

Rostlinolékařství – obor budoucnosti

Rostlinolékařství je komplexní obor, je to obor budoucnosti. Bez rostlinolékařské péče se neobejde produkce bezpečných a zdravých potravin. Uvedl to předseda představenstva České akademie zemědělských věd (ČAZV) Jan Nedělník při nedávném vyhlášení výsledků pátého ročníku soutěže pro střední školy „Rostlinolékařství – obor budoucnosti“ s tím, že na českém pracovním trhu není rostlinolékařů dostatek. Podle Nedělníka tento obor má velkou perspektivu, rostlinolékaři určitě najdou uplatnění jak v soukromé, tak státní sféře.

Zuzana Fialová

Také ředitel Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského (ÚKZÚZ) Daniel Jurečka potvrdil, že rostlinolékařství je perspektivní a neustále se vyvíjející obor. Ředitelka odboru

této problematice a rostlinolékařství je opravdu obor budoucnosti. Trochu se to však opomíjí,“ dodala. Předseda Zemědělského svazu ČR Martin Pýcha poznamenal, že zemědělci se dnes a denně zabývají zdravím rostlin a dobře si uvědomují význam

ukázat veřejnosti zemědělství jako činnost, kterou člověk potřebuje. Houdek uvedl, že rostlinolékařství je mu osobně velice blízké, protože jako lesní inženýr po své promoci nastoupil na lesní závod Třeboň do pozice inspektora ochrany a lesa a přes-

kteří mají o obor rostlinolékařství zájem,“ podotkl. „Dnes a denně se setkáváme s otázkou bezpečnosti potravin. Nejen z hlediska cizorodých látek, ale také z hlediska látek, které produkují škodlivé organismy a které jsou pro potraviny a lidské zdraví velmi nebezpečné,“ zdůraznil a poukázal na komplexnost rostlinolékařství, které čerpá z řady dalších oborů, jako je klimatologie, půdoznalství, biologie, ekologie. „To vše musí tento úsek zpracovat, aby nejen neškodil přírodě, ale ochránil i naše zdraví,“ řekl. Prezident Společnosti mladých agrárníků ČR David Brož považuje za pozitivní, že o soutěž mají studenti středních zemědělských škol velký zájem.

Pátého ročníku soutěže „Rostlinolékařství – obor budoucnosti“ se letos zúčastnilo 29 studentů z 12 zemědělských škol a gymnázií. Soutěžilo se ve třech kategoriích a o zvláštní cenu za prezentaci práce na sociálních sítích. Ve dvou kategoriích šlo o úvahy, a to v kategorii A o úvahu na téma – Je rostlinolékařství důležité? A v kategorii B na téma: Je zemědělství hrozbou pro životní prostředí? Třetí kategorií byla pak praktická práce na téma – Škodlivý organismus rostlin a navržená ochranná opatření. V kategorii A zvítězila Klára Kupková z Albrechtovy střední školy z Českého Těšína, v kategorii B si prvenství odnesl Lukáš Kupec ze Střední školy zemědělské Přerov a v kategorii C Zdeněk Paták z Vyšší odborné školy a Střední zemědělské školy Tábor. Osm studentů bylo pak oceněno v kategorii sociální sítě.

V roce 2020 se projektu se zúčastnilo 25 studentů z 12 zemědělských škol a gymnázií. Rovněž se soutěžilo ve třech kategoriích a o zvláštní cenu za prezentaci práce na sociálních sítích. Šlo o úvahy na témata: A. Proč je důležité rostlinolékařství, B. Po-

Všichni zúčastnění studenti obdrželi knižní dar a účast na webináři věnovaném sociálním sítím. Výherci, kteří se umístili na prvních třech místech, dostali i finanční odměnu a společně s výherci „Sociální sítě“ vyhráli ještě dvoudenní studijní cestu.



