

राजस्थान सरकार  
कृषि आयुक्तालय, पंत कृषि भवन, जयपुर, राजस्थान

क्रमांक: एफ8(5)(6)/आ.कृ./एटीसी/एनएमएसए/बजट/2017-18/ दिनांक:- 7/7/2017  
3071-3179

मुख्य कार्यकारी अधिकारी,  
जिला परिषद, समस्त.....

उप निदेशक कृषि (विस्तार), जिला परिषद, समस्त.....

**विषय:-**नेशनल मिशन फोर सस्टेनेबल एग्रीकल्चर (एन.एम.एस.ए.)- वर्षा आधारित क्षेत्र विकास (RAD) कार्यक्रम के तहत वर्ष 2015-16 में आवंटित कलस्टर में अधूरे कार्यों को वर्ष 2017-18 में पूर्ण कराने हेतु दिशा-निर्देश।

भारत सरकार द्वारा नेशनल मिशन फोर सस्टेनेबल एग्रीकल्चर (एन.एम.एस.ए.)-वर्षा आधारित क्षेत्र विकास (RAD) कार्यक्रम के तहत वर्ष 2016-17 की अवशेष राशि का रिवेलिडेशन कर वर्ष 2015-16 में आवंटित कलस्टर अनुसार कार्य किये जाने हेतु राशि का व्यय वर्ष 2017-18 में करने की अनुमति प्रदान की गई है। कृषि आयुक्तालय के पत्राक एफ 8 (5) नि.कृ./एटीसी/एनएमएसए/2016-17/2338-2472 दिनांक 01.08.2016 द्वारा अनुमोदित मॉडल भिजवाया गया था (प्रति पुनः संलग्न है।) यह निर्देशित किया जाता है कि अनुमोदित 42 कलस्टर में अब तक शेष रही गतिविधियों की भौतिक प्रगति अर्जित कर उपलब्ध प्रावधान अनुसार राशि का उपयोग सुनिश्चित करावें।

यह भी निर्देशित किया जाता है कि वृक्षारोपण तथा उद्यानिकी कार्य मानसून के दौरान पूर्ण कर वित्तीय लक्ष्यो के अनुसार प्राप्ती माह दिसम्बर 2017 तक सुनिश्चित करें। इस हेतु आवश्यक पौधो की अग्रिम व्यवस्था सुनिश्चित की जावें। कार्यक्रम कियान्वयन हेतु विस्तृत दिशा निर्देश कृषि आयुक्तालय के पूर्व पत्राक एफ 8 (5) आ.कृ./एटीसी/एनएमएसए/2016/1402-1531 दिनांक 23.06.2015 द्वारा भिजवाये जा चुके हैं। आवंटित राशि में से व्यय कर भौतिक तथा वित्तीय प्रगति वर्षवार पृथक-पृथक संधारित किया जाना सुनिश्चित करावें।

भारत सरकार के निर्देशानुसार अनुदान हेतु कलस्टर के समस्त कृषकों के आधार कार्ड की प्रति या अधिप्रमाणन दस्तावेज भी आवश्यक रूप से प्राप्त किया जाना सुनिश्चित करें।

संलग्न:- 4

(विकास सीतारामजी भाले)  
आयुक्त कृषि

क्रमांक: एफ8(5)(6)/आ.कृ./एटीसी/एनएमएसए/बजट/2017-18/ दिनांक:- 7/7/2017  
प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु:- 3071-3179

1. निजी सचिव, माननीय कृषि मंत्री महोदय, राजस्थान सरकार, जयपुर।
2. निजी सचिव, प्रमुख शासन सचिव कृषि, शासन सचिवालय, राजस्थान, जयपुर।
3. अतिरिक्त आयुक्त, वर्षा आधारित पध्दति, कृषि मंत्रालय, कृषि, सहकारिता एवं किसान कल्याण विभाग, कृषि भवन, नई दिल्ली।

