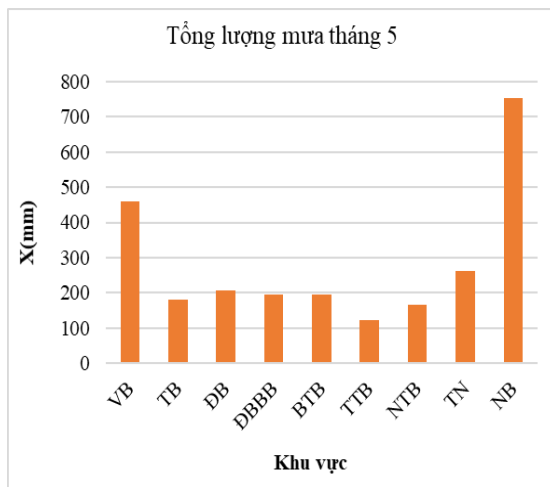


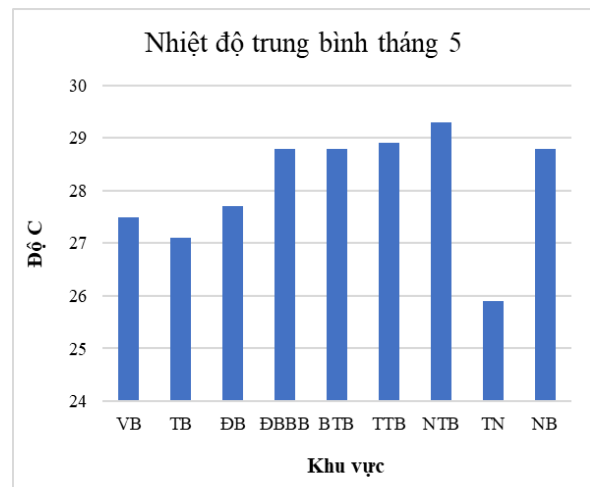
THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP THÁNG 5 NĂM 2021

Đánh giá chung

Điều kiện khí tượng nông nghiệp trong tháng 5 ở hầu hết các địa phương phía Bắc tương đối thuận lợi cho cây trồng sinh trưởng và phát triển. Nền nhiệt và số giờ nắng chủ yếu ở mức xấp xỉ hoặc cao hơn TBNN, lượng mưa và số ngày mưa tăng đảm bảo được cho lúa xuân ở các tỉnh phía Bắc trở bông, chắc xanh. Các tỉnh phía Nam đã bắt đầu vào mùa mưa, do vậy lượng mưa và số ngày mưa tăng đáng kể so với các tháng trước nhưng vẫn thấp hơn TBNN, tuy nhiên có thể nhận thấy tổng lượng mưa tháng 5 khu vực Nam Bộ cao (gần 800mm), do đó gây bất lợi cho diện tích rau màu vào thời kỳ mưa lớn kéo dài. Trong tháng 5/2021 ở hầu hết các địa phương số ngày có dông tăng, lượng mưa dông lớn. Đặc biệt, ở hầu hết các khu vực đều xuất hiện gió tây khô nóng, một số vùng như Tây Bắc, Bắc Trung Bộ, Trung Trung Bộ và Tây Nguyên, Nam Bộ xuất hiện các đợt thời tiết khô nóng với cường độ mạnh ảnh hưởng không nhỏ đến sản xuất nông nghiệp.



