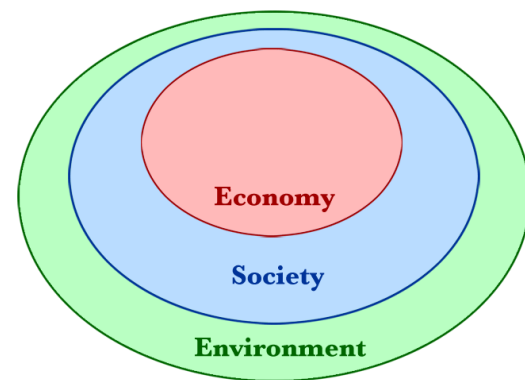




VÝZKUMNÝ ÚSTAV
BRAMBORÁŘSKÝ
Havlíčkův Brod, s. r. o.

Integrovaná produkce/technologie konzumních brambor

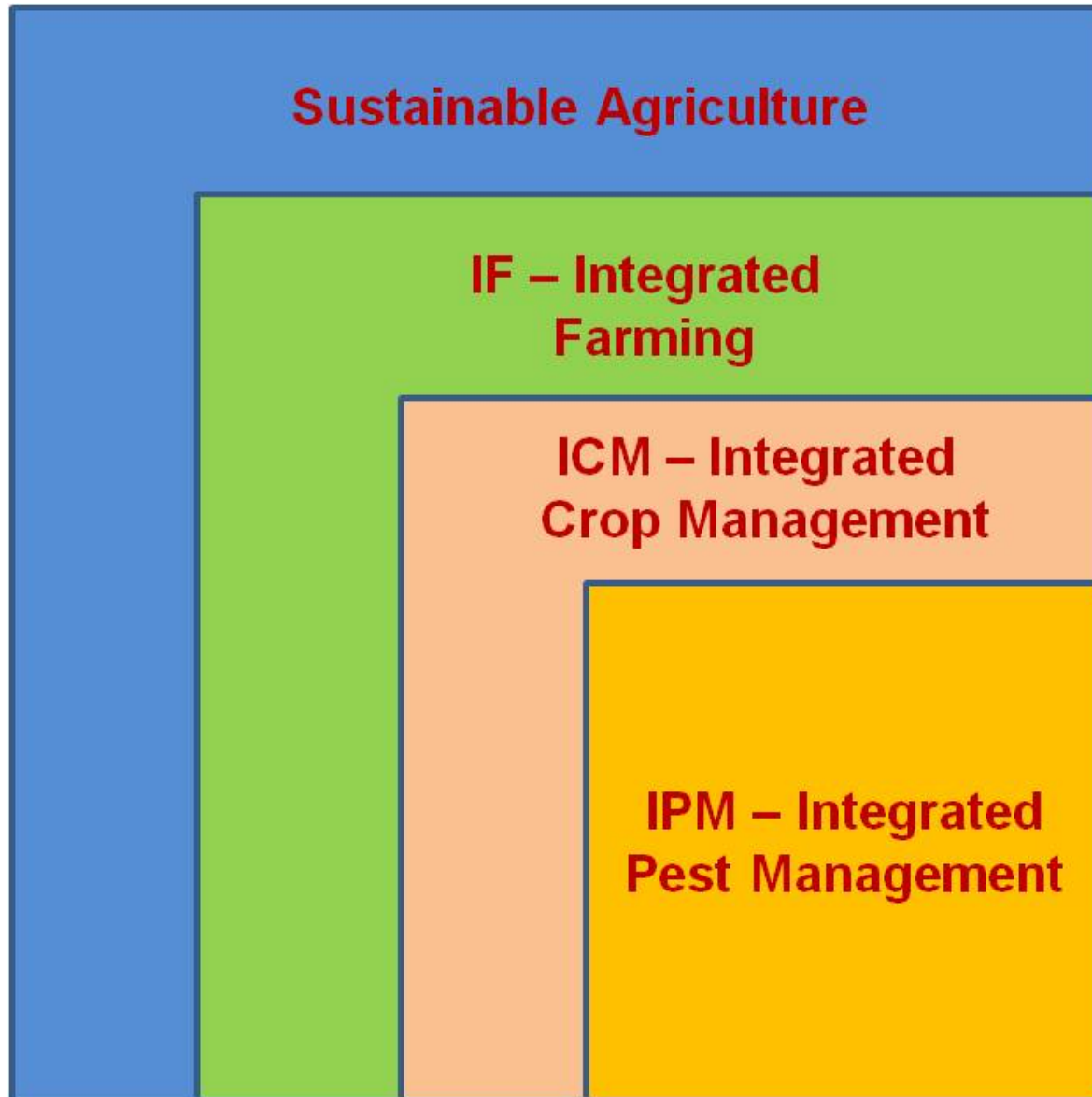
Jaroslav Čepl



Integrovaná produkce představuje způsob zemědělského