

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

č.j.: UKZUZ 150878/2025

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2025

Řepka ozimá "00" + "HO" sortiment II.
(sortiment odrůd zkoušených 2. a 3. rokem - 2025)

[Winter oilseed rape "double low" + "high oleic" assortment II.]
(Assortment of 2nd and 3rd year tested varieties in 2025)

Brassica napus (L.) convar. napus f.biennis (Schübl. et Mart) Thell.

1. polní pozorování a výnos



2. chemické rozborů semene po sklizni



ING. PETR ZEHNÁLEK

HRADEC NAD SVITAVOU, ZÁŘÍ 2025

Přehled zkušebních stanic

[Trial sites]

| Lokalita | Kód lokality | Nadmořská výška (m) | Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} (°C) | Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{30} (mm) | Půdní typ a druh |
|-----------------|-------------------------|------------------------|---|--|------------------|
| [Trial site] | [Code of trial site] | [Altitude (m)] | [Temperatura (°C)] | [Rainfall (mm)] | [Code of soil] |
| Čáslav | CAS | 260 | 9,6 | 580 | Cex-h |
| Chrastava | CHT | 345 | 8,7 | 791 | HNI-ph |
| Jaroměřice n.R. | JAR | 425 | 8,8 | 516 | HNm-jh |
| Pusté Jakartice | PJA | 295 | 8,9 | 589 | LUM-h |
| Staňkov | STV | 370 | 8,9 | 551 | HNm-h |
| Hradec n. S. | HRA | 458 | 7,8 | 626 | HNI(g)-ph/h |
| Kluky | KLU | 430 | 7,7 | 572 | HNm-ph |
| Lípa | LIP | 505 | 8,1 | 580 | Kag-ph |
| Vysoká | VYS | 585 | 8,3 | 656 | HNI-h |

Genetický půdní typ a subtyp

[Type of soil]

| Zkratka | Nezkrácený výklad (taxonomický klasifikační systém půd České republiky 2011) | |
|---------|--|----------------------|
| [Code] | [Taxonomic soil classification system] | |
| CCq | Černice glejová | [Phaeozems] |
| CEI | Černozelem luvická | [Chernozems] |
| CEm | Černozelem modální | [Chernozems] |
| CEp | Černozelem pelická | [Chernozems] |
| CEx | Černozelem černická | [Chernozems] |
| FLm | Fluvisolem modální | [Fluvisols] |
| FLq | Fluvisolem glejová | [Fluvisols] |
| HNI | Hnědozelem luvická | [Haplic Luvisols] |
| HNm | Hnědozelem modální | [Haplic Luvisols] |
| KAd | Kambizem dystrická | [Cambisols] |
| KAg | Kambizem oglejená | [Cambisols] |
| KAl | Kambizem luvická | [Cambisols] |
| KAm | Kambizem modální | [Cambisols] |
| KAr | Kambizem glejová | [Cambisols] |
| KAr | Kambizem arenická | [Cambisols] |
| LUG | Luvizem oglejená | [Albeluvisols] |
| LUM | Luvizem modální | [Albeluvisols] |
| PGm | Pseudoglej modální | [Stagnosols] |
| PRm | Pararendzina modální | [Calcaric Leptosols] |
| PRr | Pararendzina arenická | [Calcaric Leptosols] |
| RGr | Regozem arenická | [Arenosols] |

Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti)

[Sort of soil]

| Zkratka | Nezkrácený výklad (Němeček, 1984) | |
|---------|-----------------------------------|-----------------------|
| [Code] | [Explanation by FAO] | |
| p | písčítá půda (lehká) | [Sandy soil (light)] |
| hp | hlinitopísčítá půda (lehká) | [Loamy-sand (light)] |
| ph | písčitohlinitá půda (střední) | [Sandy-loam (medium)] |
| h | hlinitá půda (střední) | [Loamy soil (medium)] |
| jh | jílovitohlinitá půda (těžká) | [Clayey-loam (heavy)] |
| jv | jílovitá půda (těžká) | [Clayey soil (heavy)] |
| j | jíl (těžká) | [Clay (heavy)] |

Charakteristiky pokusů
*[Trials-main features]***Čáslav (CAS)**

Předplodina: pšenice ozimá

Datum setí: 23.08.2024

Datum sklizně: 21.07.2025

| | | | |
|--------------------|------------|---------------|------------------|
| Hnojení N+(S): | 23.08.2024 | 20+(20) kg/ha | SA |
| | 05.03.2025 | 50+(25) kg/ha | DASA |
| | 05.03.2025 | 40 kg/ha | LAV |
| | 20.03.2025 | 40 kg/ha | LAV |
| Hnojení B: | 25.09.2024 | 0,2 kg/ha | Borax |
| | 21.03.2025 | 0,2 kg/ha | Borax |
| Chemické ošetření: | 23.08.2024 | 2,50 l/ha | Butisan Complete |
| | 07.10.2024 | 0,80 l/ha | Agil 100 EC |
| | 07.10.2024 | 0,15 l/ha | Karate Zeon 5 CS |
| | 21.03.2025 | 0,08 l/ha | Nexide |
| | 15.04.2025 | 0,20 l/ha | Apis 200 EC |
| | 28.04.2025 | 1,00 l/ha | Pictor Revy |
| | 28.04.2025 | 0,25 l/ha | Apis 200 SE |

Jaroměřice n.R. (JAR)

Předplodina: směsky s vyš.pod. luskovin

Datum setí: 22.08.2024

Datum sklizně: 29.07.2025

| | | | |
|--------------------|------------|---------------|----------------------|
| Hnojení N+(S): | 03.03.2025 | 50+(25) kg/ha | DASA |
| | 24.03.2025 | 50 kg/ha | LAV |
| Hnojení B: | 03.10.2024 | 0,2 kg/ha | Bor fluid |
| | 27.03.2025 | 0,2 kg/ha | Bor fluid |
| Chemické ošetření: | 30.08.2024 | 0,12 kg/ha | Mospilan 20 SP |
| | 06.09.2024 | 0,25 l/ha | Belkar |
| | 06.09.2024 | 0,12 kg/ha | Mospilan 20 SP |
| | 23.09.2024 | 1,0 l/ha | Garland Forte |
| | 23.09.2024 | 0,15 l/ha | Karate Zeon 5 CS |
| | 10.10.2024 | 0,25 l/ha | Belkar |
| | 31.10.2024 | 0,15 l/ha | Karate Zeon 5 CS |
| | 06.03.2025 | 0,75 l/ha | Sivanto Energy |
| | 11.04.2025 | 0,15 l/ha | Markate 50 |
| | 23.04.2025 | 0,15 l/ha | Markate 50 |
| | 29.04.2025 | 0,1 kg/ha | Mospilan 20 SP |
| | 14.05.2025 | 0,35 l/ha | Mospilan Mizu 120 SL |

Staňkov (STV)

Předplodina: pšenice ozimá

Datum setí: 23.08.2024

Datum sklizně: 24.07.2025

| | | | |
|--------------------|------------|---------------|------------------|
| Hnojení N+(S): | 21.08.2024 | 20+(20) kg/ha | SA |
| | 19.02.2025 | 50+(25) kg/ha | DASA |
| | 19.02.2025 | 40 kg/ha | LAV |
| | 11.03.2025 | 50 kg/ha | LAV |
| Hnojení B: | 28.10.2024 | 0,2 kg/ha | Folit Bór 150 SL |
| | 03.04.2025 | 0,2 kg/ha | Borosan Humine |
| Chemické ošetření: | 25.08.2024 | 2,0 l/ha | Successor 600 |
| | 25.08.2024 | 0,15 l/ha | Command 36 CS |
| | 23.09.2024 | 0,08 l/ha | Karis Max |
| | 29.09.2024 | 0,0625 l/ha | Decis Forte |
| | 28.10.2024 | 0,8 l/ha | Garland Forte |
| | 12.03.2025 | 0,0625 l/ha | Decis Forte |
| | 20.03.2025 | 1,0 l/ha | Korvetto |
| | 03.04.2025 | 0,18 kg/ha | Mospilan 20 SP |

Kluky (KLU)

Předplodina: ječmen ozimý

Datum setí: 20.08.2024

Datum sklizně: 31.07.2025

| | | | |
|--------------------|------------|---------------|------------------|
| Hnojení N+(S): | 15.08.2024 | 20+(20) kg/ha | SA |
| | 21.02.2025 | 49+(25) kg/ha | DASA |
| | 21.02.2025 | 40 kg/ha | LAV |
| | 12.03.2025 | 49 kg/ha | LAV |
| Hnojení B: | 25.10.2024 | 0,18 kg/ha | Bór 150 |
| | 20.03.2025 | 0,15 kg/ha | Bór 150 |
| Chemické ošetření: | 22.08.2024 | 2,5 l/ha | Butisan Complete |
| | 28.08.2024 | 0,15 l/ha | Karate Zeon 5 CS |
| | 25.10.2024 | 0,5 l/ha | Agil 100 EC |
| | 20.03.2025 | 0,2 l/ha | Magma |
| | 14.04.2025 | 0,15 l/ha | Sumi Alpha 5 EW |
| | 01.05.2025 | 1,0 l/ha | Propulse |

Vysoká (VYS)

Předplodina: ječmen ozimý

Datum setí: 20.08.2024

Datum sklizně: 07.08.2025

| | | | |
|--------------------|------------|---------------|----------------------|
| Hnojení N+(S): | 19.08.2024 | 20+(20) kg/ha | SA |
| | 03.03.2025 | 50+(25) kg/ha | DASA |
| | 03.03.2025 | 40 kg/ha | LAV |
| | 24.03.2025 | 50 kg/ha | LAV |
| Hnojení B: | 23.09.2024 | 0,2 kg/ha | Borosan Forte |
| | 28.03.2025 | 0,2 kg/ha | Borosan Forte |
| Chemické ošetření: | 22.08.2024 | 3 l/ha | Butisan Star |
| | 02.09.2024 | 0,15 l/ha | Karate Zeon 5 CS |
| | 23.09.2024 | 0,08 l/ha | Nexide |
| | 23.09.2024 | 0,5 l/ha | Garland Forte |
| | 11.03.2025 | 0,0625 l/ha | Decis Forte |
| | 11.04.2025 | 0,35 l/ha | Mospilan Mizu 120 SL |
| | 29.04.2025 | 0,08 l/ha | Nexide |

Chrastava (CHT)

Předplodina: hrách/pelushka na zeleno

Datum setí: 23.08.2024

Datum sklizně: 24.07.2025

| | | | |
|--------------------|------------|---------------|------------------|
| Hnojení N+(S): | 06.03.2025 | 50+(25) kg/ha | DASA |
| | 27.03.2025 | 30 kg/ha | LAD |
| Hnojení B: | 29.08.2024 | 0,2 kg/ha | Borosan Forte |
| | 03.04.2025 | 0,2 kg/ha | Borosan Forte |
| Chemické ošetření: | 23.08.2024 | 2,0 l/ha | Butisan Star |
| | 29.08.2024 | 0,15 l/ha | Decis Mega |
| | 02.09.2024 | 0,08 l/ha | Rapid |
| | 06.09.2024 | 0,15 l/ha | Karate Zeon 5 CS |
| | 03.04.2025 | 0,15 l/ha | Decis Mega |
| | 09.04.2025 | 0,075 l/ha | Decis Forte |
| | 28.04.2025 | 0,08 l/ha | Rapid |

Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina: pšenice ozimá

Datum setí: 29.08.2024

Datum sklizně: 21.07.2025

| | | | |
|--------------------|------------|------------|------------------|
| Hnojení N+(S): | 29.08.2024 | 20 kg/ha | Lovogran |
| | 03.03.2025 | 50 kg/ha | DASA |
| | 03.03.2025 | 40 kg/ha | LAV |
| | 25.03.2025 | 50 kg/ha | LAV |
| Hnojení B: | 06.09.2024 | 0,2 kg/ha | Bortrac |
| | 20.03.2025 | 0,2 kg/ha | Bortrac |
| Chemické ošetření: | 06.09.2024 | 0,2 l/ha | Mavrik Smart |
| | 06.09.2024 | 0,15 kg/ha | Mospilan 20 SP |
| | 24.09.2024 | 3 l/ha | Butisan Star |
| | 24.09.2024 | 0,7 l/ha | Garland Forte |
| | 24.09.2024 | 0,15 l/ha | Karate Zeon 5 CS |
| | 24.09.2024 | 0,15 kg/ha | Mospilan 20 SP |
| | 01.10.2024 | 0,35 l/ha | Galera |
| | 10.03.2025 | 0,15 l/ha | Decis Mega |
| | 10.03.2025 | 0,15 kg/ha | Mospilan 20 SP |
| | 20.03.2025 | 0,1 l/ha | Sumi-Alpha 5 EW |
| | 09.04.2025 | 0,05 l/ha | Cyperkill Max |
| | 09.04.2025 | 0,15 kg/ha | Mospilan 20 SP |
| | 22.04.2025 | 0,15 l/ha | Karate Zeon 5 CS |
| | 22.04.2025 | 0,15 kg/ha | Mospilan 20 SP |

Hradec nad Svitavou (HRA)

Předplodina: směsky s vyš.pod. luskovin

Datum setí: 23.08.2024

Datum sklizně: 02.08.2025

| | | | |
|--------------------|------------|------------|----------------------|
| Hnojení N+(S): | 03.03.2025 | 52 kg/ha | DASA |
| | 26.03.2025 | 41 kg/ha | LAD |
| Hnojení B: | 09.04.2025 | 0,2 kg/ha | Borosan Forte |
| Chemické ošetření: | 27.08.2024 | 0,25 l/ha | Command 36 CS |
| | 02.09.2024 | 0,15 l/ha | Karate Zeon 5 CS |
| | 20.09.2024 | 2,5 l/ha | Butisan Complete |
| | 20.09.2024 | 1,0 l/ha | Butisan 400 SC |
| | 23.09.2024 | 1,5 l/ha | Garland Forte |
| | 25.09.2024 | 0,2 l/ha | Sumi-Alpha 5 EW |
| | 16.10.2024 | 0,075 l/ha | Decis Forte |
| | 24.10.2024 | 0,08 l/ha | Nexide |
| | 29.10.2024 | 0,5 l/ha | Belkar |
| | 01.11.2024 | 0,15 l/ha | Karate zeon 5 CS |
| | 07.11.2024 | 0,2 l/ha | Sumi-Alpha 5 EW |
| | 04.04.2025 | 0,2 l/ha | Trebon OSR |
| | 23.04.2025 | 0,2 l/ha | Mavrik Smart |
| | 28.04.2025 | 0,075 l/ha | Decis Forte |
| | 06.05.2025 | 0,2 l/ha | Sumi-Alpha 5 EW |
| | 14.05.2025 | 0,08 l/ha | Nexide |
| | 20.05.2025 | 0,35 l/ha | Mospilan Mizu 120 SL |

Lipa (LIP)

Předplodina: ječmen jarní

Datum setí: 22.08.2024

Datum sklizně: 05.08.2025

| | | | |
|--------------------|------------|---------------|---------------------|
| Hnojení N+(S): | 21.08.2024 | 20+(20) kg/ha | SA |
| | 03.03.2025 | 50+(25) kg/ha | DASA |
| | 03.03.2025 | 40 kg/ha | LAV |
| | 21.03.2025 | 50 kg/ha | LAV |
| Hnojení B: | 23.09.2024 | 0,2 kg/ha | Boron active |
| | 28.03.2025 | 0,2 kg/ha | Boron active |
| Chemické ošetření: | 27.08.2024 | 3,0 l/ha | Butisan Star |
| | 28.08.2024 | 0,0625 l/ha | Decis Forte |
| | 05.09.2024 | 0,2 l/ha | Mavrik Smart |
| | 23.09.2024 | 0,15 l/ha | Karate Zeon 5 CS |
| | 28.03.2025 | 0,0625 l/ha | Decis Forte |
| | 23.04.2025 | 0,2 l/ha | Mavrik Smart |
| | 27.05.2025 | 0,35 l/ha | Mospilan Mizu 120SL |

Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách
 [Assortment of 2nd and 3rd year tested varieties]

| Kód odrůdy | Název odrůdy | Typ odrůdy | Žadatel | Zástupce v ČR | Registrována v roce | Zkoušena od roku |
|----------------|----------------|------------------|--|---|------------------------|------------------|
| [Variety code] | [Variety name] | [Typ of variety] | [Applicant] | [Representative in Czech Republic] | [Year of registration] | [Tested from] |
| 5096455 | Sněžka* | PFL*** | SEMPRA PRAHA a.s. | | 2019 | |
| 5098373 | Quincy | PFL | Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG | PROSEV s.r.o. | 2020 | |
| 5098396 | Aganos | PFH** | Limagrain Europe S.A.S. | Limagrain Česká republika, s.r.o. | 2020 | |
| 5098449 | Batis | PFH | Deutsche Saatveredelung AG | Rapool CZ s.r.o. | 2020 | |
| 5100129 | Akilah | PFH | Rapool-Ring GbR | Rapool CZ s.r.o. | 2020 | |
| 5100166 | Artemis | PFH | Limagrain Europe S.A.S. | Limagrain Česká republika, s.r.o. | 2020 | |
| 5100167 | Ambassador | PFH | Limagrain Europe S.A.S. | Limagrain Česká republika, s.r.o. | 2020 | |
| 5100200 | Onca | PFL | OSEVA vývoj a výzkum s.r.o. | - | 2021 | |
| 5102195 | Jurek | PFH | Rapool-Ring GbR | Rapool CZ s.r.o. | 2021 | |
| 5102201 | Salute* | PFL | SELGEN, a.s. | - | 2021 | |
| 5102234 | DK Excited | PFH | Monsanto Technology LLC | BAYER s.r.o. | 2021 | |
| 5102238 | Tuba* | PFH | Deutsche Saatveredelung AG | Rapool CZ s.r.o. | 2021 | |
| 5102243 | LG Auckland | PFH | Limagrain Europe S.A.S. | Limagrain Česká republika, s.r.o. | 2021 | |
| 5102244 | LG Arnold* | PFH | Limagrain Europe S.A.S. | Limagrain Česká republika, s.r.o. | 2021 | |
| 5103864 | Lessing | PFH | Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembe KG | Ing. Marian Špunar | 2022 | |
| 5103887 | Status | PFL | SEMPRA PRAHA a.s. | - | 2022 | |
| 5103896 | LG Austin | PFH | Limagrain Europe S.A.S. | Limagrain Česká republika, s.r.o. | 2022 | |
| 5103897 | Manhattan* | PFH | Deutsche Saatveredelung AG | Rapool CZ s.r.o. | 2022 | |
| 5103899 | Romeo | PFH | Deutsche Saatveredelung AG | Rapool CZ s.r.o. | 2022 | |
| 5103900 | DK Exaura | PFH | Bayer Seeds SAS | BAYER s.r.o. | 2022 | |
| 5105757 | PT312 | PFH | Pioneer Génétique SARL | Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka | 2023 | |
| 5105758 | PT315 | PFH | Pioneer Génétique SARL | Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka | 2023 | |
| 5105761 | Sherwood | PFL | SAATBAU LINZ eGen | SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o. | 2023 | |
| 5105762 | Wally "HO" | PFL | Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG | SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o. | 2023 | |
| 5105778 | Frity "HO" | PFL | OSEVA vývoj a výzkum s.r.o. | - | 2023 | |
| 5107367 | PT323 | PFH | Pioneer Génétique SARL | Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka | 2024 | |
| 5107380 | Nicky | PFL | Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG | PROSEV s.r.o. | 2024 | |
| 5107399 | Andor | PFH | Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembe KG | Ing. Marian Špunar | 2024 | |
| 5107405 | Nebraska | PFH | Deutsche Saatveredelung AG | Rapool CZ s.r.o. | 2024 | |
| 5107409 | Luisa "HO" | PFL | SELGEN, a.s. | - | 2024 | |
| 5107411 | LID Sandro | PFH | Lidea France SAS | - | 2024 | |
| 5107431 | LG Aphrodite | PFH | Limagrain Europe S.A.S. | Limagrain Česká republika, s.r.o. | 2024 | |
| 5107432 | LG Avenger | PFH | Limagrain Europe S.A.S. | Limagrain Česká republika, s.r.o. | 2024 | |
| 5107445 | Oskar | PFL | OSEVA vývoj a výzkum s.r.o. | - | 2024 | |
| 5109221 | LID Invicto | PFH | Lidea France SAS | - | 2025 | |
| 5109163 | 4105B004-01 | PFH | Pioneer Génétique SARL | Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka | 2022/2023 | |
| 5109174 | 4105B029-01 | PFH | Pioneer Génétique SARL | Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka | 2022/2023 | |
| 5109175 | DMH585 | PFH/N**** | Monsanto Technology LLC | BAYER s.r.o. | 2022/2023 | |
| 5109179 | LE21/447 | PFH | Limagrain Europe S.A.S. | Limagrain Česká republika, s.r.o. | 2022/2023 | |
| 5109182 | LE22/460 | PFH | Limagrain Europe S.A.S. | Limagrain Česká republika, s.r.o. | 2022/2023 | |
| 5109183 | LE22/461 | PFH | Limagrain Europe S.A.S. | Limagrain Česká republika, s.r.o. | 2022/2023 | |
| 5109184 | LE22/466 | PFH | Limagrain Europe S.A.S. | Limagrain Česká republika, s.r.o. | 2022/2023 | |
| 5109216 | RAP22321W | PFH | Rapool-Ring GbR | SAATEN - UNION CZ s.r.o. | 2022/2023 | |
| 5109220 | WRH 656 | PFH | Deutsche Saatveredelung AG | Rapool CZ s.r.o. | 2022/2023 | |
| 5107526 | LDC21121 | PFH | Lidea France SAS | - | 2023/2024 | |
| 5109165 | 4105B020-01 | PFH | Pioneer Génétique SARL | Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka | 2023/2024 | |
| 5109308 | WRH674 | PFH | Deutsche Saatveredelung AG | Rapool CZ s.r.o. | 2023/2024 | |
| 5109336 | CWH604 | PFH | Monsanto Technology LLC | BAYER s.r.o. | 2023/2024 | |
| 5110788 | CWH575 | PFH | Monsanto Technology LLC | BAYER s.r.o. | 2023/2024 | |
| 5110794 | MH 21WU1354 | PFH | KWS MOMONT RECHERCHE SARL | KWS OSIVA s.r.o. | 2023/2024 | |
| 5110795 | MH 21WH1257 | PFH | KWS MOMONT RECHERCHE SARL | KWS OSIVA s.r.o. | 2023/2024 | |
| 5110796 | MH 20ND1077 | PFH | KWS MOMONT RECHERCHE SARL | KWS OSIVA s.r.o. | 2023/2024 | |
| 5110798 | LDC22124 | PFH | Lidea France SAS | - | 2023/2024 | |
| 5110799 | LDC23127 | PFH | Lidea France SAS | - | 2023/2024 | |
| 5110807 | H9211293 | PFH | KWS SAAT SE & Co. KGaA | KWS OSIVA s.r.o. | 2023/2024 | |
| 5110808 | H9219319 | PFH | KWS SAAT SE & Co. KGaA | KWS OSIVA s.r.o. | 2023/2024 | |
| 5110809 | WRA36-011 | PFL | SAATBAU LINZ eGen | SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o. | 2023/2024 | |
| 5110810 | 1448-374 | PFL | SAATBAU LINZ eGen | SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o. | 2023/2024 | |
| 5110814 | HRI1279 | PFH | RAGT 2n | RAGT Czech s.r.o. | 2023/2024 | |
| 5110815 | BNJ1774 | PFH | RAGT 2n | RAGT Czech s.r.o. | 2023/2024 | |
| 5110819 | SG-C4299 | PFL | SELGEN, a.s. | - | 2023/2024 | |
| 5110841 | RAP23349W | PFH | Rapool-Ring GbR | SAATEN - UNION CZ s.r.o. | 2023/2024 | |
| 5110844 | NPZ23351W | PFH | Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembe KG | Ing. Marian Špunar | 2023/2024 | |
| 5110845 | NPZ23345W | PFH | Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembe KG | Ing. Marian Špunar | 2023/2024 | |
| 5110849 | WRH695 | PFH | Rapool-Ring GbR | SAATEN - UNION CZ s.r.o. | 2023/2024 | |
| 5110851 | DMH617 | PFH | Deutsche Saatveredelung AG | Rapool CZ s.r.o. | 2023/2024 | |
| 5110855 | OP-BN-79 | PFL | OSEVA PRO s.r.o. | - | 2023/2024 | |
| 5110860 | LE22/468 | PFH | Limagrain Europe S.A.S. | Limagrain Česká republika, s.r.o. | 2023/2024 | |
| 5110867 | LE23/482 | PFH | Limagrain Europe S.A.S. | Limagrain Česká republika, s.r.o. | 2023/2024 | |
| 5110869 | LE23/489 | PFH | Limagrain Europe S.A.S. | Limagrain Česká republika, s.r.o. | 2023/2024 | |

* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)
 [* = control varieties]

** = pylově fertální hybrid
 [** = male fertile hybrid]

*** = pylově fertální linie
 [*** = male fertile line]

**** = odolnost proti nádorovitosti košťálovin
 [**** = resistance to clubroot]

Vysvětlivky:

1. Výnosy semene jsou přepočteny na 8 % vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených hybridních odrůd jsou v tabulce č.2 vztaženy k průměru výnosů hybridních srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO (*)).
Relativní výnosy (%) hodnocených liniových odrůd jsou v tabulce č.2 vztaženy k průměru výnosů liniových srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO (*)).
3. MD 0,05 - minimální průkazné diference na hladině významnosti $P=0,05$. O tuto hodnotu se musí odrůdy v hodnoceném znaku minimálně lišit, aby byl jejich rozdíl statisticky významný.
4. U znaku, který je hodnocen bodovou stupnicí 9-1, představuje hodnota 9 jeho nejpříznivější a hodnota 1 nejméně příznivý projev. Hodnota 0 znamená, že projev znaku nebyl v pokuse zaznamenán.
5. Do celkového průměru znaků v tabulkách č. 7 až 13 jsou zahrnuty pouze lokality, na nichž se projeví významné meziodrůdové rozdíly.
6. Délka vegetačního období je stanovena od 1. ledna.

Explanatory note:

1. Seed yields are related to 8 % moisture.
2. Relative yields (%) of hybrid varieties set in tab. 2 are related to a mean of hybrid control varieties - SSRO (*) in the location.
Relative yields (%) of line varieties set in tab. 2 are related to a mean of line control varieties - SSRO (*) in the location.
3. MD 0,05 - Least significant difference being statistically significant at the $P=0,05$ level. LSD figures given at the bottom of the table are the amounts by which any two variety means have to differ in order to be statistically significant.
4. 9-1 scale. A high figure indicates that the variety shows the character to a high degree. Value 0 means no symptom was observed.
5. Concerning tables no. 7 - 13 the means are produced of those sites only, where occurred a significant differences in varieties
6. Days to maturity are calculated from January, 1-st.

Explanatory note (continue):

Table 1

column:

| | | |
|---------------|----------------|------------------------------------|
| a | Oblast | = Area of testing |
| | Lokalita | = Trial site |
| | Průměr SSRO(*) | = Mean of control varieties (SSRO) |
| 1 - 5, 7 - 10 | Lokality | = Trial sites |
| 6, 11, 12 | Průměr | = Mean |

Table 2

column:

| | | |
|---------------|----------|-------------------|
| a | Oblast | = Area of testing |
| | Lokalita | = Trial site |
| 1 - 5, 7 - 10 | Lokality | = Trial sites |
| 6, 11, 12 | Průměr | = Mean |

Table 3 - 14

column:

| | | |
|-------|-------------|---------------|
| a | Lokalita | = Trial site |
| | Průměrováno | = Calculated |
| 1 - 9 | Lokality | = Trial sites |
| 10 | Průměr | = Mean |

Table 15

column:

| | | |
|---|---|-------------------------|
| a | Znak | = Character |
| | Jednotka | = Unit |
| | Počet lokalit | = Number of trial sites |
| 1 | TSW (g) | |
| 2 | Beginning of flowering (days) | |
| 3 | End of flowering (days) | |
| 4 | Maturity (days) | |
| 5 | Resistance to lodging before harvesting (9-1) | |
| 6 | Botrytis cinerea Pers. Ex Fries. (9-1) | |

Table 16

column:

| | | |
|----|---|-------------------------|
| a | Znak | = Character |
| | Jednotka | = Unit |
| | Počet lokalit | = Number of trial sites |
| 7 | Phoma lingam (Tode ex Fries) Desmaz. (9-1) | |
| 8 | Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary. (9-1) | |
| 9 | Alternaria brassicae (Berk.) Sacc. (9-1) | |
| 10 | Verticillium sp., Rhizoctonia sp., Fusarium sp., Phoma sp., Sclerotinia sp. (9-1) | |
| 11 | Wintering (9-1) | |
| 12 | Length of plants (cm) | |

Tab.1

Výnos semene (t.ha⁻¹) v roce 2025[Seed yield (t.ha⁻¹) in 2025]

| Oblast Lokalita | Teplá oblast [Warm area] | | | | | | Chladná oblast [Cold area] | | | | | ČR průměr |
|----------------------|--------------------------|------|------|------|------|--------|----------------------------|------|------|------|--------|--------------|
| | CAS | CHT | JAR | PJA | STV | průměr | HRA | KLU | LIP | VYS | průměr | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Hybridní odrůdy | [Hybrid varieties] | | | | | | | | | | | |
| 5110794 MH 21WU1354 | 4,37 | 5,61 | 4,94 | 6,96 | 4,80 | 5,33 | 7,51 | 3,89 | 6,48 | 4,96 | 5,71 | 5,50 |
| 5110869 LE23/489 | 5,43 | 5,52 | 4,66 | 6,13 | 5,39 | 5,43 | 6,98 | 3,85 | 6,08 | 4,58 | 5,38 | 5,40 |
| 5110808 H9219319 | 4,55 | 5,82 | 4,18 | 6,96 | 4,94 | 5,29 | 6,25 | 4,27 | 5,89 | 4,55 | 5,24 | 5,27 |
| 5110867 LE23/482 | 4,91 | 5,33 | 4,45 | 6,25 | 5,10 | 5,21 | 6,74 | 3,84 | 5,40 | 4,86 | 5,21 | 5,21 |
| 5110788 CWH575 | 4,67 | 5,82 | 4,05 | 6,23 | 4,84 | 5,12 | 7,20 | 3,58 | 5,44 | 5,00 | 5,30 | 5,20 |
| 5109221 LID Invicto | 4,13 | 5,41 | 4,63 | 6,23 | 5,47 | 5,18 | 7,26 | 3,13 | 5,88 | 4,35 | 5,15 | 5,17 |
| 5110851 DMH617 | 5,23 | 5,58 | 4,37 | 6,67 | 4,70 | 5,31 | 6,04 | 3,74 | 5,24 | 4,71 | 4,93 | 5,14 |
| 5110796 MH 20ND1077 | 4,14 | 5,80 | 4,47 | 5,90 | 4,48 | 4,96 | 7,05 | 3,64 | 5,96 | 4,68 | 5,33 | 5,13 |
| 5110860 LE22/468 | 4,37 | 5,37 | 4,54 | 5,99 | 5,52 | 5,16 | 6,10 | 4,15 | 5,60 | 4,46 | 5,08 | 5,12 |
| 5107405 Nebraska | 4,69 | 4,84 | 4,12 | 6,59 | 5,37 | 5,12 | 6,48 | 3,33 | 5,48 | 4,60 | 4,97 | 5,06 |
| 5109336 CWH604 | 5,36 | 4,65 | 4,56 | 6,04 | 4,93 | 5,11 | 6,82 | 2,77 | 5,63 | 4,59 | 4,96 | 5,04 |
| 5110814 HRI1279 | 4,44 | 5,34 | 4,27 | 6,78 | 4,93 | 5,15 | 6,95 | 3,67 | 5,34 | 3,62 | 4,89 | 5,04 |
| 5103896 LG Austin | 4,85 | 4,91 | 4,38 | 5,55 | 5,25 | 4,99 | 6,34 | 3,99 | 5,82 | 4,04 | 5,05 | 5,01 |
| 5109308 WRH674 | 5,12 | 5,09 | 4,34 | 5,71 | 4,85 | 5,02 | 6,94 | 3,30 | 5,94 | 3,82 | 5,00 | 5,01 |
| 5110845 NPZ23345W | 4,29 | 5,47 | 4,42 | 5,91 | 5,46 | 5,11 | 6,91 | 3,05 | 4,95 | 4,58 | 4,87 | 5,00 |
| 5110795 MH 21WH1257 | 4,28 | 5,07 | 3,74 | 6,46 | 5,30 | 4,97 | 6,59 | 3,78 | 5,40 | 4,23 | 5,00 | 4,99 |
| 5110799 LDC23127 | 4,11 | 4,76 | 4,13 | 5,83 | 5,48 | 4,86 | 7,01 | 3,69 | 5,39 | 4,34 | 5,11 | 4,97 |
| 5109165 4105B020-01 | 4,14 | 5,20 | 4,84 | 5,63 | 4,93 | 4,95 | 6,87 | 3,18 | 5,47 | 4,33 | 4,96 | 4,95 |
| 5098396 Aganos | 4,24 | 5,24 | 4,08 | 6,27 | 4,76 | 4,92 | 6,04 | 4,05 | 5,69 | 4,17 | 4,99 | 4,95 |
| 5105758 PT315 | 4,03 | 5,06 | 4,51 | 5,92 | 5,66 | 5,04 | 6,13 | 3,67 | 5,50 | 4,02 | 4,83 | 4,95 |
| 5103899 Romeo | 3,48 | 5,50 | 4,03 | 5,76 | 4,94 | 4,74 | 6,83 | 3,53 | 5,88 | 4,50 | 5,19 | 4,94 |
| 5110807 H9211293 | 4,73 | 5,51 | 3,94 | 5,83 | 4,75 | 4,95 | 6,53 | 3,54 | 5,51 | 3,81 | 4,85 | 4,91 |
| 5103900 DK Exaura | 4,95 | 5,51 | 4,21 | 5,28 | 4,74 | 4,94 | 6,14 | 4,01 | 5,50 | 3,79 | 4,86 | 4,90 |
| 5109174 4105B029-01 | 3,64 | 4,37 | 4,35 | 6,25 | 5,08 | 4,74 | 6,79 | 3,31 | 5,66 | 4,24 | 5,00 | 4,85 |
| 5109163 4105B004-01 | 4,33 | 4,36 | 3,99 | 6,46 | 5,30 | 4,89 | 6,62 | 3,02 | 4,90 | 4,66 | 4,80 | 4,85 |
| 5107367 PT323 | 4,11 | 4,80 | 4,05 | 5,97 | 4,90 | 4,76 | 7,06 | 3,23 | 4,69 | 4,78 | 4,94 | 4,84 |
| 5107411 LID Sandro | 4,58 | 5,33 | 4,02 | 5,96 | 4,60 | 4,90 | 6,10 | 3,32 | 5,49 | 4,08 | 4,75 | 4,83 |
| 5105757 PT312 | 3,64 | 4,98 | 4,17 | 6,08 | 5,67 | 4,91 | 6,02 | 3,32 | 5,09 | 4,41 | 4,69 | 4,81 |
| 5107432 LG Avenger | 4,78 | 5,29 | 4,49 | 4,93 | 4,46 | 4,79 | 6,06 | 3,71 | 5,42 | 4,09 | 4,82 | 4,80 |
| 5103897 Manhattan* | 4,41 | 5,38 | 3,95 | 5,50 | 4,96 | 4,84 | 6,09 | 3,59 | 5,56 | 3,76 | 4,75 | 4,80 |
| 5110798 LDC22124 | 3,63 | 4,61 | 4,14 | 5,45 | 5,54 | 4,67 | 6,54 | 3,00 | 5,95 | 4,23 | 4,93 | 4,79 |
| 5102195 Jurek | 4,41 | 5,03 | 3,59 | 5,86 | 5,45 | 4,87 | 5,64 | 3,48 | 5,21 | 4,40 | 4,68 | 4,79 |
| 5110844 NPZ23351W | 4,36 | 5,40 | 3,73 | 5,66 | 4,99 | 4,83 | 6,16 | 3,07 | 5,44 | 4,22 | 4,72 | 4,78 |
| 5103864 Lessing | 4,32 | 5,22 | 3,93 | 5,53 | 4,79 | 4,76 | 6,04 | 3,51 | 5,00 | 4,56 | 4,78 | 4,77 |
| 5110841 RAP23349W | 3,43 | 5,52 | 4,15 | 6,24 | 4,87 | 4,84 | 6,12 | 3,03 | 5,12 | 4,39 | 4,66 | 4,76 |
| 5109184 LE22/466 | 4,24 | 5,34 | 4,25 | 4,91 | 4,97 | 4,74 | 6,53 | 3,74 | 5,18 | 3,45 | 4,72 | 4,73 |
| 5107431 LG Aphrodite | 5,07 | 4,27 | 4,02 | 5,73 | 4,98 | 4,81 | 5,44 | 3,28 | 5,45 | 4,33 | 4,63 | 4,73 |
| 5109179 LE21/447 | 4,53 | 5,07 | 4,32 | 5,22 | 4,35 | 4,70 | 6,39 | 3,18 | 5,32 | 4,00 | 4,77 | 4,73 |
| 5110849 WRH695 | 4,24 | 4,93 | 3,49 | 6,28 | 4,50 | 4,69 | 6,45 | 3,24 | 5,22 | 4,00 | 4,73 | 4,71 |
| 5107526 LDC21121 | 3,69 | 5,17 | 4,30 | 5,33 | 4,63 | 4,62 | 6,72 | 3,34 | 5,22 | 3,84 | 4,78 | 4,69 |
| 5100167 Ambassador | 3,96 | 5,09 | 4,22 | 5,40 | 5,11 | 4,76 | 5,39 | 3,21 | 5,53 | 4,29 | 4,61 | 4,69 |
| 5110815 BNJ1774 | 3,90 | 5,48 | 4,09 | 5,26 | 5,04 | 4,75 | 6,26 | 3,07 | 5,36 | 3,59 | 4,57 | 4,67 |
| 5109183 LE22/461 | 4,23 | 4,72 | 3,81 | 5,08 | 4,76 | 4,52 | 5,87 | 4,11 | 5,30 | 4,10 | 4,84 | 4,66 |
| 5102234 DK Excited | 3,93 | 4,76 | 4,48 | 4,91 | 4,63 | 4,54 | 5,93 | 3,18 | 5,51 | 4,59 | 4,80 | 4,66 |
| 5109220 WRH 656 | 3,93 | 4,94 | 3,73 | 5,73 | 4,78 | 4,62 | 6,05 | 3,36 | 5,18 | 4,20 | 4,69 | 4,65 |
| 5107399 Andor | 3,81 | 5,35 | 3,89 | 5,38 | 4,45 | 4,58 | 6,14 | 3,15 | 5,08 | 4,02 | 4,60 | 4,59 |
| 5100166 Artemis | 4,06 | 4,41 | 4,24 | 5,51 | 3,77 | 4,40 | 6,10 | 3,33 | 5,58 | 4,13 | 4,79 | 4,57 |
| 5102244 LG Arnold* | 4,13 | 4,56 | 4,06 | 5,15 | 4,41 | 4,46 | 6,40 | 3,10 | 5,58 | 3,67 | 4,69 | 4,56 |
| 5109182 LE22/460 | 4,61 | 5,00 | 3,95 | 4,83 | 4,57 | 4,59 | 5,27 | 3,26 | 5,74 | 3,72 | 4,50 | 4,55 |
| 5102243 LG Auckland | 4,34 | 4,57 | 3,91 | 4,95 | 4,81 | 4,51 | 5,72 | 3,02 | 5,45 | 4,10 | 4,57 | 4,54 |
| 5100129 Akliah | 3,69 | 4,69 | 3,66 | 5,79 | 4,86 | 4,54 | 5,75 | 2,90 | 5,12 | 4,02 | 4,45 | 4,50 |
| 5098449 Batis | 3,14 | 5,11 | 3,62 | 6,12 | 4,90 | 4,58 | 6,22 | 3,01 | 4,47 | 3,72 | 4,36 | 4,48 |
| 5109216 RAP22321W | 3,80 | 4,93 | 3,45 | 5,69 | 4,06 | 4,39 | 5,90 | 2,86 | 5,01 | 4,36 | 4,53 | 4,45 |
| 5102238 Tuba* | 3,40 | 4,66 | 3,57 | 4,99 | 4,80 | 4,28 | 6,27 | 3,05 | 5,02 | 3,81 | 4,54 | 4,40 |
| 5109175 DMH585 | 4,60 | 4,41 | 3,71 | 3,97 | 5,27 | 4,39 | 4,92 | 3,02 | 5,16 | 3,39 | 4,12 | 4,27 |
| Průměr SSRO(*) | 3,98 | 4,87 | 3,86 | 5,21 | 4,72 | 4,53 | 6,25 | 3,25 | 5,39 | 3,75 | 4,66 | 4,59 |
| Liniové odrůdy | [Line varieties] | | | | | | | | | | | |
| 5110855 OP-BN-79 | 4,53 | 6,08 | 4,16 | 5,86 | 4,90 | 5,11 | 6,79 | 2,90 | 5,04 | 4,83 | 4,89 | 5,01 |
| 5096455 Sněžka* | 3,78 | 5,18 | 3,63 | 5,35 | 5,22 | 4,63 | 6,69 | 2,84 | 5,02 | 4,16 | 4,68 | 4,65 |
| 5105762 Wally | 4,19 | 3,84 | 3,60 | 5,55 | 4,33 | 4,30 | 5,70 | 3,20 | 5,17 | 4,83 | 4,73 | 4,49 |
| 5102201 Salute* | 4,03 | 5,11 | 3,59 | 5,13 | 4,69 | 4,51 | 5,43 | 2,66 | 4,86 | 4,19 | 4,28 | 4,41 |
| 5105778 Frity | 3,78 | 4,22 | 3,76 | 5,18 | 4,55 | 4,30 | 5,90 | 2,87 | 5,07 | 4,28 | 4,53 | 4,40 |
| 5107409 SG - C 41909 | 3,37 | 4,62 | 3,40 | 5,51 | 5,06 | 4,39 | 5,75 | 3,11 | 4,03 | 4,39 | 4,32 | 4,36 |
| 5103887 Status | 3,67 | 4,98 | 3,54 | 4,81 | 4,57 | 4,32 | 5,60 | 3,08 | 4,87 | 3,89 | 4,36 | 4,34 |
| 5100200 Onca | 3,83 | 4,81 | 3,55 | 5,07 | 4,87 | 4,43 | 5,57 | 2,93 | 4,97 | 3,41 | 4,22 | 4,33 |
| 5110809 WRA36-011 | 3,10 | 4,89 | 3,42 | 5,28 | 4,93 | 4,32 | 5,09 | 2,89 | 4,90 | 4,08 | 4,24 | 4,28 |
| 5110819 SG-C4299 | 3,36 | 4,76 | 3,21 | 5,39 | 4,01 | 4,15 | 5,88 | 2,89 | 4,88 | 3,75 | 4,35 | 4,24 |
| 5107445 OP-BN-75 | 3,63 | 4,33 | 3,34 | 4,92 | 4,44 | 4,13 | 5,91 | 2,85 | 4,89 | 3,55 | 4,30 | 4,21 |
| 5107380 RAW 1225-155 | 3,26 | 4,51 | 3,16 | 4,96 | 4,66 | 4,11 | 4,99 | 2,83 | 4,71 | 3,86 | 4,10 | 4,10 |
| 5098373 Quincy | 2,78 | 4,56 | 3,03 | 5,33 | 4,45 | 4,03 | 4,82 | 2,84 | 4,86 | 3,51 | 4,01 | 4,02 |
| 5105761 Sherwood | 3,41 | 4,99 | 3,39 | 4,33 | 4,58 | 4,14 | 5,08 | 2,52 | 4,33 | 3,52 | 3,86 | 4,02 |
| 5110810 1448-374 | 2,41 | 4,17 | 2,51 | 4,05 | 4,13 | 3,45 | 3,51 | 2,49 | 4,35 | 3,13 | 3,37 | 3,42 |
| Průměr SSRO(*) | 3,91 | 5,14 | 3,61 | 5,24 | 4,95 | 4,57 | 6,06 | 2,75 | 4,94 | 4,17 | 4,48 | 4,53 |
| MD 0,05 | 0,42 | 0,49 | 0,31 | 0,58 | 0,14 | 0,50 | 0,58 | 0,30 | 0,35 | 0,40 | 0,53 | 0,35 |

