

राजस्थान सरकार
कृषि निदेशालय, पंत कृषि भवन, जयपुर, राजस्थान

क्रमांक: एफ8(5)/नि.कृ./एटीसी/एनएमएसए/2016-17/ 4136-4229 दिनांक:- 18/10/2016

1. मुख्य कार्यकारी अधिकारी,
जिला परिषद.....
2. उप निदेशक कृषि (विस्तार), जिला परिषद.....

विषय:- नेशनल मिशन फोर सस्टेनबल एग्रीकल्चर (एन.एम.एस.ए.)- वर्षा आधारित क्षेत्र विकास (RAD) के क्रियान्वयन हेतु वर्ष 2016-17 के लिए अतिरिक्त कलस्टर आवंटन करने बाबत।

प्रसंग:- भारत सरकार के पत्रांक 1-13/2014-आर.एफ.एस ।।। दिनांक 29.09.2016

उपरोक्त विषयान्तर्गत प्रासंगिक पत्र द्वारा भारत सरकार ने एन.एम.एस.ए. -वर्षा आधारित क्षेत्र विकास (आर.ए.डी.) कार्यक्रम के तहत अवशेष राशि के पूर्ण उपयोग हेतु वर्ष 2016-17 में क्रियान्वयन के लिए अतिरिक्त कलस्टर का आवंटन किया है। अनुमोदित 22 नये कलस्टर को मोडल तथा मदवार राशि का विवरण संलग्न किया जा रहा है। अतः आपको निर्देशित किया जाता है कि संलग्न आवंटन अनुसार नये कलस्टर का चयन कर कलस्टर प्लान सहित 15.10.2016 तक सूचित करावे तथा मोडल अनुसार कृषि पद्धति तथा सहायक गतिविधियों का शतप्रतिशत क्रियान्वयन सुनिश्चित करावे। प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना के तहत निर्मित डी आई पी में से फार्म पौण्ड निर्माण/डीजल पम्प के लिये चयनित कृषकों को आवश्यक रूप से लाभाविन्त किया जावे। कार्यक्रम क्रियान्वयन हेतु विस्तृत दिशा निर्देश कृषि आयुक्तालय के पूर्व पत्रांक एफ8(5)/आ.कृ./एटीसी/एनएमएसए/2015-16/1402-1531 दिनांक 23.06.2015 के द्वारा भिजवाये जा चुके हैं। उक्त आवंटन कृषि निदेशालय के पत्र क्रमांक एफ8(5)/नि.कृ./एटीसी/एनएमएसए/2016-17/2338-2472 दिनांक 01.08.2016 द्वारा दिये गये लक्ष्यों के अतिरिक्त है।

संलग्न -उपरोक्तानुसार ।

(अम्बरीष कुमार)
निदेशक कृषि

क्रमांक: एफ8(5)/नि.कृ./एटीसी/एनएमएसए/2016-17/4136-4229 दिनांक:- 18/10/2016

प्रतिलिपि सुचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु:-

1. निजी सचिव माननीय कृषि मंत्री महोदय राजस्थान सरकार जयपुर
2. निजी सचिव प्रमुख शासन सचिव कृषि शासन सचिवालय जयपुर
3. जिला कलक्टर.....
4. अतिरिक्त आयुक्त वर्षा आधारित पद्धति कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय, कृषि सहकारिता एवं किसान कल्याण विभाग, कृषि भवन नई दिल्ली।
5. निदेशक उद्यान विभाग, कृषि भवन जयपुर
6. निदेशक पशुपालन विभाग, टोंक रोड जयपुर
7. अपर निदेशक कृषि (आदान/विस्तार/अनुसंधान/एन.एम.ओ.ओ.पी) मुख्यालय जयपुर
8. संयुक्त निदेशक कृषि ज.उ.प्र./रसायन/फसल बीमा/एम एण्ड ई/योजना जयपुर
9. मुख्य सांख्यिकी अधिकारी मुख्यालय जयपुर
10. संयुक्त निदेशक कृषि विस्तार-खण्ड.....
11. उप निदेशक कृषि(सूचना/सांख्यिकी) मुख्यालय जयपुर
12. कम्प्यूटर प्रोग्रामर कृषि भवन जयपुर को विभागीय वेबसाइट पर अपलोड कराने हेतु

(एस.के.हुड्डा)

संयुक्त निदेशक कृषि शास्य (एटीसी)

