

विश्वविद्यालय स्थापना दिवस उद्बोधन



प्रोफेसर अशोक कु. सरयाल

Ph. D Genetics, IARI, Gold Medalist

कुलपति

चौ.स.कु. हि.प्र.कृ.वि., पालमपुर



विश्वविद्यालय का शासनादेश

शिक्षण

- मानव संसाधन विकास
- स्नातक
- स्नातकोत्तर

अनुसंधान

- क्षेत्रानुसार
- आवश्यकतानुसार
- समस्या उन्मुख
- अपनी नीतियों को तैयार करने में नीति निर्माताओं को सलाह देने के लिए अनुसन्धान एवं विकास पर सामाजिक-आर्थिक अध्ययन

विश्वविद्यालय का शासनादेश... contd.

विस्तार शिक्षा

- क्षेत्रीय अधिकारियों के ज्ञान को अपडेट करने के लिए विभिन्न विस्तार शिक्षा कार्यक्रमों का समन्वय, योजना, निष्पादन और निगरानी
- किसान प्रशिक्षण आयोजन
- कृषि आधारित व्यवसायों पर व्यवसायिक प्रशिक्षण
- कृषि साहित्य प्रकाशन
- किसान मेला / किसान दिवस / फील्ड दिवस आदि

विद्यार्थी

कृषि विश्वविद्यालय
शिक्षा का वह मन्दिर



किसान

शिक्षक

गैर-शिक्षक

विश्वविद्यालय की कार्य पद्धति

Respect work - कार्य का सम्मान कीजि, ,

Work Hard - मेहनत कीजि,

And Create Work Culture-

कार्य करने की संस्कृति पैदा कीजि,

मानव संसाधन

विवरण	स्वीकृत	पदासीन
शिक्षक	380	248
गैर-शिक्षक	1023	862 +249 (*प्रतिनियुक्ति पर)
छात्र	1523	

शिक्षण

मानव संसाधन विकास में
उपलब्धियां

2017 में उत्तीर्ण छात्र

कार्यक्रम	उत्तीर्ण छात्र				कुल
	कृषि	पशुचिकित्सा	गृहविज्ञान	आधारभूत	
स्नातक	65	55	47	63	230
स्नातकोत्तर	62	36	5	4	107
विद्यावाचस्पति	17	5	3	1	26
कुल	144	96	55	68	363
कुलयोग			6593		

2016 में राष्ट्रीय स्तर की प्रतियोगी परीक्षाओं में छात्रों का प्रदर्शन

महाविद्यालय	JRF	SRF	NET	ARS
कृषि	36	15	55	19
पशु चिकित्सा	38	4	5	.
आधारभूत	.	2	2	2
गृहविज्ञान	2	2	2	.
योग	76	23	64	21
कुल योग		184 + 9 (मैनेज)	= 193	

छात्रों का राष्ट्रीय संस्थानों में प्रवेश

महाविद्यालय	छात्रों की संख्या	शैक्षणिक कार्यक्रम	संस्थान
कृषि विज्ञान	12	M.Sc., Ph.D.	IARI, New Delhi; HAU, Hissar; MPKV, Rahuri; NDRI, Karnal; PAU, Ludhiana, NAARM, Hyderabad, BHU, Banaras, GBPUAT, Pantanagar; BSKKV, Dapoli (Maharashtra); AAU, Jorhat
पशु चिकित्सा विज्ञान	4	M.V.Sc., Ph.D.	NDRI, Karnal; IVRI, Izatnagar
आधारभूत विज्ञान	1	M.Sc.	H.P. Central University
गृहविज्ञान	2	M.Sc., Ph. D.	FRI, Dehradun; NIT, Hamirpur H.P. Central University,
इंस्पायर छात्रवृत्ति	17	Ph .D.	Science & Technology at HPKV
कुल	36		

छात्रों द्वारा रोजगार प्राप्ति

महाविद्यालय	छात्रों की संख्या
कृषि विज्ञान	63
पशु चिकित्सा विज्ञान	39
गृहविज्ञान	14
आधारभूत विज्ञान	3
कुल	98

Different SAUs/ICAR Institutes, State Deptt. of Agriculture, Nationalized Banks, JICA, ATMA, State Animal Husbandry Deptt. H.P. Haryana & J & K, GADVASU, Ludhiana, ILRI, Dehradun, Sai Jeev Ashram Trust, New Delhi, Abhilashi University, Mandi, Different Private Sector Units in Punjab, Maharashtra and Chandigarh, NCEA, Nagpur & NCCA, Bhubneshwer