Hình a: Biểu đồ tổng lượng mưa tháng 5



Hình b: Biểu đồ nhiệt độ trung bình tháng 5

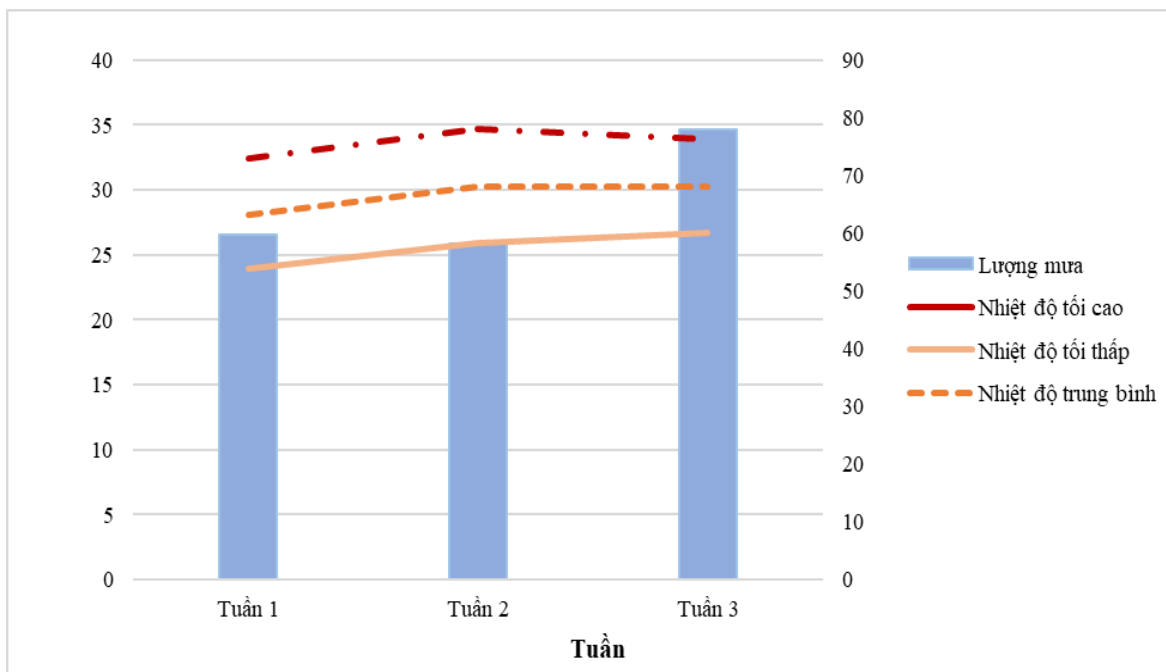
Số liệu thống kê tình hình sản xuất nông nghiệp đối với cây lúa tháng 5 năm 2021 cho thấy đến thời điểm này cả nước đều tập trung gieo trồng, chăm sóc lúa Đông xuân; thu hoạch lúa Mùa, lúa Đông xuân sớm và gieo cấy vụ Hè thu tại các tỉnh phía Nam. Các địa phương trên cả nước đã gieo trồng được khoảng 451 nghìn ha ngô, khoai lang 73,5 nghìn ha; đậu tương 17,3 nghìn ha; lạc khoảng 123,3 nghìn ha; rau đậu các loại 649,9 nghìn ha. Một số loại sâu bệnh phát triển mạnh trong tháng này: bệnh lép hạt, bệnh bạch tạng, nhện lông nhung, bệnh chổi rồng...

Đặc trưng khí tượng nông nghiệp và đặc trưng nông nghiệp từng khu vực trong cả nước trong tháng 05 năm 2021 cụ thể như nhau:

I. Khu vực Bắc Trung Bộ

I.1. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp tháng 5 năm 2021

Với số liệu khí tượng từ các trạm thuộc khu vực Bắc Trung Bộ trong tháng 5 năm 2021, báo cáo đã tổng hợp diễn biến tổng lượng mưa và nhiệt độ tháng 5 của khu vực như các Hình dưới đây:



Hình 1: Diễn biến nhiệt độ và mưa tháng 5 năm 2021

Thông kê các đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 5 khu vực Bắc Trung Bộ được thể hiện trong Bảng dưới đây:

Bảng 1: Đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 5 năm 2021 khu vực Bắc Trung Bộ

Tuần \ Yếu tố	Nhiệt độ tối cao (độ C)	Nhiệt độ tối thấp (độ C)	Nhiệt độ trung bình (độ C)	Lượng mưa (mm)
Tuần 1	32.4	23.9	28.1	59.7
Tuần 2	34.7	25.9	30.3	58.2
Tuần 3	33.9	26.7	30.3	78.0
Đặc trưng KT tháng 5	34.7	23.9	29.6	195.9

Thông kê Bảng 1 cho thấy nhiệt độ trung bình các tuần dao động từ 28.1 đến 30.3 độ C, nhiệt độ tối cao dao động từ 32.4 đến 34.7 độ C; nhiệt độ tối thấp dao động từ 23.9 đến 26.7 độ C. Lượng mưa có xu hướng tăng từ 59.7mm trong tuần 1 lên 78.0mm trong tuần 3 tháng 5.