District wise no. of additional clusters and financial allotment under NMSA(RAD), during 2016-17

SN	District	Live Stock Based			Horti Based			Tree Based			Total Model Cost	Admn. cost	Total available funds for 2016-17
		No of Clusters	Cost per Cluster	Total Amount (@ 30.18 Lac)	No of Clusters	Cost per Cluster	Total Amount (@ 32.07 Lac)	No of Clusters	Cost per Cluster	Total Amount (@ 26.25 Lac)			
1	Ajmer	1	30.18	30.18							30.18	1	31.18
2	Alwar			0					1	26.25	26.25	1	27.25
3	Banswara			0	1	32.07	32.07					1	33.07
4	Baran			0									0
5	Barmer			0									0
6	Bharatpur	1	30.18	30.18							30.18	1	31.18
7	Bhilwara	1	30.18	30.18							30.18	1	31.18
8	Bikaner	1	30.18	30.18							30.18	1	31.18
9	Bundi			0	1	32.07	32.07				32.07	1	33.07
10	Chittor			0					1	26.25	26.25	1	27.25
11	Churu			0									0
12	Dausa			0	1	32.07	32.07				32.07	1	33.07
13	Dholpur	1	30.18	30.17							30.17	1	31.17
14	Dungarpur	2	30.18	60.36							60.36	3	63.36
15	Hanumangarh												0
16	Jaipur	1	30.18	30.18							30.18	1	31.18
17	Jaisalmer			0									0
18	Jalore			0									0
19	Jhalawar			0									0
20	Jhunjhunu			0					1	26.25	26.25	1	27.25
21	Jodhpur			0					1	26.25	26.25	1	27.25
22	Karauli	1	30.18	30.18							30.18	1	31.18
23	Kota			0									0
24	Nagaur	1	30.18	30.18							30.18	1	31.18
25	Pali	1	30.18	30.18							30.18	1	31.18
26	Partapgarh			0									0
27	Rajsamand	1	30.18	30.18							30.18	1	31.18
28	S. Madhopur			0	1	32.07	32.07				32.07	1	33.07
29	sikar	0		0					1	26.25	26.2	1.94	28.14
30	Sirohi			0									0
31	Sri ganganagar			0									0
32	Tonk	1	30.18	30.18							30.18	1	31.18
33	Udaipur			0									0
	Total	13		392.33	4		128.28		5		131.2	23.94	675.75
	JD Admn HQ											8	
	Grand Total											31.94	683.75

A. Horticulture based System Model (Cluster Development Plan) No.of Clusters :4

I.	Farming Systems				Rs.lakh
Sr. No.	Farming Systems	Area Proposed (Ha)	Number of beneficiary	Estimated cost/ cluster Rs.	Assistance Sought from NMSA Rs.
1	Horticulture based System (Plantation+Cropping system)	55	55	27.5	13.75
2	Livestock Based System- (Cow/Buffalo+Cropping system)	25	25	20	10
Total - I		80	80	47.5	23.75

II Value addition and Resource Conservation

Sr. No.	Interventions	Number Proposed	Capacity /area	Number of organizations /group/ Individual	Estimated cost/cluster Rs	Assistance Sought from NMSA. RS
1	Green house					
1.1	Green house Tubular Type	0	1008 sqm	0	0	0
1.2	Low Tunnel poly house	1	0.1Ha	1	0.6	0.3
2	Apiculture	5	20 colonies	5	2	0.78
3	Water harvesting structures					
3.1	Farm pond(individual)-20x20x3	5	1200 Cum	5	5.26	2.63
3.2	Water lifting Device	5		5	1.5	0.75
4	Water Management					
5	Vermi compost					
5.1	Permanent Unit	5	800 cu.ft	5	5	2.5
5.2	HDPE Bed	12	No.	12	1.92	0.96
6	Training					
6.1	Training to farmers	4	No.	4	0.4	0.4
7	Insitumoisture conservation	0	Ha.	0	0	0
8	Reclamation of Alkali soil	0	Ha.	0	0	0
Total - II					16.68	8.32
Total I + II					64.18	32.07

Note- *Plantation + Cropping system will be followed in Horti based system, Cow/Buffalo+Mixed farming+Fodder will be followed in livestock based system,

** The farmers are not taking up green house/ low tunnel due to higher subsidy rate under NHM. .

[Signature]

NMSA (RAD) supplementary Annual Action Plan 2016-17.