Tab.1
Výnos semene (%) v roce 2025
[Seed yield (%) in 2025]

| Oblast Lokalita | Teplá oblast [Warm area] | | | | | | Chladná oblast [Cold area] | | | | | ČR průměr |
|---|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|----------------------------|-----|-----|-----|--------|--------------|
| | CAS | CHT | JAR | PJA | STV | průměr | HRA | KLU | LIP | VYS | průměr | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Hybridní odrůdy [Hybrid varieties] | | | | | | | | | | | | |
| 5110794 | MH 21WU1354 | 110 | 115 | 128 | 133 | 102 | 118 | 120 | 120 | 132 | 123 | 120 |
| 5110869 | LE23/489 | 136 | 113 | 121 | 118 | 114 | 120 | 112 | 119 | 113 | 122 | 118 |
| 5110808 | H9219319 | 114 | 119 | 108 | 133 | 105 | 117 | 100 | 132 | 109 | 121 | 115 |
| 5110867 | LE23/482 | 123 | 109 | 115 | 120 | 108 | 115 | 108 | 118 | 100 | 130 | 114 |
| 5110788 | CWH575 | 117 | 120 | 105 | 119 | 103 | 113 | 115 | 110 | 101 | 133 | 114 |
| 5109221 | LID Invicto | 104 | 111 | 120 | 119 | 116 | 114 | 116 | 96 | 109 | 116 | 111 |
| 5110851 | DMH617 | 131 | 115 | 113 | 128 | 100 | 117 | 97 | 115 | 97 | 126 | 106 |
| 5110796 | MH 20ND1077 | 104 | 119 | 116 | 113 | 95 | 109 | 113 | 112 | 111 | 125 | 115 |
| 5110860 | LE22/468 | 110 | 110 | 118 | 115 | 117 | 114 | 98 | 128 | 104 | 119 | 109 |
| 5107405 | Nebraska | 118 | 99 | 107 | 126 | 114 | 113 | 104 | 102 | 102 | 123 | 107 |
| 5109336 | CWH604 | 135 | 95 | 118 | 116 | 104 | 113 | 109 | 85 | 105 | 123 | 106 |
| 5110814 | HRI1279 | 112 | 110 | 111 | 130 | 104 | 114 | 111 | 113 | 99 | 97 | 105 |
| 5103896 | LG Austin | 122 | 101 | 114 | 106 | 111 | 110 | 101 | 123 | 108 | 108 | 108 |
| 5109308 | WRH674 | 129 | 104 | 113 | 110 | 103 | 111 | 111 | 101 | 110 | 102 | 107 |
| 5110845 | NPZ23345W | 108 | 112 | 115 | 113 | 116 | 113 | 111 | 94 | 92 | 122 | 105 |
| 5110795 | MH 21WH1257 | 108 | 104 | 97 | 124 | 112 | 110 | 105 | 116 | 100 | 113 | 107 |
| 5110799 | LDC23127 | 103 | 98 | 107 | 112 | 116 | 107 | 112 | 114 | 100 | 116 | 110 |
| 5109165 | 4105B020-01 | 104 | 107 | 125 | 108 | 104 | 109 | 110 | 98 | 101 | 116 | 106 |
| 5098396 | Aganos | 106 | 108 | 106 | 120 | 101 | 109 | 97 | 125 | 106 | 111 | 107 |
| 5105758 | PT315 | 101 | 104 | 117 | 114 | 120 | 111 | 98 | 113 | 102 | 107 | 104 |
| 5103899 | Romeo | 88 | 113 | 104 | 110 | 105 | 105 | 109 | 109 | 109 | 120 | 111 |
| 5110807 | H9211293 | 119 | 113 | 102 | 112 | 101 | 109 | 105 | 109 | 102 | 102 | 104 |
| 5103900 | DK Exaura | 125 | 113 | 109 | 101 | 100 | 109 | 98 | 124 | 102 | 101 | 104 |
| 5109174 | 4105B029-01 | 92 | 90 | 113 | 120 | 108 | 105 | 109 | 102 | 105 | 113 | 107 |
| 5109163 | 4105B004-01 | 109 | 90 | 103 | 124 | 112 | 108 | 106 | 93 | 91 | 125 | 103 |
| 5107367 | PT323 | 103 | 99 | 105 | 115 | 104 | 105 | 113 | 99 | 87 | 127 | 106 |
| 5107411 | LID Sandro | 115 | 109 | 104 | 114 | 97 | 108 | 98 | 102 | 102 | 109 | 102 |
| 5105757 | PT312 | 91 | 102 | 108 | 117 | 120 | 108 | 96 | 102 | 95 | 115 | 101 |
| 5107432 | LG Avenger | 120 | 109 | 116 | 95 | 94 | 106 | 97 | 114 | 101 | 109 | 104 |
| 5103897 | Manhattan* | 111 | 111 | 102 | 106 | 105 | 107 | 97 | 111 | 103 | 100 | 102 |
| 5110798 | LDC22124 | 91 | 95 | 107 | 105 | 117 | 103 | 105 | 92 | 110 | 113 | 106 |
| 5102195 | Jurek | 111 | 103 | 93 | 112 | 115 | 107 | 90 | 107 | 97 | 117 | 100 |
| 5110844 | NPZ23351W | 110 | 111 | 97 | 109 | 106 | 107 | 99 | 95 | 101 | 113 | 101 |
| 5103864 | Lessing | 109 | 107 | 102 | 106 | 101 | 105 | 97 | 108 | 93 | 122 | 103 |
| 5110841 | RAP23349W | 86 | 113 | 107 | 120 | 103 | 107 | 98 | 93 | 95 | 117 | 100 |
| 5109184 | LE22/466 | 106 | 110 | 110 | 94 | 105 | 105 | 104 | 115 | 96 | 92 | 101 |
| 5107431 | LG Aphrodite | 127 | 88 | 104 | 110 | 105 | 106 | 87 | 101 | 101 | 116 | 99 |
| 5109179 | LE21/447 | 114 | 104 | 112 | 100 | 92 | 104 | 102 | 98 | 99 | 112 | 102 |
| 5110849 | WRH695 | 106 | 101 | 91 | 121 | 95 | 104 | 103 | 100 | 97 | 107 | 102 |
| 5107526 | LDC21121 | 93 | 106 | 111 | 102 | 98 | 102 | 108 | 103 | 97 | 102 | 103 |
| 5100167 | Ambassador | 100 | 105 | 109 | 104 | 108 | 105 | 86 | 99 | 103 | 114 | 99 |
| 5110815 | BNJ1774 | 98 | 112 | 106 | 101 | 107 | 105 | 100 | 95 | 99 | 96 | 98 |
| 5109183 | LE22/461 | 106 | 97 | 99 | 97 | 101 | 100 | 94 | 126 | 98 | 109 | 104 |
| 5102234 | DK Excited | 99 | 98 | 116 | 94 | 98 | 100 | 95 | 98 | 102 | 123 | 103 |
| 5109220 | WRH 656 | 99 | 101 | 97 | 110 | 101 | 102 | 97 | 103 | 96 | 112 | 101 |
| 5107399 | Andor | 96 | 110 | 101 | 103 | 94 | 101 | 98 | 97 | 94 | 107 | 99 |
| 5100166 | Artemis | 102 | 91 | 110 | 106 | 80 | 97 | 98 | 103 | 103 | 110 | 103 |
| 5102244 | LG Arnold* | 104 | 94 | 105 | 99 | 93 | 98 | 102 | 95 | 104 | 98 | 101 |
| 5109182 | LE22/460 | 116 | 103 | 102 | 93 | 97 | 101 | 84 | 100 | 107 | 99 | 97 |
| 5102243 | LG Auckland | 109 | 94 | 101 | 95 | 102 | 100 | 91 | 93 | 101 | 109 | 98 |
| 5100129 | Akilah | 93 | 96 | 95 | 111 | 103 | 100 | 92 | 89 | 95 | 107 | 95 |
| 5098449 | Batis | 79 | 105 | 94 | 117 | 104 | 101 | 100 | 93 | 83 | 99 | 94 |
| 5109216 | RAP22321W | 95 | 101 | 89 | 109 | 86 | 97 | 94 | 88 | 93 | 116 | 97 |
| 5102238 | Tuba* | 85 | 96 | 92 | 96 | 102 | 95 | 100 | 94 | 93 | 102 | 97 |
| 5109175 | DMH585 | 116 | 91 | 96 | 76 | 112 | 97 | 79 | 93 | 96 | 91 | 88 |
| Liniové odrůdy [Line varieties] | | | | | | | | | | | | |
| 5110855 | OP-BN-79 | 116 | 118 | 115 | 112 | 99 | 112 | 112 | 105 | 102 | 116 | 109 |
| 5096455 | Sněžka* | 97 | 101 | 101 | 102 | 105 | 101 | 110 | 103 | 102 | 100 | 104 |
| 5105762 | Wally | 107 | 75 | 100 | 106 | 87 | 94 | 94 | 116 | 105 | 116 | 105 |
| 5102201 | Salute* | 103 | 99 | 99 | 98 | 95 | 99 | 90 | 97 | 98 | 100 | 96 |
| 5105778 | Frity | 97 | 82 | 104 | 99 | 92 | 94 | 97 | 104 | 103 | 103 | 101 |
| 5107409 | SG - C 41909 | 86 | 90 | 94 | 105 | 102 | 96 | 95 | 113 | 82 | 105 | 96 |
| 5103887 | Status | 94 | 97 | 98 | 92 | 92 | 94 | 92 | 112 | 99 | 93 | 97 |
| 5100200 | Onca | 98 | 93 | 98 | 97 | 98 | 97 | 92 | 106 | 101 | 82 | 94 |
| 5110809 | WRA36-011 | 79 | 95 | 95 | 101 | 99 | 95 | 84 | 105 | 99 | 98 | 95 |
| 5110819 | SG-C4299 | 86 | 93 | 89 | 103 | 81 | 91 | 97 | 105 | 99 | 90 | 97 |
| 5107445 | OP-BN-75 | 93 | 84 | 93 | 94 | 90 | 90 | 97 | 104 | 99 | 85 | 96 |
| 5107380 | RAW 1225-155 | 83 | 88 | 88 | 95 | 94 | 90 | 82 | 103 | 95 | 93 | 91 |
| 5098373 | Quincy | 71 | 89 | 84 | 102 | 90 | 88 | 79 | 103 | 98 | 84 | 89 |
| 5105761 | Sherwood | 87 | 97 | 94 | 83 | 93 | 91 | 84 | 92 | 88 | 84 | 86 |
| 5110810 | 1448-374 | 62 | 81 | 69 | 77 | 83 | 76 | 58 | 91 | 88 | 75 | 75 |
| MD 0.05 | | 10 | 10 | 8 | 10 | 3 | 11 | 10 | 10 | 7 | 10 | 11 |

Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

[Assortment of 2nd and 3rd year tested varieties]

Tab.3
HTS (g) v roce 2025
[TSW (g) in 2025]

| Lokalita | CAS | CHT | JAR | PJA | STV | HRA | KLU | LIP | VYS | průměr |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5096455 Sněžka* | 5,02 | 4,36 | 4,72 | 4,46 | 4,99 | 5,35 | 5,76 | 4,19 | 5,21 | 4,90 |
| 5098373 Quincy | 6,09 | 4,97 | 5,79 | 5,04 | 5,87 | 6,31 | 6,16 | 4,75 | 5,81 | 5,64 |
| 5098396 Aganos | 5,47 | 5,50 | 6,09 | 5,48 | 5,71 | 5,87 | 6,34 | 5,20 | 5,85 | 5,72 |
| 5098449 Batis | 4,54 | 4,23 | 4,64 | 4,70 | 5,60 | 4,84 | 5,65 | 3,91 | 5,30 | 4,82 |
| 5100129 Akilah | 4,28 | 4,34 | 4,71 | 3,98 | 5,04 | 5,03 | 5,85 | 4,02 | 5,29 | 4,73 |
| 5100166 Artemis | 5,24 | 5,19 | 5,42 | 5,32 | 6,04 | 5,58 | 6,46 | 4,85 | 5,96 | 5,56 |
| 5100167 Ambassador | 5,04 | 4,93 | 5,67 | 4,55 | 5,95 | 5,49 | 6,34 | 4,90 | 5,99 | 5,43 |
| 5100200 Onca | 5,14 | 4,74 | 5,53 | 4,81 | 5,49 | 5,43 | 6,16 | 4,72 | 5,70 | 5,30 |
| 5102195 Jurek | 4,80 | 4,75 | 5,21 | 5,14 | 5,07 | 5,02 | 5,56 | 4,14 | 5,28 | 5,00 |
| 5102201 Salute* | 5,00 | 4,75 | 5,88 | 5,06 | 5,84 | 5,76 | 6,23 | 5,24 | 6,10 | 5,54 |
| 5102234 DK Excited | 4,75 | 3,99 | 4,98 | 3,75 | 5,31 | 4,09 | 5,44 | 3,68 | 5,39 | 4,60 |
| 5102238 Tuba* | 4,37 | 3,68 | 4,67 | 4,04 | 5,09 | 4,38 | 5,35 | 3,94 | 5,18 | 4,52 |
| 5102243 LG Auckland | 5,88 | 4,93 | 5,67 | 5,55 | 6,24 | 5,38 | 5,75 | 5,06 | 4,54 | 5,45 |
| 5102244 LG Arnold* | 4,69 | 4,14 | 4,80 | 5,08 | 5,25 | 5,00 | 6,04 | 4,55 | 5,88 | 5,05 |
| 5103864 Lessing | 4,27 | 4,33 | 4,08 | 4,65 | 5,40 | 4,73 | 5,92 | 3,94 | 5,35 | 4,74 |
| 5103887 Status | 5,56 | 4,90 | 5,70 | 5,82 | 5,77 | 5,13 | 5,75 | 4,65 | 5,51 | 5,42 |
| 5103896 LG Austin | 5,26 | 5,03 | 5,38 | 5,25 | 5,84 | 5,19 | 6,25 | 4,74 | 5,76 | 5,41 |
| 5103897 Manhattan* | 4,88 | 4,33 | 5,10 | 4,98 | 5,05 | 5,08 | 6,03 | 4,01 | 5,51 | 5,00 |
| 5103899 Romeo | 5,10 | 3,64 | 4,94 | 4,55 | 5,72 | 4,88 | 6,14 | 4,04 | 5,86 | 4,99 |
| 5103900 DK Exaura | 4,41 | 4,00 | 4,95 | 4,53 | 5,18 | 4,77 | 5,85 | 3,85 | 5,57 | 4,79 |
| 5105757 PT312 | 5,64 | 4,63 | 5,65 | 5,42 | 6,30 | 5,68 | 6,87 | 4,90 | 6,23 | 5,70 |
| 5105758 PT315 | 4,49 | 4,41 | 4,58 | 4,82 | 5,84 | 4,70 | 5,74 | 4,09 | 5,50 | 4,91 |
| 5105761 Sherwood | 5,22 | 4,47 | 5,11 | 4,95 | 5,41 | 5,14 | 5,75 | 4,04 | 5,53 | 5,07 |
| 5105762 Wally | 5,93 | 5,02 | 6,24 | 5,15 | 6,54 | 5,63 | 6,15 | 4,90 | 5,95 | 5,72 |
| 5105778 Frity | 5,47 | 4,96 | 4,79 | 5,52 | 6,00 | 5,21 | 6,66 | 4,59 | 6,29 | 5,50 |
| 5107367 PT323 | 4,98 | 4,78 | 5,03 | 4,99 | 5,25 | 5,36 | 5,95 | 4,28 | 5,63 | 5,14 |
| 5107380 Nicky | 5,66 | 4,10 | 5,42 | 4,85 | 6,89 | 6,06 | 5,95 | 4,42 | 5,94 | 5,48 |
| 5107399 Andor | 5,49 | 4,58 | 5,20 | 4,95 | 5,68 | 5,17 | 6,05 | 4,31 | 5,51 | 5,22 |
| 5107405 Nebraska | 4,84 | 4,25 | 5,16 | 5,00 | 5,08 | 4,95 | 5,55 | 3,96 | 5,52 | 4,92 |
| 5107409 Luisa | 5,26 | 4,84 | 5,65 | 5,41 | 5,52 | 5,93 | 5,96 | 4,68 | 5,77 | 5,45 |
| 5107411 LID Sandro | 5,45 | 3,26 | 5,05 | 5,56 | 6,39 | 5,45 | 6,66 | 4,70 | 6,21 | 5,41 |
| 5107431 LG Aphrodite | 5,35 | 3,47 | 5,61 | 5,12 | 5,94 | 5,18 | 6,36 | 4,51 | 5,93 | 5,28 |
| 5107432 LG Avenger | 5,10 | 3,42 | 5,21 | 5,13 | 5,13 | 4,74 | 6,26 | 4,57 | 5,15 | 4,97 |
| 5107445 Oskar | 4,60 | 4,58 | 4,92 | 4,38 | 5,14 | 4,80 | 6,15 | 4,23 | 5,85 | 4,96 |
| 5109221 LID Invicto | 3,89 | 3,26 | 4,58 | 4,85 | 5,68 | 5,11 | 6,37 | 4,18 | 5,71 | 4,85 |
| 5109163 4105B004-01 | 5,49 | 4,65 | 5,58 | 6,07 | 5,90 | 5,81 | 6,46 | 4,97 | 6,23 | 5,68 |
| 5109174 4105B029-01 | 5,06 | 3,59 | 4,98 | 4,74 | 5,60 | 5,70 | 6,05 | 4,14 | 5,67 | 5,06 |
| 5109175 DMH585 | 4,74 | 3,27 | 4,65 | 4,10 | 5,67 | 4,66 | 6,05 | 4,18 | 5,65 | 4,77 |
| 5109179 LE21/447 | 5,41 | 3,55 | 5,06 | 5,38 | 6,23 | 5,63 | 6,66 | 4,95 | 6,08 | 5,44 |
| 5109182 LE22/460 | 5,05 | 4,90 | 5,64 | 5,33 | 5,68 | 4,99 | 6,26 | 4,34 | 5,61 | 5,31 |
| 5109183 LE22/461 | 5,57 | 3,48 | 5,95 | 5,03 | 5,85 | 5,67 | 6,46 | 4,33 | 6,15 | 5,39 |
| 5109184 LE22/466 | 4,28 | 4,49 | 4,51 | 4,94 | 4,85 | 4,78 | 5,84 | 4,21 | 5,09 | 4,78 |
| 5109216 RAP22321W | 5,34 | 4,50 | 5,75 | 4,59 | 5,53 | 6,19 | 6,05 | 4,53 | 5,57 | 5,34 |
| 5109220 WRH 656 | 5,26 | 3,32 | 5,95 | 5,27 | 6,07 | 5,70 | 6,04 | 4,18 | 5,88 | 5,29 |
| 5107526 LDC21121 | 5,05 | 4,72 | 4,64 | 4,65 | 5,39 | 5,31 | 6,14 | 3,76 | 5,88 | 5,06 |
| 5109165 4105B020-01 | 5,38 | 3,61 | 5,11 | 4,94 | 6,11 | 5,10 | 6,36 | 4,30 | 6,14 | 5,23 |
| 5109308 WRH674 | 4,98 | 3,35 | 5,84 | 5,30 | 6,01 | 5,19 | 6,34 | 4,62 | 6,27 | 5,32 |
| 5109336 CWH604 | 5,27 | 3,34 | 5,07 | 5,01 | 4,87 | 4,49 | 5,65 | 4,35 | 5,60 | 4,85 |
| 5110788 CWH575 | 5,00 | 3,67 | 5,64 | 5,10 | 5,77 | 5,59 | 6,36 | 4,65 | 5,88 | 5,29 |
| 5110794 MH 21WU1354 | 5,03 | 4,45 | 5,04 | 3,82 | 5,38 | 4,67 | 6,14 | 4,31 | 5,61 | 4,94 |
| 5110795 MH 21WH1257 | 4,89 | 4,55 | 5,45 | 4,62 | 5,38 | 4,97 | 5,84 | 4,16 | 5,70 | 5,06 |
| 5110796 MH 20ND1077 | 5,54 | 4,06 | 5,11 | 5,78 | 5,73 | 5,89 | 6,63 | 5,03 | 6,43 | 5,58 |
| 5110798 LDC22124 | 4,08 | 3,31 | 4,93 | 5,38 | 5,96 | 5,13 | 6,73 | 4,89 | 6,27 | 5,19 |
| 5110799 LDC23127 | 4,30 | 3,79 | 5,67 | 5,48 | 6,29 | 5,23 | 6,84 | 4,98 | 6,52 | 5,46 |
| 5110807 H9211293 | 5,38 | 3,31 | 5,48 | 5,42 | 5,70 | 5,50 | 6,24 | 4,64 | 6,06 | 5,30 |
| 5110808 H9219319 | 4,69 | 3,54 | 5,35 | 5,17 | 5,71 | 5,25 | 6,34 | 4,79 | 5,98 | 5,20 |
| 5110809 WRA36-011 | 4,62 | 4,48 | 5,14 | 5,40 | 5,41 | 4,95 | 5,65 | 3,84 | 5,35 | 4,98 |
| 5110810 1448-374 | 6,13 | 3,69 | 5,94 | 5,52 | 6,27 | 5,28 | 6,57 | 4,95 | 6,11 | 5,61 |
| 5110814 HRI1279 | 4,65 | 4,44 | 4,24 | 4,28 | 5,29 | 4,66 | 5,76 | 4,07 | 5,31 | 4,74 |
| 5110815 BNJ1774 | 4,96 | 3,36 | 4,95 | 5,04 | 5,82 | 5,49 | 6,65 | 4,89 | 6,03 | 5,24 |
| 5110819 SG-C4299 | 4,71 | 4,49 | 4,96 | 4,80 | 5,71 | 5,11 | 6,05 | 4,31 | 5,78 | 5,10 |
| 5110841 RAP23349W | 3,96 | 4,71 | 5,05 | 4,68 | 5,08 | 4,60 | 5,75 | 4,03 | 5,33 | 4,80 |
| 5110844 NPZ23351W | 5,09 | 3,35 | 5,19 | 5,24 | 5,46 | 5,19 | 6,26 | 4,69 | 5,81 | 5,14 |
| 5110845 NPZ23345W | 5,27 | 4,63 | 4,78 | 4,98 | 5,16 | 4,75 | 5,75 | 4,36 | 5,58 | 5,03 |
| 5110849 WRH695 | 4,97 | 3,35 | 5,22 | 4,86 | 5,62 | 5,22 | 5,85 | 4,47 | 5,68 | 5,03 |
| 5110851 DMH617 | 5,18 | 3,19 | 5,42 | 5,14 | 5,25 | 4,63 | 5,84 | 4,50 | 5,91 | 5,01 |
| 5110855 OP-BN-79 | 4,97 | 4,37 | 4,98 | 4,95 | 5,35 | 5,22 | 5,64 | 3,93 | 5,13 | 4,95 |
| 5110860 LE22/468 | 5,39 | 3,96 | 5,14 | 5,50 | 6,03 | 5,68 | 6,85 | 5,09 | 6,13 | 5,53 |
| 5110867 LE23/482 | 4,83 | 3,31 | 5,53 | 5,30 | 5,96 | 5,45 | 6,47 | 4,56 | 6,00 | 5,27 |
| 5110869 LE23/489 | 5,68 | 3,55 | 5,35 | 5,63 | 5,73 | 5,52 | 6,35 | 4,73 | 6,16 | 5,41 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,33 |

