



સંશોધન નિયામકશ્રીની કચેરી  
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી  
એરુ ચાર રસ્તા, નવસારી

ડૉ.એસ.આર.ચૌધરી  
ઈ/યા.સંશોધન નિયામક અને  
અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાધ્યક્ષ

ફોન : ૦૨૬૩૭ ૨૮૩૧૬૦  
ફેક્સ : ૦૨૬૩૭ -૨૮૩૪૫૨  
E-mail : dr@nau.in, nau\_dr@yahoo.co.in

## પરિપત્ર

આથી સર્વે કેન્દ્રના વડાશ્રીઓને જણાવવાનું કે તા.૦૧.૦૫.૨૦૧૭ ના રોજ ૧૦.૦૦ કલાકે માન.કુલપતિશ્રીની અધ્યક્ષતામાં કેન્દ્રના વડાઓશ્રી સાથે ખરીફ-૨૦૧૭ માં લેવામાં આવનાર સીડ પ્રોડક્શનની મીટીંગ કુલપતિશ્રીના કોન્ફરન્સ હોલમાં યોજવામાં આવેલ હતી. જેમાં ચર્ચાના અંતે આ સાથે સામેલ કાર્યવાહી નોંધમાં જણાવ્યા અનુસાર દરેક કેન્દ્રોને આગામી ખરીફ સીઝન-૨૦૧૭ માં સીડ પ્રોડક્શન પ્રોગ્રામ ફાળવણી કરવામાં આવેલ છે તો તે મુજબ પાકનું આયોજન કરી સમયસર વાવેતર કરવાનું રહેશે. જેની નોંધ લેવા જણાવવામાં આવે છે.

સામેલ: કાર્યવાહી નોંધ અને પાક આયોજન

જા.નં.નકૃયુ/સંનિ/ટી.૨/૪૫૮૮-૪૬૨૮  
તા.૦૫/૦૫/૨૦૧૭

૨૧૮ *Dr. S. R. Chaudhary*  
સંશોધન નિયામક અને  
અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાધ્યક્ષ

ખરીફ ઋતુ- ૨૦૧૭ પાક આયોજન અંગે માન. કુલપતિ અધ્યક્ષતામાં તા.૦૧.૦૫.૨૦૧૭ ના રોજ ૧૦.૦૦ કલાકે બહારના કેન્દ્રોના વડાઓ સાથે તેમજ ૧૫.૦૦ કલાકે કેમ્પસના કેન્દ્રના વડાઓ સાથે મળેલ બેઠકની કાર્યવાહી નોંધ બાબત...

ખરીફ ઋતુ-૨૦૧૭ પાક આયોજન અંગે માન. કુલપતિશ્રીની અધ્યક્ષતામાં વિવિધ સંશોધન કેન્દ્રના વડાશ્રીઓ હાજર રહેલ હતા. સૌ પ્રથમ સહ સંશોધન નિયામકશ્રીએ માન.કુલપતિશ્રી તેમજ કેન્દ્રના વડાઓને આવકારી મીટીંગની કાર્યવાહી શરૂ કરતા જણાવેલ છે કે કેન્દ્ર હસ્તકની કોઇ પણ જમીન પડતર ન રહે તે માટે જે તે પાકના સંશોધન અખતરા સિવાય બાકી રહેલ જમીનમાં વિસ્તાર અનુરૂપ જે તે પાકના બીજ પ્રોગ્રામ લેવા તેમજ નીચે સુચવેલ મુદ્દાઓ અંગે કેન્દ્રના વડાઓ ખાસ તકેદારી રાખી કાર્યવાહી હાથ ધરવા સુચન કરેલ છે.

