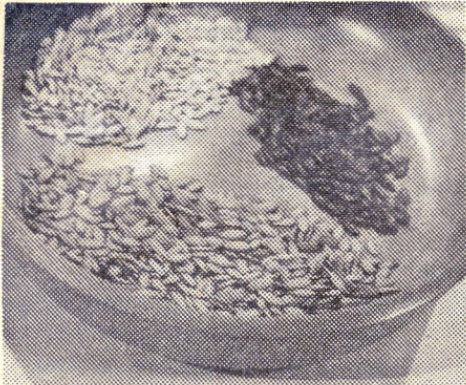


JAKÉ OSIVO OKUREK PRO LETOŠNÍ JARO?

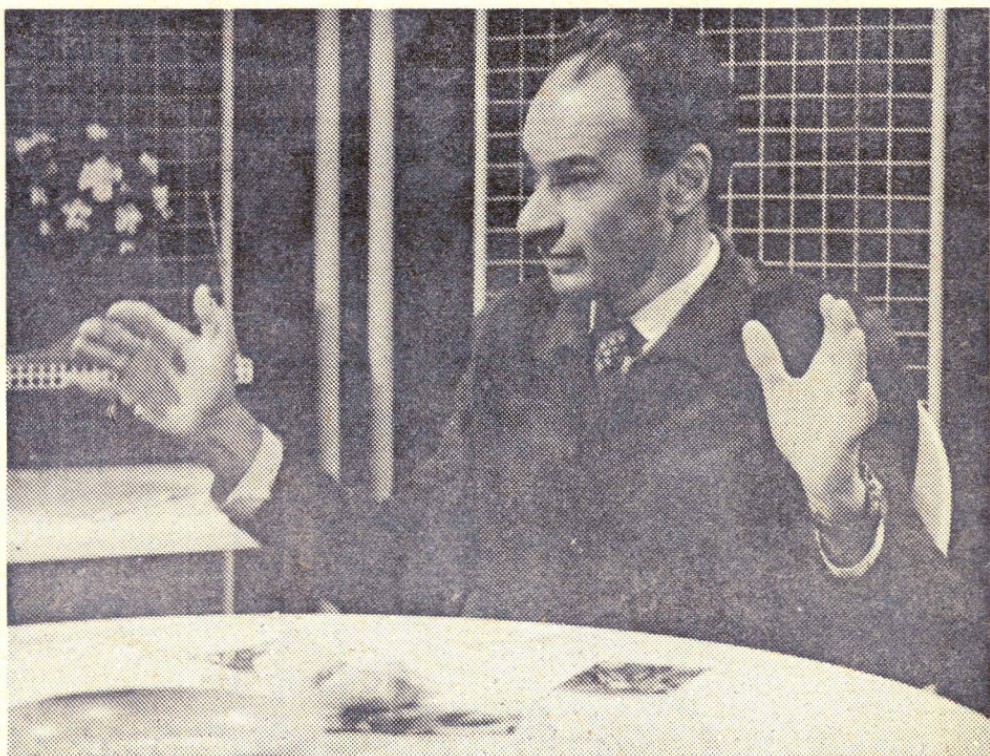
R 2/92



V únoru a v březnu je ještě na okurky času dost a dost, ale když už kupuji hrášek, cibuli a petržel, případně salát a rajčata, vezmu k tomu i okurky – ať je to při jednom. Ale jaké? Jsou tu staré nehybridní odrůdy v korunových či dvoukorunových sáčcích, pak známé starší hybidy za 10 Kčs a drahé hybidy zahraniční. Ale co to jsou ty "protiplísňové" okurky? A ještě se "speciální ochranou proti poškození chladem při vzcházení"? Jako autor některých těchto od- růd vám mohu poradit.

Slovem "protiplísňové" obešli chytří zahradkáři sice nepřesně, ale velmi výstižně učená slova odborníků jako "resistence", "tolerance" apod. Jsou to prostě okurky, které odolávají plísni. Ne ovšem na 100 procent, ba ani ne vždy a všude – tak to v přírodě ani nejde. Ale devadesáti pěstitelům ze sta vydrží na zahrádce o 10–14 dní (někdy i o 20) déle než starší obyčejné odrůdy nebo hybidy. K napadení plísni u nich dochází nejen později, ale je také výrazně slabší. A dáme-li rostlinám dostatek vody a živin, pak také mnohem rychleji než ostatní odrůdy "obrůstají" – tedy dále rostou a vytvářejí nové listy, kterými nahrazují poškozené listy starší.

Jako "protiplísňové" se označují některé odrůdy zahraniční, a především naše domácí NORA F1 a pak – nejlepší z nich – REGINA F1. Obě jsou to hruboostné nakladačky s pěkným, štíhlým plodem, velice úrodné. Přitom přerůstají poměrně pomalu, takže postačí 2–3 sklizně týdně. Semenářské firmy mají semen dostatek a měly by tedy být běžně k dostání ve všech prodejnách semen. Ze salátovek je to především LINDA F1 MIX s tmavoze-



Ing. B. Holman

Foto: Pavel MOŠNA

lenými, kratšími plody, vhodná na pole i do fólníků (vyžaduje však opylení včelami, takže fólníky musíme větrat). Je pozdnější, ale zato plodí dlouho.

A ta "ochrana proti poškození chladem při vzcházení"?

To je tzv. **inkrustace** – speciální způsob moření semen, který se výborně osvědčuje právě u okurek. Na jejich hladkém semeně se totiž práškovité mořidlo neudrží, takže takto ošetřené semeno není vůbec chráněno. Při inkrustaci se však mořidlo speciální látkou "přilepí" na semeně v přesně stanoveném množství tak dokonale, že se už nesetře ani při výsevu. Aby se takto ošetřené semeno odlišilo od obyčejných semen, přidává se k "lepidlu" ještě barvivo, takže inkrustované semeno je zbarveno (červeně, oranžově apod.). "Lepidlo" i barviva jsou přitom ekologicky zcela neškodné.

A k čemu je to vše dobré? Nu, jako každé moření semen: chrání semena po výsevu před napadením různými bakteriemi a houbami. Nejsou to přímo choroby, a pokud semeně v optimálních podmínkách rychle vyklíčí a vzejde, nepoškodí je. Když však nabobtnalé semeně nemůže pro chlad vyklíčit a dlouho leží ve studené a vlhké půdě, pak k napadení dojde a semeně shnije. Tomu právě moření a ještě lépe inkrustace většinou zabrání. Jaro 1991 udělalo inkrustaci okurek výbornou reklamu: obyčejná semena v chladné půdě rychle shnila a seli jsme je i třikrát, kdežto "barevná" zůstala v půdě sice až tři týdny, ale v červnu většinou vzešla výborně.

Jaké osivo okurek budeme pro letošní jaro kupovat? Možností je mnoho, ale ten, kdo koupí nakladačku REGINA F1, navíc ještě v sáčku označeném INKRUSTOVÁNO, rozhodně neprohloupí.

Ing. B. Holman
798 17 Smržice