Tab.4

Začátek květu (dny) v roce 2025

[Beginning of flowering (days) in 2025]

| Lokalita | CAS | CHT | JAR | PJA | STV | HRA | KLU | LIP | VYS | průměr |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5096455 Sněžka* | 111 | 111 | 120 | 111 | 115 | 116 | 112 | 117 | 118 | 115 |
| 5098373 Quincy | 108 | 105 | 115 | 108 | 113 | 113 | 111 | 113 | 117 | 111 |
| 5098396 Aganos | 110 | 107 | 115 | 109 | 114 | 114 | 111 | 113 | 116 | 112 |
| 5098449 Batis | 112 | 109 | 119 | 110 | 113 | 115 | 112 | 117 | 117 | 114 |
| 5100129 Akilah | 110 | 111 | 118 | 111 | 115 | 116 | 112 | 116 | 117 | 114 |
| 5100166 Artemis | 112 | 112 | 118 | 111 | 115 | 116 | 113 | 116 | 119 | 115 |
| 5100167 Ambassador | 111 | 111 | 118 | 110 | 114 | 116 | 112 | 117 | 118 | 114 |
| 5100200 Onca | 110 | 112 | 118 | 110 | 116 | 116 | 112 | 116 | 118 | 114 |
| 5102195 Jurek | 109 | 107 | 119 | 109 | 115 | 115 | 112 | 115 | 115 | 113 |
| 5102201 Salute* | 111 | 109 | 118 | 109 | 113 | 114 | 111 | 114 | 117 | 113 |
| 5102234 DK Excited | 110 | 110 | 116 | 111 | 116 | 116 | 112 | 115 | 116 | 114 |
| 5102238 Tuba* | 110 | 107 | 117 | 110 | 115 | 114 | 112 | 116 | 117 | 113 |
| 5102243 LG Auckland | 109 | 110 | 116 | 110 | 114 | 115 | 112 | 114 | 117 | 113 |
| 5102244 LG Arnold* | 111 | 112 | 121 | 113 | 116 | 117 | 113 | 117 | 121 | 116 |
| 5103864 Lessing | 112 | 110 | 120 | 112 | 116 | 117 | 112 | 118 | 118 | 115 |
| 5103887 Status | 109 | 105 | 116 | 108 | 111 | 112 | 111 | 115 | 117 | 112 |
| 5103896 LG Austin | 110 | 108 | 119 | 110 | 114 | 114 | 111 | 115 | 117 | 113 |
| 5103897 Manhattan* | 110 | 109 | 116 | 110 | 115 | 116 | 112 | 115 | 117 | 113 |
| 5103899 Romeo | 110 | 110 | 119 | 112 | 116 | 116 | 112 | 116 | 116 | 114 |
| 5103900 DK Exaura | 110 | 109 | 117 | 111 | 113 | 115 | 112 | 115 | 117 | 113 |
| 5105757 PT312 | 111 | 110 | 117 | 110 | 115 | 117 | 112 | 116 | 118 | 114 |
| 5105758 PT315 | 110 | 109 | 116 | 110 | 115 | 116 | 112 | 114 | 118 | 113 |
| 5105761 Sherwood | 111 | 110 | 118 | 111 | 116 | 115 | 111 | 116 | 116 | 114 |
| 5105762 Wally | 109 | 104 | 116 | 109 | 112 | 114 | 112 | 113 | 116 | 112 |
| 5105778 Frity | 112 | 112 | 120 | 111 | 116 | 116 | 112 | 117 | 118 | 115 |
| 5107367 PT323 | 111 | 109 | 120 | 111 | 114 | 117 | 112 | 117 | 117 | 114 |
| 5107380 Nicky | 112 | 112 | 121 | 112 | 116 | 118 | 113 | 117 | 121 | 116 |
| 5107399 Andor | 109 | 109 | 117 | 110 | 113 | 116 | 112 | 117 | 117 | 114 |
| 5107405 Nebraska | 108 | 106 | 116 | 108 | 113 | 114 | 109 | 115 | 116 | 112 |
| 5107409 Luisa | 109 | 107 | 116 | 109 | 114 | 114 | 111 | 113 | 116 | 112 |
| 5107411 LID Sandro | 110 | 111 | 119 | 111 | 116 | 117 | 112 | 116 | 118 | 115 |
| 5107431 LG Aphrodite | 110 | 109 | 118 | 110 | 115 | 116 | 112 | 115 | 117 | 114 |
| 5107432 LG Avenger | 111 | 111 | 121 | 112 | 116 | 118 | 113 | 117 | 122 | 116 |
| 5107445 Oskar | 111 | 113 | 119 | 111 | 116 | 117 | 113 | 116 | 117 | 115 |
| 5109221 LID Invicto | 111 | 113 | 121 | 112 | 116 | 118 | 112 | 116 | 121 | 116 |
| 5109163 4105B004-01 | 110 | 110 | 118 | 110 | 115 | 116 | 112 | 114 | 117 | 113 |
| 5109174 4105B029-01 | 109 | 108 | 116 | 109 | 114 | 116 | 112 | 115 | 116 | 113 |
| 5109175 DMH585 | 112 | 113 | 120 | 112 | 116 | 116 | 113 | 116 | 120 | 115 |
| 5109179 LE21/447 | 111 | 113 | 121 | 112 | 116 | 117 | 113 | 117 | 119 | 115 |
| 5109182 LE22/460 | 111 | 110 | 117 | 110 | 115 | 115 | 112 | 115 | 118 | 114 |
| 5109183 LE22/461 | 110 | 108 | 116 | 110 | 114 | 114 | 111 | 114 | 116 | 113 |
| 5109184 LE22/466 | 113 | 114 | 122 | 114 | 116 | 119 | 114 | 120 | 122 | 117 |
| 5109216 RAP22321W | 109 | 106 | 117 | 109 | 114 | 114 | 111 | 115 | 116 | 112 |
| 5109220 WRH 656 | 110 | 107 | 116 | 109 | 112 | 114 | 112 | 114 | 116 | 112 |
| 5107526 LDC21121 | 111 | 111 | 120 | 112 | 116 | 117 | 113 | 117 | 120 | 115 |
| 5109165 4105B020-01 | 109 | 107 | 116 | 110 | 115 | 115 | 112 | 114 | 118 | 113 |
| 5109308 WRH674 | 109 | 107 | 116 | 109 | 115 | 115 | 111 | 115 | 117 | 113 |
| 5109336 CWH604 | 110 | 107 | 116 | 109 | 113 | 113 | 111 | 114 | 116 | 112 |
| 5110788 CWH575 | 109 | 107 | 115 | 109 | 112 | 114 | 112 | 113 | 117 | 112 |
| 5110794 MH 21WU1354 | 111 | 112 | 117 | 111 | 116 | 116 | 112 | 115 | 117 | 114 |
| 5110795 MH 21WH1257 | 109 | 108 | 118 | 109 | 113 | 115 | 112 | 114 | 118 | 113 |
| 5110796 MH 20ND1077 | 111 | 112 | 120 | 111 | 116 | 117 | 113 | 116 | 119 | 115 |
| 5110798 LDC22124 | 112 | 111 | 120 | 111 | 116 | 118 | 112 | 116 | 117 | 115 |
| 5110799 LDC23127 | 110 | 112 | 118 | 110 | 115 | 117 | 112 | 117 | 118 | 114 |
| 5110807 H9211293 | 109 | 109 | 116 | 109 | 114 | 114 | 112 | 114 | 117 | 113 |
| 5110808 H9219319 | 111 | 110 | 120 | 111 | 116 | 116 | 112 | 117 | 117 | 114 |
| 5110809 WRA36-011 | 113 | 106 | 119 | 109 | 114 | 115 | 112 | 115 | 116 | 113 |
| 5110810 1448-374 | 109 | 108 | 116 | 109 | 114 | 114 | 112 | 114 | 121 | 113 |
| 5110814 HRI1279 | 112 | 111 | 121 | 111 | 115 | 118 | 113 | 118 | 121 | 116 |
| 5110815 BNJ1774 | 113 | 111 | 121 | 113 | 116 | 118 | 113 | 117 | 121 | 116 |
| 5110819 SG-C4299 | 112 | 112 | 120 | 111 | 115 | 117 | 113 | 118 | 119 | 115 |
| 5110841 RAP23349W | 109 | 107 | 116 | 109 | 113 | 114 | 111 | 116 | 117 | 113 |
| 5110844 NPZ23351W | 109 | 109 | 118 | 110 | 115 | 116 | 112 | 116 | 117 | 114 |
| 5110845 NPZ23345W | 110 | 111 | 119 | 111 | 116 | 116 | 112 | 116 | 118 | 114 |
| 5110849 WRH695 | 109 | 110 | 118 | 110 | 114 | 115 | 112 | 116 | 118 | 114 |
| 5110851 DMH617 | 108 | 106 | 115 | 108 | 112 | 113 | 110 | 113 | 115 | 111 |
| 5110855 OP-BN-79 | 109 | 109 | 120 | 110 | 114 | 115 | 112 | 116 | 118 | 114 |
| 5110860 LE22/468 | 113 | 112 | 121 | 113 | 116 | 119 | 114 | 119 | 121 | 116 |
| 5110867 LE23/482 | 110 | 109 | 116 | 110 | 115 | 115 | 112 | 115 | 117 | 113 |
| 5110869 LE23/489 | 109 | 107 | 116 | 109 | 114 | 113 | 110 | 114 | 115 | 112 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |

Tab.5

Konec květu (dny) v roce 2025

[End of flowering (days) in 2025]

| Lokalita | CAS | CHT | JAR | PJA | STV | HRA | KLU | LIP | VYS | průměr |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5096455 Sněžka* | 140 | 139 | 148 | 137 | 134 | 151 | 141 | 148 | 134 | 141 |
| 5098373 Quincy | 149 | 130 | 140 | 131 | 132 | 144 | 140 | 145 | 134 | 138 |
| 5098396 Aganos | 144 | 133 | 143 | 133 | 132 | 148 | 140 | 145 | 132 | 139 |
| 5098449 Batis | 144 | 138 | 150 | 135 | 136 | 141 | 140 | 149 | 133 | 141 |
| 5100129 Akilah | 144 | 139 | 147 | 137 | 132 | 151 | 140 | 148 | 133 | 141 |
| 5100166 Artemis | 145 | 138 | 148 | 135 | 132 | 149 | 141 | 148 | 140 | 142 |
| 5100167 Ambassador | 144 | 137 | 148 | 135 | 134 | 150 | 141 | 150 | 137 | 142 |
| 5100200 Onca | 149 | 136 | 145 | 135 | 135 | 150 | 140 | 149 | 132 | 141 |
| 5102195 Jurek | 146 | 137 | 146 | 133 | 135 | 149 | 141 | 149 | 133 | 141 |
| 5102201 Salute* | 148 | 137 | 147 | 134 | 134 | 148 | 141 | 146 | 132 | 141 |
| 5102234 DK Excited | 143 | 140 | 149 | 137 | 136 | 150 | 141 | 148 | 134 | 142 |
| 5102238 Tuba* | 145 | 135 | 147 | 136 | 136 | 150 | 140 | 150 | 132 | 141 |
| 5102243 LG Auckland | 144 | 134 | 147 | 133 | 135 | 149 | 140 | 147 | 133 | 140 |
| 5102244 LG Arnold* | 145 | 140 | 149 | 137 | 133 | 150 | 141 | 149 | 136 | 142 |
| 5103864 Lessing | 145 | 139 | 151 | 139 | 138 | 152 | 141 | 151 | 136 | 143 |
| 5103887 Status | 138 | 132 | 143 | 133 | 132 | 136 | 140 | 145 | 132 | 137 |
| 5103896 LG Austin | 138 | 137 | 149 | 136 | 132 | 148 | 140 | 146 | 133 | 140 |
| 5103897 Manhattan* | 142 | 139 | 145 | 137 | 134 | 150 | 140 | 147 | 135 | 141 |
| 5103899 Romeo | 139 | 139 | 147 | 137 | 135 | 150 | 138 | 149 | 136 | 141 |
| 5103900 DK Exaura | 140 | 140 | 146 | 136 | 135 | 151 | 140 | 149 | 133 | 141 |
| 5105757 PT312 | 138 | 140 | 144 | 136 | 135 | 150 | 141 | 146 | 137 | 141 |
| 5105758 PT315 | 144 | 139 | 148 | 137 | 135 | 151 | 140 | 147 | 136 | 142 |
| 5105761 Sherwood | 143 | 140 | 147 | 136 | 137 | 152 | 142 | 149 | 137 | 142 |
| 5105762 Wally | 137 | 138 | 144 | 135 | 132 | 149 | 142 | 146 | 136 | 140 |
| 5105778 Frity | 140 | 136 | 148 | 137 | 135 | 149 | 141 | 146 | 133 | 140 |
| 5107367 PT323 | 139 | 138 | 147 | 136 | 133 | 148 | 138 | 147 | 136 | 140 |
| 5107380 Nicky | 144 | 136 | 145 | 136 | 136 | 150 | 141 | 146 | 136 | 141 |
| 5107399 Andor | 145 | 139 | 149 | 137 | 134 | 150 | 141 | 150 | 137 | 142 |
| 5107405 Nebraska | 139 | 134 | 142 | 134 | 135 | 146 | 139 | 147 | 132 | 139 |
| 5107409 Luisa | 144 | 138 | 143 | 136 | 134 | 149 | 140 | 147 | 133 | 140 |
| 5107411 LID Sandro | 139 | 136 | 149 | 136 | 132 | 151 | 141 | 149 | 136 | 141 |
| 5107431 LG Aphrodite | 144 | 134 | 149 | 133 | 134 | 152 | 141 | 148 | 135 | 141 |
| 5107432 LG Avenger | 144 | 138 | 147 | 136 | 137 | 151 | 141 | 148 | 132 | 141 |
| 5107445 Oskar | 145 | 139 | 148 | 136 | 134 | 150 | 140 | 150 | 133 | 142 |
| 5109221 LID Invicto | 145 | 139 | 151 | 136 | 136 | 152 | 141 | 149 | 136 | 143 |
| 5109163 4105B004-01 | 139 | 138 | 145 | 137 | 134 | 150 | 140 | 144 | 136 | 140 |
| 5109174 4105B029-01 | 145 | 139 | 148 | 135 | 135 | 151 | 141 | 147 | 136 | 142 |
| 5109175 DMH585 | 144 | 140 | 149 | 137 | 137 | 152 | 141 | 149 | 137 | 143 |
| 5109179 LE21/447 | 144 | 139 | 151 | 136 | 133 | 151 | 141 | 149 | 136 | 142 |
| 5109182 LE22/460 | 146 | 134 | 147 | 133 | 132 | 150 | 140 | 146 | 132 | 140 |
| 5109183 LE22/461 | 144 | 135 | 147 | 132 | 132 | 148 | 138 | 146 | 133 | 140 |
| 5109184 LE22/466 | 146 | 141 | 151 | 139 | 136 | 153 | 142 | 151 | 136 | 144 |
| 5109216 RAP22321W | 149 | 133 | 146 | 133 | 132 | 150 | 138 | 147 | 131 | 140 |
| 5109220 WRH 656 | 143 | 134 | 145 | 134 | 132 | 148 | 140 | 145 | 132 | 139 |
| 5107526 LDC21121 | 144 | 140 | 150 | 138 | 133 | 152 | 141 | 149 | 157 | 145 |
| 5109165 4105B020-01 | 144 | 140 | 147 | 137 | 135 | 150 | 142 | 145 | 137 | 142 |
| 5109308 WRH674 | 143 | 138 | 145 | 134 | 136 | 150 | 141 | 148 | 134 | 141 |
| 5109336 CWH604 | 138 | 137 | 145 | 136 | 134 | 149 | 141 | 146 | 133 | 140 |
| 5110788 CWH575 | 144 | 139 | 147 | 135 | 132 | 150 | 141 | 147 | 133 | 141 |
| 5110794 MH 21WU1354 | 140 | 139 | 150 | 137 | 135 | 142 | 140 | 150 | 134 | 141 |
| 5110795 MH 21WH1257 | 139 | 135 | 143 | 134 | 134 | 147 | 139 | 145 | 132 | 139 |
| 5110796 MH 20ND1077 | 143 | 140 | 150 | 138 | 137 | 153 | 142 | 149 | 141 | 144 |
| 5110798 LDC22124 | 143 | 139 | 150 | 136 | 137 | 152 | 139 | 149 | 134 | 142 |
| 5110799 LDC23127 | 144 | 140 | 150 | 137 | 135 | 152 | 141 | 147 | 136 | 143 |
| 5110807 H9211293 | 148 | 139 | 150 | 134 | 133 | 150 | 141 | 149 | 133 | 142 |
| 5110808 H9219319 | 143 | 140 | 150 | 137 | 133 | 151 | 141 | 150 | 136 | 142 |
| 5110809 WRA36-011 | 144 | 138 | 147 | 136 | 133 | 149 | 142 | 149 | 133 | 141 |
| 5110810 1448-374 | 144 | 137 | 143 | 134 | 134 | 150 | 140 | 147 | 132 | 140 |
| 5110814 HRI1279 | 145 | 141 | 150 | 137 | 135 | 151 | 142 | 151 | 133 | 143 |
| 5110815 BNJ1774 | 146 | 139 | 150 | 137 | 135 | 150 | 141 | 146 | 133 | 142 |
| 5110819 SG-C4299 | 139 | 141 | 148 | 137 | 135 | 149 | 141 | 147 | 133 | 141 |
| 5110841 RAP23349W | 146 | 137 | 144 | 135 | 133 | 149 | 141 | 148 | 136 | 141 |
| 5110844 NPZ23351W | 145 | 138 | 150 | 137 | 137 | 151 | 141 | 149 | 136 | 143 |
| 5110845 NPZ23345W | 142 | 139 | 150 | 137 | 137 | 151 | 140 | 148 | 137 | 142 |
| 5110849 WRH695 | 139 | 140 | 145 | 134 | 133 | 148 | 140 | 145 | 135 | 140 |
| 5110851 DMH617 | 135 | 134 | 142 | 134 | 132 | 146 | 139 | 145 | 135 | 138 |
| 5110855 OP-BN-79 | 135 | 132 | 145 | 134 | 133 | 147 | 140 | 148 | 132 | 138 |
| 5110860 LE22/468 | 144 | 141 | 150 | 138 | 138 | 151 | 141 | 151 | 136 | 143 |
| 5110867 LE23/482 | 143 | 139 | 145 | 136 | 136 | 150 | 141 | 148 | 134 | 141 |
| 5110869 LE23/489 | 145 | 139 | 148 | 137 | 136 | 150 | 141 | 147 | 135 | 142 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |

Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

[Assortment of 2nd and 3rd year tested varieties]

