वक्ष मंगालम

अविलूलन

नई दिल्ली, 8 जून, 2018

का.का. 2352(अ)।—केंद्रीय रेखम बोर्ड अधिनियम, 1948 (1948 वा 61) की धारा-8वी की उप-धारा (2) के अनुसार (क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केंद्र सरकार की, केंद्रीय रेखमकीट बीज समिति से परम्परा के प्रगतां, यह राय है कि रेखमकीट बीज की गुणवत्ता को विनियमित करना आवश्यक और समीचीन है और इसलिए उक्त समिति की सिफारिशों पर रेखमकीट बीज की अविलूलन किस्म अथवा प्रजातियों के मूलम गुणवत्ता मापकों तथा शर्तों की मिलानास्य अविलूलित करती हैं।—

बीएस (!) (मौ) – उष्णकटिबंधीय तनर रेखमकीट बीज (बाला)

(एपएसी द्वारा 25.11.2013 की प्रशिक्षण)

<table>
<thead>
<tr>
<th>क्रम सं.</th>
<th>राज्य/क्षेत्र/अंचल</th>
<th>विभाग (म)</th>
<th>प्रजनन (प्रति)</th>
<th>बंदोलकणि (क)</th>
<th>उत्तर जीविता (क)</th>
<th>कोसा उत्पाद/100 डीएफएस (किग्रा.)</th>
<th>रूपीकरण वर (क)</th>
<th>कोसां की मं./किग्रा.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>बीडीआर-10</td>
<td>धार्मन, भरतनगर, ओडिशा, पश्चिम बंगाल, अंग्रेजी प्रदेश, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, बिहार, तेलंगाना, उत्तर प्रदेश</td>
<td>2201</td>
<td>282</td>
<td>232</td>
<td>252</td>
<td>296</td>
<td>287</td>
</tr>
</tbody>
</table>
ए एन (V) – प्राधिकृत नए बढ़त्र व द्विग्रह शहूकुट रेसमकीट संकर बीज
(एसएससी द्वारा 25.11.2013 को प्राधिकृत)

<table>
<thead>
<tr>
<th>क्रम सं.</th>
<th>प्रजाति</th>
<th>प्रजनन धर्मता (सं)</th>
<th>अंकजोडतिः (र)</th>
<th>उत्तरजीभिता (र)</th>
<th>कोषा उपज/100 डीएफएल (व.प्रा.)</th>
<th>पूर्णिकरण दर (र)</th>
<th>कोसां के सं./विभा.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>पीएम x एप्सी 2</td>
<td>≥450</td>
<td>≥90</td>
<td>≥90</td>
<td>≥60</td>
<td>≥90</td>
<td>2575</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ए एन (VI) – प्राधिकृत द्विग्रह शहूकुट रेसमकीट पैदृक बीज
(एसएससी द्वारा 25.11.2013 को प्राधिकृत)

<table>
<thead>
<tr>
<th>क्रम सं.</th>
<th>प्रजाति</th>
<th>प्रजनन धर्मता (सं)</th>
<th>अंकजोडतिः (र)</th>
<th>उत्तरजीभिता (र)</th>
<th>कोषा उपज/100 डीएफएल (व.प्रा.)</th>
<th>पूर्णिकरण दर (र)</th>
<th>कोसां के सं./विभा.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>एप्सी 2</td>
<td>≥500</td>
<td>≥90</td>
<td>≥90</td>
<td>≥60</td>
<td>≥90</td>
<td>600</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ए एन (VII) – प्राधिकृत बढ़त्र शहूकुट रेसमकीट पैदृक बीज
(एसएससी द्वारा 25.11.2013 को प्राधिकृत)

<table>
<thead>
<tr>
<th>क्रम सं.</th>
<th>प्रजाति</th>
<th>प्रजनन धर्मता (सं)</th>
<th>अंकजोडतिः (र)</th>
<th>उत्तरजीभिता (र)</th>
<th>कोषा उपज/100 डीएफएल (व.प्रा.)</th>
<th>पूर्णिकरण दर (र)</th>
<th>कोसां के सं./विभा.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>पीएम</td>
<td>≥450</td>
<td>≥90</td>
<td>≥90</td>
<td>≥35</td>
<td>≥90</td>
<td>950</td>
</tr>
</tbody>
</table>

वी एस (III) (V) : प्राधिकृत एरी रेसमकीट बीज (सांख्यिक रिक्तियों)
(एसएससी द्वारा 14.07.2014 को प्राधिकृत)

| क्रम सं. | राज्य/क्षेत्र/अंचल | कोसां | प्रजनन धर्मता (सं) | अंकजोडतिः (र) | उत्तरजीभिता (र) | पूर्णिकरण दर (र) | कोषा उपज/डीएफएल (व.प्रा.) | कोसां के सं./विभा. (पूर्ण संहिता) | कोसां के सं./विभा. (पूर्ण के बिना) | एकल क्रान्ति भार (ग्र.) |
|--------|----------------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| 1      | अंतरराष्ट्रीय प्रेक्ष, असम, बिहार, महाराष्ट्र, मणिपुर, मेघालय, | सी2 | ≥356 | ≥93.91 | ≥84.02 | ≥92.0 | ≥247 | ≥272 | ≥1852 | ≥0.54 |
MINISTRY OF TEXTILES
NOTIFICATION

