

Rohusilo toiteväärtuse analüüside kokkuvõte 2007–2019

% analüüsitud proovidest
PMK söötade ja teravilja labori andmed

| Aasta | ME sisalduse hinnang | | Toorproteiini sisalduse hinnang | | |
|-------|----------------------|----------|---------------------------------|----------|-----------|
| | hea | rahuldav | hea | rahuldav | ebapiisav |
| 2007 | 28 | 72 | 22 | 46 | 32 |
| 2008 | 42 | 58 | 27 | 56 | 17 |
| 2009 | 53 | 47 | 33 | 46 | 21 |
| 2010 | 66 | 34 | 43 | 40 | 17 |
| 2011 | 57 | 43 | 33 | 47 | 20 |
| 2012 | 73 | 27 | 31 | 33 | 16 |
| 2013 | 70 | 30 | 38 | 46 | 16 |
| 2014 | 72 | 28 | 49 | 43 | 8 |
| 2015 | 87 | 13 | 43 | 44 | 13 |
| 2016 | 84 | 16 | 52 | 39 | 9 |
| 2017 | 85 | 15 | 49 | 37 | 14 |
| 2018 | 80 | 20 | 32 | 48 | 20 |
| 2019 | 78 | 22 | 30 | 55 | 15 |

Analüüside kokkuvõte näitab, et viimasel kahel aastal on silode keskmine toiteväärtus veidi vähenenud, seda eriti proteiinisalduse osas. Varasemat koristust ei soosinud ilmastik.