Tab.6

Zralost (dny) v roce 2025

[Maturity (days) in 2025]

| Lokalita | CAS | CHT | JAR | PJA | STV | HRA | KLU | LIP | VYS | průměr |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5096455 Sněžka* | 200 | 200 | 208 | 196 | 201 | 212 | 209 | 205 | 210 | 205 |
| 5098373 Quincy | 200 | 199 | 209 | 195 | 199 | 212 | 206 | 201 | 209 | 203 |
| 5098396 Aganos | 201 | 200 | 208 | 195 | 199 | 213 | 206 | 201 | 209 | 204 |
| 5098449 Batis | 200 | 200 | 209 | 196 | 201 | 214 | 209 | 206 | 213 | 205 |
| 5100129 Akilah | 200 | 200 | 209 | 196 | 200 | 213 | 206 | 203 | 209 | 204 |
| 5100166 Artemis | 200 | 199 | 208 | 195 | 199 | 212 | 209 | 204 | 209 | 204 |
| 5100167 Ambassador | 201 | 200 | 207 | 195 | 200 | 213 | 209 | 206 | 209 | 204 |
| 5100200 Onca | 200 | 200 | 209 | 196 | 199 | 214 | 207 | 204 | 211 | 204 |
| 5102195 Jurek | 200 | 200 | 208 | 196 | 199 | 214 | 209 | 202 | 209 | 204 |
| 5102201 Salute* | 201 | 200 | 209 | 196 | 201 | 214 | 209 | 201 | 209 | 204 |
| 5102234 DK Excited | 200 | 200 | 208 | 195 | 201 | 212 | 209 | 204 | 210 | 204 |
| 5102238 Tuba* | 200 | 200 | 208 | 196 | 201 | 214 | 206 | 205 | 210 | 204 |
| 5102243 LG Auckland | 201 | 200 | 209 | 195 | 201 | 212 | 206 | 201 | 211 | 204 |
| 5102244 LG Arnold* | 200 | 200 | 207 | 195 | 200 | 213 | 209 | 204 | 210 | 204 |
| 5103864 Lessing | 202 | 200 | 207 | 196 | 200 | 214 | 209 | 206 | 211 | 205 |
| 5103887 Status | 201 | 200 | 208 | 196 | 199 | 212 | 206 | 202 | 209 | 204 |
| 5103896 LG Austin | 201 | 200 | 208 | 195 | 199 | 213 | 206 | 202 | 210 | 204 |
| 5103897 Manhattan* | 200 | 200 | 208 | 195 | 200 | 213 | 206 | 203 | 209 | 204 |
| 5103899 Romeo | 201 | 200 | 208 | 195 | 200 | 213 | 207 | 205 | 211 | 204 |
| 5103900 DK Exaura | 201 | 200 | 208 | 195 | 200 | 212 | 206 | 203 | 210 | 204 |
| 5105757 PT312 | 200 | 200 | 207 | 195 | 200 | 214 | 209 | 202 | 210 | 204 |
| 5105758 PT315 | 200 | 200 | 208 | 195 | 200 | 214 | 207 | 201 | 209 | 204 |
| 5105761 Sherwood | 200 | 199 | 208 | 196 | 201 | 213 | 211 | 203 | 210 | 204 |
| 5105762 Wally | 201 | 200 | 209 | 195 | 199 | 213 | 211 | 200 | 210 | 204 |
| 5105778 Frity | 200 | 200 | 208 | 195 | 199 | 212 | 209 | 204 | 209 | 204 |
| 5107367 PT323 | 200 | 201 | 209 | 196 | 199 | 214 | 205 | 205 | 209 | 204 |
| 5107380 Nicky | 200 | 200 | 208 | 196 | 200 | 213 | 209 | 203 | 208 | 204 |
| 5107399 Andor | 200 | 200 | 208 | 195 | 199 | 212 | 209 | 205 | 209 | 204 |
| 5107405 Nebraska | 201 | 200 | 208 | 195 | 199 | 213 | 206 | 204 | 211 | 204 |
| 5107409 Luisa | 201 | 200 | 208 | 195 | 200 | 212 | 206 | 200 | 209 | 203 |
| 5107411 LID Sandro | 200 | 200 | 208 | 195 | 199 | 214 | 206 | 201 | 209 | 204 |
| 5107431 LG Aphrodite | 201 | 200 | 209 | 196 | 199 | 214 | 209 | 202 | 210 | 204 |
| 5107432 LG Avenger | 201 | 200 | 209 | 196 | 201 | 213 | 209 | 204 | 211 | 205 |
| 5107445 Oskar | 200 | 200 | 209 | 196 | 200 | 214 | 206 | 205 | 209 | 204 |
| 5109221 LID Invicto | 202 | 200 | 208 | 197 | 201 | 213 | 209 | 203 | 210 | 205 |
| 5109163 4105B004-01 | 200 | 201 | 208 | 195 | 199 | 212 | 206 | 200 | 209 | 203 |
| 5109174 4105B029-01 | 200 | 201 | 208 | 195 | 199 | 212 | 209 | 203 | 208 | 204 |
| 5109175 DMH585 | 201 | 200 | 208 | 195 | 201 | 212 | 209 | 205 | 210 | 204 |
| 5109179 LE21/447 | 201 | 200 | 209 | 195 | 200 | 214 | 209 | 206 | 211 | 205 |
| 5109182 LE22/460 | 201 | 200 | 209 | 195 | 199 | 213 | 206 | 203 | 213 | 204 |
| 5109183 LE22/461 | 202 | 201 | 209 | 196 | 199 | 212 | 205 | 200 | 210 | 204 |
| 5109184 LE22/466 | 200 | 201 | 209 | 196 | 201 | 212 | 211 | 206 | 211 | 205 |
| 5109216 RAP22321W | 201 | 200 | 209 | 196 | 199 | 214 | 204 | 203 | 210 | 204 |
| 5109220 WRH 656 | 200 | 200 | 209 | 196 | 199 | 214 | 209 | 201 | 210 | 204 |
| 5107526 LDC21121 | 201 | 201 | 208 | 196 | 200 | 214 | 210 | 204 | 210 | 205 |
| 5109165 4105B020-01 | 200 | 200 | 208 | 195 | 199 | 213 | 211 | 201 | 211 | 204 |
| 5109308 WRH674 | 200 | 200 | 209 | 195 | 199 | 213 | 209 | 203 | 211 | 204 |
| 5109336 CWH604 | 200 | 200 | 207 | 195 | 199 | 212 | 209 | 202 | 209 | 204 |
| 5110788 CWH575 | 200 | 200 | 208 | 195 | 199 | 212 | 209 | 201 | 209 | 204 |
| 5110794 MH 21WU1354 | 200 | 200 | 208 | 195 | 201 | 212 | 207 | 205 | 210 | 204 |
| 5110795 MH 21WH1257 | 200 | 200 | 209 | 196 | 200 | 212 | 206 | 201 | 211 | 204 |
| 5110796 MH 20ND1077 | 200 | 200 | 208 | 195 | 201 | 212 | 211 | 204 | 210 | 205 |
| 5110798 LDC22124 | 201 | 201 | 208 | 196 | 201 | 213 | 206 | 206 | 210 | 205 |
| 5110799 LDC23127 | 201 | 201 | 208 | 195 | 200 | 214 | 209 | 203 | 209 | 204 |
| 5110807 H9211293 | 200 | 201 | 209 | 195 | 199 | 214 | 209 | 205 | 211 | 205 |
| 5110808 H9219319 | 201 | 200 | 208 | 195 | 201 | 214 | 209 | 206 | 211 | 205 |
| 5110809 WRA36-011 | 201 | 200 | 208 | 196 | 199 | 213 | 211 | 204 | 209 | 205 |
| 5110810 1448-374 | 200 | 200 | 209 | 196 | 199 | 213 | 207 | 201 | 210 | 204 |
| 5110814 HRI1279 | 200 | 201 | 209 | 196 | 200 | 214 | 211 | 206 | 210 | 205 |
| 5110815 BNJ1774 | 200 | 200 | 208 | 195 | 201 | 213 | 209 | 204 | 210 | 204 |
| 5110819 SG-C4299 | 200 | 202 | 209 | 196 | 200 | 214 | 209 | 202 | 211 | 205 |
| 5110841 RAP23349W | 202 | 200 | 208 | 196 | 199 | 213 | 209 | 204 | 210 | 205 |
| 5110844 NPZ23351W | 200 | 200 | 209 | 196 | 200 | 212 | 210 | 205 | 210 | 205 |
| 5110845 NPZ23345W | 200 | 200 | 209 | 196 | 201 | 213 | 207 | 204 | 211 | 204 |
| 5110849 WRH695 | 201 | 201 | 209 | 196 | 199 | 214 | 206 | 200 | 211 | 204 |
| 5110851 DMH617 | 200 | 200 | 208 | 195 | 199 | 214 | 206 | 200 | 213 | 204 |
| 5110855 OP-BN-79 | 200 | 200 | 208 | 196 | 200 | 214 | 206 | 204 | 211 | 204 |
| 5110860 LE22/468 | 200 | 201 | 208 | 195 | 201 | 213 | 209 | 206 | 211 | 205 |
| 5110867 LE23/482 | 200 | 200 | 209 | 195 | 201 | 213 | 209 | 202 | 211 | 204 |
| 5110869 LE23/489 | 200 | 200 | 208 | 195 | 200 | 214 | 209 | 200 | 209 | 204 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |

Tab.7

Poléhání před sklizní (9-1) v roce 2025

[Resistance to lodging before harvesting (9-1) in 2025]

| Lokalita | CAS | CHT | JAR | PJA | STV | HRA | KLU | LIP | VYS | průměr |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5096455 Sněžka* | 0,0 | 5,7 | 9,0 | 6,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 |
| 5098373 Quincy | 0,0 | 3,7 | 9,0 | 7,0 | 9,0 | 8,7 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,5 |
| 5098396 Aganos | 0,0 | 7,3 | 9,0 | 7,7 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,4 |
| 5098449 Batis | 0,0 | 3,0 | 9,0 | 6,7 | 9,0 | 8,3 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,2 |
| 5100129 Akilah | 0,0 | 5,0 | 9,0 | 7,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,8 |
| 5100166 Artemis | 0,0 | 5,7 | 9,0 | 5,7 | 9,0 | 9,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 7,6 |
| 5100167 Ambassador | 0,0 | 6,3 | 8,3 | 7,3 | 9,0 | 9,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 8,1 |
| 5100200 Onca | 0,0 | 2,7 | 9,0 | 5,7 | 9,0 | 7,3 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 6,6 |
| 5102195 Jurek | 0,0 | 4,7 | 9,0 | 7,7 | 9,0 | 9,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 7,8 |
| 5102201 Salute* | 0,0 | 4,3 | 9,0 | 7,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 |
| 5102234 DK Excited | 0,0 | 1,3 | 9,0 | 3,3 | 9,0 | 8,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 6,1 |
| 5102238 Tuba* | 0,0 | 4,0 | 9,0 | 7,3 | 9,0 | 8,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,5 |
| 5102243 LG Auckland | 0,0 | 4,0 | 9,0 | 4,7 | 8,3 | 8,3 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 6,8 |
| 5102244 LG Arnold* | 0,0 | 3,3 | 8,3 | 5,0 | 9,0 | 8,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 6,7 |
| 5103864 Lessing | 0,0 | 6,7 | 9,0 | 7,3 | 9,0 | 8,3 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,1 |
| 5103887 Status | 0,0 | 4,7 | 9,0 | 5,7 | 9,0 | 7,3 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,1 |
| 5103896 LG Austin | 0,0 | 5,0 | 9,0 | 5,7 | 9,0 | 7,3 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,2 |
| 5103897 Manhattan* | 0,0 | 5,3 | 9,0 | 6,7 | 9,0 | 8,3 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 7,6 |
| 5103899 Romeo | 0,0 | 3,3 | 9,0 | 5,3 | 9,0 | 8,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 6,9 |
| 5103900 DK Exaura | 0,0 | 4,0 | 9,0 | 6,0 | 9,0 | 8,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 7,1 |
| 5105757 PT312 | 0,0 | 6,7 | 9,0 | 6,3 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 |
| 5105758 PT315 | 0,0 | 6,0 | 9,0 | 5,7 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 |
| 5105761 Sherwood | 0,0 | 7,0 | 9,0 | 8,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,4 |
| 5105762 Wally | 0,0 | 2,0 | 9,0 | 5,3 | 9,0 | 9,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 6,8 |
| 5105778 Frity | 0,0 | 3,0 | 8,3 | 3,3 | 7,3 | 5,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 5,3 |
| 5107367 PT323 | 0,0 | 5,7 | 9,0 | 7,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,9 |
| 5107380 Nicky | 0,0 | 5,7 | 9,0 | 6,3 | 9,0 | 8,3 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 |
| 5107399 Andor | 0,0 | 7,0 | 9,0 | 7,3 | 9,0 | 8,3 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,1 |
| 5107405 Nebraska | 0,0 | 3,0 | 9,0 | 7,0 | 9,0 | 8,3 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 |
| 5107409 Luisa | 0,0 | 3,3 | 9,0 | 6,0 | 9,0 | 6,7 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 6,7 |
| 5107411 LID Sandro | 0,0 | 5,3 | 9,0 | 7,0 | 9,0 | 9,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 7,8 |
| 5107431 LG Aphrodite | 0,0 | 5,0 | 9,0 | 5,7 | 8,3 | 8,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,2 |
| 5107432 LG Avenger | 0,0 | 2,7 | 9,0 | 5,3 | 9,0 | 8,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 6,8 |
| 5107445 Oskar | 0,0 | 3,3 | 9,0 | 5,0 | 9,0 | 8,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 6,9 |
| 5109221 LID Invicto | 0,0 | 3,3 | 9,0 | 6,7 | 8,7 | 8,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,1 |
| 5109163 4105B004-01 | 0,0 | 6,7 | 9,0 | 6,3 | 9,0 | 8,3 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,9 |
| 5109174 4105B029-01 | 0,0 | 3,7 | 9,0 | 5,3 | 7,7 | 8,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 |
| 5109175 DMH585 | 0,0 | 5,0 | 9,0 | 5,3 | 9,0 | 7,7 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 7,1 |
| 5109179 LE21/447 | 0,0 | 5,0 | 9,0 | 6,0 | 9,0 | 8,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 7,3 |
| 5109182 LE22/460 | 0,0 | 3,7 | 9,0 | 6,7 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,5 |
| 5109183 LE22/461 | 0,0 | 3,7 | 9,0 | 5,3 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,2 |
| 5109184 LE22/466 | 0,0 | 5,3 | 9,0 | 6,7 | 9,0 | 9,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 7,5 |
| 5109216 RAP22321W | 0,0 | 7,7 | 9,0 | 7,7 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,5 |
| 5109220 WRH 656 | 0,0 | 7,3 | 9,0 | 8,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,5 |
| 5107526 LDC21121 | 0,0 | 6,3 | 9,0 | 6,0 | 9,0 | 8,7 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,8 |
| 5109165 4105B020-01 | 0,0 | 6,0 | 9,0 | 7,3 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,1 |
| 5109308 WRH674 | 0,0 | 7,0 | 9,0 | 7,3 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 |
| 5109336 CWH604 | 0,0 | 4,3 | 9,0 | 4,0 | 7,0 | 6,7 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 6,2 |
| 5110788 CWH575 | 0,0 | 6,3 | 9,0 | 6,3 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,9 |
| 5110794 MH 21WU1354 | 0,0 | 1,7 | 9,0 | 3,7 | 9,0 | 7,7 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 6,2 |
| 5110795 MH 21WH1257 | 0,0 | 5,3 | 9,0 | 5,0 | 9,0 | 8,3 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 |
| 5110796 MH 20ND1077 | 0,0 | 5,0 | 9,0 | 6,7 | 9,0 | 7,3 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 7,3 |
| 5110798 LDC22124 | 0,0 | 4,3 | 9,0 | 6,7 | 9,0 | 8,7 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 7,5 |
| 5110799 LDC23127 | 0,0 | 5,0 | 9,0 | 6,0 | 9,0 | 8,7 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 7,5 |
| 5110807 H9211293 | 0,0 | 7,0 | 9,0 | 8,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,4 |
| 5110808 H9219319 | 0,0 | 6,0 | 9,0 | 7,0 | 9,0 | 8,7 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,9 |
| 5110809 WRA36-011 | 0,0 | 7,3 | 9,0 | 8,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,5 |
| 5110810 1448-374 | 0,0 | 6,3 | 9,0 | 7,0 | 8,3 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,9 |
| 5110814 HRI1279 | 0,0 | 5,0 | 9,0 | 6,7 | 9,0 | 9,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 7,6 |
| 5110815 BNJ1774 | 0,0 | 4,3 | 9,0 | 6,0 | 9,0 | 8,3 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 |
| 5110819 SG-C4299 | 0,0 | 5,3 | 9,0 | 6,3 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 |
| 5110841 RAP23349W | 0,0 | 5,7 | 9,0 | 7,7 | 9,0 | 8,3 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,9 |
| 5110844 NPZ23351W | 0,0 | 6,7 | 9,0 | 6,7 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,1 |
| 5110845 NPZ23345W | 0,0 | 6,7 | 9,0 | 7,7 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 |
| 5110849 WRH695 | 0,0 | 6,0 | 9,0 | 8,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,2 |
| 5110851 DMH617 | 0,0 | 8,0 | 9,0 | 8,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,6 |
| 5110855 OP-BN-79 | 0,0 | 8,0 | 9,0 | 7,3 | 9,0 | 8,3 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 |
| 5110860 LE22/468 | 0,0 | 4,7 | 9,0 | 5,7 | 9,0 | 9,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 7,4 |
| 5110867 LE23/482 | 0,0 | 6,7 | 9,0 | 5,7 | 9,0 | 9,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 7,7 |
| 5110869 LE23/489 | 0,0 | 6,0 | 9,0 | 6,3 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 7,9 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 |

Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

[Assortment of 2nd and 3rd year tested varieties]

Tab.8

Plíseň šedá (9-1) v roce 2025

[Botrytis cinerea Pers. Ex Fries. (9-1) in 2025]

| Lokalita | CAS | CHT | JAR | PJA | STV | HRA | KLU | LIP | VYS | průměr |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5096455 Sněžka* | 6,7 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 |
| 5098373 Quincy | 7,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 7,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 |
| 5098396 Aganos | 7,7 | 7,0 | 0,0 | 8,7 | 8,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 |
| 5098449 Batis | 7,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,8 |
| 5100129 Akilah | 7,0 | 7,0 | 0,0 | 8,7 | 7,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 |
| 5100166 Artemis | 7,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,4 |
| 5100167 Ambassador | 7,7 | 8,3 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,8 |
| 5100200 Onca | 7,0 | 7,7 | 0,0 | 8,7 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,6 |
| 5102195 Jurek | 7,3 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 6,7 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 |
| 5102201 Salute* | 6,7 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 7,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,6 |
| 5102234 DK Excited | 8,3 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 6,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,6 |
| 5102238 Tuba* | 7,0 | 8,3 | 0,0 | 9,0 | 7,7 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 |
| 5102243 LG Auckland | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 8,7 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,2 |
| 5102244 LG Arnold* | 7,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 8,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,8 |
| 5103864 Lessing | 7,7 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 8,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 |
| 5103887 Status | 7,7 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 7,7 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,4 |
| 5103896 LG Austin | 7,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 7,7 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,6 |
| 5103897 Manhattan* | 7,7 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 |
| 5103899 Romeo | 7,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 6,7 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,2 |
| 5103900 DK Exaura | 7,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 7,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 |
| 5105757 PT312 | 7,3 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,8 |
| 5105758 PT315 | 7,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,4 |
| 5105761 Sherwood | 7,0 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 6,7 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,9 |
| 5105762 Wally | 7,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 6,7 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,2 |
| 5105778 Frity | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,4 |
| 5107367 PT323 | 7,3 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,6 |
| 5107380 Nicky | 7,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 8,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,1 |
| 5107399 Andor | 7,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 8,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,8 |
| 5107405 Nebraska | 7,3 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 8,7 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 |
| 5107409 Luisa | 6,7 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,6 |
| 5107411 LID Sandro | 7,3 | 7,7 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,4 |
| 5107431 LG Aphrodite | 8,3 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,2 |
| 5107432 LG Avenger | 8,3 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 7,7 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 |
| 5107445 Oskar | 6,7 | 7,7 | 0,0 | 9,0 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,4 |
| 5109221 LID Invicto | 6,7 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,6 |
| 5109163 4105B004-01 | 7,7 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 |
| 5109174 4105B029-01 | 7,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 |
| 5109175 DMH585 | 7,3 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,8 |
| 5109179 LE21/447 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 |
| 5109182 LE22/460 | 8,7 | 7,0 | 0,0 | 8,7 | 8,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 |
| 5109183 LE22/461 | 7,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 7,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 |
| 5109184 LE22/466 | 7,0 | 7,3 | 0,0 | 9,0 | 7,7 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 |
| 5109216 RAP22321W | 7,3 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,8 |
| 5109220 WRH 656 | 8,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 7,7 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,2 |
| 5107526 LDC21121 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,2 |
| 5109165 4105B020-01 | 7,3 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,6 |
| 5109308 WRH674 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 7,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,1 |
| 5109336 CWH604 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 6,7 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 |
| 5110788 CWH575 | 7,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 7,7 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,6 |
| 5110794 MH 21WU1354 | 7,3 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 8,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,9 |
| 5110795 MH 21WH1257 | 7,0 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 7,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 |
| 5110796 MH 20ND1077 | 7,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 8,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,1 |
| 5110798 LDC22124 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,2 |
| 5110799 LDC23127 | 7,7 | 8,0 | 0,0 | 8,7 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 |
| 5110807 H9211293 | 7,7 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 6,7 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,4 |
| 5110808 H9219319 | 7,7 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 8,7 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,1 |
| 5110809 WRA36-011 | 7,7 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 7,7 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 |
| 5110810 1448-374 | 7,3 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 7,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,8 |
| 5110814 HRI1279 | 7,3 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 8,7 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,3 |
| 5110815 BNJ1774 | 6,3 | 7,0 | 0,0 | 8,7 | 7,7 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 |
| 5110819 SG-C4299 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 8,7 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,4 |
| 5110841 RAP23349W | 7,7 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 7,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,2 |
| 5110844 NPZ23351W | 7,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 |
| 5110845 NPZ23345W | 7,3 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 8,7 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 |
| 5110849 WRH695 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 8,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,8 |
| 5110851 DMH617 | 7,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,8 |
| 5110855 OP-BN-79 | 7,7 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 7,7 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,8 |
| 5110860 LE22/468 | 8,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 |
| 5110867 LE23/482 | 6,7 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,2 |
| 5110869 LE23/489 | 7,7 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,9 |

Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

[Assortment of 2nd and 3rd year tested varieties]