Předseda České společnosti rostlinolékařské Vladimír Řehák (zleva), předseda představenstva ČAZV Jan Nedělník, náměstek generálního ředitele NZM Jiří Houdek, ředitelka odboru bezpečnosti potravin Ministerstva zemědělství Jitka Götzová, předseda Zemědělského svazu ČR Martin Pýcha a ústřední ředitel ÚKZÚZ Daniel Jurečka při slavnostním vyhlášení soutěže Rostlinolékařství – obor budoucnosti

Foto Zuzana Fialová

bezpečnosti potravin Ministerstva zemědělství Jitka Götzová poukázala na to, že veřejnost stále vnímá ochranu rostlin a pesticidy jako velmi kontroverzní věc. Její zajištění je ale důležité k produkci zdravých a bezpečných potravin. „Často se to podává tak, že zemědělci jsou ti, kteří se snaží otrávit krajinu a ti, co zabíjejí včely. Někteří lidé si přitom úplně neuvědomují skutečnost, že pokud bychom se nestarali o pole ani o les, důsledky napadení rostlin škůdci jsou z hlediska bezpečnosti potravin mnohem horší, než pokud rostliny šetrně ošetříme,“ připomněla. „Pro mě je velmi důležité, že se studenti věnují

rostlinolékařství. „V současnosti jsme v situaci, kdy mediálně zemědělci a sám obor rostlinolékařství jsou pod obrovským tlakem lidí, kteří v tom vidí jen to negativní. Je to chemie a každá chemie na poli je zlo. Tímto prizmatem jsou posuzováni i zemědělci,“ konstatoval s tím, že lidé si zvykli na to, že v obchodech najdou kvalitní a zdravé potraviny, ale ona to není samozřejmost.

Náměstek generálního ředitele Národního zemědělského muzea (NZM) a ředitel pobočky Praha Jiří Houdek připomněl, že v NZM je již druhým rokem výstava o rostlinolékařství. Podle něj NZM má ambice

„V té době po větrné kalmitě se u nás těžila jen dřevní hmota napadená kůrovci. Jedině přístupem všech lesníků jsme jeho počty srazili téměř na základní stav. Takové názory, že si les pomůže sám, rostliny si pomohou samy, příroda si pomůže sama, mohou být pravdivé někde v pralese, ale v krajině, která je zemědělsky, lesnicky a rybářsky obhospodařovaná, to není možné,“ míní.

Předseda České společnosti rostlinolékařské Vladimír Řehák připomněl, že je tomu již pět let, co probíhá soutěž Rostlinolékařství-obor budoucnosti. „Jsem rád, že vždy se najdou studenti,



V jedné z kategorií zvítězila Klára Kupková z Českého Těšína. Cenu jí předali Miluše Dvoržáková, Vladimír Řehák a Daniel Jurečka

Foto Zuzana Fialová

zice rostlinolékařství v zemědělství třetího tisíciletí a Praktická práce na téma Škodlivý organismus rostlin a navržená ochranná opatření. Vzhledem k nouzovému stavu v ČR kvůli pandemii koronaviru byly výsledky čtvrtého ročníku soutěže vyhlášeny prostřednictvím webových stránek. V kategorii A zvítězila Klára Kupková z Albrechtovy střední školy z Českého Těšína, v kategorii B si prvenství odnesl Lukáš Kupec ze Střední školy zemědělské Přerov a v kategorii C Zdeněk Paták z Vyšší odborné školy a Střední zemědělské školy Tábor. Osm studentů bylo pak oceněno v kategorii sociální sítě.

Práce byly hodnoceny komisí složenou ze zástupců školství, vědy a výzkumu, Akademie věd ČR a zemědělské praxe. Hodnotitelská komise pracovala ve složení: Ing. Miluše Dvoržáková, RNDr. Aleš Kuthan, doc. Ing. Evžen Prokinová, CSc., Ing. Pavel Talich, Ing. Prokop Šmirous, CSc. a Ing. Vladimír Řehák, CSc.

Na organizaci soutěže se podílela Česká společnost rostlinolékařská ve spolupráci s Českou asociací ochrany rostlin, Českou akademií zemědělských věd a farmou Jiří Michalisko. Projekt podpořilo i Ministerstvo zemědělství.