I.2. Đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021

Tổng hợp đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021 khu vực Bắc Trung Bộ được thống kê trong bảng dưới đây:

Bảng 2: Đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021 khu vực Bắc Trung Bộ

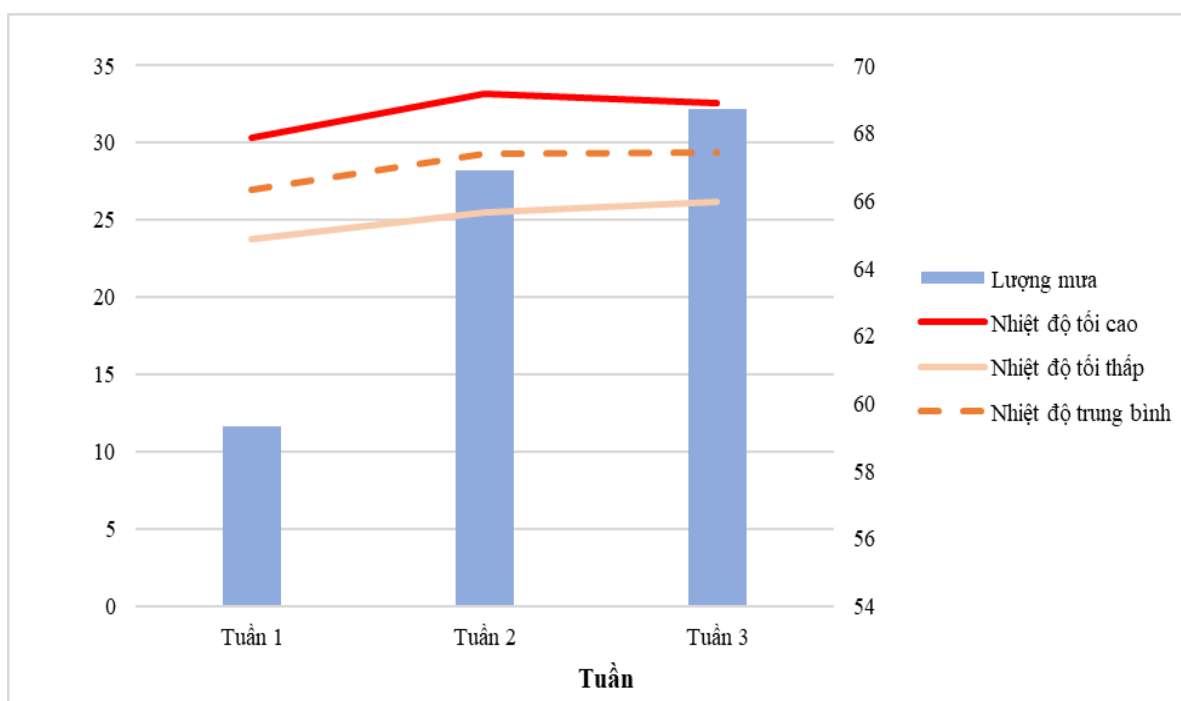
Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Lúa	Chính vụ	Thu hoạch	Nền nhiệt tháng 5 khu vực Bắc Trung Bộ tiếp tục tăng, nhiệt độ tháng 5 phù hợp cho cây lúa trong giai đoạn phát triển này, cần lưu ý bệnh khô vằn, bọ xít dài; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể dùng các loại thuốc như: Ofatox 400EC, Actara 25WP, Bassa, Mipen, Nitox, Midan...
Ngô		Thu hoạch	Nhiệt độ trung bình tháng 5 là 29.6 độ C. Nhiệt độ tương đối cao cho ngô phát triển giai đoạn này. Cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này của cây ngô như: bệnh ung thư ngô, sâu xanh đục trái thường xuất hiện trong các giai đoạn phát triển này của cây ngô, khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số thuốc như: Bayleton 25WP (0,4 – 0,5 kg/ha), Score 250ND (0,3 – 0,5 l/ha)...
Mía		Đẻ nhánh	Nền nhiệt tháng 5 khu vực Bắc Trung Bộ tiếp tục tăng 3 độ C so với tháng 4, nền nhiệt tương đối cao so với nhu cầu về nhiệt độ của mía ở giai đoạn này (20-25°C). Cần lưu ý một số loại sâu bệnh chủ yếu như: bệnh thối đở, sâu bôn vạch; khi phát hiện sâu bệnh cần có biện pháp xử lý kịp thời như sử dụng thuốc bảo vệ thực vật có chứa hoạt chất Carbosulfan (min 93%), Cartap (97%), Chlorantraniliprole...
Cây ăn quả		Phát triển quả	Nền nhiệt tháng 5 khu vực Bắc Trung Bộ là 29.6 độ C; cần lưu ý một số loại sâu bệnh như: bệnh đốm đen, bọ xít xanh có khả năng phát triển trong giai đoạn này.
Cây rau màu		Các giai đoạn khác nhau	Nền nhiệt tháng 5 khu vực Bắc Trung Bộ tiếp tục có xu hướng tăng; cần lưu ý một số loại sâu bệnh trên rau màu như: bệnh lở cổ rễ, sâu vẽ bùa.
Cây thông		Kiến thiết cơ bản	Thống kê số liệu khí tượng cho thấy nhiệt độ tháng 5 trong khu vực khoảng 29.6 độ C; cần lưu ý một số loại sâu bệnh trên cây thông: bệnh thối rễ, côn