छात्र : प्रवेश प्रक्रिया -2017-18

शिक्षा कार्यक्रम	आवेदन प्राप्त हुए	प्रवेश परीक्षा में शामिल हुए छात्रों की संख्या
पशु चिकित्सा एवं कृषि स्नातक	13664	12437
स्नात्कोत्तर	572	531

मानव संसाधन विकास/छात्र कल्याण

- विद्यार्थी परामर्श एवं स्थानन सैल का महाविद्यालय स्तर पर चार समन्वयक लगा कर सशक्तीकरण
- 58 प्राध्यापकों ने अतिरिक्त समय लगा कर विशेष प्रशिक्षण सत्र द्वारा विद्यार्थियों को भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद के कनिष्ठ अनुसंधान अध्येता परीक्षा के लिए पारंगत किया

राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय प्रयोगशालाओं के लिए स्नातकोत्तर छात्रों का एक्सपोजर

फसल सुधार विभाग

- एक पी.एच.डी. विद्यार्थी: लीसेस्टर विश्वविद्यालय, यू.के. - (एक वर्ष)
- एक एम.एस.सी. विद्यार्थी: एनआईपीजीआर, नई दिल्ली - (तीन महीने)
- एक छात्र को प्रो. एम.एस. स्वामीनाथन उत्कृष्ट वैज्ञानिक पुरस्कार

कृषि प्रौद्योगिकी विभाग

- एक छात्रा को विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार का महिला वैज्ञानिक योजना छात्रवृत्ति

दीक्षांत समारोह

- ❑ 8 सितम्बर, 2017 को विश्वविद्यालय के स्थापना दिवस पर 14वें दीक्षांत समारोह का आयोजन किया गया
- ❑ महामहिम राज्यपाल हिमाचल प्रदेश (चांसलर, हि० प्र० कृ० वि०) ने 227 स्नातक, 97 मास्टर्स और 19 डॉक्टरल डिग्री छात्रों को डिग्री प्रदान की
- ❑ दीक्षांत भाषण में महामहिम द्वारा विश्वविद्यालय में पारिवारिक माहोल एवं कार्य संस्कृति की सराहना जिसके लिए समस्त कर्मचारी व छात्र वधाई के पात्र हैं 1

परिषदों की संस्तुतियों का अंगीकरण

- विश्वविद्यालय ने भारतीय पशुचिकित्सा परिषद के पशु चिकित्सा शिक्षा के लिए निर्धारित न्यूनतम मानकों को शिक्षण सत्र 2016-17 से लागू कर दिया है। अब पशु चिकित्सा स्नातक कार्यक्रम की न्यूनतम अवधि साढ़े पाँच वर्ष होगी जिसमें एक वर्ष के अनिवार्य निवासी सेवा (Internship) भी होगी।
- भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद की 5वीं अधिष्ठाता समिति की संस्तुतियों को कृषि महाविद्यालय गृह विज्ञान महाविद्यालय में लागू कर दिया गया है।

**अनुसंधान
में
उपलब्धियां**

अनुमोदित किस्में

गेहूं	HPW 360 (Him Palam Gehun 1) HPW 368 (Him Palam Gehun 2)
धान	HPR 2656 (Him Palam Dhan 1) HPR 2880 (Him Palam Dhan 2)
जो	HBL 713 (Him Palam Jau1)
चना	DKG 986 (Him Palam Chana 1)
अलसी	KL 241 (Him Palam Alsi 1)
भिन्डी	DPO-P20 (Him Palam Komal)
ऐस्पैरागस बीन	DPASB-1 (Him Palam Long Bean)
जिमीकंद	Him Palam Zimikand 1
टमाटर	Him Palam Tomato Hybrid 1 (For Protected Cultivation)
पोलट्री	Himsamridhi

फसलें = 11 , कुकुट = 1 कुल = 12

नयी तकनीकें

- खरीफ की फसलों के लिए पैकेज और प्रैक्टिसस में शामिल
 - ✓ धान किस्म - BS-10008 & BS-049
 - ✓ मक्की किस्म पालम संकर मक्का-2
- रबी फसलों के लिए पैकेज और प्रैक्टिसस में शामिल करने के लिए
 - ✓ जौ की फसल में फास्फोरस और पोटेशियम अनुप्रयोगों पर मौजूदा सिफारिश में बदलाव
 - ✓ गेहूं की फसल में खरपतवार प्रबंधन के लिए नई तैयार पहले से बनी पौध या खरपतवार नाशक क्लोडिनोफॉप प्रोपर्जिल + मेट्रसप्लोरन मिथाइल की अतिरिक्त सिफारिश
 - ✓ छोटे जानवरों में टूटी हड्डियों के जुड़ाव हेतु **इन्टरलौकिंग नेलिंग तकनीक**

