

Výukový materiál zpracovaný v rámci operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Registrační číslo: CZ.1.07/1. 5.00/34.0084

Šablona: III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Sada: 1 B

Číslo: VY_32_INOVACE_PRO_3ROC_12

Setí a sázení



Předmět:	Pěstování rostlin
Ročník:	3. PK
Klíčová slova:	osivo, sadba
Anotace:	uznávací řízení
Jméno autora:	Ing. Petr Hlobil
Adresa školy:	Střední škola zemědělská, Osmek 47 750 11 Přerov

SETÍ A SÁZENÍ

- OSIVO jsou generativní části rostlin, které slouží k rozmnožování. Vznikly pohlavním způsobem. Tímto způsobem se rozmnožují například – obilniny, luskoviny, jeteloviny...
- SADBA jsou vegetativní části rostlin, které slouží k rozmnožování (hlízy, oddenky, řízky, cibule, listy).

Osivo a sadba

- Ceny osiv a sadby bývají zpravidla podstatně vyšší než produkty z běžného pěstování. V ceně jsou započítány i náklady spojené s vyšlechtěním každé odrůdy a jejím udržovacím šlechtěním. Nové odrůdy vznikají šlechtitelskou činností na šlechtitelských stanicích.

Schéma postupu v uznávacím řízení

Úkon	Zajišťuje
1. Podání žádosti o uznání porostu	žadatel
2. Přehledka porostu a vydání osvědčení	ÚKZÚZ
3. Vydání Rozhodnutí o uznání (popř. neuznání) porostu	ÚKZÚZ
4. Podání žádosti o uznání rozmnožovacího materiálu a o dodání adjustačního materiálu (úředních návěsek a plomb)	žadatel
5. Odběr úředního vzorku	ÚKZÚZ
6. Zaslání vzorku do příslušné sem. laboratoře	žadatel
7. Provedení zkoušek předepsaných pro daný druh	ÚKZÚZ nebo pověřená organizace
8. Vystavení Rozhodnutí o uznání rozmnožovacího materiálu	ÚKZÚZ

U tohoto rámcového postupu platí některá specifika pro vegetativně množené druhy. V některých případech jsou podmínkou uznání také vegetační zkoušky. Vlastní průběh naznačených postupů, kde je mimo jiné počítáno s plným využíváním výpočetní techniky a přenosem potřebných dat k urychlení informovanosti, bude postupně racionalizován tak, aby správní řízení v zájmu věci i žadatelů probíhalo hladce.

Kategorie rozmnožovacího materiálu

(Vyhláška č. 191/96)

Kategorie rozmnožovacího materiálu		Symbol	Barva návěšky	Poznámka
Základní	předzákladní (předstupně)	SE 1 SE 2 SE 3	bílá s fialovým pruhem po diagonále šíře 5 mm	*1, 2, 3
	Elita	E	bílá	*2, 3
Certifikovaný	1. generace	C 1	modrá	*3, 4
	2. generace	C 2	červená	
Standardní		S	tmavě žlutá	
Obchodní		O	hnědá	
Směsi (druhové a odrůdové)			zelená	


*1 Všechny generace základního a certifikovaného materiálu podléhají uznávání. Generace SE 1 je povinně uznávána jen v případě, že je uváděna do oběhu.

*2 Požadavky na vlastnosti množitelských porostů a rozmnožovacího materiálu u všech generací základního rozmnožovacího materiálu plodin generativně množených jsou shodné. U stupňů vegetativně množených plodin jsou odlišné ve vybraných kriteriích (zdravotní stav).

*3 Nejvyšší přípustný počet generací (stupňů) základního a certifikovaného rozmnožovacího materiálu pro jednodlivé druhy uvádí příloha č. 3 vyhlášky.

*4 Pro certifikovaný rozmnožovací materiál sadby brambor stupně C 1 lze použít při vývozu symbol A a pro C 2 symbol B.

CERTIFIKOVANÉ OSIVO

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ ZKUSOBNA ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ odbor osiv a sadby CZ - 150 06 Praha 5, Ládvá Opravnou 4		
Pravidla a normy ES EC rules and standards		
Druh Species	pšenice ozima	
Odrůda Variety	BAGOU	
Kategorie, generace Category, generation	C1 CERTIFIKOVANÉ OSIVO	
Číslo partie Reference number of lot	9-0321-73506/03	
Hmotnost nebo počet kusů Weight or number of pieces	500 kg	
Měsíc a rok vzorkování Month and year of sampling	9, 2009	
Země výroby Country of production	Czech Republic	
Číslo návěšky Label number	8 1672515	
Dodavatel - Supplier OLSEED a.s. CSO Lodenice		
Celest Extra 050 FS 21/t		
Další údaje - Other information Obal od chemicky ošetřené osiva ma charakter NEBEZPEČNEHO ODPADU Predejte jej osobam ci sbernam oprávněným nakladaním s tímto odpadem		

Odpovězte na otázky:

- Co rozumíte pod pojmem osivo a sadba?
- Jak a kde vznikají nové odrůdy?
- Co rozumíte pod pojmem uznávací řízení?
- Uveďte alespoň některé kategorie rozmnožovacího materiálu.
- Jaký význam má barva návěsky na certifikovaném osivu?

Použité zdroje



- Veškeré použité obrázky (kliparty) pocházejí ze sady Microsoft Office 2010.
- Všechny fotografie pochází z archivu autora
- Učebnice Pěstování rostlin I. – ISBN 80-901645-7-9
- Učebnice Pěstování rostlin – praktická cvičení
autoři: Ing. František Kuchtík, CSc.
Ing. Milan Teksl – SZeŠ Humpolec

*Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Ing. Hlobil Petr
Financováno z ESF a státního rozpočtu ČR.*