- યુનિવર્સિટી દ્વારા ભલામણ કરેલ ડાંગરની જુની જાતોને તબક્કાવાર રીપ્લેસ કરી નવી જાતોનો સીડ પ્રોગ્રામ લઇ ખેડુતોમાં વ્યાપ વધારવો.
- ડાંગર તેમજ અન્ય પાકોની નવી જાતોના ડી.એન.એ. ફીંગર પ્રિન્ટ કરાવવાનું રહેશે.
- ખરીફ ઋતુ -૨૦૧૭ દરમ્યાન સીડ પ્રોડક્શન હેઠળ આવરી લેવામાં આવેલ વિસ્તારમાં ઘણા કેન્દ્રોની ગત વર્ષની પાક ઉત્પાદકતા સ્ટેટ એવરેજ કરતા પણ ઓછી છે જે યોગ્ય નથી. જેથી સીડ પ્લોટની સમયાંતરે કેન્દ્રના વડાઓએ મોનીટરીંગ કરી જરૂર જણાય તો ત્વરિત પ્રગલ્લા લેવા તદ્દઉપરાંત નોડલ ઓફીસર, મેગાસીડ દ્વારા આપવામાં આવેલ સુચનોનું ચુસ્તપણે અમલ કરવાનું રહેશે.
- કેન્દ્ર ખાતે લેવામાં આવતા જુદા જુદા પાકોનાં સીડ પ્રોગ્રામના રોગીંગ રજીસ્ટર અવશ્ય નિભાવવું જેમાં વિજ્ઞાતીય છોડની સંખ્યા અને રોગીંગ કરનાર અધિકારીનું નામ દર્શાવવું તેમજ નોડલ ઓફીસર દ્વારા મુલાકાત લેવામાં આવે ત્યારે તેઓની સહી કરાવવી.
- ડાંગર, તુવેર અને દિવેલાના ફાઉન્ડેશન પ્રોગ્રામ, જુદા જુદા કેન્દ્રો ખાતે લેવામાં આવનાર છે. જેનો GOA ટેસ્ટ માટે દર વર્ષે સેમ્પલ જે તે પાકના સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રીઓને અવશ્ય મોકલવાનો રહેશે.
- બીજ ઉત્પાદન પ્રોગ્રામમાં જો કોઇ ફેરફાર કરવાનો હોય તો નોડલ ઓફીસરની સંમતિ મેળવ્યા બાદ જ ફેરફાર કરવાનો રહેશે
- બીજ ઉત્પાદન હેઠળ લીધેલ પાકોના નમુનાઓ નિયત સમય મર્યાદામાં બીજ પ્રમાણન અધિકારી પાસેથી લેવડાવવો તેમજ બીજ ચકાસણી પ્રયોગશાળામાં જર્મીનેશન ટેસ્ટ કરાવી તેની ચેક નકલ નોડલ ઓફીસરને અવશ્ય મોકલવી.
- દરેક કેન્દ્રએ પાક નિષ્ફળ જાય તો તે અંગેનું સચોટ કારણો દર્શાવી રોજકામ કરી અત્રેની કચેરીની મંજૂરી લેવાની રહે છે. તેમ છતાં ઘણાં કેન્દ્રો અત્રેની કચેરીની મંજૂરી મેળવતા ન હોવાથી ઓફીસર દ્વારા વાંધો લેવામાં આવેલ છે તો સદર બાબતને ગંભીરતાથી લઇ મંજૂરી લેવાની પ્રથા અપનાવવી.
- સીડ પ્રોડક્શન પ્રોગ્રામમાં ખેતી ખર્ચ ઘટાડી ઉત્પાદન વધારવા માટે બાયો ફર્ટીલાઇઝર અને બનાના સેપનો ઉપયોગ કરવો. અને તે અંગેની વિગતો પાક યોજના અવશ્ય બનાવવાની રહેશે.