अनुसन्धान

- **रोबोटिक सब्जी ग्राफ्टिंग मशीन की स्थापना**

- यह मशीन 90 प्रतिशत शुद्ध परिणाम की क्षमता से प्रति घण्टे 600-800 पौधे ग्राफ्ट करती है। इससे किसानों को गुणवत्ता वाली ग्राफ्ट युक्त पौध की उपलब्धता निश्चित होगी।



- विश्वविद्यालय ने संरक्षित खेती की व्यवसायिक सब्जी की फसलों विशेषकर टमाटर व शिमला मिर्च में ग्राफ्टिंग का कार्य शुरू करने में देश में अग्रणी स्थान हासिल किया है।

गुणवतायुक्त बीजोत्पादन (क्विंटल)

बीज प्रकार	खरीफ	रबी	कुल
नाभिक (Nucleus)	5.88	11.87	17.75
प्रजनक (Breeder)	174.89	476.49	651.38
आधार (Foundation)	107.52	372.09	479.61
कुल	288.29	860.45	1148.74

अन्य मील पत्थर

- एसवीआरसी के साथ लंबित किस्मों की रिलीज़ प्रस्तावों का अमल में लाना
- गेहूं की पीला रतुआ संवेदी किस्मों को समाप्त करने के लिए कृषि विभाग द्वारा ब्रीडर बीज की बढ़ी हुई मात्रा (10 से 107 क्विंटल) की मांग का प्रस्ताव आना
- नतीजन, कृषि निदेशक ने गेहूं के पीला रतुआ प्रतिरोधी किस्मों के बीज की आपूर्ति के लिए संशोधित इंडेंट प्रस्तुत करना ।
- शून्य लागत प्राकृतिक खेती हेतु अनुसन्धान क्षेत्र चिन्हित

कार्यशाला, बैठक एवं सम्मेलन का आयोजन

- **AICRP** चारा फसलें एवं उपयोगिता की राष्ट्रीय समूह बैठक।
- **AICRP** कुक्कुट प्रजनन की राष्ट्रीय समीक्षा बैठक।
- पशुचिकित्सा के लिए आपातकालीन एवं नाजुक देख-रेख पर शिक्षा कार्यशाला।
- अनुसन्धान एवं विस्तार मूल्यांकन समितियों की वार्षिक बैठक।
- "सूक्ष्म सिचाई एवं पानी में घुलनशील उरवर्को द्वारा खुले संरक्षित वातावरण में सफल फसल उत्पादन एवं जल प्रबन्धन" पर दस दिवसीय कार्यशाला
- संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक वैज्ञानिक व सांस्कृतिक संगठन व भारतीय मौसम विज्ञान विभाग द्वारा "दक्षिण एशिया हिमालय के कृषि क्षेत्र में आपदा जोखिम कम करने के लिए पूर्ण चेतावनी को मजबूत करने हेतु" दो दिवसीय कार्यशाला
- जैविक कृषि के लिए प्राकृतिक स्रोत प्रबन्धन पर 8 दिवसीय म,डल प्रशिक्षण कार्यक्रम

पुरस्कार और सम्मान

- स्वर्ण पदक -डा.आदर्श कुमार और यू.बी. फाखक
- प्रशंसा प्रमाण पत्र - डा. एस.के. शर्मा, आदर्श कुमार, अमित कुमार और नेहा कपिल
- श्रेष्ठ केन्द्र पुरस्कार -2016 - अखिल भारतीय समन्वित खरपतवार नियंत्रण अनुसंधान परियोजना
- श्रेष्ठ केन्द्र पुरस्कार -2017 - अखिल भारतीय समन्वित चारा फसल अनुसंधान परियोजना

