



LPKS Abra vadītāja Inese Karlova: – Šajā gadā svarīga bija informācijas pieejamība un reakcijas ātrums uz norisēm pasaулē.

graudiem, kviešiem – būtiski mazāks proteīna daudzums (taču šo kvalitātes rādītāju ietekmē arī slāpekļa lietošanas termiņi un daudzums).

Fosfora un kālija lietojuma samazināšanu par 20% tiks būtiski neizjūt pirmajā gadā, ja iepriekš augsne mēslota, nēmot vērā šo elementu iznesi ar ražu. Savukārt samazināts slāpekļa (N) lietojums ietekmē ražu jau pirmajā gadā. Fosforu (P) un kāliju (K) taupot, augs paņem no augsnēs tur esošo šķistošo, augiem uzņemamo P un K, tādējādi samazinot šo elementu daudzumu augsnē. Vairāki kooperatīva biedri jau 10–15 gadu veic augsnēs analīzi un kartēšanu, tāpēc ir iespējams veikt precīzu P, K, Ca (kalcija) mēslošanu. Ar precīzo mēslošanu iespējams līdzsvarot fosfora un kālija daudzumu, panākt izlidzinātu ražību visā laukā. Tādējādi laika gaitā saimnieki var ietaupīt uz mēslojumu. Diemžēl fosfora un kālija mēslojumu agrāk 80–90% apmērā pirkām no Krievijas un Baltkrievijas. Patlaban ir jāmeklē alternatīvas, tomēr tādu Eiropas Savienībā nav daudz. Cenu kāpums ir būtisks. Piemēram, amofoss tagad maksā 1300–1450 euro/t, agrāk maksāja 350–380 euro/t.

Ražas kritums ziemas rašiem un ziemas kviešiem

salīdzinājumā ar 2021. gadu ir 10–20%.

Agri sētās un agrās rapšu šķirnes deva 2–2,5 t/ha vidējo ražu. Iepriekšējos gados varēja kult pat līdz 4 t/ha ziemas rapšu ražu. Šā gada ražas krituma iemesls ir nepietiekama augu aizsardzība no kaitēkļiem jau kopš sēklu kodināšanas, insekticidu lietošanas rudenī, būtiskākos rapšu šāgada ražas zaudējumus radījis stublāju smecernieks. Vēlo silto rudenē dēļ kaitēkļi būtiskus bojājumus nodara jau rudenī – tie ir gan gliemeži, gan spradži, gan stublāju smecernieki, alotājmušas, pat cekulkode un citi tauriņi. Vidējos–vēlos termiņos sētie rapši tik būtiski netika bojāti, tāpēc ražība pa laukiem bija 3–4,5 t/ha. Sistēmas insekticidu lietošana un sēklu kodināšana ir būtiski ierobežota. Iepriekšējos gados reģistrētie sistēmas iedarbības insekticidi lietošanai līdz rapšu ziedēšanai ir aizliegti jau divus gadus. Sēklu kodināšanas ar insekticidu aizliegums vai ierobežojums ir ietekmējis Latvijas lauksaimniecību. Arī mūsu kooperatīva biedri atteicās no vasaļu rapšu audzēšanas.

Savukārt rudzus šogad kuļam vairāk nekā pērn. 2021. gada vidējā rudzu ražība bija pat par 1–2 t/ha mazāka nekā šajā sezonā. Kooperatīva biedri atkarībā



Dažkārt graudu pirmapstrādes kompleksā netiek līdzi kulšanas tempam. Tad graudus ber laukumā pie kaltes.

no audzēšanas tehnoloģijas un šķirnes šogad kūla 4–8 t/ha rudzu ražu. Iemesls ir labi cerošanas apstākļi rudenī, labi ziemošanas apstākļi un pietiekamais

mitruma daudzums rudzu augšanas un nobriešanas laikā. Šāgada specifika – palielināts melno graudu daudzums rudzos, kas būtiski ietekmē pārdošanas

AGROCHEMA

AGROCHEMA KVALITĀTĪVS MĒSLOJUMS NO RAŽOTĀJA



Precīzāka informācija pie Agrochema Latvia tirdzniecības pārstāvjiem vai www.agrochema.lv

Lietojet produktus atbilstoši drošības prasībām.

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet markējumu un informāciju par līdzekliem.