- > દરેક કેન્દ્રએ વર્ષ દરમ્યાન ઉત્પાદન કરેલ બિયારણનું પુરેપુરું વેચાણ કરી દેવાનું રહેશે. જે બિયારણની સાચવણી કરવાની હોય તેનું વ્યવસ્થિત સ્ટોરમાં એરટાઇટ સંગ્રહ કરવાનું રહેશે. જેથી બિયારણને લાંબા સમય સુધી જાળવણી કરી શકાય.
- > દરેક કેન્દ્રએ ફાર્મની આવક વધે તે માટે જનરલ પાકનું વાવેતર કરવું નહીં.
- > દરેક કેન્દ્રએ જમીનની તંદુરસ્તી સુધારવા એકાંતર વર્ષે શેનિફ્રિય ખાતર અને બાયો કમ્પોસ્ટનો ઉપયોગ અવશ્ય કરવાનો રહેશે.
- > દરેક ફાર્મમાં મજુરોની અછત જોવા મળે છે જેને ધ્યાને લઈ દરેક પાકોમાં ભલામણ કરેલ ગિંદામણનાશક દવાનો અવશ્ય ઉપયોગ કરવો તેમજ દરેક ખેતી કાર્યોમાં ફાર્મ મેકેનાઇઝેશન અપનાવવું.
- > પાક આયોજન સમયસર રજુ કરવી ઘણા કેન્દ્રો દ્વારા સિઝન પૂર્ણ થયા બાદ પાક યોજના રજુ કરવામાં આવે છે, જે હવે પછી ગાલ સમયમાં આવશે નહીં.
- > બીજ ઉત્પાદન પ્રોગ્રામ હેઠળ અંદાજિત ઉત્પાદન થનાર જથ્થાને ધ્યાને લઈ કેટલી નોનવુવનબેગની જરૂરીયાત છે તેની વિગતો અગાઉથી નોડલ ઓફીસરને જણાવવાનું રહેશે.
- > દરેક કેન્દ્રો/ વિભાગોએ સીડ, સેમ્પલીંગ, ગ્રાફ્ટ, બનાના સેપ અને બાયોફર્ટીલાઇઝર વેચાણનો રિપોર્ટ નોડલ ઓફીસર (મેગાસીડ)ને અવશ્ય મોકલવો.
- > દરેક કેન્દ્રએ બિલ્ડીંગ રજીસ્ટર અવશ્ય નિભાવવું જેમાં બિલ્ડીંગનો સંપૂર્ણ ઇતિહાસ/ખર્ચ વિગેરે તેમાં દર્શાવવાનું રહેશે.
- > દર વર્ષે જમીનના રેકર્ડની ચકાસણી કરાવવી અને ૭ / ૧૨, ૮ અ અને હકપત્રની નકલ કઢાવી એક નકલ અત્રેની કચેરીને અચૂક મોકલવાની રહેશે.
- > ફાર્મ ડેવલપમેન્ટને લગતા કામો કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રી દ્વારા કરાવામાં આવતા હોય ત્યારે કેન્દ્રના વડાશ્રીએ નિયમિત મોનીટરીંગ કરી તેનો રીપોર્ટ અત્રેની કચેરીને રજુ કરવો.
- > દર વર્ષે બિયારણના દરોમાં ફેરફાર કરવાના હોય ત્યારે બીજ નિગમના ભાવને બેઠગ નક્કી કરી સહ સંશોધન નિયામકશ્રીની અધ્યક્ષતામાં મીટીંગનું આયોજન કરી બિયારણના દરો નક્કી કરવાના રહેશે.
- > નોડલ ઓફીસર મેગાસીડ દ્વારા ખરીફ ઋતુ - ૨૦૧૭ દરમ્યાન લેવામાં આવનાર જુદાજુદા પાકોના સીડ પ્રોગ્રામ જાળવવામાં આવેલ છે (સામેલ છે) તે મુજબ વાવેતર કરવાનું રહેશે જેની ખાસ નોંધ લેવી.