4. निजी सचिव, आयुक्त कृषि, राजस्थान जयपुर।
5. निदेशक उद्यान विभाग, राजस्थान, जयपुर।
6. निदेशक, पशुपालन विभाग, टोंक रोड़, जयपुर।
7. निदेशक, मत्स्य पालन विभाग, जयपुर।
8. अपरनिदेशक कृषि (आदान/विस्तार/अनुसंधान/एनएमओओपी), मुख्यालय जयपुर।
9. संयुक्त निदेशक कृषि, जल उपयोग प्रकोष्ठ/रसायन/फसल बीमा/एम एण्ड ई/योजना/आदान जयपुर।
10. मुख्य सांख्यिकी अधिकारी, मुख्यालय, जयपुर।
11. संयुक्त निदेशक कृषि (वि०)खण्ड  
जयपुर/सीकर/भरतपुर/जालौर/जोधपुर/कोटा/  
भीलवाड़ा/उदयपुर/श्रीगंगानगर/बीकानेर।
12. उप निदेशक कृषि, (सूचना/सांख्यिकी) मु० जयपुर।
13. प्रभारी किसान कॉल सेंटर कृषि भवन जयपुर।
14. कम्प्यूटर प्रोग्रामर, कृषि भवन, जयपुर को विभागीय वेबसाइट पर अपलोड कराने हेतु।



(एस.के.हुड्डा)

संयुक्त निदेशक कृषि शस्य (एटीसी)

पत्रिका 1 सी

District wise no. of clusters and financial allotment under NMSA, during 2015-16											
		Live Stock Based		Fishery Based		Horti Based		Tree Based		ADMN Exp.	Total
		No of Clusters	Total Amount (@ 37.44 Lac)	No of Clusters	Total Amount (@30.90 Lac)	No of Clusters	Total Amount (@ 41.87 Lac)	No of Clusters	Total Amount (@ 35.03 Lac)		
1	Ajmer	2	74.88		0		0		0	0	74.88
2	Alwar		0		0		0	1	35.03	0	35.03
3	Banswara		0	0	0	1	41.87	0	0	0	41.87
4	Baran		0		0	2	83.74		0	0	83.74
5	Barmer	2	74.88		0		0		0	0	74.88
6	Bharatpur		0		0		0	1	35.03	0	35.03
7	Bhilwara	2	74.88		0		0		0	0	74.88
8	Bikaner	1	37.44	0	0		0		0	0	37.44
9	Bundi		0		0	1	41.87		0	0	41.87
10	Chittor		0		0	1	41.87	2	0	0	41.87
11	Churu		0		0	3	41.87	0	0	0	41.87
12	Dausa		0		0	1	41.87	0	0	0	41.87
13	Dholpur	1	37.44		0		0		0	0	37.44
14	Dungarpur	2	74.88		0		0		0	0	74.88
15	Hanumangarh	1	37.44	0	0		0		0	0	37.44
16	Jaipur	2	74.88		0		0		0	0	74.88
17	Jaisalamer		0		0		0	1	35.03	0	35.03
18	Jalore		0		0	1	41.87		0	0	41.87
19	Jhalawar		0		0	2	83.74		0	0	83.74
20	Jhunjhunu		0		0		0	1	35.03	0	35.03
21	Jodhpur		0		0		0	1	35.03	0	35.03
22	Karali		0		0		0	1	35.03	0	35.03
23	Kota		0		0	1	41.87		0	0	41.87
24	Nagaur		0		0		0	1	35.03	0	35.03
25	Pali	1	37.44		0		0		0	0	37.44
26	Partapgarh	1	37.44		0		0		0	0	37.44
27	Rajsamand	1	37.44		0		0		0	0	37.44
28	S. Madhopur		0		0	2	83.74		0	0	83.74
29	sikar		0		0		0	1	35.03	0	35.03
30	Sirobi		0		0	2	83.74		0	0	83.74
31	Sri ganganer	1	37.44	0	0		0		0	0	37.44
32	Tonk		0		0		0	1	35.03	0	35.03
33	Udaipur		0		0	0	0	1	35.03	0	35.03
	Total	17	636.48	0	0	15	628.05	10	350.3	0	1614.83
	JD Admn HQ									0	80.74
	Grand Total									0	1695.57

15

1

15

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
	<b>Total - I</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>55.6</b>	<b>27.8</b>

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	<b>Green house</b>					
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	<b>Apiculture</b>	<b>4</b>	<b>20 colonies</b>	<b>4</b>	<b>1.6</b>	<b>0.64</b>
3	<b>Water harvesting structures</b>					
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	<b>Water Management</b>					
5	<b>Vermi compost</b>					
5.1	Permanent Unit	5	800 cu.ft	5	5	2.5
5.2	HDPE Bed	12	No.	12	1.92	0.96
6	<b>Training</b>					
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
	<b>Total - II</b>				<b>28.06</b>	<b>14.07</b>
	<b>Total I + II</b>				<b>83.66</b>	<b>41.87</b>

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.

5

(2)

