

Merkittävimmät Syysvehnälaajikkeet.

LUKE, Viralliset lajikekokeet 2015-2023. Estimoidut lajikekeskiarvot, mittarilajikkeena ceylon

Peltosiemenen lajikkeet korostettuna keltaisella

Parhaat ominaisuudet korostettu vihreällä.

|                           | Sato,<br>Suhdeluku | Talvi-tuho<br>(%) | Kasvu-aika<br>(vrk) | Lämpö-<br>summa | Lako (%) | Pituus<br>(cm) | Tjp (g) | Hlp (kg) | Valkuai-<br>nen (%) | Sakoluku<br>1 |
|---------------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------|----------|----------------|---------|----------|---------------------|---------------|
| <b>CEYLON (M)</b>         | 100                | 9,1               | 328,8               | 909,6           | 2,5      | 66,5           | 43,0    | 79,9     | 11,6                | 333,4         |
| Mittarilajike, sato kg/ha | 7014,0             |                   |                     |                 |          |                |         |          |                     |               |
| <b>URHO (M)</b>           | 87                 | 7,0               | 326,2               | 879,3           | 6,0      | 95,7           | 42,5    | 79,4     | 12,7                | 354,8         |
| <b>SW MAGNIFIK</b>        | 89                 | 6,2               | 328,5               | 909,3           | 2,7      | 79,8           | 39,4    | 80,7     | 11,4                | 290,6         |
| <b>IGLOO</b>              | 103                | 11,7              | 328,1               | 900,6           | ..       | 60,4           | 44,1    | 77,3     | 10,9                | 336,7         |
| <b>HILMA</b>              | 104                | 11,0              | 329,8               | 922,2           | ..       | 71,8           | 48,3    | 79,3     | 11,7                | 284,1         |
| <b>PINJA</b>              | 107                | 11,6              | 329,1               | 912,8           | ..       | 77,8           | 46,7    | 80,3     | 11,5                | 313,2         |
| <b>NOS TUIJA</b>          | 110                | 11,7              | 329,0               | 912,1           | ..       | 69,9           | 46,0    | 78,3     | 11,0                | 295,7         |
| <b>EMILIO</b>             | 84                 | 16,2              | 326,3               | 877,1           | 3,0      | 82,1           | 44,3    | 81,7     | 13,2                | 273,3         |
| <b>ETANA</b>              | 99                 | 14,2              | 327,7               | 898,7           | ..       | 72,4           | 46,8    | 79,7     | 11,9                | 319,6         |
| <b>RGT KILIMANJARO</b>    | 103                | 11,8              | 328,8               | 915,3           | ..       | 67,8           | 49,0    | 80,8     | 11,9                | 350,2         |
| <b>LG NIDA</b>            | 104                | 12,0              | 328,8               | 912,2           | ..       | 72,3           | 50,5    | 81,4     | 12,0                | 278,8         |
| <b>TURANUS</b>            | 103                | 3,0               | 326,7               | 886,5           | ..       | 91,1           | 49,9    | 80,9     | 12,4                | 321,4         |
| <b>SU AVENTINUS</b>       | 99                 | 11,1              | 325,8               | 874,0           | ..       | 68,8           | 43,1    | 77,7     | 11,4                | 336,7         |
| <b>IBARRA</b>             | 104                | 13,5              | 326,9               | 887,5           | ..       | 90,6           | 46,6    | 80,8     | 12,0                | 331,7         |
| <b>KASHMIR</b>            | 101                | 19,2              | 328,3               | 903,8           | ..       | 68,2           | 48,2    | 79,1     | 11,6                | 343,1         |
| <b>KWS EMERICK</b>        | 100                | 11,2              | 327,3               | 892,1           | ..       | 78,6           | 48,7    | 81,3     | 12,1                | 348,3         |
| <b>ASPEKT</b>             | 97                 | 11,1              | 326,3               | 880,1           | ..       | 73,5           | 50,5    | 80,8     | 12,2                | 341,2         |

Alla tuloksia satotason nosto hankkeen lajikekokeiden tuloksista. Niissä esimerkiksi Emerick ja Igloo on pärjännyt erinomaisesti.

