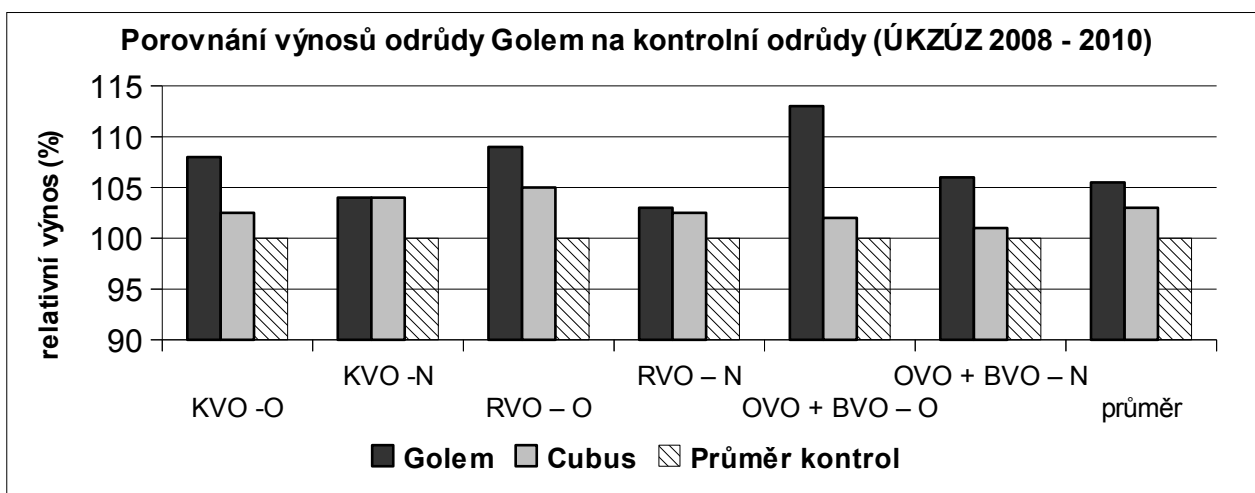


Golem

česká pšenice s německým původem: Tommi x Opus

Spojení výborného přezimování, špičkového výnosu a potravinářské kvality A

Golem ukončil v roce 2010 registrační zkoušky v ČR a byl navržen na registraci pro rok 2011. Odrůda má výbornou mrazuvzdornost a velmi dobrou odolnost plísní sněžné (8,3 b.-nejlepší ze zkoušeného sortimentu). Pěstители tak dává vysokou **záruku úspěšného přezimování**. Špičkový je i její výnos ve všech výrobních oblastech. Potravinářská kvalita je hodnocena jako A.

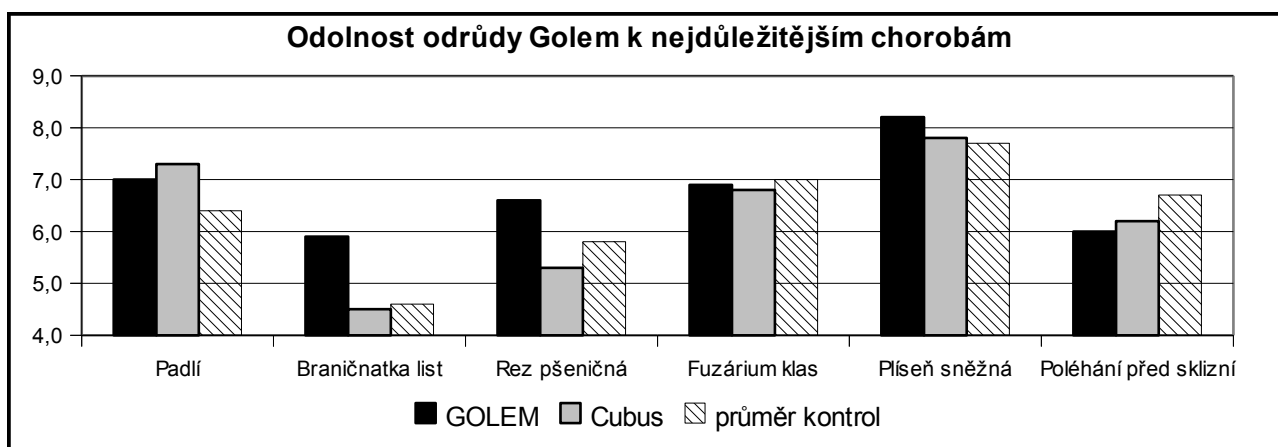


Ranost	polopozdní
Výška rostliny	94 cm
Odnožovací schopnost	střední – klasový typ odrůdy
HTZ	43 g
Mrazuvzdornost	výborná (testy 2009 a 2010 – průměr 69 % přežitých rostlin, Cubus dosáhl 67,5 %)

Potravinářská jakost (ÚKZÚZ 2008 - 09) – potravinářská jakost „A“

		Číslo poklesu	Dusíkaté látky	Zeleného test	Objemová hmotnost	Vaznost mouky	Objem pečiva
2009	GOLEM	334	13	46	783	57,8	534
2009	GOLEM	E - A	E - A	A	E - A	A	E - A

Zdravotní stav - odrůda má špičkovou odolnost plísní sněžné, výbornou odolnost braničnatkám a také rzi pšeničné; v agrotechnickém systému je třeba se zaměřit na ochranu proti padlí. Při pěstování na lepších půdách a při vyšší intenzitě doporučujeme také použití morforegulátorů.



Zdroj ÚKZÚZ 2008 - 09

Doporučená agrotechnika

Rajonizace:	jedná se o velmi výnosnou odrůdu, jejíž pěstování je možné ve všech výrobních oblastech ČR, v KVO doporučujeme pěstovat na lepších půdách
Setí:	doporučujeme pěstovat po zlepšující předplodině, pěstování po obilnině snáší dobře, nedoporučujeme však zařazení do osevního sledu po kukuřici na zrno
	doporučujeme výsev v agrotechnické lhůtě
	výsevek přizpůsobit termínu setí a půdně klimatickým podmínkám; doporučujeme 3,5 – 4,5 MKS,
Chemická ochrana:	doporučujeme systém 2 fungicidních vstupů: - ve fázi DC 30 – 49 jako ochrana listové plochy - ve fázi DC 51 – 65 na praporcový list a do klasu
	doporučujeme použití morforegulátoru na bázi CCC v dávce 1-2l v závislosti na intenzitě pěstování nebo použití přípravků na zpevnění stébla
Výživa N:	vzhledem k velmi vysokému výnosovému potenciálu odrůdy je nutné zajistit adekvátní N výživu, v systému hnojení dusíkem doporučujeme kvalitativní přihnojení
	je třeba brát ohled na aktuální zásobu N_{min} a dlouhodobý výnosový potenciál stanoviště
	přesto by celková dávka N neměla klesnout pod 130kg/ha

Poradenský servis:

Ing. Petr Shejbal – střední a východní Čechy (603 861007)
 Ing. Kamil Štípek, Ph.D. - severní a západní Čechy (737 284182)
 Zdeněk Pospíšil – střední a jižní Čechy (603 861028)
 Ing. Kateřina Pešulová – střední a severní Čechy (731 416575)
 Ing. Josef Vrabc – východní Čechy (602 327614)
 Ing. Pavel Stehlík – jižní Morava, Vysočina (603 861053)
 Ing. Dagmar Janotová - střední Morava (731 413566)
 Libor Stiller – severní Morava (603 861024)

www.vpagro.cz

