	225.00	424.00
Una	210.00	240.00	316.50	315.00	—	—	253.87	330.00	—	297.00
State Average	177.16	198.40	296.50	275.50	—	—	329.37	326.58	—	361.39

District	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	300.00	303.75	320.00	306.00	—	—	—	—	—	—
Chamba	—	—	—	—	355.00	500.00	—	—	—	—
Hamirpur	325.00	300.00	400.00	360.00	350.00	300.00	350.00	—	—	—
Kangra	250.00	—	380.00	350.00	400.00	200.00	250.00	—	—	—
Kinnaur	—	—	—	—	250.00	—	—	—	—	—
Kulu	350.00	225.00	—	—	—	200.00	—	—	—	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mandi	280.00	335.75	270.00	330.67	350.00	293.75	150.00	—	—	—
Simla	—	—	—	—	—	—	163.00	—	—	—
Sirmur	331.00	375.00	375.00	278.00	375.10	630.00	219.00	—	—	—
Solan	232.00	424.07	397.00	304.17	276.00	241.00	237.00	—	—	—
Una	225.00	297.00	336.50	280.00	400.00	—	—	—	—	—
State Average	286.62	361.39	371.21	306.55	344.50	340.58	228.02	—	—	—

TABLE

## Agricultural Wages in each District of

July						
(Normal No. of working hours)						
District	Skilled Labour			Field Labour	Other Agricultural Labour	Herds-men
	Carpenters	Black-smiths	Cobblers			
1	2	3	4	5	6	7
Bilaspur	10.12	8.12	—	6.12	5.12	—
Chamba	8.10	6.10	9.00	3.85	5.00	—
Hamirpur	12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	5.00
Kangra	13.25	13.25	11.25	6.00	6.00	5.10
Kinnaur	6.50	6.00	—	5.99	5.99	3.12
Kulu	12.00	9.00	—	6.00	6.00	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—
Mandi	12.00	10.00	12.00	8.00	6.00	6.00
Simla	9.80	8.40	8.15	4.90	4.00	—
Sirmur	12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	—
Solan	12.00	10.00	—	5.00	5.00	—
Una	—	—	—	—	—	—
State Average	10.77	9.49	6.44	5.59	5.31	1.96

NO. VII

## Himachal Pradesh (State) in 1974-75

August						
(Normal No. of working hours)						
District	Skilled labour			Field Labour	Other Agricultural Labour	Herdsmen
	Carpenters	Blacksmiths	Cobblers			
8	9	10	11	12	13	
Bilaspur	10.12	8.12	—	5.00	5.00	5.00
Chamba	8.10	6.75	9.50	3.90	5.00	—
Hamirpur	12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	5.00
Kangra	13.25	13.25	11.25	6.00	6.00	5.50
Kinnaur	6.00	5.99	—	5.99	5.99	3.15
Kulu	12.00	9.00	—	6.00	6.00	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—
Mandi	12.00	10.00	12.00	8.00	6.00	6.00
Simla	9.80	8.40	8.15	4.90	4.00	—
Sirmur	12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	—
Solan	9.00	10.00	5.83	5.00	5.00	—
Una	—	—	—	—	—	—
State Average	10.43	9.55	7.07	5.48	5.30	2.46

September						
(Normal No. of working hours)						
District	Skilled Labour			Field Labour	Other Agricultural Labour	Herds-men
	Carpenters	Black-smiths	Cobblers			
1	14	15	16	17	18	19
Bilaspur	10.12	8.12	8.12	6.12	5.00	5.00
Chamba	9.75	7.40	11.00	4.00	5.00	—
Hamirpur	12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	5.00
Kangra	13.25	13.25	11.25	6.00	6.00	5.50
Kinnaur	7.00	7.00	—	7.72	7.72	6.68
Kulu	12.00	9.00	—	6.00	6.00	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—
Mandi	12.00	10.00	12.00	8.00	6.00	6.00
Simla	9.80	8.40	8.15	4.90	4.00	—
Sirmur	12.00	12.00	12.00	5.50	5.50	—
Solan	9.00	10.00	5.83	5.00	5.00	—
Una	—	—	—	—	—	—
State Average	10.69	9.72	8.03	5.82	5.52	2.82

October						
(Normal No. of working hours)						
District	Skilled Labour			Field Labour	Other Agricultural Labour	Herdsmen
	Carpenters	Blacksmiths	Cobblers			
20	21	22	23	24	25	
Bilaspur	10.12	8.12	8.12	6.12	5.00	5.00
Chamba	9.75	7.45	11.00	4.00	5.00	—
Hamirpur	12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	5.00
Kangra	13.25	13.25	11.25	6.00	6.00	5.50
Kinnaur	7.00	7.00	—	7.72	7.72	6.68
Kulu	12.00	9.00	—	6.00	6.00	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—
Mandi	12.00	10.00	12.00	8.00	6.00	6.00
Simla	12.00	9.20	7.80	5.00	4.50	—
Sirmur	12.00	12.00	12.00	5.50	5.50	—
Solan	9.00	10.00	5.83	5.00	5.00	—
Una	—	—	—	—	—	—
State Average	10.91	9.80	8.00	5.83	5.57	2.82