hospodaření, jehož základním cílem je zajištění trvale udržitelného rozvoje

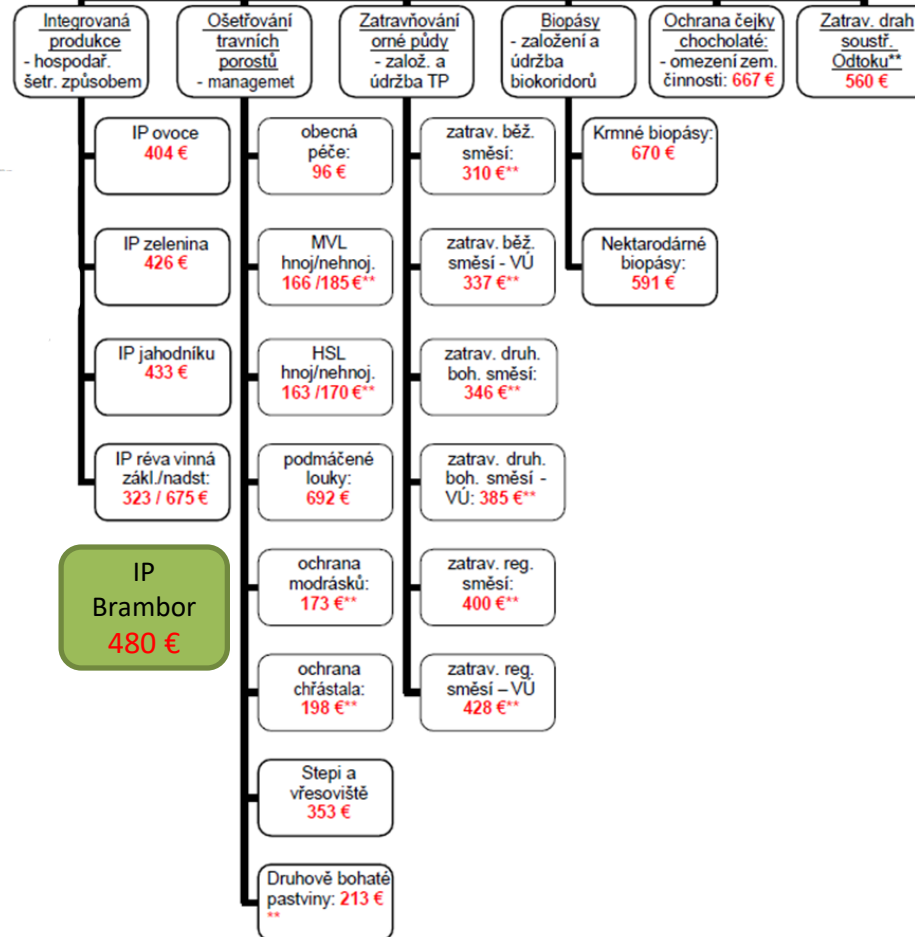
Trvale udržitelný rozvoj je takovým rozvojem, který naplňuje potřeby přítomných generací, aniž by ohrozil schopnost budoucích generací naplňovat potřeby své.