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
			trùng cánh cứng.
Cây sắn		Phát triển thân lá - củ	Nhiệt độ tối cao tháng 5 dao động từ 32.4 đến 34.7 độ C; nhiệt độ tối thấp tháng 5 dao động từ 23.9 đến 26.7 độ C; cần chú ý một số loại sâu bệnh: bệnh khảm vi rút, rệp sáp bột hồng.

II. Khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ

II.1. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp tháng 5 năm 2021

Với số liệu khí tượng từ các trạm thuộc khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ trong tháng 5 năm 2021, báo cáo đã tổng hợp diễn biến tổng lượng mưa và nhiệt độ tháng 5 của khu vực như các Hình dưới đây:



Hình 2: Diễn biến nhiệt độ và mưa tháng 5 năm 2021

Thống kê các đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 5 khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ được thể hiện trong Bảng dưới đây:

Bảng 3: Đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 5 năm 2021 khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ

Tuần	Yếu tố	Nhiệt độ tối cao (độ C)	Nhiệt độ tối thấp (độ C)	Nhiệt độ trung bình (độ C)	Lượng mưa (mm)
Tuần 1		30.3	23.8	27.0	59.3
Tuần 2		33.2	25.5	29.3	66.9
Tuần 3		32.6	26.2	29.4	68.7
Đặc trưng KT tháng 5		33.2	23.8	28.6	194.9

Có thể nhận thấy nhiệt độ không khí và lượng mưa có xu hướng tăng dần trong tháng 5; nhiệt độ tối thấp dao động từ 23.8 đến 26.2 độ C, nhiệt độ tối cao dao động từ 30.3 đến 33.2 độ C; nhiệt độ trung bình dao động từ 27.0 đến 29.4 độ C. Lượng mưa cao nhất vào tuần 3 tháng 5 với tổng lượng mưa là 68.7mm.

II.2. Đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021

Tổng hợp đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021 khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ được thống kê trong bảng dưới đây:

Bảng 4: Đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021 khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ

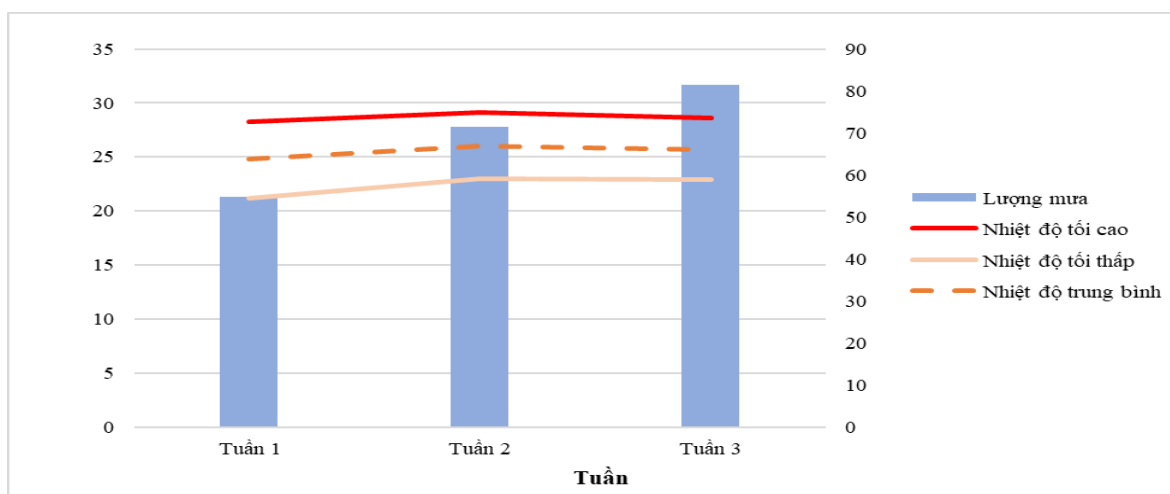
Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Lúa	Chính vụ	Đỏ đuôi - Thu hoạch	Nền nhiệt và lượng mưa tháng 5 tiếp tục tăng với nhiệt độ trung bình là 28.6 độ C và tổng lượng mưa khoảng 195mm; nhiệt độ thích hợp cho lúa phát triển trong giai đoạn này là 25-28°C, có thể thấy nền nhiệt tháng 5 tương đối cao so với giai đoạn phát triển này của cây lúa. Cần lưu ý một số sâu bệnh: bệnh vân nâu hại lúa, rầy lưng trắng; người dân cần kiểm tra đồng ruộng thường xuyên, khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số biện pháp như: bón cân đối N, P, K.
Ngô	Hè thu	Gieo - 1,5 lá	Nhiệt độ thích hợp cho giai đoạn phát triển này của ngô là khoảng 25 - 30°C. Nhiệt độ trung bình tháng 5 là 28.6 độ C. Có thể nhận thấy nhiệt độ tuần này phù hợp cho ngô phát triển. Cần lưu ý một số sâu bệnh chính: bệnh lùn sọc đen, sâu đục thân, khi phát hiện diện tích sâu bệnh có thể phun Nuvacron 0,1 – 0,15%, Diaphos 50EC, Pyrinex 20EC, Vibas 40ND, Saivina 430SC, Cyper 25EC...
Nhãn		Phát triển quả	Nền nhiệt tháng 5 tiếp tục tăng so với tháng 4; nhiệt độ trung bình tháng khoảng 28.6 độ C, tương đối phù hợp giai đoạn phát triển quả non. Cần lưu ý bệnh chổi rồng, sâu đục quả.
Cây ăn quả		Phát triển quả - thu hoạch	Thống kê cho thấy nền nhiệt tháng 5 tăng 4 độ so với tháng 4; cần lưu ý các loại sâu bệnh như: bệnh thối rễ, bọ trĩ, khi phát hiện sâu bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu như: Saivina

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
			430SC, Cyper 25EC...
Cây rau màu		Các giai đoạn	Thống kê cho thấy nền nhiệt trung bình tháng 5 dao động từ 27.0 đến 29.4 độ C; cần lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh cháy lá, sâu tơ hại rau.
Cây lạc		Phát triển củ	Thống kê cho thấy nhiệt độ trung bình tháng 5 tăng so với nhiệt độ trung bình tháng 4 là khoảng 4 độ C; cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh héo khô trên thân, sâu ăn tạp; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng các loại thuốc có hoạt chất Emamectin; Lufenuron, Chlorantraniliprole và Abamectin ...
Cây chè		Phát triển búp - thu hái	Thống kê cho thấy nhiệt độ trung bình tháng 5 là 28.6 độ C; cần chú ý một số bệnh: bệnh đốm nâu, bọ cánh tơ; khi phát hiện diện tích sâu bệnh có thể sử dụng một số thuốc trừ bệnh phổ biến để phun phòng trừ bệnh như Tilt super 300ND 1% (0,5 – 0,75 lít/ha) hay Topsin M – 70WP (0,4 – 0,6 kg/ha).