पुरस्कार और सम्मान

- डॉ जे.के. शर्मा, भारतीय बीज शोध संस्थान द्वारा उनकी 25 वर्ष की उत्कृष्ट सेवाओं हेतु सम्मानित।
- डॉ राजेश चहोता-विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (UGC) पोस्ट डॉक्टरेट फेलोशिप
- डॉ देवेश ठाकुर- उभरते विस्तार वैज्ञानिक पुरस्कार
- डॉ प्रदीप कुमार-सूक्ष्म पोषक तत्व अनुसन्धान हेतु उत्कृष्ट वैज्ञानिक योगदान पुरस्कार

पुरस्कार और सम्मान

- **Fellow Award of Societies**

डॉ. नीलम शर्मा, डॉ. नवीन कुमार , डॉ. वेदना कुमारी

- **समीक्षक उत्कृष्टता पुरस्कार**

डॉ. एस.के. चौहान, डॉ. नवीन कुमार, डॉ पवन कुमार शर्मा, डॉ. वेदना कुमारी

प्रकाशन

महाविद्यालय	शोध पत्र (NAAS Rating > 4.00)	किताबें	किताबों में अध्याय	मैनुअल	Online Course Module
कृषि विज्ञान	134	5	4	5	1
पशु चिकित्सा विज्ञान	26	3	1	4	1
गृह विज्ञान	3	-	2	-	-
आधारभूत विज्ञान	9	1	-	2	-
कुल	172	9	7	11	2

NAAS Rating of Himachal J. Agricultural Research = 2.41 → 3.91

वैज्ञानिकों की सह-भागिता

विवरण	कृषि विज्ञान	पशुचिकित्सा विज्ञान	गृह विज्ञान	आधारभूत विज्ञान	कुल
सेमिनार - संगोष्ठी	7	6	-	-	13
कार्यशाला	21	2	9	-	32
सम्मेलन	9	6	7	-	22
Summer School	-	1	-	1	2
बैठकें	10	6	1	1	18
कुल	47	21	17	2	87

शोध परियोजना तैयार करने और स्क्रीनिंग हेतु समितियों का गठन

- निदेशालय स्तर पर
- विभाग स्तर पर

लक्ष्य

अनुसंधान प्रस्तावों को लिखने के लिए संकाय को मार्गदर्शन करने के लिए वित्तपोषण एजेंसियों को प्रस्तुत करने से पहले गुणवत्ता के साथ-साथ परियोजनाओं की प्रस्तुति में सुधार के लिए

वर्तमान में लागू शोध परियोजनाएँ

राज्य सरकार द्वारा पोषित = 09

भा०कृ०अ०प० द्वारा पोषित = 14

अन्य (DBT, DST, UGC, Adhoc. Misc.) = 66

कुल = 89

प्रस्तुत एवं स्वीकृत शोध परियोजनाएँ

विवरण	संख्या	कुल बजट (रु. लाख)
प्रस्तुत	154	31367.90
स्वीकृत	40	794.77

बजट के अनुसार स्वीकृत शोध परियोजनाएँ

विवरण	संख्या	कुल बजट (रु. लाख)
50.00 लाख से 1.00 करोड़	3	208.94
10.00 लाख से 50.00 लाख	16	385.97
10.00 लाख	9	43.48
कुल	28	638.39

विस्तार शिक्षा

विवरण	संख्या	प्रतिभागी		
		पुरुष	महिला	कुल
प्रशिक्षण	820	12005	10349	22354
किसान प्रशिक्षण	918	12210	11851	24061
विस्तार अधिकारी प्रशिक्षण	36	713	251	964
शिविर	112	1248	935	2183
किसानों द्वारा विश्वविद्यालय व कृषि विज्ञान केन्द्रों का भ्रमण	13098	8712	4196	13098

विस्तार शिक्षा

विवरण	संख्या	प्रतिभागी		
		पुरुष	महिला	कुल
खेत दिवस	55	1593	1136	2729
अग्रिम पंक्ति प्रदर्शन	613	2512	941	4066
किसानों के खेतों में परीक्षण	94	369	88	457
पर्चे (Pamphlets)	59	-	-	-
लेख	35	-	-	-
दूरदर्शन व आकाशावाणी व्याख्यान	36	-	-	-
किसान गोष्ठी	26	1443	897	2340
किसान मेला	7	1106	644	1750
किसान वैज्ञानिक पारस्परिक विचार विमर्श	12	753	387	1140

