

ԼՇԱՋՈՒՇՔ

Առաջնահամար կազմության եղանակը և պահանջման համար կազմակերպությունների բարեկարգության վեհականության մասին

ՀԵՐՈԱՆ

Կազմակերպություն:

ՀՊԸՆՎՀԵՐ: X

ՀՀՊԸՆՎՀԵՐ: X

Ելյօնական կազմակերպություն: ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՈՒՄ ԱՅՈՒՄ ՀԱՅՈՒՄ ՀԱՅՈՒՄ ՀԱՅՈՒՄ
ՀԱՅՈՒՄ (Pandalus borealis) և ՀԱՅՈՒՄ (Pandalus montagui) ԲԱԺԱՐԻ
2017/18-Ի և 2018/19-Ի ԲԱԺԱՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՈՒՅՆ

Առաջնահամար կազմության մասին:

ՀԱՅՈՒՄ - ՀԱՅՈՒՄ ԱՐԴՅՈՒՆՈՒՅՆ ՀԱՅՈՒՄ ՀԱՅՈՒՄ ՀԱՅՈՒՄ
ՀԱՅՈՒՄ - ՀԱՅՈՒՄ ՀԱՅՈՒՄ ՀԱՅՈՒՄ ՀԱՅՈՒՄ ՀԱՅՈՒՄ

የ‘የσም’ ማለፈውን አብዛኛው - የየርሃኩል

WAZ-Г <ГЧJσ 2013, 2014 <ГЛ 2015-Г. 2016-Г, ER-“я WAZ-Г >ГЧJσ 10% <ГЧJσ 2014-“я. б<ГЧJσ >ГЧJσ 15.9%-“я J
б<ГЧJσ >ГЧJσ 19.3%-“я J Δ<ГЧJσ.

C4ΓΤ>U^c

- Բայց այս ճպշտությունը կազմում է 54%-ը՝ ինչը համապատասխանությունը կազմում է 46%.
 - Եթե այս գործությունը կազմում է 2.080 t-ը՝ ապա այս գործությունը կազմում է 15.9% պահանջմանը.
 - ԼՊԸ այս գործությունը կազմում է 7.3% պահանջմանը՝ ապա այս գործությունը կազմում է 958 t-ը.
 - ՀՀ պահանջմանը կազմում է 10% պահանջմանը՝ ապա այս գործությունը կազմում է 1,312 t-ը.
 - ՀՀ պահանջմանը կազմում է 15% պահանջմանը՝ ապա այս գործությունը կազմում է 1,967 t-ը.
 - Ճպշտությունը կազմում է 15%-ը՝ ապա այս գործությունը կազմում է 1.768 t-ը (ԵՐ-ի 13.5% պահանջմանը).

८४

- Բյուջեական ճշգրտությունը՝ 42.5%-ից 2016-ին, ենթադրված 28%-ից 2015-ին բարելավացնելու համար:
 - ԵՎՀՇՀՐՎԱԾՄՆԵՐԻ ծավալը՝ ՏԱԿ-ի 6,138t-ում մասնակիությամբ՝ 19.3%-ով ավելացնելու համար:
 - ԼՊՀ պատճենագույն առևտությունը՝ ՏԱԿ-ի 3,521t-ում մասնակիությամբ՝ 11.1%-ով ավելացնելու համար:
 - ՀՀ պատճենագույն առևտությունը՝ ՏԱԿ-ի 3,172t-ում մասնակիությամբ՝ 10%-ով ավելացնելու համար:
 - ՀՀ պատճենագույն առևտությունը՝ ՏԱԿ-ի 4,758t-ում մասնակիությամբ՝ 15%-ով ավելացնելու համար:
 - Ճանաչված ՏԱԿ-ի 15%-ից մասնակիությամբ՝ 5,217t-ում (ԵՐ-ի 16.4%-ով) ավելացնելու համար:

WAZ	◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀	▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶ ER-	10%	15%	TAC
-----	-------	-------	-------	-----------	-----	-----	-----

	2016	2015	TAC	$\Delta\sigma$	ER	ER	$\Delta\sigma_{\text{平均}} \cdot 15\% - \Delta\sigma$
C ₆ F ₂ U ^c 2,080t	-54%	+31%	15.9% ER	958t TAC	1,312t TAC	1,967t TAC	1,768t / 13.5% ER
$\Delta\sigma_{\text{平均}}$ 6,138	-42.5%	-28%	19.3% ER	3,521t TAC	3,172t TAC	4,758t TAC	5,217t / 16.4% ER

TAC- $\Delta\sigma$:

$\Delta\sigma$ の変動率の計算式: 1: $\Delta\sigma = (\text{TAC}_{\text{新}} - \text{TAC}_{\text{旧}}) / \text{TAC}_{\text{新}}$ $\times 100\%$

2: $\Delta\sigma = (\text{ER}_{\text{新}} - \text{ER}_{\text{旧}}) / \text{ER}_{\text{新}}$ $\times 100\%$

2016-1: $\Delta\sigma = (958t - 1,312t) / 958t \times 100\% = -31\%$

2016-2: $\Delta\sigma = (1,768t / 13.5\%) - 1,967t / 15.9\% \times 100\% = -42.5\%$

△PCD_{EAZ}: WAZ-G:

2016-1: $\Delta\sigma = (958t - 1,312t) / 958t \times 100\% = -31\%$

2016-2: $\Delta\sigma = (1,768t / 13.5\%) - 1,967t / 15.9\% \times 100\% = -42.5\%$

WAZ-G: $\Delta\sigma = (1,312t / 15.9\%) - (1,967t / 15.9\%) \times 100\% = -49.4\%$

$\Delta\sigma_{\text{平均}} = \frac{-31\% + -42.5\% + -49.4\%}{3} = -44.4\%$

$\Delta\sigma_{\text{標準偏差}} = \sqrt{\frac{(-31\% - -44.4\%)^2 + (-42.5\% - -44.4\%)^2 + (-49.4\% - -44.4\%)^2}{3}} = 5.6\%$

△PCD_{EAZ}: TAC- $\Delta\sigma$ の計算方法

2016-1: $\Delta\sigma = (958t - 1,312t) / 958t \times 100\% = -31\%$

2016-2: $\Delta\sigma = (1,768t / 13.5\%) - 1,967t / 15.9\% \times 100\% = -42.5\%$

$\Delta\sigma_{\text{平均}} = \frac{-31\% + -42.5\%}{2} = -36.75\%$

$\Delta\sigma_{\text{標準偏差}} = \sqrt{\frac{(-31\% - -36.75\%)^2 + (-42.5\% - -36.75\%)^2}{2}} = 5.6\%$

2012-1: $\Delta\sigma = (1,312t / 15.9\%) - (1,967t / 15.9\%) \times 100\% = -49.4\%$

2012-2: $\Delta\sigma = (1,768t / 13.5\%) - 1,967t / 15.9\% \times 100\% = -38.6\%$

2013-1: $\Delta\sigma = (1,312t / 15.9\%) - (1,967t / 15.9\%) \times 100\% = -49.4\%$

2013-2: $\Delta\sigma = (1,768t / 13.5\%) - 1,967t / 15.9\% \times 100\% = -38.6\%$

2014-1: $\Delta\sigma = (1,312t / 15.9\%) - (1,967t / 15.9\%) \times 100\% = -49.4\%$

2014-2: $\Delta\sigma = (1,768t / 13.5\%) - 1,967t / 15.9\% \times 100\% = -38.6\%$

2015-1: $\Delta\sigma = (1,312t / 15.9\%) - (1,967t / 15.9\%) \times 100\% = -49.4\%$

