

Statek Bureš, s.r.o. Bučina (mezi Vysokým Mýtem a Litomyšlí)

Jindřich Šmöger

Práce vznikla v rámci projektu PRV v operaci 16.1.1
Podpora operačních skupin a projektů EIP, projekt
č. 17/005/1611a/453/00010.

Projekt „Vysokomýtská synklinála“



www.agkaizen.cz



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

**Demofarma
2017-19**

Mák ozimý s podsevem pohanky





MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019



MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019



MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019



MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019

MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019





MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019



MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019



MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019



MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019





MEZIPLODINY –
intenzifikace – základ biotické
CPZ, 2019

Stav porostu - podzim 2018



MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019

Stav porostu – 28.2.2019



MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019



19. 3. 2019

MEZIPLODINY -
intenzifikace,



základ biotické
CPZ, 2019

2019 04 27

MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019

Jarní mák s.jj 2018

MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019



A landscape photograph showing a vast green field in the foreground, likely a crop field. In the middle ground, there are rows of purple and yellow flowers, possibly rapeseed or similar. The background features a line of trees and a distant town or village under a clear sky. The text is overlaid on the image, following the curve of the field.

MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019

2019
jarní setí

MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019



MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019

Pšenice ozimá

Po cukrové řepě a zeleném úhoru

Odrůda Júlie E

Setí

15.9. 2017

sklizeň cukrové řepy 13.9.

Výsevek 80 kg/ha

Moření

Deter + Vibrance gold

Hnojení

Timac EUROFERTIL TOP
NPS-49 50 kg/ha

Podsev

hrách do meziřádku
80kg/ha



MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019



MEZIPLODINY - základ biotické
intenzifikace, CPZ, 20 SA

A photograph of a green agricultural field with rows of crops, overlaid with text. The field is in the foreground and middle ground, with a dense forest in the background. The text is written in a stylized, outlined font and is positioned diagonally across the field.

MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019




MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019



MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019

MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019

The image shows two bundles of green grasses with seed heads, likely wheat or barley, lying on a dark, textured surface. The grasses are vibrant green and have long, narrow leaves. The seed heads are small and clustered. The background is a dark, mottled grey-brown color with some small blue and white specks. The text is overlaid on the image in a white, outlined font, slanted upwards from left to right.



MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019

2
0
1
8
-
1
9



MEZIPLODINY - základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019

Stav porostu - podzim 2018



MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019

Stav porostu – 28.2.2019



MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019

2019 03 27

MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019



MEZIPLODINY
intenzifikace, CPZ, 2019
základ biotické

Společný výsev řepky a leguminózy.

Soufflet agro –
KeepSOIL OSR
Symbiotickou aktivitou
podsevů při časném
založení má řepka
na jaře k dispozici
30–40 kg N/ha a
umožňuje tak intenzivní
výživu dusíkem i v
oblastech zatížených
nitrátovou směrnicí.





MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019

Witt

liniová odrůda s výnosem
hybridu.

Snížení aplikace insekticidu v
době květu. V kombinaci s
biologickými fungicidy

SERENADE ASO
a CONTANS WG

příspěvek k zdravému prostředí
při zachování výnosové jistoty.

MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019





MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019



MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019



MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019



MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019

Po sklizni – září 2017



Listopad 2017



2018/09

2019 /03

MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019



MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019





Jaro 2019, následuje setí sóji

Vysokomýtská synklinála – projekt PRV spolupráce



MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019

Možnost konzultace na poli



MEZIPLODINY – základ biotické
intenzifikace, CPZ, 2019



Demofarma
2017-19

MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



©LeadingFarmers.cz

Demofarma Mze
Statek Bureš, s.r.o.
Bučina
(mezi Vysokým
Mýtem a Litomyšlí)

Dny otevřených dveří na demofarmě s dopoledním programem přednášek a odpolední procházkou po poli za účasti přednášejících. Více na www.agkaizen.cz nebo ve skupině Agkaizen na facebooku



ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE