

**Subject: Online implementation of NFSM-Wheat for the year 2019-20.**

- 1. Section in which Scheme is activated:** Crop Demonstration | प्रदर्शन प्लांट
- 2. Scheme Name:** National Food Security Mission – Wheat | राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन –गेहूं
- 3. Program Name which needs to be activated:** On Improved Technology on High Yielding varieties उच्च उपज वाले संस्करण पर बेहतर प्रौद्योगिकी पर प्रदर्शन प्लांट
- 4. Financial Year:** 2019-20
- 5. Start Date:** 15.10.2019
- 6. End Date:** 25.12.2019
- 7. Total Area Allocated (In are):** 3750 acre
- 8. Unit (Area Unit):** Acre .
- 9. Total Fund Allocated (INR):** Rs. 135 lakh
- 10. Assistance:** Rs.3600/- per acre.
- 11. Max Area Limit:** 1 Hactare (2.5 Acres)
- 12. Extend Days (if any optional)**
- 13. Guidelines (PDF only):**
  1. एक किसान को अधिकतम 1 हैक्टेयर (2.5 एकड) का लाभ दिया जाएगा।
  2. 20 प्रतिशत लाभ अनुसूचित जाति/30 प्रतिशत महिला किसान/33 प्रतिशत लघु एवम सीमान्त किसानों के लिए उपलब्ध है।
  3. किसान हरियाणा बीज विकास निगम के विक्रय केन्द्र से बीज खरीदेगा व अन्य प्रयोग होने वाली कृषि सामग्री (बीज के अतिरिक्त) भूमि सुधार विकास निगम/हरियाणा बीज विकास निगम/सरकारी/अर्ध सरकारी/सहकारी समीति या अधिकृत विक्रेता से खरीद कर रसीद सम्बन्धित कृषि विकास अधिकारी के पास भेजेगा तथा कृषि विकास अधिकारी सत्यापन करके उचित माध्यम द्वारा उप कृषि निदेशक के कार्यालय में भेजेगा। इसके पश्चात उप कृषि निदेशक के कार्यालय द्वारा अनुदान राशि किसान के बैंक खाते में भेज दी जाएगी।
  4. स्कीम का लाभ लेने के लिए लाभार्थी के लिए निम्न शर्त अनिवार्य है:—
    1. प्रधान मंत्री फसल बीमा योजना में शामिल होना चाहिए।
    2. फसल अवशेष जलाने का दोषी न हो।
    3. मृदा स्वास्थ्य कार्ड धारक होना चाहिए।
    4. सूक्ष्म सिंचाई तकनीक अपनाने वाले को वरियता दी जाएगी।
    5. वही किसान अनुदान का पात्र होगा जो खरीफ मौसम में धान की सीधी बिजाई करेगा व रबी में उसी खेत में गेहू की बिजाई करेगा।
- 14. Notifications (PDF only)**
- 15. Certificate required (if any Certificate is required from farmer for applying this scheme):**  
Aadhaar Card, Voter Card, Pan Card, Bank detail and Mobile Number.
- 16. Activation date with time.**