TABLE

## Agricultural Wages in each District of

District	November					
	(Normal No. of working hours)					
	Skilled Labour			Field Labour	Other Agricultural Labour	Herds-men
	Carpenters	Black-smiths	Cobblers			
1	26	27	28	29	30	31
Bilaspur	10.12	8.12	8.12	6.12	5.00	5.00
Chamba	9.75	7.45	11.00	4.00	5.00	5.00
Hamirpur	12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	5.50
Kangra	13.25	13.25	11.25	6.00	6.00	6.68
Kinnaur	7.00	6.50	—	7.72	7.72	6.68
Kulu	12.00	9.00	—	6.00	6.00	—
Lahaul and Spiti	—	—	—	—	—	—
Mandi	12.00	10.00	12.00	8.00	6.00	6.00
Shimla	12.00	9.20	7.80	5.00	4.50	—
Sirmur	12.00	12.00	12.00	5.00	5.50	—
Solan	9.00	10.00	5.83	5.00	5.00	—
Una	—	—	—	—	—	—
State Average	10.91	9.75	8.00	5.83	5.57	2.82

District	January					
	(Normal No. of working hours)					
	Skilled Labour			Field Labour	Other Agricultural Labour	Herds-men
	Carpenters	Black-smiths	Cobblers			
1	38	39	40	41	42	43
Bilaspur	10.12	8.12	8.12	6.12	5.00	5.00
Chamba	9.75	7.45	11.00	4.00	5.00	5.00
Hamirpur	12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	5.00
Kangra	13.25	13.25	11.25	6.00	6.00	5.50
Kinnaur	7.00	6.50	—	7.72	7.72	6.68
Kulu	12.00	9.00	—	6.00	6.00	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—
Mandi	12.00	10.00	12.00	8.00	6.00	6.00
Shimla	9.80	8.40	8.15	4.30	4.00	—
Sirmur	12.00	12.00	12.00	5.30	5.50	—
Solan	9.00	10.00	5.83	5.00	5.00	—
Una	—	—	—	—	—	—
State Average	10.69	9.67	8.03	5.82	5.52	3.32

## NO. VII—contd.

Himachal Pradesh (State) in 1974-75

(In Rupees)

	December					
	(Normal No. of working hours)					
	Skilled Labour			Field Labour	Other Agricultural Labour	Herds-men
	Carpenters	Blacksmiths	Cobblers			
32	33	34	35	36	37	
	10.12	8.12	8.12	6.12	5.00	5.00
	9.75	7.45	11.00	4.00	5.00	—
	12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	5.00
	13.25	13.25	11.25	6.00	6.00	5.50
	7.00	6.50	—	7.72	7.72	6.68
	12.00	9.00	—	6.00	6.00	—
	—	—	—	—	—	—
	12.00	10.00	12.00	8.00	6.00	6.00
	12.00	9.20	7.80	5.00	4.50	—
	12.00	12.00	12.00	5.50	5.50	—
	9.00	10.00	5.83	5.00	5.00	—
	—	—	—	—	—	—
	10.91	9.75	8.00	5.83	5.57	2.82

	February					
	(Normal No. of working hours)					
	Skilled Labour			Field Labour	Other Agricultural Labour	Herds-men
	Carpenters	Blacksmiths	Cobblers			
44	45	46	47	48	49	
	10.12	8.12	8.12	6.12	5.00	5.00
	9.75	7.45	11.00	4.00	5.00	—
	12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	5.00
	13.25	13.25	11.25	6.00	6.00	5.50
	7.00	6.50	—	7.72	7.72	6.68
	12.00	9.00	—	6.00	6.00	—
	—	—	—	—	—	—
	12.00	10.00	12.00	8.00	6.00	6.00
	9.80	8.40	8.15	4.90	4.00	—
	12.00	12.00	12.00	5.50	5.50	—
	9.00	10.00	5.83	5.00	5.00	—
	—	—	—	—	—	—
	10.69	9.67	8.03	5.82	5.52	2.82

