



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2132]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जून 8, 2018/ज्येष्ठ 18, 1940

No. 2132]

NEW DELHI, FRIDAY, JUNE 8, 2018/JYAISTHA 18, 1940

वस्त्र मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 8 जून, 2018

का.आ. 2352(ब).—केंद्रीय रेशम बोर्ड अधिनियम, 1948 (1948 का 61) की धारा-8ग की उप-धारा (1) तथा धारा-8ग की उप-धारा (2) के खण्ड (क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केंद्र सरकार की, केंद्रीय रेशमकीट बीज समिति से परामर्श के पश्चात्, यह राय है कि रेशमकीट बीज की गुणवत्ता को विनियमित करना आवश्यक और समीचीन है और इसलिए उक्त समिति की सिफारिशों पर रेशमकीट बीज की अधिसूचित किस्म अथवा प्रजातियों के न्यूनतम गुणवत्ता मानकों तथा शर्तों को निम्नानुसार अधिसूचित करती है:—

वीएस (I) (सी) – उष्णकटिबंधीय तसर रेशमकीट बीज (डाबा)

(एचएसी द्वारा 25.11.2013 को प्राधिकृत)

क्रम सं.	राज्य/क्षेत्र/अंचल	नस्ल	प्रजनन क्षमता (सं)	अंडजोत्पत्ति (%)	उत्तरजीविता (%)	कोसा उपज/ 100 डीएफएल (किग्रा.)	प्यूपीकरण दर (%)	कोसों की सं./किग्रा.
1	झारखण्ड, छत्तीसगढ़, ओडीशा, पश्चिम बंगाल, आंध्र प्रदेश, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, बिहार, तेलंगाना, उत्तर प्रदेश	बीडीआर-10	≥201	≥82	≥32	≥52	≥96	≥87

ए एन (V) – प्राधिकृत नए बहुप्रज x द्विप्रज शहतूत रेशमकीट संकर बीज**(एचएसी द्वारा 25.11.2013 को प्राधिकृत)**

क्रम सं.	संकर	राज्य/क्षेत्र/अंचल	कीटपालन आंकड़ा					
			प्रजनन क्षमता (सं)	अंडजोत्पत्ति (%)	उत्तरजीविता (%)	कोसा उपज/ 100 डीएफएल (किग्रा.)	प्यूपीकरण दर (%)	कोसों की सं./किग्रा.
1	पीएम x एफसी 2	दक्षिण अंचल अर्थात् कर्नाटक, आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु, तेलंगाना एवं महाराष्ट्र	≥450	≥90	≥90	≥60	≥90	≥575

ए एन (VI) – प्राधिकृत द्विप्रज शहतूत रेशमकीट पैतृक बीज**(एचएसी द्वारा 25.11.2013 को प्राधिकृत)**

क्रम सं.	प्रजाति	प्रजनन क्षमता (सं)	अंडजोत्पत्ति (%)	उत्तरजीविता (%)	कोसा उपज/ 100 डीएफएल (किग्रा.)	प्यूपीकरण दर (%)	कोसों की सं./किग्रा.
1	एफसी2	≥500	≥90	≥90	≥60	≥90	≥600

ए एन (VII) – प्राधिकृत बहुप्रज शहतूत रेशमकीट पैतृक बीज**(एचएसी द्वारा 25.11.2013 को प्राधिकृत)**

क्रम सं.	प्रजाति	प्रजनन क्षमता (सं)	अंडजोत्पत्ति (%)	उत्तरजीविता (%)	कोसा उपज/ 100 डीएफएल (किग्रा.)	प्यूपीकरण दर (%)	कोसों की सं./किग्रा.
1	पी एम	≥450	≥90	≥90	≥35	≥90	≥950

बी एस (III) (ए) : प्राधिकृत एरी रेशमकीट बीज (सामिया रिसिनी)**(एचएसी द्वारा 14.07.2014 को प्राधिकृत)**

क्रम सं.	राज्य/क्षेत्र/अंचल	नस्ल	प्रजनन क्षमता (सं)	अंडजोत्पत्ति (%)	उत्तरजीविता (%)	प्यूपीकरण दर (%)	कोसा उपज/ डीएफएल (सं.)	कोसों की सं./किग्रा (प्यूपा सहित)	कोसों की सं./किग्रा (प्यूपा के बिना)	एकल कवच भार (ग्रा.)
1	अरुणाचल प्रदेश, असम, बिहार, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, मणिपुर, मेघालय,	सी2	≥356	≥93.91	≥84.02	≥92.0	≥247	≥272	≥1852	≥0.54

मिज़ोरम, नागालैण्ड, ओडीशा, सिक्किम, उत्तर प्रदेश, उत्तराखण्ड, पश्चिम बंगाल									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[फा.सं. 25017/12/2015-रेशम]

आर.के. श्रीवास्तव, अवर सचिव

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)**

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

AN (V)—Authorized New Multivoltine X Bivoltine Mulberry silkworm hybrid seed**(Authorized by HAC on 25.11.2013)**

S. No.	Hybrid	States/ Regions/ zones	Rearing data					
			Fecundity (No.)	Hatchability (%)	Survival (%)	Cocoon yield/ 100 dfls (kg)	Pupation rate (%)	No. of cocoons/kg
1	PM x FC2	Southern Zone viz., Karnataka, Andhra Pradesh, Tamil Nadu, Telangana and Maharashtra	≥450	≥90	≥90	≥60	≥90	≥575

AN (VI) —Authorized Bivoltine Mulberry silkworm parent seed**(Authorized by HAC on 25.11.2013)**

S. No.	Race	Fecundity (No.)	Hatchability (%)	Survival (%)	Cocoon yield/ 100 dfls (kg)	Pupation rate (%)	No. of cocoons/kg
1	FC2	≥500	≥90	≥90	≥60	≥90	≥600

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

S.No.	Race	Fecundity (No.)	Hatchability (%)	Survival (%)	Cocoon yield/ 100 dfls (kg)	Pupation rate (%)	No. of cocoons/kg
1	PM	≥450	≥90	≥90	≥35	≥90	≥950

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

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

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

R. K. SRIVASTAVA, Under Secy.