**17. Is there any limit on application coming from farmer side**

**Yes provide amount or percentage.**

**Demonstration on Improved Technologies:**

**A (i) Clustration Demonstration on on High Yielding varities)**

. Block wise Physical & Financial targets for NFSM- Wheat Cluster Demo. On Improved Technology on High Yielding varities, Assistance of Rs. 3600/ acre for 2019-20 (Area in Acre & Rs. In lakh) (Rabi season)												
Sr No	Distt	Name of Block:	General Category		SC Category		Total of 30% women farmers		Total of 33% Small & Marginal farmer		Total	
			Phy. Target	Fin. Target	Phy.	Fin. Target	Phy. Target	Fin. Target	Phy. Target	Fin. Target	Phy. Target	Fin. Target
1	Ambala	Ambala I	15	0.54	19	0.684	28	1.008	32	1.152	94	3.384
		Ambala II	15	0.54	19	0.684	28	1.008	32	1.152	94	3.384
		Barara	14	0.504	17	0.612	25	0.9	28	1.008	84	3.024
		Shahazadpur	14	0.504	17	0.612	25	0.9	28	1.008	84	3.024
		Naraingarh	14	0.504	17	0.612	25	0.9	28	1.008	84	3.024
		Saha	14	0.504	17	0.612	25	0.9	29	1.044	85	3.06
	<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>86</b>	<b>3.096</b>	<b>106</b>	<b>3.816</b>	<b>156</b>	<b>5.616</b>	<b>177</b>	<b>6.372</b>	<b>525</b>	<b>18.9</b>
2	Bhiwani	Bhiwani	14	0.504	17	0.612	26	0.936	29	1.044	86	3.096
		Charkhi Dadri I	14	0.504	16	0.576	25	0.9	29	1.044	84	3.024
		Charkhi Dadri II	14	0.504	16	0.576	25	0.9	29	1.044	84	3.024
		Badhera	14	0.504	16	0.576	25	0.9	29	1.044	84	3.024
		Loharu	14	0.504	17	0.612	25	0.9	29	1.044	85	3.06
		Kairu	14	0.504	17	0.612	25	0.9	29	1.044	85	3.06
		Siwani	14	0.504	16	0.576	25	0.9	29	1.044	84	3.024
		Behal	14	0.504	17	0.612	25	0.9	29	1.044	85	3.06
		Bawani Khera	14	0.504	16	0.576	25	0.9	29	1.044	84	3.024
	<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>140</b>	<b>5.04</b>	<b>164</b>	<b>5.904</b>	<b>251</b>	<b>9.036</b>	<b>290</b>	<b>10.44</b>	<b>845</b>	<b>30.42</b>
3	Hisar	Hisar-I	14	0.504	16	0.576	25	0.9	29	1.044	84	3.024
		Hisar-II	14	0.504	16	0.576	25	0.9	29	1.044	84	3.024
		Barwala	14	0.504	16	0.576	25	0.9	29	1.044	84	3.024
		Agroha	14	0.504	16	0.576	25	0.9	29	1.044	84	3.024
		Hansi	14	0.504	16	0.576	25	0.9	29	1.044	84	3.024
		Bass	14	0.504	16	0.576	25	0.9	29	1.044	84	3.024
		Narnaund	14	0.504	15	0.54	25	0.9	28	1.008	82	2.952
		Uklana	13	0.468	16	0.576	25	0.9	28	1.008	82	2.952
	<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>124</b>	<b>4.464</b>	<b>143</b>	<b>5.148</b>	<b>225</b>	<b>8.1</b>	<b>258</b>	<b>9.288</b>	<b>750</b>	<b>27</b>
4	Jhajjar	Jhajjar	14	0.504	17	0.612	27	0.972	29	1.044	87	3.132
		Beri	14	0.504	17	0.612	26	0.936	29	1.044	86	3.096
		Salhavas	14	0.504	17	0.612	26	0.936	29	1.044	86	3.096
		Matanhail	14	0.504	17	0.612	26	0.936	29	1.044	86	3.096
		Bahadurgarh	14	0.504	17	0.612	26	0.936	29	1.044	86	3.096

	<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>70</b>	<b>2.52</b>	<b>85</b>	<b>3.06</b>	<b>131</b>	<b>4.716</b>	<b>145</b>	<b>5.22</b>	<b>431</b>	<b>15.516</b>
5	Mewat	Nuh	14	0.504	17	0.612	27	0.972	29	1.044	87	3.132
		Tauru	14	0.504	17	0.612	26	0.936	29	1.044	86	3.096
		Ferozepur Jhirka	14	0.504	17	0.612	26	0.936	29	1.044	86	3.096
		Nagina	14	0.504	17	0.612	26	0.936	29	1.044	86	3.096
		Punhana	14	0.504	17	0.612	26	0.936	29	1.044	86	3.096
	<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>70</b>	<b>2.52</b>	<b>85</b>	<b>3.06</b>	<b>131</b>	<b>4.716</b>	<b>145</b>	<b>5.22</b>	<b>431</b>	<b>15.516</b>
6	Palwal	Palwal	14	0.504	17	0.612	25	0.9	29	1.044	85	3.06
		Hodal	14	0.504	17	0.612	25	0.9	28	1.008	84	3.024
		Hathin	14	0.504	17	0.612	25	0.9	28	1.008	84	3.024
		Hassanpur	14	0.504	17	0.612	25	0.9	28	1.008	84	3.024
	<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>56</b>	<b>2.016</b>	<b>68</b>	<b>2.448</b>	<b>100</b>	<b>3.6</b>	<b>113</b>	<b>4.068</b>	<b>337</b>	<b>12.132</b>
7	Rohtak	Rohtak	14	0.504	17	0.612	27	0.972	29	1.044	87	3.132
		Sampla	14	0.504	17	0.612	26	0.936	29	1.044	86	3.096
		Kalanour	14	0.504	17	0.612	26	0.936	29	1.044	86	3.096
		Meham	14	0.504	17	0.612	26	0.936	29	1.044	86	3.096
		Lakhan Majra	14	0.504	17	0.612	26	0.936	29	1.044	86	3.096
	<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>70</b>	<b>2.52</b>	<b>85</b>	<b>3.06</b>	<b>131</b>	<b>4.716</b>	<b>145</b>	<b>5.22</b>	<b>431</b>	<b>15.516</b>
	<b>G.Total</b>	<b>44</b>	<b>616</b>	<b>22.176</b>	<b>736</b>	<b>26.496</b>	<b>1125</b>	<b>40.5</b>	<b>1273</b>	<b>45.828</b>	<b>3750</b>	<b>135</b>