જા.નં.નકૃયુ/સંનિ/પાક આયોજન/ટી.ર/૪૬૪૧-૬૩/૨૦૧૭  
તા. ૦૨.૦૫.૨૦૧૭  
૧૫

*M. S. J.*  
સંશોધન નિયામક અને  
અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાધ્યક્ષ

## Centre wise Seed Production Planning for Kharif-2017

Sr. No.	Center Name	Crop	Variety	Area (in acre)			
				BS	FS	CS	TFL
1	College Farm, Navsari	Paddy	Masuri	-	2.0	6.0	-
			GNR-3	-	-	29.0	-
			Jaya	-	-	7.0	-
			GNR-6	-	-	-	4.0
		Pigeon pea	Vaishali	-	-	3.0	-
			GNP-2	-	-	-	1.0
2	PCP, Navsari	Paddy	GNR-3	-	-	-	18.0
3	SWMRU, Navsari	Paddy	GNR-3	-	-	-	12.0
4	NARP, Navsari	Paddy	NAUR-1	0.5	-	-	-
			GNR-2	0.5	-	-	-
			GNR-3	1.5	7.0	-	-
			GNR-4	0.5	-	-	-
			GNR-5	0.5	-	-	-
			GNR-7	0.5	-	-	-
5	MSRS, Navsari	Paddy	GNR-3	-	-	10.0	-
6	KVK, Navsari	Paddy	NAUR-1	-	-	1.0	-
			GNR-3	-	-	2.0	-
		Pigeonpea	BDN-711	-	-	-	2.0
7	PCRS, Navsari	Pigeonpea	Vaishali	2.5	-	-	-
			GT-102	1.0	-	-	-
		Papadi (Late Kharif + ratton)	GNIB-22	-	-	-	1.0
			GNIB-21	-	-	-	1.0
		Mungbean	GM-6	2.0	-	-	-
			GBM-1 (late kharif)	0.5	-	-	-
8	Forestry College	Paddy	GNR-3	-	-	2.0	-
9	CSSRS, Danti - Ubharat	Paddy	GNR-3	-	-	5.0	-
			GNR-5	-	-	-	2.0
			Jaya	-	-	3.0	-
10	AES, Pariya	Paddy	GNR-3	-	-	6.0	-
		Pigeonpea	Vaishali	-	-	5.0	-
		Indian Bean (Late Kharif)	Guj Wal 2	-	-	-	5.0
11	NRS, Vanarasi	Paddy	GNR-6	-	-	-	3.0
			IR-28	-	-	1.0	-
			GR-7	-	-	2.5	-

  
 214 Director of Research  
 5-5-17

Dr. K. S. Chaudhary  
 Navsari Agricultural University,  
 Navsari-382 004.

12	HMRS, Waghai	Paddy	GR-7	-	2.0	3.0	-
			GNR-6	-	-	-	3.0
			NAUR-1	-	1.0	-	-
			IR-28	-	2.0	-	-
		Nagli (Finger millet) (ha)	GN-4	-	-	-	0.05
			GN-5	-	-	-	0.05
			GNN-6	0.05	-	-	0.10
			GNN-7	-	-	-	0.05
		Vari (Little millet) (ha)	GV-2	0.05	-	-	0.05
			GNV-3	-	-	-	0.10
Sorghum (Fodder)	CSV-21F	-	-	-	1.0		
13	KVK, Waghai	Paddy	GR-7	-	-	3.0	-
			GNR-6	-	-	-	2.0
			IR-28	-	-	2.0	-
14	WRS, Bardoli	Paddy	Jaya	-	2.0	5.0	-
			GNR-3	-	-	8.0	-
15	RRRS, Vyara	Paddy	GNR-6	-	-	-	3.0
			Jaya	-	2.0	3.0	-
			Gurjari	-	1.5	-	-
			IR-28	-	-	1.0	-
			Purna	-	-	-	1.0
			GR-7	-	-	1.0	-
			GAR-13	-	1.5	-	-
			GNR-3	-	4.0	-	2.0
GNRH-1	-	-	-	2.0			
16	KVK, Vyara	Paddy	GNR-3	-	-	6.0	-
			NAUR-1	-	-	2.0	-
			GNR-6	-	-	-	2.0
17	Polytechnic College, Vyara	Paddy	GNR-6	-	-	-	2.0
18	MCRS, Surat	Paddy	GNR-3	-	-	-	2.5
		Cotton	17 parental line	3.0	-	-	-
			10 stable variety	0.5	-	-	-
Pigeonpea	Vaishali	-	3.0	15.0	-		