C. Livestock based System Model (Cluster Development Plan)

No. of Clusters : 13

I.	Farming Systems				Rs.lakh
Sr. No.	Farming Systems	Area Proposed (Ha)	Number of beneficiary	Estimated cost/cluster Rs	Assistance Sought from NMSA Rs.
1	Horticulture based System (Plantation+Cropping system)	9	9	4.5	2.25
2	Livestock Based System- (Cow/Buffalo/Dairy+Crop ping system)	35	35	28	14
3	Livestock Based System- Sheep/Goat+Cropping system)	20	20	10	5
4	Silvipasture based system (Grass+Plantation)	0	0	0	0
	Total - I	64	64	42.5	21.25

II Value addition and Resource Conservation

Sr. No.	Interventions	Number Proposed	Capacity /area	Number of organizations /group/ Individual	Estimated cost/cluster Rs	Assistance Sought from NMSA. RS
1	Green house					
1.1	Green house Tubular Type	0	1008 sqm	0	0	0
1.2	Low Tunnel poly house	0	0.1Ha	0	0	0
2	Apiculture	5	20 colonies	5	2	0.78
3	Water harvesting structures					
3.1	Farm pond(individual)-20x20x3 cum	8	1200 Cum	8	8.4	4.2
3.2	Water lifting Device Diesel/Electric	5		5	1.5	0.75
4	Water Management					
5	Vermi compost					
5.1	Permanent Unit	4	800 cu.ft	4	4	2
5.2	HDPE Bed	10	No.	10	1.6	0.8
6	Training					
6.1	Training to farmers	4	No.	4	0.4	0.4
7	Insitumoiature conservation	0	Ha.	0	0	0
8	Reclamation of Alkali soil	0	Ha.	0	0	0
	Total - II				17.9	8.93
	Total I + II				60.4	30.18

Note- *Plantation + Cropping system will be followed in Horti based system, Cow/Buffalo/Sheep/Goat+Mixed farming+Fodder will be followed in livestock based system,

** The farmers are not taking up green house/ low tunnel due to higher subsidy rate under NHM.



NMSA (RAD) supplementary Annual Action Plan 2016-17.
D. Tree based Farming System (Cropping system with peripheral plantation)
Model (Cluster Development Plan) No.of Clusters : 5

I. Farming Systems					Rs.lakh
Sr. No.	Farming Systems	Area Proposed (Ha)	Number of beneficiary	Estimated cost/cluster Rs.	Assistance Sought from NMSA Rs.
1	Tree based farming system (Cropping system with peripheral plantation)	40	40	12	6
2	Livestock Based System- (Cow/Buffalo+Cropping system)	20	20	16	8
3	Livestock Based System- Sheep/Goat+Cropping system)	15	15	7.5	3.75
4	Silvipasture based system (Grass+Plantation)	0	0	0	0
Total - I		75	75	35.5	17.75

II Value addition and Resource Conservation

Sr. No.	Interventions	Number Proposed	Capacity /area	Number of organizations /group/ Individual	Estimated cost/cluster Rs	Assistance Sought from NMSA. RS
1	Green house					
1.1	Green house Tubular Type	0	1008 sqm	0	0	0
1.2	Low Tunnel poly house	0	0.1Ha	0	0	0
2	Water harvesting structures					
2.1	Farm pond(individual)-20x20x3 cum	5	1200 Cum	5	5.25	2.63
2.2	Water lifting Device Diesel/Electric	15		15	4.5	2.25
3	Water Management					
4	Vermi compost					
4.1	Permanent Unit	5	800 cu.ft	5	5	2.5
4.2	HDPE Bed	9	No.	9	1.44	0.72
5	Training					
5.1	Training to farmers	4	No.	4	0.4	0.4
6	Insitumoisture conservation	0	Ha.	0	0	0
7	Reclamation of Alkali soil	0	Ha.	0	0	0
Total - II					16.59	8.5
Total I + II					52.09	26.25

Note- * Cropping system with peripheral plantation of fruits like lemon, Caronda, Guava, Papaya, low density trees/shrubs of economic values etc. will be followed under tree based farming system, Cow/Buffalo/Sheep/Goat+Mixed farming+Fodder will be followed in livestock based system

** The farmers are not taking up green house/ low tunnel due to higher subsidy rate under NHM.

b