III. Khu vực Đông Bắc

III.1. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp tháng 5 năm 2021

Với số liệu khí tượng từ các trạm thuộc khu vực Đông Bắc trong tháng 5 năm 2021, báo cáo đã tổng hợp diễn biến tổng lượng mưa và nhiệt độ tháng 5 của khu vực như các Hình dưới đây:



Hình 3: Diễn biến nhiệt độ và mưa tháng 5 năm 2021

Thống kê các đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 5 khu vực Đông Bắc được thể hiện trong Bảng dưới đây:

Bảng 5: Đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 5 năm 2021 khu vực Đông Bắc

Tuần \ Yếu tố	Nhiệt độ tối cao (độ C)	Nhiệt độ tối thấp (độ C)	Nhiệt độ trung bình (độ C)	Lượng mưa (mm)
Tuần 1	28.3	21.2	24.8	54.9
Tuần 2	29.1	23.0	26.0	71.5
Tuần 3	28.6	22.9	25.7	81.5
Đặc trưng KT tháng 5	29.1	21.2	25.5	207.9

Có thể nhận thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 5 cao nhất trong tháng. Nhiệt độ tối cao dao động từ 28.3 đến 29.1 độ C; nhiệt độ tối thấp dao động từ 21.2 đến 23.0 độ C. Lượng mưa có xu hướng tăng dần qua các tuần trong tháng 5, tổng lượng mưa cao nhất vào tuần 3 tháng 5 là 81.5mm.

III.2. Đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021

Tổng hợp đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021 khu vực Đông Bắc được thống kê trong bảng dưới đây:

Bảng 6: Đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021 khu vực Đông Bắc

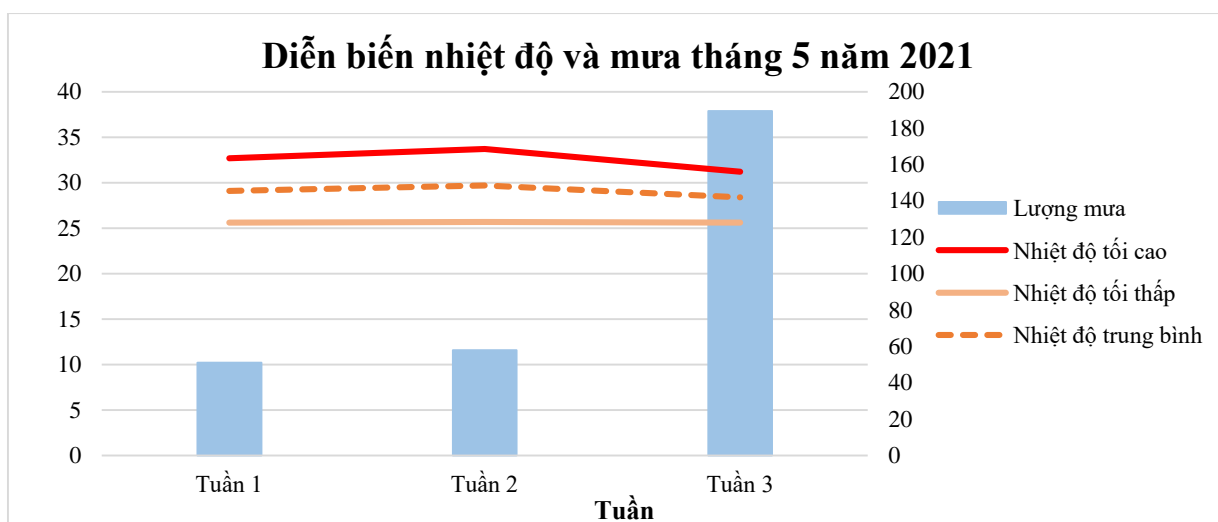
Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Lúa	Chính vụ	Đỏ đuôi - thu hoạch	Nhiệt độ và tổng lượng mưa tháng 5 đều tăng so với tháng 4. Nhiệt độ trung bình tháng 5 là 25.5 độ C, nên nhiệt độ tương đối phù hợp cho giai đoạn phát triển này của lúa. Trong tuần này cần chú ý một số loại sâu bệnh chính là: bệnh vàng lụi, sâu đục thân hai chấm. Có thể sử dụng một số loại thuốc trên diện tích lúa nhiễm bệnh như: Dupon TM prevathon 5SC, Virtako 40WG, Alocbale 40EC, Regent 800WG, Enasin 32WP...
Ngô		Phát triển bắp - thu hoạch	Theo thống kê, nhiệt độ trung bình tuần trong tháng 5 là 25.5 độ C, nên nhiệt độ phù hợp cho cây ngô phát triển trong giai đoạn này. Cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này của cây ngô như: bệnh khô vằn, ung thư ngô, khi phát hiện