211 *Shankar*  
5.5.17  
Director of Research

Dr. P. G. Shinde  
Nawari Agricultural University,  
Mumbai-400 001

19	MSRS, Surat	Paddy	Gurjari	-	-	-	5.0
			GNR-3	-	-	-	3.0
		Soybean	NRC-37	-	-	-	3.0
		Sorghum	GNJ-1	-	-	-	2.0
			GJ-38	-	-	-	1.0
		GFS-5	-	-	-	1.0	
20	KVK, SURAT	Paddy	GNR-3	-	-	-	12.0
21	NARP, Bharuch	Pigeonpea	GNP-2	-	-	-	2.0
			Vaishali	-	-	-	1.0
22	RCRS, Bharuch	Pigeonpea	Vaishali	-	2.5	10.0	1.0
		Cotton	G.Cot.-25	0.5	-	-	10.0
			G.Cot.-23	-	-	-	1.0
23	Polytechnic college, Bharuch	Pigeonpea	GNP-2	-	-	-	1.0
			GT-1	-	-	-	1.0
24	ARS, Achhalia	Paddy	Purna	-	-	-	2.0
		Pigeonpea	Vaishali	-	-	10.0	12.0
			GNP-2	1.0	-	-	-
			GT-1	-	-	-	1.0
		Papadi (Late Kharif + ratton)	GNIB-21	-	-	-	2.0
		Sorghum (Fodder)	CSV-21F	-	-	-	2.0
		Soybean	JS-335	-	-	-	2.5
		Urdbean	GU-1	-	-	-	3.0
		Indian bean	G. Wal-2	-	-	-	2.0
		Sunhamp	Local	-	-	-	1.0
		Cotton	G.Cot.-23	-	-	-	1.0
25	CWSS, Hansot	Paddy	GNR-3	-	-	10.0	-
		Pigeonpea	Vaishali	-	-	7.0	-
		Papadi (Late Kharif + ratton)	GNIB-22	-	-	-	1.0
		Sugarcane	Co-7072	-	-	-	2.5
			CoN-13072	-	-	-	0.5
CoN-13073	-		-	-	0.5		

  
 Director of Research  
 &  
 Dean P. G. Studies  
 Navsari Agricultural University  
 Navsari

26	ARS, Mangrol	Paddy	Gurjari	-	2.0	-	-
			GNR-3	-	2.0	-	-
		Pigeonpea	Vaishali	-	-	5.0	-
		Papadi (Late Kharif + ratton)	GNIB-22	-	-	-	1.0
			GNIB-21	-	-	-	1.0
		Mungbean (Late Kharif)	GM-6	-	-	-	2.0
Sorghum	GJ-42	-	-	-	1.0		
27	KVK, Dediapada	Paddy	GNR-6	-	-	-	3.0
			GNR-2	-	2.0	-	-
			Purna	-	-	-	4.0
		Pigeonpea	BDN-711	-	-	-	4.0
		Papadi (Late Kharif + ratton)	GNIB-21	-	-	-	2.0
		Sorghum	GJ-38	-	-	-	1.0
		Soybean	NRC-37	-	-	-	1.0
		Niger	GNN-1	1.0	-	-	-
28	ARS, Tanchha	Black mung	GBM-1	-	-	-	1.0
		Pigeonpea	Vaishali	-	-	3.0	-
		Sorghum	BP-53	-	-	-	1.0