Integrovaná produkce (konzumních brambor)



M10 AEKO

Příjemce: zemědělec,
obec, NNO, OSS*
Rozpočet: 905 mil. €



Integrovaná Produkce *Konzumních Brambor*



2019

METODIKA k provádění nařízení vlády č. 75/2015 Sb.,

**o podmínkách provádění
Agroenvironmentálně-klimatických
opatření a o změně nařízení vlády
č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění
Agroenvironmentálních opatření,
ve znění pozdějších předpisů**



Integrovaná produkce zeleniny a jahodníku

Informační materiál
pro zemědělce



Návrh znění podmínek podopatření IPKB

Závazek = 5 let

- definovat plochy které budou do podopatření zařazeny (min.2 ha)
- odběr vzorků půdy, rozbor těchto vzorků za účelem stanovení a zjištění dodržení limitu obsahu chemických látek

Podmínky vztahující se ke všem dílům půdních bloků, na kterých jsou pěstovány konzumní brambory.

- Žadatel (po celou dobu zařazení) neaplikuje některou z těchto účinných látek:
bifenox, dimethoate, fenproximate, chlorpyrifos, pirimiphos-methyl, terbuthylazine, zeta-cypermethrin, chlorothalonil, linuron
- Sledování metodat a výskytu škodlivých organismů

Podmínky vztahující se k ploše, na kterou je podána žádost
o dotaci v IPKB.

- uznaná sadba v minimálním objemu 2,2 t.
- organické hnojení (zelené hnojení, tuhé nebo kapalné
statkové hnojivo)
- zjištění obsahu minerálního dusíku.

Podmínky vztahující se k ploše, na kterou je podána žádost o dotaci v IPKB.

- nitrátová směrnice
- odběr vzorku konzumních brambor z každých započatých 20 hektarů
- rozbor vzorků, za účelem stanovení a zjištění dodržení limitu obsahu chemických látek

Limity pro těžké kovy, stanovené nařízením komise jsou následující: Pb 0,1 mg/kg; Cd 0,1 mg/kg. Od této hodnoty se budou odvíjet limity v IPKB a návazně i limity za jejichž překročení dojde ke snížení dotace (0,09 mg/kg), neposkytnutí dotace (0,1 mg/kg) a vyřazení z podopatření (Pb 0,4 mg/kg; Cd 0,25 mg/kg). U Hg, Cr a As bude pouze „vyřazovací limit“ převzatý z ostatních systémů IP (0,005, 0,1 a 0,5 mg/kg).

Podmínky vztahující se k ploše, na kterou je podána žádost o dotaci v IPKB.

Žadatel na ochranu rostlin proti mandelince bramborové na ploše dílu půdního bloku nebo jeho části

- a) Používá ročně maximálně dvě aplikace přípravků na ochranu rostlin pouze v pásu o maximální šíři 24 metrů umístěném na okraji dílu půdního bloku, v případě pěstování konzumních brambor pouze na části dílu půdního bloku lze pás umístit na okrajích pěstební plochy konzumních brambor,
- b) neaplikuje přípravky na ochranu rostlin proti mandelince bramborové, s výjimkou přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků na ochranu rostlin povolených k použití podle zákona o ekologickém zemědělství; s výjimkou podmínky uvedené v písmeni a),
- c) použije ročně na ochranu proti mandelince bramborové **minimálně jednu aplikaci** přípravku na ochranu rostlin nebo pomocného prostředku na ochranu rostlin povolených k použití podle zákona o ekologickém zemědělství.



Podmínky vztahující se k ploše, na kterou je podána žádost o dotaci v IPKB.

- Žadatel v průběhu závazku provede maximálně 12 aplikací přípravků na ochranu rostlin proti plísni bramboru s výjimkou přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků na ochranu rostlin povolených k použití podle zákona o ekologickém zemědělství.
- Žadatel provede ročně nejvýše 6 aplikací přípravků na ochranu rostlin proti plísni bramborové, s výjimkou přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků na ochranu rostlin povolených k použití podle zákona o ekologickém zemědělství, v rámci limitu



Sazba v IP se vypočítává na základě porovnání nákladovosti konvenčního a integrovaného systému pěstování.

v případě IP brambor by byly zohledněny jednak vyšší náklady na pracovní síly a sadbu, dále pak vyšší náklady na aplikace a výdaje na prostředky na ochranu rostlin povolené v IP v porovnání s běžnými přípravky. Zároveň i dodatečné náklady na povinné rozbory půdy a hlíz v IP.