

ખરીફ ઋતુ- ૨૦૧૬ પાક આયોજન અંગે માન. કુલપતિ અધ્યક્ષતામાં તા.૨૬.૦૫.૨૦૧૬ ના રોજ ૯.૦૦

કલાકે મળેલ બેઠકની કાર્યવાહી અંગે એક્શન ટેકન રિપોર્ટ બાબત.....

ખરીફ ઋતુ-૨૦૧૬ પાક આયોજન અંગે માન. કુલપતિશ્રીની અધ્યક્ષતામાં વિવિધ સંશોધન કેન્દ્રના વડાશ્રીઓ હાજર રહેલ હતા. સૌ પ્રથમ સંશોધન નિયામકશ્રીએ માન.કુલપતિશ્રી તેમજ કેન્દ્રના વડાઓને આવકારી મીટીંગની કાર્યવાહી શરૂ કરતા જણાવેલ છે કે કેન્દ્ર હસ્તકની કોઈ 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.

- ખરીફ ઋતુ -૨૦૧૬ દરમ્યાન સીડ પ્રોડક્શન હેઠળ આવરી લેવામાં વિસ્તારમાં ઘણા કેન્દ્રોની પાક ઉત્પાદકતા સ્ટેટ એવરેજ કરતા પણ ઓછી છે જે યોગ્ય નથી. જેથી સીડ પ્લોટની સમયાંતરે મોનીટરીંગ કરી કેન્દ્રના વડાઓ જરૂર જણાય તો ત્વરિત પગલા લેવા તદ્દઉપરાંત નોડલ ઓફીસર, મેગાસીડ દ્વારા પાકના સ્ટેજ વાઇઝ મોનીટરીંગ કરી જરૂરી સુચનો આપવા.
- દરેક કેન્દ્રએ ફાર્મની આવક વધે તે માટે જનરલ પાકનું વાવેતર કરવું નહી.
- કેન્દ્ર ખાતે લેવામાં આવતા જુદા જુદા પાકોનાં સીડ પ્રોગ્રામના રોગીંગ રજીસ્ટર અવશ્ય નિભાવવું જેમાં વિજાતીય છોડની સંખ્યા અને રોગીંગ કરનાર અધિકારીનું નામ દર્શાવવું. તેમજ નોડલ ઓફીસર દ્વારા મુલાકાત લેવામાં આવે ત્યારે તેઓની સહી કરાવવી.
- 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.
- ડાંગરના ફાઉન્ડેશન પ્રોગ્રામ, જુદા જુદા કેન્દ્રો ખાતે લેવામાં આવે છે. જેનો GOT ટેસ્ટ માટે દર વર્ષે સેમ્પલ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (ડાંગર), નવસારી ખાતે મોકલવાના રહેશે. અને દિવેલાનો સેમ્પલ નોડલ ઓફીસરને મોકલવા.
- ચોમાસા દરમ્યાન રોડ તેમજ બાઉન્ડરી ઉપર વૃક્ષોરોપણ કરવું અને માવજત કરી તેનો રિપોર્ટ સમયાંતરે અત્રેની કચેરીને રજૂ કરવું અને તેની નોંધ ઝાડ રજીસ્ટરમાં અવશ્ય કરવી.
- દરેક કેન્દ્રએ પાક નિષ્ફળ જાય તો તે અંગેનું સચોટ કારણો દર્શાવી અત્રેની કચેરીથી મંજૂરી મેળવ્યા બાદ તેની નોંધ રોજકામ રજીસ્ટરમાં કરવું.
- બીજ ઉત્પાદન પ્રોગ્રામમાં જો કોઈ 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 લેવાડાવવો તેમજ બીજ ચકાસણી પ્રયોગશાળામાં જર્મીનેશન ટેસ્ટ કરાવી તેની એક નકલ નોડલ ઓફીસરને અવશ્ય મોકલવી.
- દરેક કેન્દ્રએ જમીનની તંદુરસ્તી સુધારવા એકાંતર વર્ષે સેન્દ્રિય ખાતર અને બાયો કમ્પોસ્ટનો ઉપયોગ અવશ્ય કરવાનો રહેશે.
- સંશોધન કેન્દ્ર ખાતે જ્યાં પિયતની સગવડ છે ત્યાં લાંબા ગાળાના પાકોમાં ટપક સિંચાંઈનો ઉપયોગ અવશ્ય કરવો.