  
 2/11 Director of Research  
 5.5.17  
 Dean P. G. Studies  
 Navsari Agricultural University  
 Navsari

## Summary of Seed Production Planning for Kharif-2017

Cereals						Area (acre)
Crop	Variety	BS	FS	CS	TF	Total
<b>1. Paddy</b>						
1	Masuri	0.0	2.0	6.0	0.0	8.0
2	Jaya	0.0	4.0	18.0	0.0	22.0
3	Gurjari	0.0	3.5	0.0	5.0	8.5
4	GNR-2	0.5	2.0	0.0	0.0	2.5
5	GNR-3	1.5	11.0	80.0	49.5	142.0
6	GNR-4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
7	GNR-5	0.5	0.0	0.0	2.0	2.5
8	GNR-6	0.5	0.0	0.0	21.5	22.0
9	GNR-7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
10	NAUR-1	0.5	1.0	3.0	0.0	4.5
11	IR-28	0.0	2.0	3.0	0.0	5.0
12	GR-7	0.0	2.0	9.5	0.0	11.5
13	Purna	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0
14	GAR-13	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
15	GNRH-1	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0
<b>TOTAL</b>		<b>6.0</b>	<b>27.5</b>	<b>119.5</b>	<b>85.0</b>	<b>238.0</b>
<b>2. Sorghum Grain</b>						
1	GJ-42	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0
2	GJ-38	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0
3	BP-53	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0
4	GNJ-2	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0
<b>TOTAL</b>		<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>6.0</b>	<b>6.0</b>
<b>3. Sorghum Fodder</b>						
1	CSV-21F	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0
2	GPS-5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0
<b>TOTAL</b>		<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>4.0</b>	<b>4.0</b>
<b>4. Nagli (Finger millet)</b>						
1	GN-4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
2	GN-5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
3	GNN-6	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2
4	GNN-7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
<b>TOTAL</b>		<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>
<b>5. Vari (Little millet)</b>						
1	GV-2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
2	GNV-3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
<b>TOTAL</b>		<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>

  
 21c Director of Research  
 &  
 Dean P. G. Studies  
 Navsari Agricultural University  
 Navsari



Pulses						
Crop	Variety	BS	FS	CS	TF	Total
<b>1. Pigeonpea</b>						
1	Vaishali	2.5	5.5	58.0	14.0	80.0
2	GNP-2	1.0	0.0	0.0	4.0	5.0
3	GT-102	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0
4	GT-1	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0
5	BDN-711	0.0	0.0	0.0	6.0	6.0
TOTAL		4.5	5.5	58.0	26.0	94.0
<b>2. Green gram</b>						
1	GM-6	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
<b>3. Black gram</b>						
1	GBM-1	0.5	0.0	0.0	1.0	1.5
<b>4. Urdbean</b>						
1	GU-1	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0
<b>5. Indian bean</b>						
1	GNIB-21	0.0	0.0	0.0	6.0	6.0
2	GNIB-22	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0
TOTAL		0.0	0.0	0.0	8.0	8.0
<b>6. Wal</b>						
1	G. Wal-2	0.0	0.0	0.0	7.0	7.0
<b>Oil seed Crops</b>						
<b>1. Niger</b>						
1	GNN-1	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0
<b>2. Soybean</b>						
1	NRC-37	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0
2	JS-335	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5
TOTAL		0.0	0.0	0.0	6.5	6.5
<b>Fiber Crops</b>						
<b>1. Cotton</b>						
1	17 parental line	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0
2	10 stable variety	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3	G.Cot.-25	0.5	0.0	0.0	10.0	10.5
4	G.Cot-23	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0
TOTAL		4.0	0.0	0.0	11.0	15.0
<b>1. Sunhamp</b>						
1	Local	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0
GRAND TOTAL		18.1	33.0	177.5	158.9	387.5

  
 Director of Research  
 &  
 Dean P. G. Studies  
 Navsari Agricultural University  
 Navsari