विस्तार शिक्षा

विवरण	संख्या	प्रतिभागी		
		पुरुष	महिला	कुल
कृषि अधिकारी कार्यशाला (रबी एवं खरीफ)	3	562	29	591
के वी के की क्षेत्रीय कार्यशाला	1	150	17	133
जैविक कृषि पर फसल सेमिनार	1	841	174	1015
केवीके की राज्य स्तर की वार्षिक कार्य योजना की बैठक	1	72	7	79
विस्तार परिषद् की बैठक	1	36	4	40
वैज्ञानिक सलाहकार समितियों की बैठकें	7	211	26	237
प्रदर्शनी	14	-	-	-
समझौता ज्ञापन	2	<ul style="list-style-type: none"> Satluj Vidyut Nigam Limited Agriculture Skill Council of India 		

कृषकों के प्रशिक्षण हेतु विभिन्न संस्थाओं से वित्त प्राप्ति

संस्था	राशि (रु. लाख)
कृषि तकनीकी प्रबन्धन अभिकरण (ATMA)	17.43
सिंचाई एवं जन-स्वास्थ्य विभाग, हिमाचल प्रदेश	24.01
विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार	0.20
तकनीकी अधिकारी (चाय), पालमपुर	3.41
जयका	341.00
कुल	386.05

आईसीएआर की समीक्षा समिति द्वारा निरीक्षण

- समिति ने शिक्षा की गुणवत्ता में सुधार के लिए विश्वविद्यालय द्वारा किए गए विकास की सराहना की।
- समिति ने चाय प्रसंस्करण इकाई के आधुनिकीकरण, शहद उत्पादन एवं मूल्य संवर्धन के लिए 1 करोड़ रुपये प्रति ई -लर्निंग इकाई की सिफारिश की।

समय प्रबंधन

✓ छात्रों के लिए बस सुविधा परीक्षण आधार पर आरंभ की गई

- लक्ष्य

- एक कॉलेज से दूसरे स्थान पर और पुस्तकालय में जाने के लिए कक्षा अंतराल के बीच समय बचाने के लिए

बेहतर स्वास्थ्य सुविधाएं

- विश्वविद्यालय स्वास्थ्य केन्द्र का समय 9.00 बजे से 6.00 बजे तक बढ़ाया गया (खोलने से एक घण्टे पहले और बंद होने से एक घंटे बाद)
उद्देश्य : विशेषकर छात्रों के लाभ के लिए विस्तारित अवधि के लिए चिकित्सा सुविधाएं उपलब्ध करवना
- छात्रों और कर्मचारियों के लिए हर समय अस्पताल स्टाफ की उपलब्धता सुनिश्चित करने के लिए राज्य सरकार से एक पुरुष डॉक्टर और एक नर्स की सेवाएं प्रदान करने का अनुरोध
- परिसर में डॉक्टर और स्टाफ नर्स को प्राथमिकता पर घर का आवंटन

गणमान्य व्यक्तियों का दौरा

- आचार्य देवव्रत जी, महामहिम राज्यपाल हि० प्र० व कुलाधिपति हि० प्र० कृ० वि०, पालमपुर।
- श्री एस० एस० आहलुवालिया, केन्द्रीय राज्य मन्त्री, कृषि, किसान कल्याण व संसदीय मामले, भारत सरकार।
- डा० एस० के० पटनायक, सचिव, कृषि सहयोग व किसान कल्याण विभाग, भारत सरकार।
- डा० जी० एस० खुश, अन्तर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त कृषि वैज्ञानिक।
- डा० वी० एल० चोपड़ा, भूतपूर्व महानिदेशक, भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद्।

गणमान्य व्यक्तियों का दौरा.....

- डा० पी० एल० गौतम, भूतपूर्व अध्यक्ष, पौधा किस्म एवं किसान अधिकार संरक्षण प्राधिकरण ।
- डा० एस० के० शर्मा, भूतपूर्व कुलपति, हि० प्र० कृ० वि०, पालमपुर ।
- डा० आर० आर० हांचिनल, अध्यक्ष, पौधा किस्म एवं किसान अधिकार संरक्षण प्राधिकरण ।
- डा० आर० सी० अग्रवाल, महासचिव, पौधा किस्म एवं किसान अधिकार संरक्षण प्राधिकरण ।
- डा० अनुपम वर्मा, राष्ट्रीय प्रोफ़ेसर
- डा० जे० किशतवाड़िया, निदेशक, केन्द्रीय कृषक महिला संस्थान ।

गणमान्य व्यक्तियों का दौरा.....

