

राजस्थान सरकार
कृषि आयुक्तालय, पंत कृषि भवन, जयपुर

क्रमांक:- एफ8(5)/नि.कृ./एटीसी/एनएमएसए/2016-17/2338-2472 दिनांक:- 01/08/2016

1. मुख्य कार्यकारी अधिकारी,
जिला परिषद, ~~समस्ता~~
2. उपनिदेशक कृषि विस्तार,
जिला परिषद, ~~समस्ता~~

विषय:-नेशनल मिशन फॉर सस्टेनेबल एग्रीकल्चर (एन.एम.एस.ए)-वर्षा आधारित क्षेत्र विकास (आर.ए.डी) कार्यक्रम के तहत वर्ष 2015-16 में आवंटित कलस्टर में अधूरे कार्यों को वर्ष 2016-17 में क्रियान्वित करने हेतु दिशा-निर्देश।

प्रसंग:- भारत सरकार के पत्रांक 1-13/2014 RFS -III दिनांक 12.07.2016

उपरोक्त विषयान्तर्गत प्रासंगिक पत्र द्वारा भारत सरकार ने नेशनल मिशन फॉर सस्टेनेबल एग्रीकल्चर (एन.एम.एस.ए)-वर्षा आधारित क्षेत्र विकास (आर.ए.डी) कार्यक्रम के तहत वर्ष 2015-16 की बचत राशि का रिवैलिडेशन किया जाकर निर्देशित किया है कि वर्ष 2015-16 में अनुमोदित वार्षिक कार्ययोजना अनुसार कार्य किये जाने हेतु राशि का व्यय वर्ष 2016-17 में किया जावे। तदनुसार वर्ष 2015-16 में जिलेवार प्रावधान की गई राशि में से शेष राशि का आवंटन जिलेवार किया जाकर निर्देशित किया जाता है कि वर्ष 2015-16 में शेष रही गतिविधियों की शत-प्रतिशत भौतिक प्रगति अर्जित कर वित्तीय लक्ष्यों की प्राप्ति सुनिश्चित करें। अनुमोदित 42 कलस्टर का मॉडल तथा मदवार राशि का विवरण संलग्न किया जा रहा है। कार्यक्रम क्रियान्वयन हेतु विस्तृत दिशा-निर्देश कृषि आयुक्तालय के पूर्व पत्रांक एफ 8(5)आ.कृ./ए.टी.सी. /एनएमएसए/2015-16/1402-1531 दिनांक 23.06.2015 के द्वारा भिजवाये जा चुके हैं।


संलग्न:-उपरोक्तानुसार

(अम्बरीष कुमार)
निदेशक कृषि

क्रमांक:- एफ8(5)/नि.कृ./एटीसी/एनएमएसए/2016-17/2338-2472 दिनांक:- 1/08/2016
प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु:-

1. निजी सचिव, माननीय कृषि मंत्री महोदय, राजस्थान सरकार, जयपुर।
2. निजी सचिव, प्रमुख शासन सचिव कृषि, शासन सचिवालय, राजस्थान, जयपुर।
3. प्रमुख शासन सचिव, उद्यान, राजस्थान, जयपुर।
4. जिला कलेक्टर, जिला ~~समस्ता~~..... ।
5. अतिरिक्त आयुक्त, वर्षा आधारित पध्दति, कृषि मंत्रालय, कृषि, सहकारिता एवं किसान कल्याण विभाग, कृषि भवन, नई दिल्ली।
6. निजी सचिव, निदेशक कृषि, राजस्थान जयपुर।