TABLE

## Agricultural Wages in each District of

District	March					
	(Normal No. of working hours)					
	Skilled Labour					Herds- men
	Carpenters	Black- smiths	Cobblers	Field Labour	Other Agricul- tural Labour	
1	50	51	52	53	54	55
Bilaspur	10.12	8.12	8.12	6.12	5.00	5.00
Chamba	12.35	9.35	11.00	4.75	5.00	5.00
Hamirpur	12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	5.00
Kangra	13.25	13.25	6.00	6.00	6.00	5.50
Kinnaur	7.00	6.50	—	7.72	7.72	6.68
Kulu	12.00	9.00	—	6.00	6.00	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—
Mandi	12.00	10.00	12.00	8.00	6.00	6.00
Simla	9.80	8.40	8.15	4.90	4.00	—
Sirmur	12.00	12.00	12.00	5.50	5.50	—
Solan	9.00	10.00	5.83	5.00	5.00	—
Una	—	—	—	—	—	—
State Average	10.95	9.86	7.51	5.90	5.52	3.32

District	May					
	(Normal No. of working hours)					
	Skilled Labour					Herds- men
	Carpenters	Black- smiths	Cobblers	Field Labour	Other Agricul- tural Labour	
1	62	63	64	65	66	67
Bilaspur	11.12	9.12	9.12	6.12	6.12	6.12
Chamba	12.35	9.35	11.00	4.75	5.00	5.00
Hamirpur	12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	5.00
Kangra	13.25	13.25	11.25	6.00	6.00	5.50
Kinnaur	7.00	6.50	—	7.72	7.72	6.68
Kulu	12.00	9.00	—	6.50	6.50	—
Lahaul-Spiti	—	—	—	—	—	—
Mandi	12.00	10.00	12.00	8.00	6.00	6.00
Simla	12.00	9.20	7.80	5.10	4.50	—
Sirmur	12.00	12.00	12.00	5.50	5.50	—
Solan	9.00	10.00	5.83	5.00	5.00	—
Una	—	—	—	—	—	—
State Average	11.27	10.04	8.10	5.96	5.73	3.43

## Himachal Pradesh (State) in 1974-75

(In Rupees)

April						
(Normal No. of working hours)						
Skilled Labour			Field Labour	Other Agricultural Labour	Herdsmen	
Carpenters	Blacksmiths	Cobblers				
56	57	58	59	60	61	
10.12	8.12	8.12	6.12	5.00	5.00	
12.35	9.35	11.00	4.75	5.00	5.00	
12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	5.00	
13.25	13.25	11.25	6.00	6.00	5.50	
7.00	6.50	—	7.72	7.72	6.68	
12.00	9.00	—	6.50	6.50	—	
—	—	—	—	—	—	
12.00	10.00	12.00	8.00	6.00	6.00	
12.00	9.20	7.80	5.00	4.50	—	
12.00	12.00	12.00	5.50	5.50	—	
9.00	10.00	5.83	5.00	5.00	—	
—	—	—	—	—	—	
11.17	9.94	8.00	5.96	5.62	3.32	

June						
(Normal No. of working hours)						
Skilled Labour			Field Labour	Other Agricultural Labour	Herdsmen	
Carpenters	Blacksmiths	Cobblers				
68	69	70	71	72	73	
10.12	8.12	8.12	6.12	6.12	6.12	
12.35	9.35	11.00	4.75	5.00	5.00	
12.00	12.00	12.00	5.00	5.00	5.00	
13.25	13.25	11.25	6.00	6.00	5.50	
7.00	6.50	—	7.72	7.72	6.68	
12.00	9.00	—	6.50	6.50	—	
—	—	—	—	—	—	
12.00	10.00	12.00	8.00	6.00	6.00	
9.20	8.00	7.25	4.70	4.00	—	
12.00	12.00	12.00	5.50	5.50	—	
9.00	10.00	5.83	5.00	5.00	—	
—	—	—	—	—	—	
10.89	9.82	7.94	5.93	5.68	3.43	

TABLE

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

District	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 ..	11	48,488	10,160	102	7,920	62,681
Chamba ..	124	78,960	85,792	235	70,940	2,36,051
Hamirpur ..	7	51,745	8,565	82	6,501	66,900
Kangra ..	14	1,70,748	1,07,697	1,375	1,07,998	3,87,832
Kinnaur ..	175	5,398	8,460	470	6,747	21,250
Kulu ..	149	54,749	57,861	897	47,114	1,60,770
Lahaul & Spiti ..	71	602	4,198	35	1,878	6,784
Mandi ..	219	1,38,213	1,31,219	381	1,06,837	3,76,869
Simla ..	73	96,508	1,20,871	3,342	1,06,921	3,27,715
Sirmur ..	311	70,590	70,801	390	85,577	2,27,669
Solan ..	86	58,755	45,758	338	36,272	1,41,209
Una ..	34	1,30,129	14,260	402	15,135	1,59,960
State Total ..	1,274	9,00,885	6,65,642	8,049	5,99,840	21,75,690