- प्रो० आर० के० ठाकुर, परियोजना समन्वयक, अखिल भारतीय समन्वित मधुमक्खी अनुसंधान परियोजना
- श्री सुनील कुमार सिंह, अतिरिक्त सचिव एवं वित्त सलाहकार, भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद् ।
- श्री आर० के० सिंह, संयुक्त सचिव (बीज), कृषि एवं कृषक कल्याण मन्त्रालय, भारत सरकार।

पुस्तकालय सशक्तिकरण

विवरण	2015-16	2016-17
नई पुस्तकों का समावेश	747	1372
कुल संस्करण	90597	91969
सदस्यता		
छात्र	612	1112
संकाय	83	106
आगन्तुक	37794	38874

RFID System Library

- Tagging of near about 86,000 books and bound volumes of journals.
- Installation and commissioning of RFID system and its integration with existing library software KOHA

बुनियादी ढांचा सुदृढीकरण

विवरण	पूर्ण किये गये कार्य	राशि (रु लाख)
नये कार्य	<ul style="list-style-type: none">● आदर्श पशु धन पुनर्वास व सुधार केन्द्र● पशु सूक्ष्म जीव विभाग का नया भवन● अनुसंधान केन्द्र लरी में Implement shed-cum-threshing floor	55.29 76.54 08.07
नवीकरण	<ul style="list-style-type: none">● अनुसन्धान निदेशालय● प्रशासनिक भवन का प्रवेशद्वार● अनुसंधान केन्द्र, धौलाकुआं का RAWE छात्रावास	12.02 10.00 10.00

बुनियादी ढांचा सुदृढीकरण

विवरण	कार्य प्रगति पर	राशि (रु लाख)
नये कार्य	●रुकमणी कन्या छात्रावास	500.00
	●नया कन्या छात्रावास	250.00
	●नया छात्रावास	250.00
	●अनुसंधान केन्द्र लरी में विभिन्न कार्य	33.02
नवीकरण	●सभागार की छत	6.15
	●24 टाईप-2 आवास	8.00
	●वगेशवरी छात्रावास	17.47
	●अनुसन्धान केन्द्र सांगला में आवास व जल भंडारण टैंक	10.00

कर्मचारी कल्याण

- उच्च स्तर पर शिक्षण स्टाफ पदोन्नति/नियुक्ति = 62
- विभिन्न गैर-शिक्षण श्रेणियों की पदोन्नति = 208
- तदर्थ कर्मचारियों के नियमितकरण = 01
- अनुबंध के कर्मचारियों का नियमितकरण = 03
(Two Teachers and one Non-teacher)

नई नियुक्तियां

सीधी भर्ती

- शिक्षक = 19
- गैर-शिक्षक = 1

सीमित प्रत्यक्ष भर्ती (एल डी आर)

- क्लर्क = 10
- प्रयोगशाला परिचर = 07

Statement showing expenditure on account of salary/pension and receipt of grants (Rs Crores)

Head of Accounts	Monthly liability	Annual	Receipt
State salary	5.50	66.00	76.00
Pension	2.80	33.60	0
Total	8.30	99.60	76.00
ICAR salary	1.40	16.80	16.42*
KVK salary	0.80	9.60	10.74*

*Including Contingency

Current Financial Status w.r.t GIA from the Govt. of Himachal Pradesh

- **Annual Budgetary Requirement = 16192.58 Lakh**
- **Grant in Aid Sanctioned = 8525.00 Lakh**
- **Tentative Income = 1200.00 Lakh**
- **Additional Amount Required = 6467.00 Lakh**
- **Additional Grant Received = 1500.00 Lakh**

कर्मचारी कल्याण (लम्बित देय वितीय भुगतान)

विवरण	राशि (रु)	अवधि
कर्मचारियों को डीए बकाया (राज्य योजना)	13.63 करोड़	54 महीने
कर्मचारियों को डीए बकाया (केवीके)	7.07 करोड़	38 महीने
कर्मचारियों को डीए बकाया (भा0कृ0अ0प0)	49.30 लाख	11 महीने

* डी ए और आई आर किस्तों का राज्य सरकार के साथ समय पर जारी करना।

(पेंशनर्स को लम्बित देय वितीय भुगतान)

विवरण	राशि (रु)
रिटायरमेन्ट ग्रेच्युटी	8,03,05,341/-
अवकाश नकदीकरण भुगतान	2,86,69,608/-
चिकित्सा प्रतिपूर्ति	50,00,000/-
डीए एरिएर सहित पेंशन बकाया (Upto 113 %)	2,31,95,630/-
●पेंशन भत्ता 5%, 10%, 15 % granted upto date to pensioners completing 65, 70,75 years age	