Tab.9

Fomové černání stonku (9-1) v roce 2025

[Phoma lingam (Tode ex Fries) Desmaz. (9-1) in 2025]

| Lokalita | CAS | CHT | JAR | PJA | STV | HRA | KLU | LIP | VYS | průměr |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5096455 Sněžka* | 7,3 | 7,0 | 7,3 | 3,7 | 8,7 | 5,0 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 6,4 |
| 5098373 Quincy | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 3,3 | 7,3 | 3,0 | 7,7 | 7,3 | 0,0 | 5,8 |
| 5098396 Aganos | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 3,0 | 7,0 | 4,3 | 8,0 | 5,7 | 0,0 | 5,7 |
| 5098449 Batis | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 3,3 | 8,7 | 3,0 | 8,3 | 8,0 | 0,0 | 5,6 |
| 5100129 Akilah | 7,7 | 7,0 | 7,3 | 3,0 | 8,0 | 5,0 | 8,0 | 8,7 | 0,0 | 6,4 |
| 5100166 Artemis | 7,3 | 7,0 | 7,0 | 3,0 | 7,3 | 5,0 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 6,2 |
| 5100167 Ambassador | 6,7 | 5,0 | 7,3 | 3,0 | 7,3 | 3,0 | 8,0 | 8,3 | 0,0 | 5,6 |
| 5100200 Onca | 6,7 | 5,0 | 7,0 | 3,0 | 8,0 | 4,3 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 5,7 |
| 5102195 Jurek | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 3,3 | 7,7 | 3,0 | 7,7 | 8,0 | 0,0 | 5,6 |
| 5102201 Salute* | 6,7 | 5,0 | 7,7 | 4,0 | 8,7 | 5,0 | 8,0 | 8,7 | 0,0 | 6,2 |
| 5102234 DK Excited | 7,0 | 7,0 | 6,3 | 3,3 | 7,3 | 3,0 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 5,6 |
| 5102238 Tuba* | 6,7 | 5,0 | 7,0 | 3,0 | 8,3 | 3,7 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 5,6 |
| 5102243 LG Auckland | 7,3 | 7,0 | 7,0 | 2,7 | 8,0 | 3,0 | 7,7 | 7,3 | 0,0 | 5,7 |
| 5102244 LG Arnold* | 7,0 | 5,0 | 6,3 | 3,0 | 8,0 | 3,0 | 8,0 | 8,3 | 0,0 | 5,4 |
| 5103864 Lessing | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 3,0 | 7,3 | 3,0 | 7,7 | 8,0 | 0,0 | 5,8 |
| 5103887 Status | 7,0 | 7,0 | 7,3 | 2,0 | 7,7 | 3,0 | 8,0 | 8,7 | 0,0 | 5,8 |
| 5103896 LG Austin | 7,3 | 7,0 | 7,0 | 3,0 | 7,0 | 3,0 | 7,3 | 9,0 | 0,0 | 6,1 |
| 5103897 Manhattan* | 7,7 | 5,0 | 7,0 | 3,7 | 7,3 | 4,3 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 5,9 |
| 5103899 Romeo | 7,6 | 5,0 | 5,7 | 3,0 | 7,0 | 5,0 | 7,7 | 6,3 | 0,0 | 5,4 |
| 5103900 DK Exaura | 6,7 | 5,0 | 7,0 | 3,0 | 7,3 | 3,7 | 8,0 | 5,7 | 0,0 | 5,2 |
| 5105757 PT312 | 6,7 | 7,0 | 7,7 | 3,0 | 8,7 | 5,0 | 7,7 | 8,0 | 0,0 | 6,2 |
| 5105758 PT315 | 6,7 | 5,0 | 5,0 | 3,0 | 8,7 | 3,7 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 5,2 |
| 5105761 Sherwood | 6,3 | 7,0 | 7,3 | 3,0 | 7,0 | 3,0 | 7,7 | 7,0 | 0,0 | 5,6 |
| 5105762 Wally | 7,7 | 5,0 | 7,0 | 3,3 | 7,7 | 3,0 | 8,0 | 8,7 | 0,0 | 5,8 |
| 5105778 Frity | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 3,0 | 7,7 | 5,0 | 8,0 | 9,0 | 0,0 | 6,0 |
| 5107367 PT323 | 7,3 | 5,0 | 7,0 | 3,3 | 7,3 | 4,3 | 8,0 | 8,3 | 0,0 | 5,9 |
| 5107380 Nicky | 7,3 | 5,0 | 7,0 | 3,0 | 7,3 | 5,0 | 7,7 | 8,7 | 0,0 | 6,0 |
| 5107399 Andor | 7,0 | 7,0 | 5,0 | 4,3 | 8,3 | 3,0 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 5,6 |
| 5107405 Nebraska | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 3,0 | 8,0 | 3,0 | 7,7 | 8,3 | 0,0 | 5,6 |
| 5107409 Luisa | 7,3 | 5,0 | 7,3 | 3,0 | 9,0 | 3,7 | 8,0 | 5,7 | 0,0 | 5,3 |
| 5107411 LID Sandro | 8,0 | 5,0 | 7,0 | 3,0 | 7,0 | 5,0 | 8,3 | 8,3 | 0,0 | 6,1 |
| 5107431 LG Aphrodite | 8,0 | 7,0 | 7,0 | 3,3 | 8,3 | 5,0 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 6,4 |
| 5107432 LG Avenger | 8,0 | 7,0 | 8,0 | 3,0 | 7,7 | 4,3 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 6,4 |
| 5107445 Oskar | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 3,0 | 8,0 | 5,0 | 8,7 | 8,7 | 0,0 | 5,9 |
| 5109221 LID Invicto | 6,7 | 5,0 | 5,0 | 4,0 | 9,0 | 5,0 | 7,7 | 5,7 | 0,0 | 5,2 |
| 5109163 4105B004-01 | 6,3 | 5,0 | 7,0 | 3,0 | 7,3 | 4,3 | 7,7 | 5,0 | 0,0 | 5,1 |
| 5109174 4105B029-01 | 7,0 | 7,0 | 5,0 | 3,0 | 7,3 | 4,7 | 7,7 | 8,7 | 0,0 | 5,9 |
| 5109175 DMH585 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 3,0 | 8,7 | 3,7 | 8,3 | 7,0 | 0,0 | 5,8 |
| 5109179 LE21/447 | 7,3 | 7,0 | 7,3 | 3,0 | 8,7 | 5,0 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 6,1 |
| 5109182 LE22/460 | 7,3 | 5,0 | 7,7 | 3,0 | 9,0 | 4,3 | 8,3 | 8,0 | 0,0 | 5,9 |
| 5109183 LE22/461 | 7,3 | 5,0 | 7,0 | 3,3 | 7,0 | 3,0 | 7,7 | 7,3 | 0,0 | 5,5 |
| 5109184 LE22/466 | 7,3 | 7,0 | 7,0 | 3,3 | 8,0 | 5,0 | 8,3 | 8,0 | 0,0 | 6,3 |
| 5109216 RAP22321W | 7,3 | 7,7 | 7,3 | 3,3 | 7,3 | 4,3 | 8,3 | 8,7 | 0,0 | 6,4 |
| 5109220 WRH 656 | 7,3 | 7,7 | 7,0 | 3,0 | 7,7 | 3,7 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 6,1 |
| 5107526 LDC21121 | 6,3 | 7,0 | 7,0 | 2,3 | 8,0 | 5,0 | 7,7 | 5,7 | 0,0 | 5,6 |
| 5109165 4105B020-01 | 6,7 | 5,0 | 7,0 | 3,0 | 7,0 | 3,0 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 5,3 |
| 5109308 WRH674 | 7,0 | 8,0 | 7,0 | 3,0 | 7,3 | 3,7 | 7,7 | 7,0 | 0,0 | 5,9 |
| 5109336 CWH604 | 7,0 | 7,0 | 5,0 | 3,0 | 7,0 | 3,0 | 7,7 | 8,7 | 0,0 | 5,6 |
| 5110788 CWH575 | 7,0 | 7,0 | 5,0 | 3,3 | 8,3 | 3,0 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 5,4 |
| 5110794 MH 21WU1354 | 7,3 | 5,0 | 7,0 | 3,7 | 8,7 | 4,3 | 7,7 | 8,7 | 0,0 | 6,0 |
| 5110795 MH 21WH1257 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 3,0 | 7,0 | 3,0 | 7,7 | 7,3 | 0,0 | 5,7 |
| 5110796 MH 20ND1077 | 7,3 | 7,0 | 6,3 | 3,3 | 8,3 | 4,3 | 8,0 | 5,7 | 0,0 | 5,7 |
| 5110798 LDC22124 | 7,0 | 5,0 | 5,0 | 2,7 | 8,7 | 5,0 | 7,3 | 7,0 | 0,0 | 5,3 |
| 5110799 LDC23127 | 6,3 | 5,0 | 5,7 | 2,7 | 8,3 | 5,0 | 7,7 | 7,0 | 0,0 | 5,3 |
| 5110807 H9211293 | 6,3 | 5,0 | 5,0 | 3,0 | 7,7 | 3,7 | 7,7 | 6,3 | 0,0 | 4,9 |
| 5110808 H9219319 | 7,7 | 5,0 | 6,3 | 3,3 | 8,3 | 5,0 | 8,0 | 8,7 | 0,0 | 6,0 |
| 5110809 WRA36-011 | 6,3 | 7,7 | 7,0 | 3,0 | 8,3 | 3,0 | 8,0 | 7,7 | 0,0 | 5,8 |
| 5110810 1448-374 | 6,0 | 5,0 | 7,0 | 3,0 | 7,3 | 3,0 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 5,3 |
| 5110814 HRI1279 | 7,3 | 7,0 | 7,7 | 3,0 | 8,7 | 6,0 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 6,5 |
| 5110815 BNJ1774 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 2,3 | 7,3 | 3,0 | 8,0 | 8,3 | 0,0 | 5,8 |
| 5110819 SG-C4299 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 2,7 | 7,7 | 6,0 | 8,0 | 6,3 | 0,0 | 6,0 |
| 5110841 RAP23349W | 7,0 | 7,0 | 5,7 | 3,3 | 7,0 | 3,0 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 5,5 |
| 5110844 NPZ23351W | 7,0 | 7,7 | 7,0 | 3,0 | 8,0 | 5,0 | 8,3 | 5,0 | 0,0 | 5,8 |
| 5110845 NPZ23345W | 7,0 | 8,0 | 7,0 | 2,7 | 9,0 | 3,0 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 5,9 |
| 5110849 WRH695 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 3,3 | 8,3 | 3,0 | 8,0 | 8,3 | 0,0 | 5,9 |
| 5110851 DMH617 | 6,7 | 5,0 | 7,0 | 3,3 | 8,7 | 3,0 | 8,0 | 8,7 | 0,0 | 5,6 |
| 5110855 OP-BN-79 | 6,7 | 7,0 | 7,0 | 3,3 | 8,3 | 5,0 | 7,7 | 7,7 | 0,0 | 6,1 |
| 5110860 LE22/468 | 7,3 | 7,0 | 7,3 | 3,0 | 7,7 | 5,0 | 8,0 | 9,0 | 0,0 | 6,4 |
| 5110867 LE23/482 | 7,7 | 7,0 | 7,0 | 3,0 | 8,7 | 4,3 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 6,2 |
| 5110869 LE23/489 | 7,0 | 5,0 | 7,3 | 2,3 | 8,7 | 3,7 | 7,7 | 8,7 | 0,0 | 5,7 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,9 |

Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

[Assortment of 2nd and 3rd year tested varieties]

Tab.10

Sklerotiniová hniloba (9-1) v roce 2025

[Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary. (9-1) in 2025]

| Lokalita | CAS | CHT | JAR | PJA | STV | HRA | KLU | LIP | VYS | průměr |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5096455 Sněžka* | 7,0 | 8,7 | 7,3 | 6,3 | 7,3 | 7,0 | 8,3 | 5,7 | 0,0 | 7,0 |
| 5098373 Quincy | 7,3 | 7,0 | 7,7 | 5,7 | 6,3 | 6,3 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 6,8 |
| 5098396 Aganos | 6,7 | 5,0 | 8,0 | 4,3 | 6,3 | 7,0 | 8,3 | 5,0 | 0,0 | 6,0 |
| 5098449 Batis | 7,0 | 7,7 | 7,3 | 5,7 | 7,3 | 7,0 | 8,3 | 7,3 | 0,0 | 7,0 |
| 5100129 Akilah | 7,0 | 7,0 | 8,0 | 6,0 | 6,3 | 7,0 | 8,7 | 6,3 | 0,0 | 6,8 |
| 5100166 Artemis | 6,3 | 7,0 | 7,3 | 3,0 | 6,3 | 7,0 | 8,3 | 5,7 | 0,0 | 6,1 |
| 5100167 Ambassador | 7,7 | 5,0 | 7,0 | 4,0 | 6,7 | 5,0 | 8,7 | 7,0 | 0,0 | 6,0 |
| 5100200 Onca | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 3,7 | 7,3 | 7,0 | 8,3 | 5,7 | 0,0 | 6,1 |
| 5102195 Jurek | 8,0 | 7,7 | 8,0 | 6,3 | 6,3 | 5,7 | 8,7 | 5,0 | 0,0 | 6,7 |
| 5102201 Salute* | 6,7 | 7,0 | 7,7 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 8,3 | 7,7 | 0,0 | 7,1 |
| 5102234 DK Excited | 7,3 | 7,0 | 7,0 | 5,3 | 5,7 | 5,0 | 8,7 | 6,3 | 0,0 | 6,2 |
| 5102238 Tuba* | 6,3 | 7,0 | 7,7 | 4,7 | 6,7 | 7,0 | 8,7 | 6,3 | 0,0 | 6,5 |
| 5102243 LG Auckland | 7,3 | 7,0 | 8,0 | 4,3 | 8,0 | 5,7 | 8,7 | 3,7 | 0,0 | 6,3 |
| 5102244 LG Arnold* | 6,0 | 7,0 | 7,0 | 4,7 | 7,3 | 6,3 | 8,7 | 5,0 | 0,0 | 6,2 |
| 5103864 Lessing | 6,3 | 7,0 | 7,3 | 4,3 | 6,7 | 6,7 | 8,7 | 5,0 | 0,0 | 6,2 |
| 5103887 Status | 6,7 | 8,0 | 7,7 | 4,3 | 6,7 | 5,0 | 8,3 | 5,7 | 0,0 | 6,3 |
| 5103896 LG Austin | 6,3 | 5,0 | 7,3 | 5,0 | 6,7 | 5,7 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 6,1 |
| 5103897 Manhattan* | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 6,3 | 6,7 | 6,3 | 8,7 | 7,0 | 0,0 | 6,5 |
| 5103899 Romeo | 7,0 | 7,0 | 8,0 | 3,3 | 6,7 | 7,0 | 8,3 | 6,3 | 0,0 | 6,5 |
| 5103900 DK Exaura | 6,3 | 8,7 | 7,3 | 4,7 | 7,0 | 5,7 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 6,7 |
| 5105757 PT312 | 7,3 | 7,0 | 8,0 | 5,7 | 8,0 | 7,3 | 8,3 | 5,7 | 0,0 | 7,0 |
| 5105758 PT315 | 6,3 | 8,0 | 7,3 | 4,0 | 8,3 | 5,0 | 8,3 | 7,7 | 0,0 | 6,7 |
| 5105761 Sherwood | 7,0 | 9,0 | 7,0 | 4,0 | 5,7 | 7,3 | 8,7 | 7,0 | 0,0 | 6,7 |
| 5105762 Wally | 7,3 | 7,0 | 7,3 | 4,3 | 7,0 | 7,0 | 8,3 | 7,7 | 0,0 | 6,8 |
| 5105778 Frity | 6,7 | 8,0 | 7,0 | 5,0 | 6,7 | 7,3 | 8,3 | 4,3 | 0,0 | 6,4 |
| 5107367 PT323 | 7,3 | 7,0 | 8,7 | 5,7 | 7,7 | 7,7 | 9,0 | 7,0 | 0,0 | 7,3 |
| 5107380 Nicky | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 5,3 | 7,0 | 7,7 | 8,3 | 5,0 | 0,0 | 6,6 |
| 5107399 Andor | 6,7 | 8,7 | 7,7 | 6,3 | 6,7 | 5,0 | 8,7 | 5,7 | 0,0 | 6,7 |
| 5107405 Nebraska | 7,3 | 7,7 | 7,0 | 4,7 | 7,3 | 6,3 | 8,3 | 7,0 | 0,0 | 6,8 |
| 5107409 Luisa | 5,7 | 7,7 | 8,0 | 4,3 | 7,7 | 5,0 | 8,3 | 7,0 | 0,0 | 6,5 |
| 5107411 LID Sandro | 8,0 | 7,0 | 7,3 | 6,3 | 7,3 | 7,0 | 8,3 | 5,0 | 0,0 | 6,9 |
| 5107431 LG Aphrodite | 7,7 | 7,0 | 7,3 | 4,7 | 7,7 | 7,3 | 8,7 | 5,0 | 0,0 | 6,7 |
| 5107432 LG Avenger | 8,0 | 7,0 | 8,7 | 4,3 | 7,3 | 6,3 | 9,0 | 6,3 | 0,0 | 6,9 |
| 5107445 Oskar | 7,3 | 8,0 | 8,0 | 6,0 | 7,3 | 7,0 | 8,7 | 7,7 | 0,0 | 7,3 |
| 5109221 LID Invicto | 7,3 | 8,0 | 6,3 | 4,3 | 8,0 | 6,3 | 8,7 | 5,7 | 0,0 | 6,6 |
| 5109163 4105B004-01 | 7,0 | 7,0 | 8,0 | 5,7 | 7,0 | 6,3 | 8,7 | 5,7 | 0,0 | 6,7 |
| 5109174 4105B029-01 | 5,0 | 8,0 | 7,0 | 5,0 | 6,7 | 7,0 | 8,0 | 5,7 | 0,0 | 6,3 |
| 5109175 DMH585 | 7,7 | 8,0 | 7,7 | 3,7 | 7,7 | 6,3 | 8,7 | 5,0 | 0,0 | 6,6 |
| 5109179 LE21/447 | 8,0 | 7,0 | 8,0 | 4,3 | 7,7 | 5,7 | 9,0 | 7,0 | 0,0 | 6,8 |
| 5109182 LE22/460 | 7,3 | 7,0 | 7,0 | 4,7 | 7,7 | 5,0 | 9,0 | 5,7 | 0,0 | 6,3 |
| 5109183 LE22/461 | 7,7 | 7,0 | 7,7 | 3,3 | 6,7 | 5,7 | 8,3 | 5,0 | 0,0 | 6,1 |
| 5109184 LE22/466 | 7,0 | 9,0 | 8,0 | 5,7 | 7,0 | 7,3 | 8,3 | 5,0 | 0,0 | 7,0 |
| 5109216 RAP22321W | 7,3 | 5,0 | 7,7 | 5,0 | 7,0 | 7,0 | 8,3 | 5,0 | 0,0 | 6,3 |
| 5109220 WRH 656 | 7,3 | 5,0 | 7,7 | 4,7 | 6,7 | 7,0 | 8,0 | 5,7 | 0,0 | 6,3 |
| 5107526 LDC21121 | 6,3 | 7,0 | 8,0 | 5,7 | 7,0 | 6,7 | 9,0 | 4,3 | 0,0 | 6,4 |
| 5109165 4105B020-01 | 6,3 | 7,0 | 5,7 | 4,0 | 6,7 | 5,0 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 6,0 |
| 5109308 WRH674 | 7,3 | 7,0 | 7,3 | 5,0 | 7,0 | 5,0 | 8,7 | 6,3 | 0,0 | 6,4 |
| 5109336 CWH604 | 8,0 | 7,0 | 7,0 | 6,0 | 6,7 | 5,0 | 8,0 | 5,7 | 0,0 | 6,5 |
| 5110788 CWH575 | 5,7 | 7,0 | 7,0 | 4,7 | 6,7 | 5,0 | 8,0 | 4,3 | 0,0 | 5,8 |
| 5110794 MH 21WU1354 | 7,0 | 7,0 | 7,7 | 5,7 | 7,7 | 7,0 | 8,3 | 7,0 | 0,0 | 7,0 |
| 5110795 MH 21WH1257 | 7,3 | 8,0 | 7,3 | 5,3 | 7,0 | 5,7 | 8,7 | 4,3 | 0,0 | 6,4 |
| 5110796 MH 20ND1077 | 7,7 | 9,0 | 5,7 | 5,0 | 8,0 | 7,0 | 8,7 | 4,3 | 0,0 | 6,7 |
| 5110798 LDC22124 | 7,3 | 7,7 | 5,7 | 6,3 | 7,7 | 7,3 | 8,0 | 4,3 | 0,0 | 6,6 |
| 5110799 LDC23127 | 6,3 | 7,7 | 7,7 | 5,3 | 7,0 | 6,3 | 8,3 | 6,3 | 0,0 | 6,7 |
| 5110807 H9211293 | 7,3 | 8,0 | 8,0 | 6,0 | 6,7 | 5,0 | 8,7 | 5,7 | 0,0 | 6,7 |
| 5110808 H9219319 | 7,3 | 8,7 | 8,0 | 5,0 | 8,7 | 6,3 | 8,7 | 5,0 | 0,0 | 7,0 |
| 5110809 WRA36-011 | 5,0 | 5,0 | 7,3 | 3,7 | 7,7 | 6,0 | 9,0 | 7,3 | 0,0 | 6,0 |
| 5110810 1448-374 | 7,0 | 8,7 | 7,7 | 5,0 | 7,3 | 6,3 | 9,0 | 7,0 | 0,0 | 7,0 |
| 5110814 HRI1279 | 6,3 | 9,0 | 8,0 | 6,0 | 7,7 | 8,0 | 8,7 | 5,0 | 0,0 | 7,1 |
| 5110815 BNJ1774 | 6,3 | 8,0 | 7,3 | 4,7 | 7,0 | 7,0 | 8,3 | 7,7 | 0,0 | 6,9 |
| 5110819 SG-C4299 | 7,0 | 8,0 | 7,3 | 5,0 | 7,0 | 7,7 | 8,7 | 7,3 | 0,0 | 7,0 |
| 5110841 RAP23349W | 5,3 | 7,0 | 7,0 | 4,7 | 6,7 | 6,3 | 8,3 | 7,0 | 0,0 | 6,3 |
| 5110844 NPZ23351W | 7,3 | 5,0 | 8,0 | 6,3 | 7,7 | 7,0 | 8,7 | 7,0 | 0,0 | 6,9 |
| 5110845 NPZ23345W | 6,7 | 8,0 | 7,3 | 6,0 | 7,3 | 5,7 | 8,0 | 5,0 | 0,0 | 6,6 |
| 5110849 WRH695 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 4,7 | 7,0 | 7,0 | 8,3 | 5,0 | 0,0 | 6,4 |
| 5110851 DMH617 | 6,3 | 5,0 | 7,3 | 4,0 | 6,7 | 5,0 | 8,7 | 5,7 | 0,0 | 5,7 |
| 5110855 OP-BN-79 | 7,0 | 8,0 | 7,7 | 5,0 | 6,7 | 7,0 | 8,3 | 5,0 | 0,0 | 6,6 |
| 5110860 LE22/468 | 7,3 | 9,0 | 8,0 | 5,7 | 5,7 | 7,0 | 9,0 | 5,7 | 0,0 | 6,9 |
| 5110867 LE23/482 | 8,0 | 7,0 | 7,3 | 4,7 | 7,7 | 5,0 | 8,7 | 7,3 | 0,0 | 6,7 |
| 5110869 LE23/489 | 7,3 | 7,0 | 8,3 | 3,7 | 7,3 | 7,0 | 8,3 | 5,7 | 0,0 | 6,6 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,9 |

Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

[Assortment of 2nd and 3rd year tested varieties]

