

Kratek povzetek vseh predavanj:

Pri pridelavi jagode se srečamo z različnimi interesi: želje pridelovalca, potrošnika in naravovarstvenimi cilji v kmetijskem prostoru. Za trajnostno pridelavo kakovostnih jagod je potrebno upoštevati vse. Le tako pridelamo do kakovostne jagode.

Stalnica na posvetih je pregled pretekle sezone, z namenom, da se iz izkušenj čim več naučimo. Zopet se je pokazala velika pomembnost pravočasne priprave tal pred sajenjem in načrtovanje ustreznih predkultur. Rezultati analize tal morajo biti osnova za gnojenje in pripravo tal. Pravočasno in dosledno izvajanje tehnologije je ključ do uspeha. To je še pomembnejše pri opravilih, ki morajo biti izvedena v obdobju določenem z razvojno fazo rastlin in vremenom, kot je pravočasen začetek namakanja rastlin spomladi.

Predstavljene so bile novosti v pridelavi jagod: vedno bolj se širijo enovrstni nasadi, kjer na površino posadimo nekoliko manj sadik, je pa tak nasad bolj zračen, listje se hitreje posuši, to pomeni manj glivičnih bolezni in obiranje takih nasadov je enostavnejše. Pri nasadih, ki niso pokriti z visokimi tuneli se je dobro izkazala propustna folija, da plodovi po padavinah ne ležijo v vodi. Poudarjeno je bilo, da je pomembno, pri kateri temperaturi se uporabi katero sredstvo. Nekatera pri nizkih temperaturah ne delujejo.

Jagode so po novem lahko obdavčene po katastrskem dohodku. Ob urejanju GERKOV navedete, kje in koliko jagod boste pridelovali v prihajajočem letu in to bo osnova za odmero katastrskega dohodka. Še vedno pa lahko, kdor želi vodi knjigovodstvo in plača davek po dejanskih prihodkih in stroških. V tem primeru je pri prodaji potrebno izdajati račune.

Predstavili so se tudi pridelovalci jagod: primer pridelave na površini 1,5 ha v visokih tunelih brez uporabe insekticidov, herbicidov in botriticidov. Medvrstni prostor pokrijejo z vrtnarsko tkanino takoj po sajenju in jo pospravijo ob uničenju nasada. S tem prihranijo uporabo herbicida. Druga uspešna zgodba je imela poudarek na pridelavi kakovostnih jagod, ki jih prodajo na domu in poti do takega načina prodaje.

Sodelavci Kmetijskega inštituta so govorili tudi o najpomembnejših boleznih in škodljivcih jagod in predstavili nacionalni akcijski program za varstvo rastlin, ki med drugim predvideva izdelavo spletnih strani za integrirano varstvo rastlin in smernic, ki bodo v skladu z 8 principi integriranega varstva rastlin (preprečevanje, opazovanje, odločitev na podlagi opazovanja, uporaba nekemičnih metod, izbira FFS, zmanjšana uporaba FFS, anti-rezistenčna strategija, ocenjevanje učinkovitosti ukrepa)

Letošnje novosti pri pridelavi jagod so večji, močnejši tuneli, višji in širši (širine 6,5 in 8 m), vedno več je enovrstnih nasadov, tkanine za prekrivanje medvrstnega prostora, pridelava jagod v vrečah in nove sorte (opise najdete na spletni strani Predikata). Pomen višjih in širših tunelov je v tem, da zajamejo več zraka zato imajo jagode primernejšo klimo.

Darijan Janežič je predstavil svojo diplomsko nalogo v kateri je primerjal kakovosti plodov jagod iz integrirane in ekološke pridelave. Kogar zanima, lahko poišče diplomsko delo v Knjižnici Biotehniške fakultete.

Praktično vsi predavatelji smo poudarjali pomen pravočasne in ustrezne priprave tal pred sajenjem jagod. Rastline, ki so primerno prehranjene, imajo na razpolago dovolj, vendar ne preveč hranil in vode, so močnejše in s tem odpornejše na neustrezne vremenske pogoje in bolezni.