

vícerozrny nářní pozostly a plochy byly
 potamě letěcky přihnojeny a chemicky
 oštreňeny podle odrůd. Měli chorobami.
 Řísa však polehla pánaků ulhkostí
 a jedněk nářní hubloloa porostla.
 Uhlivěň obilí byla započala v před-
 posledním týdnu měsíce srpna
 a mimo násich tří kombinů se
 jich zúčastnily čtyři kombinů
 se kooperací v JZD Gřivnic.

Průměr „Krytal“ a pánice sypaly
 přes 5 tun x 1. ha. Také napo-
 mohly zvýšit průměrný hektarový
 výnos na řísa. Také oves na jk-
 dam pokemku prodil 6 tun x 1 ha.

Alkoholová výroba obilovin byla, přičet-
 ana o 60 tun a průměrný výnos
 byl stanoven na 4,28 tun oproti
 naplanovaným 4,15 tunám. Uhlivěň 12.9.

Uhlivěň brambor započala 28. srpna,
 naplno se rozjelá již 2. září a
 pokračovala se se sklízěni obilí.

V první řadě sklízěni pomohli druž-
 stvíci z Vřacova a po jejich
 odchodu i brigádnicí místní.
 Byli to důchodci, členové organizací,
 oblatní pracovníci a živočišná výro-
 ba se protáhla. Sítiny přezimoval
 suchému letávnímu podzemí se poda-
 řilo brambory neas sklízet. Dosazený
 výnos skalka neaplnil potřebu

převíce a,
 průměr přes
 5 tun/ha

ovos 6 t/ha

brambory

drůvdřev a proto došlo ke krácení natural-
 ních dávek pro členy družstev.

V letošním roce byla provedena řepa sklíz-
 ena pomocí sklízěcké stroje, ne tedy ručně. řepa
 Chrást byl ale ořezán ručně špatně; zůstá-
 val nicholika centimetrový u řepy a zpuso-
 boval by kmiloba. Proto musel být v zimě
 řepa těžce dočištěna a ořezána.

Živočišná výroba:

Hlavní důraz v ŽV je kladen na výrobu a do-
 stávkou mléka, která byla oproti plánu 950 tis. mléka
 splněna na 1014000L.

Těži i výkrm býků a jalovic byl splněn.
 V tomto roce práce byla konstatována nízká
 procenta natřídění krav a to po provedení
 inseminace, čímž se JZD vylilo pod akronimem
 průměrem. Proto byl od října naveden systém
 DISKOT. Inocivá v tam, se se provádí
 odběr vorku mléka v den inseminace a po
 jedenadvaceti dnech v tento odběr opakují.
 Šlo bylo odběr jsou odváděný do zemi-
 ťské laboratorně Pálčy, kde jsou provádě-
 ný rozborů se zaměřením na koncentra-
 ci hormonů. Podle výsledků koncentrace
 lze již na 21dnu zjistit jalovost u doj-
 nic.

V chovu prasat byly úkoly již překro-
 eny, jinom pro velkou obstar selat na
 jkřnu pracovníci si obě odchovy daly na
 úskal snížit poroční ztráty a důkladně dbát

mléka
 navíc

DISKOT