Tab.11

Černá řepková (9-1) v roce 2025

[*Alternaria brassicae* (Berk.) Sacc. (9-1) in 2025]

| Lokalita | CAS | CHT | JAR | PJA | STV | HRA | KLU | LIP | VYS | průměr |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5096455 Sněžka* | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 8,3 | 8,3 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,1 |
| 5098373 Quincy | 7,3 | 5,0 | 7,0 | 6,7 | 5,7 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 6,3 |
| 5098396 Aganos | 6,7 | 5,0 | 7,0 | 7,7 | 7,3 | 5,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 6,5 |
| 5098449 Batis | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 9,0 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 7,5 |
| 5100129 Akilah | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 8,7 | 7,7 | 5,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 7,7 |
| 5100166 Artemis | 6,3 | 5,0 | 7,0 | 7,7 | 7,3 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 6,8 |
| 5100167 Ambassador | 7,7 | 5,0 | 7,0 | 7,7 | 8,7 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,1 |
| 5100200 Onca | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 7,3 | 7,7 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 6,8 |
| 5102195 Jurek | 8,0 | 7,0 | 7,0 | 8,7 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,7 |
| 5102201 Salute* | 6,7 | 7,0 | 7,0 | 9,0 | 7,3 | 5,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 7,6 |
| 5102234 DK Excited | 7,7 | 5,0 | 7,0 | 9,0 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,4 |
| 5102238 Tuba* | 7,7 | 7,0 | 7,0 | 8,3 | 7,7 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,4 |
| 5102243 LG Auckland | 7,0 | 5,0 | 9,0 | 7,3 | 7,3 | 5,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 7,3 |
| 5102244 LG Arnold* | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 8,3 | 8,3 | 5,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 7,4 |
| 5103864 Lessing | 8,0 | 7,0 | 9,0 | 9,0 | 8,7 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,1 |
| 5103887 Status | 7,7 | 7,0 | 7,0 | 8,3 | 8,3 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,5 |
| 5103896 LG Austin | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 7,3 | 7,3 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 6,7 |
| 5103897 Manhattan* | 7,3 | 5,0 | 7,0 | 8,7 | 8,7 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,3 |
| 5103899 Romeo | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 8,7 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,3 |
| 5103900 DK Exaura | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 8,7 | 8,3 | 5,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 7,5 |
| 5105757 PT312 | 7,3 | 7,0 | 7,0 | 8,3 | 7,7 | 5,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 7,1 |
| 5105758 PT315 | 7,3 | 5,0 | 7,0 | 9,0 | 8,7 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,3 |
| 5105761 Sherwood | 6,7 | 5,0 | 7,0 | 7,7 | 8,7 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,1 |
| 5105762 Wally | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 8,3 | 8,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,5 |
| 5105778 Frity | 7,3 | 7,0 | 7,0 | 8,7 | 7,0 | 5,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 7,6 |
| 5107367 PT323 | 7,3 | 7,0 | 8,3 | 8,7 | 7,3 | 5,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 7,8 |
| 5107380 Nicky | 7,3 | 5,0 | 7,0 | 8,0 | 8,3 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,1 |
| 5107399 Andor | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 8,3 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,3 |
| 5107405 Nebraska | 7,3 | 5,0 | 7,0 | 8,7 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 6,9 |
| 5107409 Luisa | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,7 | 8,7 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,5 |
| 5107411 LID Sandro | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 8,3 | 7,7 | 5,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 7,4 |
| 5107431 LG Aphrodite | 7,3 | 5,0 | 7,0 | 8,3 | 8,3 | 5,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 7,3 |
| 5107432 LG Avenger | 8,0 | 5,0 | 7,0 | 8,7 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,3 |
| 5107445 Oskar | 7,3 | 5,0 | 7,0 | 7,0 | 8,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 6,8 |
| 5109221 LID Invicto | 6,7 | 5,0 | 7,7 | 9,0 | 8,0 | 5,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 6,9 |
| 5109163 4105B004-01 | 7,3 | 5,0 | 7,0 | 8,7 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,3 |
| 5109174 4105B029-01 | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 8,3 | 8,3 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,1 |
| 5109175 DMH585 | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,2 |
| 5109179 LE21/447 | 8,0 | 7,0 | 7,0 | 7,7 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 7,8 |
| 5109182 LE22/460 | 7,7 | 5,0 | 7,0 | 8,7 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 7,7 |
| 5109183 LE22/461 | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 7,3 | 7,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 6,7 |
| 5109184 LE22/466 | 7,3 | 7,0 | 7,7 | 8,3 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,8 |
| 5109216 RAP22321W | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 9,0 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,4 |
| 5109220 WRH 656 | 7,7 | 7,0 | 7,0 | 9,0 | 8,3 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,7 |
| 5107526 LDC21121 | 7,3 | 5,0 | 7,0 | 7,7 | 8,3 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,0 |
| 5109165 4105B020-01 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 8,3 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,7 |
| 5109308 WRH674 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 8,3 | 7,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,3 |
| 5109336 CWH604 | 7,3 | 5,0 | 7,0 | 8,7 | 8,3 | 5,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 7,6 |
| 5110788 CWH575 | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 8,0 | 7,7 | 5,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 6,7 |
| 5110794 MH 21WU1354 | 7,3 | 5,0 | 7,0 | 9,0 | 8,7 | 5,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 7,7 |
| 5110795 MH 21WH1257 | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 9,0 | 7,0 | 5,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 7,1 |
| 5110796 MH 20ND1077 | 6,7 | 7,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,2 |
| 5110798 LDC22124 | 7,7 | 5,0 | 7,0 | 9,0 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 7,3 |
| 5110799 LDC23127 | 7,7 | 5,0 | 7,0 | 8,3 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 7,0 |
| 5110807 H9211293 | 7,7 | 7,0 | 7,0 | 8,3 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,7 |
| 5110808 H9219319 | 8,0 | 5,0 | 9,0 | 7,7 | 8,7 | 5,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 7,9 |
| 5110809 WRA36-011 | 7,3 | 7,0 | 7,0 | 8,7 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 7,6 |
| 5110810 1448-374 | 7,3 | 5,0 | 7,0 | 7,7 | 8,0 | 5,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 7,1 |
| 5110814 HRI1279 | 7,3 | 7,0 | 8,3 | 9,0 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 8,3 |
| 5110815 BNJ1774 | 6,7 | 7,0 | 7,0 | 8,0 | 7,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,2 |
| 5110819 SG-C4299 | 7,3 | 5,0 | 7,0 | 8,3 | 8,3 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,1 |
| 5110841 RAP23349W | 7,0 | 5,0 | 7,7 | 8,7 | 7,0 | 5,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 7,2 |
| 5110844 NPZ23351W | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 9,0 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,2 |
| 5110845 NPZ23345W | 7,3 | 7,0 | 8,3 | 9,0 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,1 |
| 5110849 WRH695 | 7,7 | 7,0 | 7,0 | 9,0 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 7,9 |
| 5110851 DMH617 | 7,0 | 5,0 | 8,3 | 8,7 | 8,3 | 5,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 7,7 |
| 5110855 OP-BN-79 | 7,7 | 7,0 | 7,7 | 9,0 | 8,7 | 5,0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 8,1 |
| 5110860 LE22/468 | 7,3 | 7,0 | 7,7 | 9,0 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,9 |
| 5110867 LE23/482 | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 9,0 | 8,7 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,3 |
| 5110869 LE23/489 | 7,7 | 7,0 | 7,0 | 9,0 | 8,3 | 5,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 7,8 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,9 |

Tab.12

Komplex kořenových chorob brukvovitých (9-1) v roce 2025

[Verticillium sp., Rhizoctonia sp., Fusarium sp., Phoma sp., Sclerotinia sp. (9-1) in 2025]

| Lokalita | CAS | CHT | JAR | PJA | STV | HRA | KLU | LIP | VYS | průměr |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5096455 Sněžka* | 8,3 | 7,0 | 8,0 | 3,3 | 7,3 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,8 |
| 5098373 Quincy | 7,0 | 8,0 | 8,0 | 3,3 | 7,3 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 |
| 5098396 Aganos | 7,0 | 7,0 | 8,0 | 3,0 | 7,3 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,4 |
| 5098449 Batis | 8,3 | 9,0 | 7,7 | 3,3 | 7,3 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 |
| 5100129 Akilah | 7,3 | 9,0 | 8,0 | 3,0 | 7,3 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,9 |
| 5100166 Artemis | 7,7 | 9,0 | 7,3 | 3,0 | 6,7 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,9 |
| 5100167 Ambassador | 8,0 | 7,0 | 7,7 | 3,0 | 7,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,4 |
| 5100200 Onca | 7,0 | 7,7 | 7,7 | 3,0 | 7,3 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 |
| 5102195 Jurek | 8,7 | 8,0 | 7,7 | 3,3 | 6,7 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 |
| 5102201 Salute* | 7,7 | 8,0 | 7,7 | 4,0 | 7,7 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,1 |
| 5102234 DK Excited | 8,7 | 7,0 | 7,0 | 3,3 | 6,3 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 |
| 5102238 Tuba* | 7,3 | 8,3 | 7,3 | 3,0 | 7,7 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 |
| 5102243 LG Auckland | 7,3 | 8,3 | 7,3 | 2,7 | 8,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 |
| 5102244 LG Arnold* | 7,7 | 8,0 | 7,0 | 3,0 | 7,3 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,6 |
| 5103864 Lessing | 8,3 | 8,0 | 7,7 | 3,0 | 6,7 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,6 |
| 5103887 Status | 8,7 | 7,0 | 7,0 | 2,0 | 7,7 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 |
| 5103896 LG Austin | 7,3 | 8,0 | 7,0 | 3,0 | 7,0 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 |
| 5103897 Manhattan* | 7,3 | 8,0 | 8,0 | 3,7 | 6,7 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 |
| 5103899 Romeo | 7,7 | 8,0 | 7,0 | 3,0 | 6,7 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 |
| 5103900 DK Exaura | 7,3 | 7,3 | 7,0 | 3,0 | 7,3 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 |
| 5105757 PT312 | 8,3 | 8,0 | 7,7 | 3,0 | 8,3 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,1 |
| 5105758 PT315 | 7,0 | 8,0 | 7,0 | 3,0 | 8,7 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,8 |
| 5105761 Sherwood | 8,0 | 8,3 | 7,0 | 3,0 | 6,3 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 |
| 5105762 Wally | 8,3 | 8,0 | 8,0 | 3,3 | 7,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 |
| 5105778 Frity | 8,3 | 8,7 | 7,3 | 3,0 | 6,7 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,9 |
| 5107367 PT323 | 8,3 | 7,0 | 7,0 | 3,3 | 8,0 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,8 |
| 5107380 Nicky | 8,0 | 8,0 | 7,0 | 3,0 | 8,7 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,1 |
| 5107399 Andor | 7,7 | 7,0 | 7,7 | 4,3 | 6,7 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 |
| 5107405 Nebraska | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 3,0 | 7,3 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 |
| 5107409 Luisa | 7,3 | 7,3 | 7,0 | 3,0 | 7,7 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 |
| 5107411 LID Sandro | 9,0 | 7,0 | 8,0 | 3,0 | 7,3 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,9 |
| 5107431 LG Aphrodite | 8,0 | 7,0 | 7,0 | 3,0 | 7,7 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 |
| 5107432 LG Avenger | 8,7 | 8,0 | 7,3 | 3,0 | 7,3 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,9 |
| 5107445 Oskar | 8,7 | 7,0 | 8,0 | 3,0 | 7,3 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 |
| 5109221 LID Invicto | 7,3 | 8,0 | 7,0 | 4,0 | 7,7 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 |
| 5109163 4105B004-01 | 7,7 | 8,0 | 7,0 | 3,0 | 7,0 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 |
| 5109174 4105B029-01 | 8,0 | 7,0 | 7,0 | 3,0 | 7,3 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 |
| 5109175 DMH585 | 8,3 | 7,0 | 8,0 | 3,0 | 9,0 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,9 |
| 5109179 LE21/447 | 8,7 | 8,0 | 7,7 | 3,0 | 7,7 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,1 |
| 5109182 LE22/460 | 8,7 | 8,0 | 8,0 | 3,0 | 7,7 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 |
| 5109183 LE22/461 | 8,3 | 8,0 | 7,7 | 3,3 | 7,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 |
| 5109184 LE22/466 | 8,3 | 8,7 | 7,3 | 3,0 | 7,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 |
| 5109216 RAP22321W | 7,7 | 8,0 | 8,0 | 3,3 | 7,3 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,8 |
| 5109220 WRH 656 | 8,3 | 7,0 | 8,0 | 3,0 | 7,0 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 |
| 5107526 LDC21121 | 7,3 | 8,0 | 7,0 | 2,3 | 8,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 |
| 5109165 4105B020-01 | 7,7 | 7,0 | 7,0 | 3,0 | 7,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,3 |
| 5109308 WRH674 | 8,0 | 7,0 | 7,0 | 3,0 | 7,0 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 |
| 5109336 CWH604 | 8,7 | 7,0 | 7,0 | 3,0 | 6,3 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,4 |
| 5110788 CWH575 | 7,7 | 7,0 | 7,0 | 3,3 | 7,7 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 |
| 5110794 MH 21WU1354 | 8,0 | 7,0 | 7,7 | 3,7 | 8,3 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 |
| 5110795 MH 21WH1257 | 8,0 | 8,0 | 7,3 | 3,0 | 7,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,6 |
| 5110796 MH 20ND1077 | 8,7 | 9,0 | 7,0 | 3,3 | 8,7 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,5 |
| 5110798 LDC22124 | 8,7 | 7,0 | 7,0 | 2,7 | 8,7 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,1 |
| 5110799 LDC23127 | 7,7 | 8,3 | 7,0 | 2,7 | 7,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 |
| 5110807 H9211293 | 8,3 | 8,0 | 7,0 | 3,0 | 7,0 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 |
| 5110808 H9219319 | 8,3 | 8,0 | 7,0 | 3,3 | 8,3 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,2 |
| 5110809 WRA36-011 | 7,3 | 8,0 | 7,3 | 3,0 | 7,3 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 |
| 5110810 1448-374 | 8,0 | 7,0 | 8,0 | 3,0 | 8,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,6 |
| 5110814 HRI1279 | 7,3 | 8,0 | 8,0 | 3,0 | 7,7 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 |
| 5110815 BNJ1774 | 7,3 | 8,0 | 7,0 | 2,3 | 7,3 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,4 |
| 5110819 SG-C4299 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 2,7 | 8,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 |
| 5110841 RAP23349W | 8,0 | 8,3 | 8,0 | 3,3 | 7,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 |
| 5110844 NPZ23351W | 8,3 | 7,0 | 8,0 | 3,0 | 7,7 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,8 |
| 5110845 NPZ23345W | 8,3 | 7,0 | 7,3 | 2,7 | 8,3 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 |
| 5110849 WRH695 | 7,7 | 7,0 | 7,3 | 3,3 | 7,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,4 |
| 5110851 DMH617 | 8,3 | 9,0 | 7,7 | 3,3 | 7,0 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 |
| 5110855 OP-BN-79 | 7,3 | 8,0 | 8,0 | 3,3 | 7,0 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 |
| 5110860 LE22/468 | 7,7 | 8,3 | 8,0 | 3,0 | 6,3 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,7 |
| 5110867 LE23/482 | 8,3 | 9,0 | 7,3 | 3,0 | 7,3 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,1 |
| 5110869 LE23/489 | 8,7 | 7,0 | 8,0 | 2,3 | 7,0 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 |

Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

[Assortment of 2nd and 3rd year tested varieties]

Tab.13

Vyzimování (9-1) v roce 2025

[Wintering (9-1) in 2025]

| Lokalita | CAS | CHT | JAR | PJA | STV | HRA | KLJ | LIP | VYS | průměr |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5096455 Sněžka* | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,0 | 8,0 |
| 5098373 Quincy | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 8,6 |
| 5098396 Aganos | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 8,7 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 9,0 | 8,3 |
| 5098449 Batis | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 8,7 | 8,1 |
| 5100129 Akilah | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 8,3 | 8,2 |
| 5100166 Artemis | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 8,7 | 7,9 |
| 5100167 Ambassador | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 8,7 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,7 | 8,2 |
| 5100200 Onca | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 8,3 | 8,2 |
| 5102195 Jurek | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 8,3 | 8,2 |
| 5102201 Salute* | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 8,7 | 8,3 |
| 5102234 DK Excited | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,3 | 8,1 |
| 5102238 Tuba* | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 8,7 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 8,0 |
| 5102243 LG Auckland | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 8,7 | 8,2 |
| 5102244 LG Arnold* | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 8,3 | 7,9 |
| 5103864 Lessing | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 8,3 |
| 5103887 Status | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 9,0 | 7,9 |
| 5103896 LG Austin | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,3 | 8,1 |
| 5103897 Manhattan* | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,7 | 8,0 |
| 5103899 Romeo | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,3 | 8,1 |
| 5103900 DK Exaura | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 9,0 | 8,4 |
| 5105757 PT312 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 8,7 | 8,3 |
| 5105758 PT315 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 8,7 | 8,1 |
| 5105761 Sherwood | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,7 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 8,7 | 8,3 |
| 5105762 Wally | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,3 | 8,1 |
| 5105778 Frity | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 8,3 | 8,2 |
| 5107367 PT323 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 8,3 | 8,1 |
| 5107380 Nicky | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 8,3 | 8,0 |
| 5107399 Andor | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 8,3 |
| 5107405 Nebraska | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 5,2 | 0,0 | 9,0 | 7,7 |
| 5107409 Luisa | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 8,7 | 8,2 |
| 5107411 LID Sandro | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 8,2 |
| 5107431 LG Aphrodite | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,3 | 8,0 |
| 5107432 LG Avenger | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,7 | 8,1 |
| 5107445 Oskar | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 8,7 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,7 | 8,2 |
| 5109221 LID Invicto | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 8,3 | 8,2 |
| 5109163 4105B004-01 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 9,0 | 8,4 |
| 5109174 4105B029-01 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 8,3 |
| 5109175 DMH585 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 7,7 | 7,7 |
| 5109179 LE21/447 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,3 | 7,8 |
| 5109182 LE22/460 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 9,0 | 8,3 |
| 5109183 LE22/461 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 9,0 | 8,4 |
| 5109184 LE22/466 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 8,3 | 8,2 |
| 5109216 RAP22321W | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,7 | 8,1 |
| 5109220 WRH 656 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,7 | 8,2 |
| 5107526 LDC21121 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,0 | 7,9 |
| 5109165 4105B020-01 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 8,7 | 8,0 |
| 5109308 WRH674 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,3 | 8,1 |
| 5109336 CWH604 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 8,3 | 7,8 |
| 5110788 CWH575 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,7 | 8,1 |
| 5110794 MH 21WU1354 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 9,0 | 8,4 |
| 5110795 MH 21WH1257 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 9,0 | 8,6 |
| 5110796 MH 20ND1077 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,7 | 8,2 |
| 5110798 LDC22124 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,3 | 8,0 |
| 5110799 LDC23127 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 9,0 | 8,3 |
| 5110807 H9211293 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 9,0 | 8,4 |
| 5110808 H9219319 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,7 | 8,2 |
| 5110809 WRA36-011 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 9,0 | 8,3 |
| 5110810 1448-374 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,0 | 8,0 |
| 5110814 HRI1279 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 9,0 | 8,4 |
| 5110815 BNJ1774 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 8,7 | 8,3 |
| 5110819 SG-C4299 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 8,3 | 8,2 |
| 5110841 RAP23349W | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 8,7 | 8,6 |
| 5110844 NPZ23351W | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,3 | 8,0 |
| 5110845 NPZ23345W | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 8,7 | 8,1 |
| 5110849 WRH695 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 9,0 | 8,4 |
| 5110851 DMH617 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 8,0 | 8,0 |
| 5110855 OP-BN-79 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 8,7 | 8,3 |
| 5110860 LE22/468 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 8,3 | 8,1 |
| 5110867 LE23/482 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 8,0 | 7,9 |
| 5110869 LE23/489 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 9,0 | 8,3 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 |

Sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách

[Assortment of 2nd and 3rd year tested varieties]

