

Info

KWS OSIVA s.r.o.

Pod Hradbami 2004/5
594 01 Velké Meziříčí
Telefon +420 566 520 143
info@kws.cz
www.kws.cz

**SEJEME
BUDOUCNOST
OD ROKU 1856**



Představujeme novou publikaci Kukuřice

Společnost KWS OSIVA ve spolupráci s Mendelovou univerzitou v Brně s radostí oznamuje vydání odborné knihy Kukuřice. Publikace představuje ucelený soubor nejnovějších poznatků o pěstování a využití této klíčové plodiny. Na její tvorbě se podílel tým renomovaných odborníků vedený Ing. Janem Pazderou, Ph.D., který propojuje akademickou preciznost s praktickými zkušenostmi z českého zemědělství.

Kukuřice jako základ moderního zemědělství

Kniha Kukuřice nabízí široký záběr informací, od genetiky a šlechtění, inovací v oblasti hybridních odrůd přes optimalizaci moderních pěstebních postupů až po ekonomické aspekty produkce. Čtenáři se mohou těšit na detailní analýzu

problematiky odolnosti této plodiny vůči chorobám a škůdcům i klimatickým změnám, a také na téma věnované udržitelnému využívání půdních zdrojů. Publikace je určena nejen zemědělcům, ale i studentům, odborným poradcům a všem, kteří se zajímají o moderní zemědělství.

Role společnosti KWS: vzdělávání a inovace

Vydáním této knihy podtrhuje společnost KWS Osiva svůj dlouhodobý závazek podporovat vzdělávání a sdílení vědeckých poznatků. KWS, jako jeden ze světových lídrů v oblasti šlechtění a produkce osiva, se nejen podílí na vývoji inovativních hybridů kukuřice, ale také klade důraz na erudici svých zákazníků, aby mohl být genetický potenciál jimi



Foto 2 – Kmotrem knihy se stal rektor Mendelovy univerzity v Brně prof. Jan Mareš

pěstovaných odrůd naplno využít. Věříme, že investice do vzdělávání je investicí do budoucnosti zemědělství.

Spolupráce s Mendelovou univerzitou byla zásadní pro propojení akademického výzkumu s praktickými potřebami českých pěstitelů. Tým autorů z akademické obce i odborníků z praxe pod vedením Jana Pazdery ze společnosti KWS Osiva přispěl k vytvoření přehledného, ale zároveň detailního zdroje informací, který reflektuje nejnovější trendy a výzvy spojené s pěstováním kukuřice.

Proč právě kukuřice?

Kukuřice je jednou z nejvýznamnějších plodin nejen v Česku, ale i na celém světě. Slouží jako základní kr-

mivo pro hospodářská zvířata i jako surovina pro potravinářský a průmyslový sektor. Rostoucí důraz na udržitelnost a zvyšování efektivity produkce z ní činí plodinu budoucnosti. Kniha Kukuřice poskytuje čtenářům cenné rady, jak efektivně pěstovat a využívat tuto plodinu v praxi.

Praktická příručka pro každého zemědělce

Kniha je strukturována tak, aby byla srozumitelná pro všechny zájemce o moderní zemědělství. Praktická doporučení jsou doplněna množstvím fotografií, jakož i reálnými příklady pěstování kukuřice v českém prostředí. Zájemci tak získají komplexní návod, jak čelit výzvám, jako jsou klimatické změny, erozní ohrožení půd, efektivní hospodaření se živinami a optimalizace výnosů.

Partnerství pro budoucnost

Společnost KWS znovu potvrzuje svou roli nejen jako lídra ve šlechtění a inovacích, ale také jako partnera českých zemědělců. Vydání knihy Kukuřice je dalším krokem v podpoře českého zemědělství. Spojením vědy a praxe přináší KWS hodnotu, která přesahuje rámec produkce a distribuce osiv – nabízí znalosti, inspiraci a podporu pro všechny, kteří jsou součástí ušlechtilé a tvrdé práce jménem zemědělství. *

Petr Růžička,
KWS Osiva s. r. o.



Foto 1 – Publikaci „Kukuřice“ nadělila KWS svým zákazníkům „pod stromeček“ v roce 2024

Jednatel:
Ing. Petr Růžička – 702 237 611

Produktový manažer:
Ing. Josef Maňásek, Ph.D. – 739 034 140

Odborní poradci pro výživu a krmení hospodářských zvířat:
Bc. Marek Šulc – 722 170 456
Ing. Vladislava Jáchimová – 602 750 921

Regionální zástupci KWS pro kukuřici a řepku:

Ing. Jan Bogaň – 725 150 619
Ing. Pavla Dostálová – 702 232 617
Ing. Jan Pazdera, Ph.D. – 702 237 952
Ing. Miroslav Stropnický, MBA – 602 457 910
Ing. Stanislav Zelený – 775 282 390

Ing. Jiří Šimka – 724 870 801
Ing. Anna Duffková – 776 192 500
Ing. Renata Šmídová – 777 496 960
Ing. Alena Tomanová – 737 267 295
Pavel Němec – 606 743 181