कैशलेस यूनिवर्सिटी की ओर कदम

- 07.12.2016 को शिमला में महामहिम राज्यपाल, हिमाचल प्रदेश और चांसलर, सीएसकेएचपीकेवी के साथ एक बैठक
- 9.12.2016 को सभी संवैधानिक अधिकारियों के साथ बैठक
- विश्वविद्यालय ऑडिटोरियम में 15.12.2016 को विश्वविद्यालय के कर्मचारियों के लिए ई-लेन-देन पर एक कार्यशाला
- विश्वविद्यालय ऑडिटोरियम में 21.12.2016 को विश्वविद्यालय केकेवी के व अनुसंधान केंद्रों के कार्यक्रम समन्वयकों व एसोसिएट निदेशकों के लिए ई-लेन-देन निस्तारण पर एक कार्यशाला ।

PPVFRA शाखा कार्यालय

- हि. प्र. कृ. वि. पालमपुर के लिए केन्द्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय द्वारा **PPVFRA** शाखा कार्यालय खोलने की अधिसूचना
- विश्वविद्यालय कार्यालय स्थापित करने के लिए 20 एकड़ भूमि उपलब्ध कराएगा
- इस कार्यालय का अधिकार क्षेत्र हिमाचल प्रदेश, जम्मू और कश्मीर, पंजाब उत्तराखंड और चंडीगढ़ केंद्र शासित प्रदेशों का होगा,
- इस कार्यालय की स्थापना के साथ सभी सीमावर्ती राज्यों को भी लाभ होगा।

केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय

- उत्तर पश्चिम पर्वतीय क्षेत्र में केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय की स्थापना हेतु हि. प्र. कृ. वि. पालमपुर को केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय में अपग्रेड करने के पर्याप्त !

केंद्र से विश्वविद्यालय में नियुक्तियां

- डॉ. कमलेश सिंह (Stat) एवं डॉ. एस. एस. कँवर (Microbiology) की ICAR Emeritus Professor की तीन वर्ष के लिए
- एस. सी. शर्मा, Ex- DR की Deputy Registrar, PPVFRA क्षेत्रीय कार्यालय, पालमपुर छः माह हेतु

ISO प्रमाणीकरण

- आईएसओ विशेषज्ञों द्वारा प्रभावी संसाधन प्रबंधन, गुणवत्ता वाल उत्पादों और सेवाओं की आपूर्ति करने की क्षमता के आधार पर सीएसकेएचपीकेवी, पालमपुर को वर्ष 2017 के दौरान 9001 प्रमाणन को जारी रखने के लिए की सिफारिश।

New Year Resolution - 2017

(Respect Work, Work Hard & Create Work Culture)

अपना काम हमेशा स्वयं करें

अपने काम को स्वयं करना सीखें। स्वयं काम करने से आत्म सम्मान (Self-Respect) तो बढ़ता ही है साथ में अपनी मजबूती का भी अहसास होता है। एक आत्म निर्भर (Self-Dependent) व्यक्ति उन लोगों से अधिक मजबूत होता है जो दूसरों के भरोसे बैठे रहते हैं। इस नव वर्ष पर यह संकल्प लें कि आत्म सम्मान के लिये आप अपने काम स्वयं ही करेंगे।

व्यर्थ के कामों में अपना समय बर्बाद न करें

समय अमूल्य है (Time is Invaluable) । पर अब यह लोकोक्ति सुनने में ही ज्यादा अच्छी लगती है। अधिकतर लोग तो समय बर्बाद (Time waste) करने में ज्यादा दिलचस्पी रखते हैं। कोई अपना समय दोस्तों के साथ बिताने में लगा होता है, तो कोई कैंटीन (Canteen) में या कार्यालय (Office) में गप्पें हांकने में समय बर्बाद करता है। बहुत कम लोग होते हैं जो समय के महत्व को जानते हैं। समय बहुत मूल्यवान होता है। इस समय का काम के लिए सदुपयोग करें।

इसलिए कार्य का सम्मान कीजिए (Respect Work) मेहनत कीजिए (Work Hard) और कार्य करने की संस्कृति पैदा कीजिए (Create Work Culture).

यही हमारा संकल्प है।

शर्याद