- કેન્દ્ર ખાતે લેવામાં આવતા અખતરાઓ યોજનાર અલગ-અલગ દર્શાવવાના રહેશે. તેમજ દરેક અખતરાઓમાં પુરતું પ્લાન્ટ સ્ટેન્ડ જાળવવું.
- દરેક ફાર્મમાં મજુરોની અછત જોવા મળે છે. જેને ધ્યાને લઈ દરેક પાકોમાં ભલામણ કરેલ નિંદામણનાશક 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 ગ્રાહ્ય રાખવામાં આવશે નહીં.
- દરેક કેન્દ્રએ ઓફીસ, ગોડાઉન, ગેટને રીનોવેશન અને રંગરોગાન કરી કેન્દ્રને બ્યુટીફીકેશન કરવું.
- 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.
- બીજ ઉત્પાદન પ્રોગ્રામ હેઠળ અંદાજીત ઉત્પાદન થનાર જથ્થાને ધ્યાને લઈ કેટલી નોનવુવનબેગની જરૂરીયાત છે તેની વિગતો અગાઉથી નોડલ ઓફીસરને જણાવવાનું રહેશે.
- લાંબા ગાળાના ફળપાકો પૈકી જુના આંબામાં પૂર્વ મંજુરી મેળવ્યા બાદ જ નવીનીકરણ કરી વચ્ચે આંતરપાક લેવો અને તેને સંલગ્ન નવા ટેકનીકલ પ્રોગ્રામ બનાવી ZREAC માં રજુ કરવાના રહેશે.

માન.કુલપતિશ્રીએ નીચે મુજબના સુચનો કરેલ છે જેનો સત્વરે અમલ કરવા જણાવવામાં આવે છે.

- દરેક કેન્દ્રએ આગામી બજેટમાં આયોજન કરી ફાર્મ ફરતે દિવાલ બનાવવા યોગ્ય પગલા લઈ ફન્ડ અંગે કાર્યવાહી કરતા રહેવું. જેમાં ખાસ કરીને પ્રોબ્લેમેટીક વિસ્તારમાં ખાસ દિવાલ બનાવવી.
- દરેક કેન્દ્રો/વિભાગોએ સીડ, સેમ્પલીંગ, ગ્રાફ્ટ, બનાના સેપ અને બાયોફર્ટીલાઇઝર વેચાણનો રિપોર્ટ મેગાસીડ યોજનાને અવશ્ય મોકલવો.
- દરેક કેન્દ્રએ બિલ્ડીંગ રજીસ્ટર અવશ્ય નિભાવવું જેમાં બિલ્ડીંગનો સંપૂર્ણ ઇતિહાસ/ખર્ચ વિગેરે તેમાં દર્શાવવાનું રહેશે.
- યુનિવર્સિટી દ્વારા તાજેતરમાં નવી જાતો માટે ઓછામાં ઓછા ત્રણ હેક્ટર માટેનું બ્રીડર બીજ હોવું જોઈએ.
- યુનિવર્સિટી દ્વારા ભલામણ કરેલ ડાંગરની જુદીજુદી જાતોને તબક્કાવાર રીપ્લેશ કરી નવી જાતોનો સીડ પ્રોગ્રામ લઈ ખેડૂતોમાં વ્યાપ વધારવો.
- બાયોટેકનોલોજી વિભાગ દ્વારા ટીડીબા અને પરવળના ટીસ્યુ પ્લાન્ટ મોટા પાયે તૈયાર કરવા.
- ત્યારબાદ નોડલ ઓફીસર મેગાસીડ દ્વારા ખરીફ ઋતુ - ૨૦૧૬ દરમ્યાન લેવામાં આવનાર જુદાજુદા પાકોના સીડ પ્રોગ્રામ ફાળવવામાં આવેલ છે ( સામેલ છે) તે મુજબ વાવેતર કરવાનું રહેશે જેની ખાસ નોંધ લેવી.

જા.નં.નકુયુ/સંનિ/પાક આયોજન/ટી.૨/૫૮૭/૨૦૧૬

તા. ૧૦.૦૬.૨૦૧૬

સંશોધન નિયામક અને  
અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાધ્યક્ષ

૨૦/૬/૧૬

## Planning of Paddy seed production *Kharif-2016*

(Area in Acre)

Sr. No.	Name of the centre	Variety	Stage	Area
1	College Farm, Navsari	Masuri	Certified	8.5
		Jaya	Certified	17
		Gurjari	Certified	20
2	PCP, Navsari	GNR-3	Truthful	18
3	Soil & Water Management Res. Unit, Navsari	GNR-3	Certified	2.0
			Truthful	5.0
4	Main Rice Research Station, Navsari	GNR-3	Breeder	1.5
		GNR-3	Foundation	7.0
		NAUR-1	Breeder	0.5
		GNR-2	Breeder	0.5
		GNR-4	Breeder	0.5
		GNR-5	Breeder	0.5
5	Danti Farm, Navsari	Jaya	Certified	4.0
		GNR-3	Certified	5.0
		GNR-5	Truthful	1.0
6	Main Sugarcane Res. Sta., Navsari	GNR-3	Certified	13.0
7	Krishi Vigyan Kendra, Navsari	GNR-3	Certified	2.5
		NAUR-1	Certified	2.5
8	Experimental Res. Sci., Paria	GNR-3	Certified	2.0
		Jaya	Certified	4.0
9	Niger Res. Sta., Vanarasi	GR-7	Certified	2.5
		IR-28	Certified	3.5
		Paddy 186	Truthful	0.5
10	Hill Millet Res. Sta., Waghai	GR-7	Foundation	2.0
			Certified	5.0
		IR-28	Foundation	4.0
			Certified	2.0
		NAUR-1	Foundation	2.0
11	Krishi Vigyan Kendra, Waghai	GR-7	Certified	3.0
		IR-28	Certified	5.0