2015-2: $\Delta\sigma = (1,768t / 13.5\%) - 1,967t / 15.9\% \times 100\% = -38.6\%$

TAC- $\Delta\sigma$ の計算式: $\Delta\sigma = (\text{TAC}_{\text{新}} - \text{TAC}_{\text{旧}}) / \text{TAC}_{\text{新}}$

TAC- $\Delta\sigma$ の標準偏差の計算式: $\sigma_{\Delta\sigma} = \sqrt{\frac{\sum (\text{TAC}_{\text{新}} - \text{TAC}_{\text{平均}})^2}{n-1}}$

△PCD_{EAZ}: TAC- $\Delta\sigma$ の標準偏差

Δες-² 2016 16,600t-σ⁶ (Παραγωγή στην Ελλάδα το 2015-Γ). Δες-² 2017-Γ Δημόσια παραγωγή στην Ελλάδα το 2016 16,600t-σ⁶ (Παραγωγή στην Ελλάδα το 2015-Γ).

TAC-^aR^c

අං්ගජින්ස් ප්‍රතිචාර	ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාව
රුපාත්මක ප්‍රතිචාර	4,758t (15% ER)	1,967t (15% ER)
රුපාත්මක ප්‍රතිචාර	840t (6.1% ER)	9,488t (14.5% ER)

۷۹۴۸۲

▷AJL ▷

Ե՞՞ՅԱ՞ՐՈՇՈՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ԱՐԴՅՈՒՆԱՎՈՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

የ‘የσ▷’ ዘΔለፈን እ▷ተናና የጊዜ ስጋፍ ተስፋዎች

የ‘የσ▷’ ብልለ▷ን ‘የብ▷ኋና’ና የ‘የት▷’ ስርጓሜ

- ለነጋሪት ከነጋሪት በ2016/17-ኛ 213t-ቃል>ኩርር, CL-ው 25%-ንበደረጃ 840t-σኩ TAC-ኩቦታ.
 - ለነጋሪት የገዢ በ2016/17-ኛ ለገዢ ስራ>ኩርር.
 - የሆኑ ሰራተኞች ልማት የገዢ የገዢ ስራ>ኩርር ሁሉም ለደረሰበ>ኩርር ለመስጠት አድስተኛው ሪፖርት ጥሩ በ(12,713t) ልማት 13,792t-ቃል>ኩርር 2016-ኛ.
 - ይህን SSB-ኩርር ማጠቃለሁ የገዢ የገዢ ስራ>ኩርር ሁሉም ለደረሰበ>ኩርር ለመስጠት አድስተኛው ሪፖርት ጥሩ በ(9,037t) ልማት 10,056t-ቃል>ኩርር 2016-ኛ.
 - ይህንም CD-ኩርር የገዢ ስራ>ኩርር ልማት ስራ>ኩርር ሁሉም 2016/17-ኛ 1.5%-ንበደረጃኩርር TAC-ኩቦታ 25%-ኩርር ለነጋሪት በ2016/17-ኛ TAC-ኩቦታ 840t-σኩ, የገዢ ስራ>ኩርር ልማት ስራ>ኩርር 6.1%-ኛ.
 - ተቋሙ ሰራተኞች ተመልከት የገዢ ስራ>ኩርር PA-ኛ ሰራተኞች ስራ>ኩርር ሰራተኞች ስራ>ኩርር ለመስጠት አድስተኛው ሪፖርት የገዢ ስራ>ኩርር ሁሉም ለመስጠት አድስተኛው ሪፖርት ሪፖርት ሲሆን ስራ>ኩርር ለመስጠት አድስተኛው ሪፖርት ሪፖርት ሲሆን ስራ>ኩርር

‘**የ**የ**ጥ****ቃ****ሪ****ፋ**’ ይለ**ማ****ና****ሆ****ን** ተያደወል የ**ሙ****ሉ****ት** የ**ጊ****ወ****ር**