

# Цяпло як аграметэаралагічны фактар

- Біялагічныя мінімум і максімум тэмпературы глебы, неабходныя для прарастання насення, °С

Культура	Мінімум м	Максімум м	Культура	Мінімум м	Максімум м
Ячмень, авёс, жыта, пшаніца	0–5	31–37	Капуста	10	30–35
Радыска	2–3	30–35	Рыс	10–12	40
Гарох	2–4	30	Памідоры , бак- лажаны, перац	12–15	35
Грэчка	5	37–44	Бавоўнік, гарбуз	13–15	44–50
Каноплі	4–5	44–50	Дыня, агурок	15–18	44–50
Сланечнік	5–7	37–41	Кукуруза	8–10	44–50
Бульба	7–8	30			

# Залежнасць росту каранёў пшаніцы ад тэмпературы глебы

Паказчыкі росту	Тэмпература глебы, °С				
	7	15	20	26	33
Лінейны прырост, мм	11,8	23,1	23,7	32,3	1,0
Павелічэнне сырой масы, мг	81	120	121	140	1,9
Колькасць клетак, якія ўтварыліся ўздоўж каранёвага стрыжня	57	88	173	257	–

# Размеркаванне снегавога покрыва на Браслаўскім узвышшы

<b>Месцазнаходжанне</b>	<b>Магутнасць снегавога покрыва, см</b>	<b>Шчыльнасць снегавога покрыва, г/см<sup>3</sup></b>	<b>Запас вады, мм</b>
<b>Вяршыні ўзгоркаў</b>	<b>0–5</b>	<b>0,3</b>	<b>0–15</b>
<b>Сярэднія часткі ўзгоркаў</b>	<b>15–20</b>	<b>0,3</b>	<b>45–60</b>
<b>Падножжа ўзгоркаў</b>	<b>35–40</b>	<b>0,3</b>	<b>105–120</b>
<b>Міжузгоркавыя лагчыны</b>	<b>50–55</b>	<b>0,3</b>	<b>150–165</b>

# Уплыў снегавога покрыва на глыбіню прамярзання глебы

Вышыня снегавога покрыва, см	8	12	34	52
Глыбіня прамярзання глебы, см	150	120	91	75

# **Аптымізацыя тэмпературнага рэжыму глебы**

- **1. мульчыванне;**
- **2. рыхленне, змяненне колеру паверхні глебы ;**
- **3. рэгуляванне воднага рэжыму глебы (асушэнне, арашэнне);**
- **4. уздзеянне на асноўныя фізічныя ўласцівасці глебы праз аптымізацыю яе механічнага складу, структуры і водна-цеплавога рэжыму шляхам тарфавання і землявання.**