12	Rice Regional Res. Sta., Vyara	Jaya	Foundation	2.0
			Certified	5.0
		Gurjari	Foundation	2.0
		GR-7	Certified	2.0
		IR-28	Certified	2.0
		GNR-3	Foundation	5.0
		GAR-13	Foundation	2.0
		GNR-6	Truthful	2.0
		Purna	Truthful	2.0
	GNRH-1 Hy	Truthful	3.0	
13	Krishi Vigyan Kendra, Vyara	Jaya	Certified	3.0
		Gurjari	Certified	2.0
		IR-28	Certified	1.0
		GNR-3	Certified	2.0
14	Polytechnic School, Vyara	IR-28	Certified	2.0
15	Wheat Res. Sta., Bardoli	GNR-3	Certified	2.0
		Jaya	Foundation	2.0
			Certified	13.0
16	Agricultural Res. Sta., Mangrol	Gurjari	Foundation	5.0
17	Agricultural Res. Sta., Achhalia	IR-28	Certified	2.0
18	Main Cotton Res. Sta., Surat	GNR-3	Truthful	7.0
19	Main Sorghum Res. Sta., Surat	GNR-3	Truthful	7.0
20	Sub Cotton Wilt Res. Sta. Hansot	Jaya	Certified	7.5
		GNR-3	Certified	2.5
21	Krishi Vigyan Kendra, Dediypada	IR-28	Certified	6.0
		GNR-2	Foundation	5.0
		Purna	Truthful	4.0
22	Forestry, Navsari	Gurjari	Certified	1.0
		GNR-3	Truthful	1.0
<b>TOTAL</b>				<b>246.5</b>

## Summary of Paddy seed production *Kharif-2016*

(Area in Acre)

Sr. No.	Variety	Breeder	Foundation	Certified	Truthful
1	Masuri	-	-	8.5	-
2	Jaya	-	4.0	53.5	-
3	Gurjari	-	7.0	23.0	-
4	GR-7	-	2.0	12.5	-
5	IR-28	-	4.0	23.5	-
6	GNR-3	1.5	12.0	31.0	38.0
7	NAUR-1	0.5	2.0	2.5	-
8	GAR-13	-	2.0	-	-
9	GNR-2	0.5	5.0	-	-
10	GNR-4	0.5	-	-	-
11	GNR-5	0.5	-	-	1.0
12	GNR-6	-	-	-	2.0
13	GNRH-1 Hy	-	-	-	3.0
14	Purna	-	-	-	6.0
15	Paddy 186	-	-	-	0.5
<b>TOTAL</b>		<b>3.5</b>	<b>38.0</b>	<b>154.5</b>	<b>50.5</b>
<b>GRAND TOTAL</b>		<b>246.5</b>			

*(Handwritten Signature)*

# Planning of Pigeonpea cv. Vaishali seed production *Kharif-2016*

(Area in Acre)

Sr. No.	Name of the centre	Breeder	Foundation	Certified	Truthful
1	Pulses Res. Sta., Navsari	2.0	-	-	-
		1.0 (BDN-711)*	-	-	-
2	College Farm, Navsari	-	-	-	3.0
3	Main Cotton Res. Sta., Surat	-	3.0	12.0	-
4	Regional Cotton Wilt Res. Sta. Bharuch	-	2.0	10.0	2.0
5	NARP., Bharuch	-	-	3.0	1.0 (GT-1)**
		-	-	-	2.0 GNT-2*** (BP-06-33)
6	Polytech, Bharuch	-	-	1.5	1.5 (GT-1)**
7	Agricultural Res. Sta., Achhalia	-	-	20.0	2.0
8	Sub Cotton Wilt Res. Sta. Hansot	-	-	8.0	-
9	Agricultural Res. Sta., Mangrol	-	-	7.0	-
10	Agricultural Res. Sta., Tanchha	-	-	4.0	1.0
11	Krishi Vigyan Kendra, Dediyapada	-	-	3.0	2.0
12	Experimental Res. Sci., Paria	-	-	10.0	-
<b>TOTAL</b>		<b>2.0</b>	<b>5.0</b>	<b>78.5</b>	<b>10.0</b>
<b>GRAND TOTAL</b>		<b>95.5</b>			

Note:- BDN-711\* (Breeder) - 1.0

GT-1\*\* (Truthful) - 2.50

GNT-2\*\*\* [BP-06-33] (Truthful) - 2.0