7. निदेशक, जल ग्रहण विकास एवं भू-संरक्षण विभाग, जयपुर।
8. निदेशक उद्यान विभाग, राजस्थान, जयपुर।
9. निदेशक, पशुपालन विभाग, टोंक रोड, जयपुर।
10. निदेशक, मत्स्य पालन विभाग, जयपुर।
11. अपर निदेशक कृषि (आदान/विस्तार/अनुसंधान/एनएमओओपी), मुख्यालय जयपुर।
12. संयुक्त निदेशक कृषि, जल उपयोग प्रकोष्ठ/रसायन/फसल बीमा/एम एण्ड ई/योजना, जयपुर।
13. मुख्य सांख्यिकी अधिकारी, मुख्यालय, जयपुर।
14. संयुक्त निदेशक कृषि (वि०) खण्ड जयपुर/सीकर/भरतपुर/जालौर/जोधपुर/कोटा/भीलवाड़ा/उदयपुर/श्रीगंगानगर/बीकानेर।
15. उप निदेशक कृषि, (सूचना/सांख्यिकी) मु० जयपुर।
16. प्रभारी किसान कॉल सेंटर कृषि भवन जयपुर।
17. कम्प्यूटर प्रोग्रामर, कृषि भवन, जयपुर को विभागीय वेबसाइट पर अपलोड कराने हेतु।


(एस.के.हुड्डा)
 संयुक्त निदेशक कृषि (शस्य) एटीसी

NMSA (RAD) Annual Action Plan 2015-16.

A. Horticulture based System Model (Cluster Development Plan) No.of Clusters : 15

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)	60	60	30	15
2	Livestock Based System- (Cow/Buffalo+Cropping system)	32	32	25.6	12.8
Total - I		92	92	55.6	27.8

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	1	1008 sqm	1	9.44	4.72
1.2	Low Tunnel poly house	1	0.1Ha	1	0.6	0.3
2	Apiculture	4	20 colonies	4	1.6	0.64
3	Water harvesting structures					
3.1	Farm pond(individual)-20x20x3 cum	2	1200 Cum	2	2.1	1.05
3.2	Water lifting Device Diesel/Electric	10		10	3	1.5
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					
8	Reclamation of Alkali soil	20	Ha.	20	4	2
Total - II					28.06	14.07
Total I + II					83.66	41.87

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

** The funds for water management activity will be arranged from on farm water management component of NMSA.

b

NMSA (RAD) Annual Action Plan 2015-16.

C. Livestock based System Model (Cluster Development Plan)

No. of Clusters : 17

I. Farming Systems					
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+Cropping system)	37	37	29.6	14.8
3	Livestock Based System- Sheep/Goat+Cropping system)	20	20	10	5
4	Silvipasture based system (Grass+Plantation)	5	5	1.5	0.75
Total - I		71	71	45.6	22.8

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	1	1008 sqm	1	9.44	4.72
1.2	Low Tunnel poly house	1	0.1Ha	1	0.6	0.3
2	Apiculture	2	20 colonies	2	0.8	0.32
3	Water harvesting structures					
3.1	Farm pond(individual)-20x20x3 cum	4	1200 Cum	4	4.2	2.1
3.2	Water lifting Device Diesel/Electric	10		10	3	1.5
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	Insitumosture conservation					
8	Reclamation of Alkali soil	25	Ha.	25	5	2.5
Total - II					29.04	14.64
Total I + II					74.64	37.44

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 funds for water management activity will be arranged from on farm water management component of NMSA.

5

9

NMSA (RAD) Annual Action Plan 2015-16.

**D. Tree based Farming System (Cropping system with peripheral plantation)
Model (Cluster Development Plan) No. of Clusters : 10**

I. Farming Systems					
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)	45	45	13.5	6.75
2	Livestock Based System- (Cow/Buffalo+Cropping system)	20	20	16	8
3	Livestock Based System- Sheep/Goat+Cropping system)	21	21	10.5	5.25
4	Silvipasture based system (Grass+Plantation)	5	5	1.5	0.75
Total - I		91	91	41.5	20.75

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	1	1008 sqm	1	9.44	4.72
1.2	Low Tunnel poly house	1	0.1Ha	1	0.6	0.3
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	4	800 cu.ft	4	4	2
4.2	HDPE Bed	6	No.	6	0.96	0.48
5	Training					
5.1	Training to farmers	4	No.	4	0.4	0.4
6	Insitumoisture conservation					
7	Reclamation of Alkali soil					
		15	Ha.	15	3	1.5
Total - II					28.15	14.28
Total I + II					69.65	35.03

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 funds for water management activity will be arranged from on farm water management component of NMSA.

h

5

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

	Live Stock Based			Horti Based			Tree Based			Balance funds on 01-04-2016	Admn cost	Total available funds for 2016-17	
	No of Clusters	Cost per Cluster	Total Amount (@ 37.44 Lac)	No of Clusters	Cost per Cluster	Total Amount (@ 41.87 Lac)	No of Clusters	Cost per Cluster	Total Amount (@ 35.03 Lac)				Total Model Cost
1 Ajmer	2	37.44	74.88			0			0	74.88	51.06	3.5	54.56
2 Alwar			0			0		35.03	35.03	35.03	27.7	1.42	29.12
3 Banswara			0	1	41.87	41.87			0	41.87	37.09	1.1	38.19
4 Baran			0	2	41.87	83.74			0	83.74	61.8	1.25	63.05
5 Barmer	2	37.44	74.88			0		35.03	35.03	74.88	65.53	2.85	68.38
6 Bharatpur			0			0			0	35.03	23.48	2.45	25.93
7 Bhilwara	2	37.44	74.88			0			0	74.88	54.1	2.75	56.85
8 Bikaner	1	37.44	37.44			0			0	37.44	31	3.35	34.35
9 Bundi			0	1	41.87	41.87			0	41.87	38.35	1	39.35
10 Chittoor			0	1	41.87	41.87			0	41.87	33.43	3.05	36.48
11 Churu			0	1	41.87	41.87			0	41.87	38.33	1	39.33
12 Dausa			0	1	41.87	41.87			0	41.87	30.09	1.35	36.48
13 Dholpur	1	37.44	37.44			0			0	37.44	37.44	1	38.44
14 Dungarpur	2	37.44	74.88			0			0	74.88	46.2	1.7	47.9
15 Hanumanagarh	1	37.44	37.44			0			0	37.44	37.44	0.9	38.34
16 Jaipur	2	37.44	74.88			0			0	74.88	29.21	2.95	32.16
17 Jaisalmer			0			0		35.03	35.03	35.03	32.41	0.85	33.26
18 Jalore			0	1	41.87	41.87			0	41.87	41.87	1.15	43.02
19 Jhalawar			0	2	41.87	83.74			0	83.74	65.19	1.5	66.69
20 Jhunjhunu			0			0		35.03	35.03	35.03	35.03	1	36.03
21 Jodhpur			0			0		35.03	35.03	35.03	27.36	2.75	30.11
22 Karali			0			0		35.03	35.03	35.03	24.35	0.75	25.1
23 Kota			0	1	41.87	41.87			0	41.87	38.11	3.5	41.61
24 Nagaur			0			0		35.03	35.03	35.03	25.31	1.4	26.71
25 Pali	1	37.44	37.44			0			0	37.44	31.34	2.55	33.89
26 Partapgarh	1	37.44	37.44			0			0	37.44	37.44	0.97	38.41
27 Rajasmand	1	37.44	37.44			0			0	37.44	24.44	0.85	25.29
28 S. Madhopur			0	2	41.87	83.74			0	83.74	83.73	3.2	86.93
29 sikar			0			0		35.03	35.03	35.03	17.80	2.55	20.35
30 Sirohi			0	2	41.87	83.74			0	83.74	83.73	1.65	85.38
31 Sri ganganer	1	37.44	37.44			0			0	37.44	21.01	1.25	22.26
32 Tonk			0			0		35.03	35.03	35.03	18.67	0.7	19.37
33 Udaipur			0	0		0		35.03	35.03	35.03	29.06	3	32.06
Total	17		636.48	15		628.05			350.3	1614.83	1279.10	61.24	1340.34
JD Admn HQ												19.5	19.5
Grand Total												80.74	1359.84

2

6

