Další druhy OP:

**3.Norfolský osevní postup** - základ pro většinu osevních postupů, - střídání plodin na jednom pozemku, které je základem klasického střídání plodin: jetelovina – ozim – okopanina – jařina s podsevem

**Osevní postupy jsou přizpůsobovány: - a)**výrobním oblastem

 b) dalším místním podmínkám

 -půdy s vyšší úrodností

 - půdy s nižší úrodností

 - s maxim podílem cukrovky

 - s maxim podílem brambor

 - s maxim specializací řepky

 - s různým zatížení živočišné výroby apod.

**Výrobní oblasti např.:** kukuřičná, obilnářská, řepařská, bramborářská,pícninářská……….

**Příklad OP výrobní oblast - řepařská**

**Varianta I Varianta II**

l. Vojtěška 1. Jetel červený (luční)

2. Vojtěška 2. Pšenice ozimá

3. Pšenice ozimá 3. Ječmen ozimý

4. Cukrovka++ 4. Řepka ozimá

5. Ječmen jarní 5. Pšenice ozimá

6. Kukuřice na siláž + 6. Hrách

7. Pšenice ozimá 7. Rané brambory++

8. Ječmen jarní s podsevem 8. Oves s podsevem

Začátek formuláře

Příklady osevních postupů na půdě s vyšší úrodnosti

Počet honů : 10 celková rozloha pozemku: 100 ha

 1.hon - vojtěška

 2 hon - vojtěška

 3 hon – ozimá pšenice

 4 hon – cukrovka ++

 5 hon – jarní ječmen

 6 hon – kukuřice na siláž +

 7 hon –ozimá pšenice

 8 hon – cukrovka++ a luskovina

 9.hon – jarní ječmen

 10.hon – jarní obilnina + podsev

Poznámka: + poloviční dávka hnoje

 ++ plná dávka hnoje

**Charakteristika osevních postupů s vyšší úrodností:**

* jsou zde vyšší možnosti koncentrace všech plodin, hlavně obilnin
* zastoupení obilnin nelze neomezeně zvyšovat
* zastoupení obilnin do 63% - OP je vysoce produktivní
* vyváženost OP je narušována zařazením víceletých pícnin podsevem do obilnin na zrno

Př. Ukázky 10 honného osevního postupu

Závěr : DÚ 1) vypracuj Osevní postup pro plochu 100 ha

 2) OP může být 4 – 10 honný

 3) vypracuj podle konkrétních zásad ( biologických, půdních,

 fytopatologických, pěstitelských, technologických ) viz

 posl.téma

 Termín odeslání: 20.11 do 18.00

**Př. Ukázky 10 honného osevního postupu**

 ****