Satotason Nosto hankkeen syysvehnä lajikekokeet 2023

## ”Satotason Nosto” – syysvehnän lajikekokeet, yhteenveto

Keskiarvo Siuntio, Inko ja Loviisa

| Siu/Ink/Lov<br>yhteenveto | Sato<br>kg/h<br>a | Valkuai-<br>nen % | Hlp kg | Tsp g  | Sakoluku | Talvi<br>tuho<br>% | Lumi<br>hom<br>e% | Pituus<br>cm | Kasvu<br>aika |
|---------------------------|-------------------|-------------------|--------|--------|----------|--------------------|-------------------|--------------|---------------|
| Ceylon                    | 7361 a            | 11 l              | 79,6 j | 45,2 m | 295,7 c  | 5,3 a              | 4,4 a             | 58,4 a       | 323,2 a       |
| Emilio                    | 5913 a            | 12,2 b            | 82,8 a | 47,4 k | 223,6 o  | 9 a                | 6,4 a             | 80,7 a       | 317,3 a       |
| Informer                  | 6899 a            | 11,4 h            | 78,4 n | 55,9 a | 263 j    | 11,7 a             | 9,9 a             | 68,8 a       | 325 a         |
| Creator                   | 6127 a            | 11,6 g            | 75,8 p | 46,5 l | 263,3 i  | 11,1 a             | 7,6 a             | 63,2 a       | 326,3 a       |
| Magnifik                  | 6851 a            | 11,2 j            | 81,5 b | 42,9 p | 223,3 p  | 3,8 a              | 3,4 a             | 72,2 a       | 324,8 a       |
| KWS Emerick               | 7547 a            | 11,8 d            | 81,2 c | 51,7 b | 284,3 d  | 1,8 a              | 4,1 a             | 71,4 a       | 320,4 a       |
| Igloo                     | 7586 a            | 10,4 n            | 77,4 o | 44,8 n | 247,3 m  | 8,2 a              | 10,6 a            | 57 a         | 322,5 a       |
| Skagen                    | 6859 a            | 11,8 e            | 78,7 m | 48,2 h | 315,3 a  | 8,9 a              | 6 a               | 67,2 a       | 323,5 a       |
| Ibarra                    | 7206 a            | 11,6 f            | 80,6 f | 47,9 j | 275,3 g  | 6,7 a              | 4,4 a             | 80,4 a       | 320,5 a       |
| Pinja                     | 7798 a            | 10,7 m            | 80 h   | 48 i   | 266,8 h  | 8,7 a              | 23 a              | 70,5 a       | 324,6 a       |
| Hilma                     | 6989 a            | 11,1 k            | 79,7 i | 50 e   | 234,3 n  | 9,2 a              | 18,8 a            | 63,3 a       | 325,3 a       |
| Kashmir                   | 6053 a            | 11,2 i            | 79,3 l | 50,8 d | 275,7 f  | 15,1 a             | 16,9 a            | 60,6 a       | 322,2 a       |
| Etana                     | 7568 a            | 11,2 i            | 79,4 k | 49,9 f | 261 k    | 3,5 a              | 7,8 a             | 66,8 a       | 320 a         |
| Aspekt                    | 6872 a            | 12 c              | 80,9 e | 51,4 c | 277,7 e  | 4,2 a              | 5,3 a             | 64,6 a       | 317,8 a       |
| Kilimanjaro               | 7095 a            | 11,1 k            | 81,1 d | 48,7 g | 310,3 b  | 4,3 a              | 2,9 a             | 63,4 a       | 321,8 a       |
| Norin                     | 5312 a            | 12,4 a            | 80,5 g | 44,1 o | 254 l    | 18,8 a             | 2,5 a             | 62 a         | 319,4 a       |