Live

District	Total			
	Yaks	Bovine	Sheep	Goats
1	14	15	16	17
Bilaspur ..	—	1,26,956	29,390	42,470
Chamba ..	1,499	2,69,428	2,46,861	1,45,458
Hamirpur ..	—	1,32,261	46,172	27,322
Kangra ..	33	5,09,386	81,570	1,14,416
Kinnaur ..	852	22,111	64,623	33,385
Kulu ..	—	1,62,100	1,02,964	56,109
Lahaul-Spiti ..	2,202	8,986	33,535	9,386
Mandi ..	—	4,65,665	1,72,192	1,72,753
Simla ..	3	3,46,700	1,83,392	92,351
Sirmur ..	—	2,59,272	42,787	89,009
Solan ..	—	1,94,695	26,184	68,256
Una ..	—	2,26,606	10,276	55,550
State Total ..	4,589	27,24,166	10,39,946	9,06,415

NO. VIII

Implements in each District of Himachal Pradesh (State) in 1974-75  
in 1972 stock

District	Buffaloes					
	Males over 3 years		Females over 3 years		Young stock	Total buffaloes
	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		
8	9	10	11	12	13	
Bilaspur ..	816	132	41,613	296	21,418	64,275
Chamba ..	292	375	23,010	29	8,172	31,878
Hamirpur ..	296	60	49,207	159	15,599	65,361
Kangra ..	484	7,132	69,460	1,039	43,416	1,21,521
Kinnaur ..	—	—	6	1	2	9
Kulu ..	25	38	812	9	446	1,330
Lahaul & Spiti ..	—	—	—	—	—	—
Mandi ..	1,192	200	61,801	174	25,429	88,796
Simla ..	239	104	14,333	33	4,273	18,982
Sirmur ..	485	151	19,447	115	11,405	31,603
Solan ..	595	133	37,017	169	15,572	53,486
Una ..	246	1,513	41,991	767	22,129	66,642
State Total ..	4,670	9,828	3,58,697	2,831	1,67,861	5,43,887

stock

District	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	22	23	24	25
Bilaspur ..	57	36	31	124	153	28	23	45
Chamba ..	349	115	127	591	79	42	—	6
Hamirpur ..	192	151	134	477	209	83	—	13
Kangra ..	2,458	2,506	1,608	6,572	1,590	183	227	227
Kinnaur ..	187	499	261	947	277	1,615	—	3
Kulu ..	304	482	421	1,207	196	54	—	10
Lahaul-Spiti ..	363	563	202	1,128	411	1,816	—	—
Mandi ..	608	609	313	1,530	1,148	48	—	121
Simla ..	617	268	167	1,052	1,358	136	—	1,379
Sirmur ..	609	495	158	1,262	1,079	111	94	863
Solan ..	288	389	94	771	374	333	306	227
Una ..	258	192	123	573	126	455	235	12
State Total ..	6,290	6,305	3,639	16,234	7,000	4,904	885	2,906

**TABLE**  
*Number of Livestock, Poultry and Agricultural Machinery and  
Based on 1972 Census*

District	Total livestock	Poultry			Total Poultry
		Fowls (Hens, Cocks and Chickens)	Ducks (Ducks, Drakes and Darklings)	Others	
1	26	27	28	29	30
Bilaspur	1,99,189	7,217	3	4	7,221
Chamba	6,62,465	25,936	9	5	25,950
Hamirpur	2,06,537	5,342	—	—	5,342
Kangra	7,14,171	56,441	8	—	56,449
Kinnaur	1,22,961	2,747	—	—	2,747
Kulu	3,22,640	7,909	16	2	7,927
Lahaul-Spiti	55,212	2,184	—	—	2,184
Mandi	8,13,457	23,457	—	—	23,457
Simla	6,26,368	26,247	4	—	26,251
Sirmur	3,94,477	16,419	5	—	16,424
Solan	2,91,146	6,839	—	—	6,839
Una	2,93,833	7,856	2	—	7,858
<b>State Total</b>	<b>47,02,456</b>	<b>1,88,594</b>	<b>47</b>	<b>8</b>	<b>1,88,249</b>

**NO. VIII—concl'd.***Implements in each District of Himachal Pradesh (State) in 1974-75*

Agricultural Machinery and Implements						
Plough	Carts	Sugarcane Crushers	Tractors	Oil Engines	Electric Pump	Ghanis
31	32	33	34	35	36	37
36,161	2	174	6	10	43	8
39,456	—	1	—	—	—	132
28,877	—	463	1	5	3	9
1,13,032	40	659	4	43	36	189
4,638	—	—	—	—	—	2
36,837	—	1	1	—	—	19
1,784	—	—	—	—	—	—
79,201	—	48	—	—	5	40
59,094	—	—	—	—	1	15
32,505	1,356	679	12	5	92	74
39,966	328	208	4	69	61	19
33,301	956	959	5	123	97	48
<b>5,01,852</b>	<b>2,682</b>	<b>3,192</b>	<b>33</b>	<b>255</b>	<b>338</b>	<b>555</b>