New Delhi, the 8th June, 2018

S.O. 2352(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section-8C and clause (a) of sub-section (2) of section-8C of the Central Silk Board Act, 1948 (61 of 1948), the Central Government after consultation with the Central Silkworm Seed Committee is of the opinion that it is necessary and expedient to regulate the quality of silkworm seed and therefore, on the recommendations of the said Committee notifies the minimum quality standards and conditions for notified kind or varieties of silkworm seed as follows:

VS (I) (C) - Tropical Tasar silkworm seed (Daba)

(Authorized by HAC on 25.11.2013)

<table>
<thead>
<tr>
<th>S. No.</th>
<th>States/ Regions/ zones</th>
<th>Breed</th>
<th>Fecundity (No.)</th>
<th>Hatchability (%)</th>
<th>Survival (%)</th>
<th>Cocoon yield/ 100 dfls (kg)</th>
<th>Pupation rate (%)</th>
<th>No. of cocoons/kg</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Jharkhand, Chattishgarh, Odisha, West Bengal, Andhra Pradesh, Maharashtra, Madhya Pradesh, Bihar, Telangana, Uttar Pradesh</td>
<td>BDR-10</td>
<td>≥201</td>
<td>≥82</td>
<td>≥32</td>
<td>≥52</td>
<td>≥96</td>
<td>≥87</td>
</tr>
</tbody>
</table>

AN (V)—Authorized New Multivoltine X Bivoltine Mulberry silkworm hybrid seed

(Authorized by HAC on 25.11.2013)

<table>
<thead>
<tr>
<th>S. No.</th>
<th>Hybrid</th>
<th>States/ Regions/ zones</th>
<th>Fecundity (No.)</th>
<th>Hatchability (%)</th>
<th>Survival (%)</th>
<th>Cocoon yield/ 100 dfls (kg)</th>
<th>Pupation rate (%)</th>
<th>No. of cocoons/kg</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>PM x FC2</td>
<td>Southern Zone viz., Karnataka, Andhra Pradesh, Tamil Nadu, Telangana and Maharashtra</td>
<td>≥450</td>
<td>≥90</td>
<td>≥90</td>
<td>≥60</td>
<td>≥90</td>
<td>≥575</td>
</tr>
</tbody>
</table>
AN (VI) —Authorized Bivoltine Mulberry silkworm parent seed
(Authorized by HAC on 25.11.2013)

<table>
<thead>
<tr>
<th>S. No.</th>
<th>Race</th>
<th>Fecundity (No.)</th>
<th>Hatchability (%)</th>
<th>Survival (%)</th>
<th>Cocoon yield/100 dfls (kg)</th>
<th>Pupation rate (%)</th>
<th>No. of cocoons/kg</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>FC2</td>
<td>≥500</td>
<td>≥90</td>
<td>≥90</td>
<td>≥60</td>
<td>≥90</td>
<td>≥600</td>
</tr>
</tbody>
</table>

AN (VII) –Authorized Multivoltine Mulberry silkworm parent seed
(Authorized by HAC on 25.11.2013)

<table>
<thead>
<tr>
<th>S.No.</th>
<th>Race</th>
<th>Fecundity (No.)</th>
<th>Hatchability (%)</th>
<th>Survival (%)</th>
<th>Cocoon yield/100 dfls (kg)</th>
<th>Pupation rate (%)</th>
<th>No. of cocoons/kg</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>PM</td>
<td>≥450</td>
<td>≥90</td>
<td>≥90</td>
<td>≥35</td>
<td>≥90</td>
<td>≥950</td>
</tr>
</tbody>
</table>

VS (III) (A) : Authorized Eri silkworm seed (*Samia ricini*)
(Authorized by HAC on 14.07.2014)

<table>
<thead>
<tr>
<th>S. No.</th>
<th>States/ Regions/ zones</th>
<th>Breed</th>
<th>Fecundity (No.)</th>
<th>Hatchability (%)</th>
<th>Survival (%)</th>
<th>Pupation rate (%)</th>
<th>Cocoon yield/ dfls (No.)</th>
<th>No. of cocoons/ Kg (with pupae)</th>
<th>No. of cocoons/ Kg (without pupae)</th>
<th>Single shell weight (g)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Arunachal Pradesh, Assam, Bihar, Maharashtra, Madhya Pradesh, Manipur, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Odisha, Sikkim, Uttar Pradesh, Uttarakhand, West Bengal</td>
<td>C2</td>
<td>≥356</td>
<td>≥93.91</td>
<td>≥84.02</td>
<td>≥92.0</td>
<td>≥247</td>
<td>≥272</td>
<td>≥1852</td>
<td>≥0.54</td>
</tr>
</tbody>
</table>

[F.No. 25017/12/2015-Silk]