Tab.14

Délka rostlin (cm) v roce 2025

[Length of plants (cm) in 2025]

| Lokalita | CAS | CHT | JAR | PJA | STV | HRA | KLU | LIP | VYS | průměr |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Průměrováno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5096455 Sněžka* | 134 | 164 | 151 | 161 | 156 | 145 | 141 | 140 | 102 | 144 |
| 5098373 Quincy | 115 | 146 | 141 | 131 | 132 | 138 | 117 | 123 | 85 | 125 |
| 5098396 Aganos | 136 | 155 | 149 | 157 | 143 | 150 | 137 | 135 | 98 | 140 |
| 5098449 Batis | 131 | 157 | 144 | 159 | 152 | 145 | 135 | 134 | 104 | 140 |
| 5100129 Akilah | 137 | 163 | 153 | 161 | 149 | 146 | 139 | 137 | 106 | 144 |
| 5100166 Artemis | 143 | 171 | 159 | 169 | 148 | 154 | 142 | 144 | 112 | 149 |
| 5100167 Ambassador | 142 | 158 | 152 | 163 | 149 | 145 | 135 | 139 | 106 | 143 |
| 5100200 Onca | 142 | 157 | 141 | 152 | 151 | 142 | 134 | 135 | 111 | 141 |
| 5102195 Jurek | 129 | 146 | 145 | 149 | 148 | 140 | 139 | 126 | 101 | 136 |
| 5102201 Salute* | 139 | 156 | 151 | 152 | 140 | 141 | 137 | 139 | 106 | 140 |
| 5102234 DK Excited | 153 | 160 | 150 | 162 | 157 | 148 | 141 | 137 | 110 | 146 |
| 5102238 Tuba* | 134 | 145 | 142 | 157 | 143 | 140 | 133 | 134 | 110 | 138 |
| 5102243 LG Auckland | 142 | 158 | 153 | 157 | 158 | 146 | 134 | 141 | 119 | 145 |
| 5102244 LG Arnold* | 139 | 169 | 150 | 166 | 149 | 155 | 139 | 151 | 102 | 147 |
| 5103864 Lessing | 138 | 153 | 151 | 166 | 149 | 148 | 132 | 143 | 111 | 143 |
| 5103887 Status | 125 | 149 | 142 | 146 | 132 | 134 | 130 | 130 | 92 | 131 |
| 5103896 LG Austin | 141 | 166 | 154 | 165 | 145 | 148 | 147 | 145 | 116 | 147 |
| 5103897 Manhattan* | 142 | 159 | 150 | 161 | 159 | 147 | 144 | 142 | 105 | 145 |
| 5103899 Romeo | 150 | 164 | 155 | 169 | 162 | 147 | 149 | 148 | 110 | 150 |
| 5103900 DK Exaura | 153 | 167 | 145 | 159 | 153 | 144 | 142 | 138 | 107 | 145 |
| 5105757 PT312 | 142 | 164 | 161 | 169 | 160 | 148 | 137 | 133 | 110 | 147 |
| 5105758 PT315 | 147 | 166 | 161 | 177 | 163 | 146 | 138 | 145 | 110 | 150 |
| 5105761 Sherwood | 138 | 158 | 147 | 160 | 150 | 142 | 131 | 127 | 102 | 139 |
| 5105762 Wally | 129 | 147 | 135 | 144 | 145 | 136 | 130 | 120 | 94 | 131 |
| 5105778 Frity | 126 | 153 | 143 | 151 | 154 | 145 | 133 | 129 | 103 | 138 |
| 5107367 PT323 | 142 | 161 | 161 | 168 | 151 | 149 | 142 | 141 | 112 | 147 |
| 5107380 Nicky | 120 | 146 | 148 | 149 | 141 | 137 | 131 | 130 | 104 | 134 |
| 5107399 Andor | 146 | 156 | 152 | 167 | 150 | 145 | 138 | 141 | 110 | 145 |
| 5107405 Nebraska | 131 | 158 | 143 | 157 | 148 | 144 | 136 | 131 | 107 | 139 |
| 5107409 Luisa | 125 | 156 | 145 | 150 | 145 | 145 | 129 | 131 | 109 | 137 |
| 5107411 LID Sandro | 158 | 168 | 163 | 173 | 153 | 158 | 151 | 150 | 112 | 154 |
| 5107431 LG Aphrodite | 146 | 158 | 153 | 163 | 157 | 147 | 137 | 142 | 109 | 146 |
| 5107432 LG Avenger | 157 | 173 | 156 | 177 | 158 | 158 | 153 | 148 | 118 | 155 |
| 5107445 Oskar | 137 | 155 | 149 | 159 | 146 | 144 | 138 | 147 | 106 | 142 |
| 5109221 LID Invicto | 154 | 173 | 163 | 178 | 160 | 159 | 148 | 149 | 120 | 156 |
| 5109163 4105B004-01 | 157 | 173 | 162 | 175 | 164 | 157 | 142 | 147 | 127 | 156 |
| 5109174 4105B029-01 | 141 | 174 | 151 | 171 | 164 | 149 | 140 | 148 | 120 | 151 |
| 5109175 DMH585 | 152 | 169 | 154 | 174 | 164 | 148 | 150 | 148 | 107 | 152 |
| 5109179 LE21/447 | 166 | 172 | 162 | 174 | 159 | 165 | 146 | 152 | 114 | 157 |
| 5109182 LE22/460 | 150 | 164 | 154 | 167 | 152 | 149 | 135 | 143 | 111 | 147 |
| 5109183 LE22/461 | 155 | 168 | 157 | 168 | 160 | 150 | 139 | 141 | 118 | 151 |
| 5109184 LE22/466 | 164 | 172 | 163 | 183 | 160 | 160 | 160 | 147 | 122 | 159 |
| 5109216 RAP22321W | 135 | 156 | 146 | 156 | 145 | 144 | 120 | 132 | 100 | 137 |
| 5109220 WRH 656 | 137 | 152 | 141 | 149 | 131 | 141 | 128 | 129 | 98 | 134 |
| 5107526 LDC21121 | 151 | 168 | 160 | 176 | 174 | 154 | 148 | 147 | 122 | 156 |
| 5109165 4105B020-01 | 153 | 167 | 156 | 168 | 149 | 158 | 137 | 135 | 105 | 147 |
| 5109308 WRH674 | 143 | 164 | 158 | 168 | 146 | 160 | 132 | 143 | 108 | 147 |
| 5109336 CWH604 | 136 | 152 | 150 | 157 | 155 | 144 | 131 | 134 | 110 | 141 |
| 5110788 CWH575 | 135 | 158 | 150 | 160 | 140 | 141 | 138 | 136 | 115 | 141 |
| 5110794 MH 21WU1354 | 155 | 173 | 157 | 178 | 151 | 152 | 140 | 150 | 118 | 153 |
| 5110795 MH 21WH1257 | 133 | 159 | 148 | 162 | 152 | 140 | 136 | 140 | 107 | 142 |
| 5110796 MH 20ND1077 | 156 | 166 | 161 | 175 | 157 | 154 | 162 | 150 | 123 | 156 |
| 5110798 LDC22124 | 163 | 180 | 165 | 180 | 168 | 160 | 152 | 150 | 131 | 161 |
| 5110799 LDC23127 | 166 | 173 | 164 | 177 | 162 | 160 | 156 | 155 | 129 | 160 |
| 5110807 H9211293 | 153 | 169 | 157 | 163 | 156 | 152 | 148 | 143 | 106 | 150 |
| 5110808 H9219319 | 147 | 170 | 157 | 169 | 158 | 151 | 147 | 147 | 118 | 151 |
| 5110809 WRA36-011 | 124 | 153 | 137 | 148 | 136 | 141 | 127 | 125 | 96 | 132 |
| 5110810 1448-374 | 144 | 152 | 140 | 157 | 146 | 145 | 136 | 139 | 104 | 140 |
| 5110814 HRI1279 | 155 | 176 | 157 | 174 | 160 | 155 | 157 | 151 | 121 | 156 |
| 5110815 BNJ1774 | 155 | 168 | 159 | 177 | 155 | 155 | 149 | 156 | 120 | 155 |
| 5110819 SG-C4299 | 137 | 162 | 150 | 163 | 143 | 149 | 136 | 139 | 108 | 143 |
| 5110841 RAP23349W | 126 | 156 | 145 | 154 | 134 | 146 | 130 | 130 | 101 | 136 |
| 5110844 NPZ23351W | 144 | 155 | 158 | 167 | 164 | 151 | 139 | 144 | 115 | 149 |
| 5110845 NPZ23345W | 149 | 155 | 146 | 162 | 157 | 147 | 140 | 135 | 109 | 144 |
| 5110849 WRH695 | 148 | 166 | 156 | 160 | 150 | 152 | 143 | 144 | 110 | 148 |
| 5110851 DMH617 | 138 | 155 | 149 | 156 | 158 | 143 | 138 | 132 | 108 | 142 |
| 5110855 OP-BN-79 | 132 | 148 | 146 | 154 | 134 | 149 | 127 | 135 | 103 | 136 |
| 5110860 LE22/468 | 151 | 170 | 162 | 179 | 166 | 158 | 150 | 155 | 130 | 158 |
| 5110867 LE23/482 | 152 | 161 | 160 | 169 | 163 | 151 | 138 | 148 | 128 | 152 |
| 5110869 LE23/489 | 147 | 160 | 154 | 160 | 165 | 153 | 132 | 139 | 106 | 146 |
| MD 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |

Tab.15

Průměrné hodnoty znaků v roce v roce 2025

[Summary of the means of the characteristics in 2025]

| Znak | HTS | Začátek květu | Konec květu | Zralost | Poléhání před sklizní | Plíseň šedá |
|----------------------|------|---------------|-------------|---------|-----------------------|-------------|
| Jednotka | g | dny | dny | dny | 9-1 | 9-1 |
| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5096455 Sněžka* | 4,90 | 115 | 141 | 205 | 7,7 | 7,0 |
| 5098373 Quincy | 5,64 | 111 | 138 | 203 | 7,5 | 7,7 |
| 5098396 Aganos | 5,72 | 112 | 139 | 204 | 8,4 | 7,7 |
| 5098449 Batis | 4,82 | 114 | 141 | 205 | 7,2 | 7,8 |
| 5100129 Akilah | 4,73 | 114 | 141 | 204 | 7,8 | 7,0 |
| 5100166 Artemis | 5,56 | 115 | 142 | 204 | 7,6 | 7,4 |
| 5100167 Ambassador | 5,43 | 114 | 142 | 204 | 8,1 | 7,8 |
| 5100200 Onca | 5,30 | 114 | 141 | 204 | 6,6 | 7,6 |
| 5102195 Jurek | 5,00 | 113 | 141 | 204 | 7,8 | 7,3 |
| 5102201 Salute* | 5,54 | 113 | 141 | 204 | 7,7 | 7,6 |
| 5102234 DK Excited | 4,60 | 114 | 142 | 204 | 6,1 | 7,6 |
| 5102238 Tuba* | 4,52 | 113 | 141 | 204 | 7,5 | 7,7 |
| 5102243 LG Auckland | 5,45 | 113 | 140 | 204 | 6,8 | 7,2 |
| 5102244 LG Arnold* | 5,05 | 116 | 142 | 204 | 6,7 | 7,8 |
| 5103864 Lessing | 4,74 | 115 | 143 | 205 | 8,1 | 8,0 |
| 5103887 Status | 5,42 | 112 | 137 | 204 | 7,1 | 7,4 |
| 5103896 LG Austin | 5,41 | 113 | 140 | 204 | 7,2 | 7,6 |
| 5103897 Manhattan* | 5,00 | 113 | 141 | 204 | 7,6 | 7,7 |
| 5103899 Romeo | 4,99 | 114 | 141 | 204 | 6,9 | 7,2 |
| 5103900 DK Exaura | 4,79 | 113 | 141 | 204 | 7,1 | 7,7 |
| 5105757 PT312 | 5,70 | 114 | 141 | 204 | 8,0 | 7,8 |
| 5105758 PT315 | 4,91 | 113 | 142 | 204 | 7,7 | 7,4 |
| 5105761 Sherwood | 5,07 | 114 | 142 | 204 | 8,4 | 6,9 |
| 5105762 Wally | 5,72 | 112 | 140 | 204 | 6,8 | 7,2 |
| 5105778 Frity | 5,50 | 115 | 140 | 204 | 5,3 | 7,4 |
| 5107367 PT323 | 5,14 | 114 | 140 | 204 | 7,9 | 7,6 |
| 5107380 Nicky | 5,48 | 116 | 141 | 204 | 7,7 | 8,1 |
| 5107399 Andor | 5,22 | 114 | 142 | 204 | 8,1 | 7,8 |
| 5107405 Nebraska | 4,92 | 112 | 139 | 204 | 7,3 | 8,0 |
| 5107409 Luisa | 5,45 | 112 | 140 | 203 | 6,7 | 7,6 |
| 5107411 LID Sandro | 5,41 | 115 | 141 | 204 | 7,8 | 7,4 |
| 5107431 LG Aphrodite | 5,28 | 114 | 141 | 204 | 7,2 | 8,2 |
| 5107432 LG Avenger | 4,97 | 116 | 141 | 205 | 6,8 | 8,0 |
| 5107445 Oskar | 4,96 | 115 | 142 | 204 | 6,9 | 7,4 |
| 5109221 LID Invicto | 4,85 | 116 | 143 | 205 | 7,1 | 7,6 |
| 5109163 4105B004-01 | 5,68 | 113 | 140 | 203 | 7,9 | 7,7 |
| 5109174 4105B029-01 | 5,06 | 113 | 142 | 204 | 6,7 | 7,7 |
| 5109175 DMH585 | 4,77 | 115 | 143 | 204 | 7,1 | 7,8 |
| 5109179 LE21/447 | 5,44 | 115 | 142 | 205 | 7,3 | 8,0 |
| 5109182 LE22/460 | 5,31 | 114 | 140 | 204 | 7,5 | 8,0 |
| 5109183 LE22/461 | 5,39 | 113 | 140 | 204 | 7,2 | 7,3 |
| 5109184 LE22/466 | 4,78 | 117 | 144 | 205 | 7,5 | 7,3 |
| 5109216 RAP22321W | 5,34 | 112 | 140 | 204 | 8,5 | 7,8 |
| 5109220 WRH 656 | 5,29 | 112 | 139 | 204 | 8,5 | 8,2 |
| 5107526 LDC21121 | 5,06 | 115 | 145 | 205 | 7,8 | 7,2 |
| 5109165 4105B020-01 | 5,23 | 113 | 142 | 204 | 8,1 | 7,6 |
| 5109308 WRH674 | 5,32 | 113 | 141 | 204 | 8,3 | 7,1 |
| 5109336 CWH604 | 4,85 | 112 | 140 | 204 | 6,2 | 7,0 |
| 5110788 CWH575 | 5,29 | 112 | 141 | 204 | 7,9 | 7,6 |
| 5110794 MH 21WU1354 | 4,94 | 114 | 141 | 204 | 6,2 | 7,9 |
| 5110795 MH 21WH1257 | 5,06 | 113 | 139 | 204 | 7,3 | 7,0 |
| 5110796 MH 20ND1077 | 5,58 | 115 | 144 | 205 | 7,3 | 8,1 |
| 5110798 LDC22124 | 5,19 | 115 | 142 | 205 | 7,5 | 7,2 |
| 5110799 LDC23127 | 5,46 | 114 | 143 | 204 | 7,5 | 7,7 |
| 5110807 H9211293 | 5,30 | 113 | 142 | 205 | 8,4 | 7,4 |
| 5110808 H9219319 | 5,20 | 114 | 142 | 205 | 7,9 | 8,1 |
| 5110809 WRA36-011 | 4,98 | 113 | 141 | 205 | 8,5 | 8,0 |
| 5110810 1448-374 | 5,61 | 113 | 140 | 204 | 7,9 | 7,8 |
| 5110814 HRI1279 | 4,74 | 116 | 143 | 205 | 7,6 | 8,3 |
| 5110815 BNJ1774 | 5,24 | 116 | 142 | 204 | 7,3 | 7,0 |
| 5110819 SG-C4299 | 5,10 | 115 | 141 | 205 | 7,7 | 7,4 |
| 5110841 RAP23349W | 4,80 | 113 | 141 | 205 | 7,9 | 7,2 |
| 5110844 NPZ23351W | 5,14 | 114 | 143 | 205 | 8,1 | 7,7 |
| 5110845 NPZ23345W | 5,03 | 114 | 142 | 204 | 8,3 | 8,0 |
| 5110849 WRH695 | 5,03 | 114 | 140 | 204 | 8,2 | 7,8 |
| 5110851 DMH617 | 5,01 | 111 | 138 | 204 | 8,6 | 7,8 |
| 5110855 OP-BN-79 | 4,95 | 114 | 138 | 204 | 8,3 | 7,8 |
| 5110860 LE22/468 | 5,53 | 116 | 143 | 205 | 7,4 | 8,0 |
| 5110867 LE23/482 | 5,27 | 113 | 141 | 204 | 7,7 | 7,2 |
| 5110869 LE23/489 | 5,41 | 112 | 142 | 204 | 7,9 | 7,7 |
| Počet lokalit | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 3 |

Tab.16

Průměrné hodnoty znaků v roce v roce 2025

[Summary of the means of the characteristics in 2025]

| Znak | Fomové černání stonku | Sklerotiniová hniloba | Čeřň řepková | Komplex kořenových chorob brukvovitých | Vyzimování | Délka rostlin |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|--|------------|---------------|
| Jednotka | 9-1 | 9-1 | 9-1 | 9-1 | 9-1 | cm |
| a | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 5096455 Sněžka* | 6,4 | 7,0 | 7,1 | 5,8 | 8,0 | 144 |
| 5098373 Quincy | 5,8 | 6,8 | 6,3 | 5,5 | 8,6 | 125 |
| 5098396 Aganos | 5,7 | 6,0 | 6,5 | 5,4 | 8,3 | 140 |
| 5098449 Batis | 5,6 | 7,0 | 7,5 | 6,0 | 8,1 | 140 |
| 5100129 Akilah | 6,4 | 6,8 | 7,7 | 5,9 | 8,2 | 144 |
| 5100166 Artemis | 6,2 | 6,1 | 6,8 | 5,9 | 7,9 | 149 |
| 5100167 Ambassador | 5,6 | 6,0 | 7,1 | 5,4 | 8,2 | 143 |
| 5100200 Onca | 5,7 | 6,1 | 6,8 | 5,5 | 8,2 | 141 |
| 5102195 Jurek | 5,6 | 6,7 | 7,7 | 5,7 | 8,2 | 136 |
| 5102201 Salute* | 6,2 | 7,1 | 7,6 | 6,1 | 8,3 | 140 |
| 5102234 DK Excited | 5,6 | 6,2 | 7,4 | 5,5 | 8,1 | 146 |
| 5102238 Tuba* | 5,6 | 6,5 | 7,4 | 5,7 | 8,0 | 138 |
| 5102243 LG Auckland | 5,7 | 6,3 | 7,3 | 5,7 | 8,2 | 145 |
| 5102244 LG Arnold* | 5,4 | 6,2 | 7,4 | 5,6 | 7,9 | 147 |
| 5103864 Lessing | 5,8 | 6,2 | 8,1 | 5,6 | 8,3 | 143 |
| 5103887 Status | 5,8 | 6,3 | 7,5 | 5,5 | 7,9 | 131 |
| 5103896 LG Austin | 6,1 | 6,1 | 6,7 | 5,5 | 8,1 | 147 |
| 5103897 Manhattan* | 5,9 | 6,5 | 7,3 | 5,7 | 8,0 | 145 |
| 5103899 Romeo | 5,4 | 6,5 | 7,3 | 5,7 | 8,1 | 150 |
| 5103900 DK Exaura | 5,2 | 6,7 | 7,5 | 5,5 | 8,4 | 145 |
| 5105757 PT312 | 6,2 | 7,0 | 7,1 | 6,1 | 8,3 | 147 |
| 5105758 PT315 | 5,2 | 6,7 | 7,3 | 5,8 | 8,1 | 150 |
| 5105761 Sherwood | 5,6 | 6,7 | 7,1 | 5,5 | 8,3 | 139 |
| 5105762 Wally | 5,8 | 6,8 | 7,5 | 5,7 | 8,1 | 131 |
| 5105778 Frity | 6,0 | 6,4 | 7,6 | 5,9 | 8,2 | 138 |
| 5107367 PT323 | 5,9 | 7,3 | 7,8 | 5,8 | 8,1 | 147 |
| 5107380 Nicky | 6,0 | 6,6 | 7,1 | 6,1 | 8,0 | 134 |
| 5107399 Andor | 5,6 | 6,7 | 7,3 | 5,5 | 8,3 | 145 |
| 5107405 Nebraska | 5,6 | 6,8 | 6,9 | 5,7 | 7,7 | 139 |
| 5107409 Luisa | 5,3 | 6,5 | 7,5 | 5,5 | 8,2 | 137 |
| 5107411 LID Sandro | 6,1 | 6,9 | 7,4 | 5,9 | 8,2 | 154 |
| 5107431 LG Aphrodite | 6,4 | 6,7 | 7,3 | 5,7 | 8,0 | 146 |
| 5107432 LG Avenger | 6,4 | 6,9 | 7,3 | 5,9 | 8,1 | 155 |
| 5107445 Oskar | 5,9 | 7,3 | 6,8 | 5,7 | 8,2 | 142 |
| 5109221 LID Invicto | 5,2 | 6,6 | 6,9 | 6,0 | 8,2 | 156 |
| 5109163 4105B004-01 | 5,1 | 6,7 | 7,3 | 5,7 | 8,4 | 156 |
| 5109174 4105B029-01 | 5,9 | 6,3 | 7,1 | 5,7 | 8,3 | 151 |
| 5109175 DMH585 | 5,8 | 6,6 | 7,2 | 5,9 | 7,7 | 152 |
| 5109179 LE21/447 | 6,1 | 6,8 | 7,8 | 6,1 | 7,8 | 157 |
| 5109182 LE22/460 | 5,9 | 6,3 | 7,7 | 6,0 | 8,3 | 147 |
| 5109183 LE22/461 | 5,5 | 6,1 | 6,7 | 5,7 | 8,4 | 151 |
| 5109184 LE22/466 | 6,3 | 7,0 | 7,8 | 6,0 | 8,2 | 159 |
| 5109216 RAP22321W | 6,4 | 6,3 | 7,4 | 5,8 | 8,1 | 137 |
| 5109220 WRH 656 | 6,1 | 6,3 | 7,7 | 5,5 | 8,2 | 134 |
| 5107526 LDC21121 | 5,6 | 6,4 | 7,0 | 5,7 | 7,9 | 156 |
| 5109165 4105B020-01 | 5,3 | 6,0 | 7,7 | 5,3 | 8,0 | 147 |
| 5109308 WRH674 | 5,9 | 6,4 | 7,3 | 5,5 | 8,1 | 147 |
| 5109336 CWH604 | 5,6 | 6,5 | 7,6 | 5,4 | 7,8 | 141 |
| 5110788 CWH575 | 5,4 | 5,8 | 6,7 | 5,5 | 8,1 | 141 |
| 5110794 MH 21WU1354 | 6,0 | 7,0 | 7,7 | 6,0 | 8,4 | 153 |
| 5110795 MH 21WH1257 | 5,7 | 6,4 | 7,1 | 5,6 | 8,6 | 142 |
| 5110796 MH 20ND1077 | 5,7 | 6,7 | 8,2 | 6,5 | 8,2 | 156 |
| 5110798 LDC22124 | 5,3 | 6,6 | 7,3 | 6,1 | 8,0 | 161 |
| 5110799 LDC23127 | 5,3 | 6,7 | 7,0 | 5,7 | 8,3 | 160 |
| 5110807 H9211293 | 4,9 | 6,7 | 7,7 | 5,7 | 8,4 | 150 |
| 5110808 H9219319 | 6,0 | 7,0 | 7,9 | 6,2 | 8,2 | 151 |
| 5110809 WRA36-011 | 5,8 | 6,0 | 7,6 | 5,5 | 8,3 | 132 |
| 5110810 1448-374 | 5,3 | 7,0 | 7,1 | 5,6 | 8,0 | 140 |
| 5110814 HRI1279 | 6,5 | 7,1 | 8,3 | 6,0 | 8,4 | 156 |
| 5110815 BNJ1774 | 5,8 | 6,9 | 7,2 | 5,4 | 8,3 | 155 |
| 5110819 SG-C4299 | 6,0 | 7,0 | 7,1 | 6,3 | 8,2 | 143 |
| 5110841 RAP23349W | 5,5 | 6,3 | 7,2 | 5,7 | 8,6 | 136 |
| 5110844 NPZ23351W | 5,8 | 6,9 | 8,2 | 5,8 | 8,0 | 149 |
| 5110845 NPZ23345W | 5,9 | 6,6 | 8,1 | 5,7 | 8,1 | 144 |
| 5110849 WRH695 | 5,9 | 6,4 | 7,9 | 5,4 | 8,4 | 148 |
| 5110851 DMH617 | 5,6 | 5,7 | 7,7 | 6,0 | 8,0 | 142 |
| 5110855 OP-BN-79 | 6,1 | 6,6 | 8,1 | 5,7 | 8,3 | 136 |
| 5110860 LE22/468 | 6,4 | 6,9 | 7,9 | 5,7 | 8,1 | 158 |
| 5110867 LE23/482 | 6,2 | 6,7 | 7,3 | 6,1 | 7,9 | 152 |
| 5110869 LE23/489 | 5,7 | 6,6 | 7,8 | 5,5 | 8,3 | 146 |
| Počet lokalit | 6 | 7 | 5 | 5 | 3 | 9 |