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
			diện tích nhiễm bệnh để xử lý kịp thời và hiệu quả như dùng thuốc: Basudin 50EC; Shecpain 36EC; Gottoc 250EC...
Vải		Phát triển quả - thu hoạch	Bảng thống kê trên cho thấy nhiệt độ trung bình tháng 5 dao động từ 24.8 đến 26.0 độ C, phù hợp cho giai đoạn phát triển quả và thu hoạch vải. Cần lưu ý sâu đục cuống quả, sương mai.
Cây ăn quả		Phát triển quả	Nền nhiệt trung bình tháng 5 khoảng 25.5 độ C; cần lưu ý một số sâu bệnh có hại trong giai đoạn này như: bệnh đốm đen, sâu đục trái khi phát hiện bệnh cần sử dụng các thuốc trị bệnh theo tiêu chuẩn cho phép như: Kasuran 47WP, Kasumin 2L...
Cây rau màu		Các giai đoạn	Theo thống kê, nhiệt độ trung bình tuần trong tháng 5 dao động từ 24.8 đến 26.0 độ C, điều kiện khí hậu phù hợp với cây rau màu trong khu vực; cần lưu ý một số sâu bệnh: bệnh bạch tạng, sâu xám.
Cây lạc		Phát triển củ - thu hoạch	Theo thống kê tháng 5 có nhiệt độ cao nhất là 29.1 độ C, nhiệt độ thấp nhất là 21.2 độ C và nhiệt độ trung bình là 25.5 độ C, nền nhiệt tương đối thấp cho lạc phát triển trong giai đoạn này; cần chú ý bệnh héo khô trên thân, sâu ăn tạp.

IV. Khu Vực Nam Bộ

IV.1. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp tháng 5 năm 2021

Với số liệu khí tượng từ các trạm thuộc khu vực Nam Bộ trong tháng 5 năm 2021, báo cáo đã tổng hợp diễn biến tổng lượng mưa và nhiệt độ tháng 5 của khu vực như Hình dưới đây:



Hình 4: Diễn biến nhiệt độ và mưa tháng 5 năm 2021

Thông kê các đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 5 khu vực Nam Bộ được thể hiện trong Bảng dưới đây:

Bảng 7: Đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 5 năm 2021 khu vực Nam Bộ

Tuần \ Yếu tố	Nhiệt độ tối cao (độ C)	Nhiệt độ tối thấp (độ C)	Nhiệt độ TB (độ C)	Lượng mưa (mm)
Tuần 1	32.7	25.6	29.1	51.1
Tuần 2	33.7	25.7	29.7	58.0
Tuần 3	31.2	25.6	28.4	189.4
Đặc trưng KT tháng 5	33.7	25.6	29.1	298.5

Có thể nhận thấy nhiệt độ trung bình các tuần dao động từ 28.4 đến 29.7 độ C. Lượng mưa của các tuần trong tháng có xu thế tăng, dao động từ 51.1 tới 189.4 mm, có thể thấy trong tháng 5 nhiệt độ tương đối cao và Nam Bộ vào mùa mưa.

IV.2. Đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021

Tổng hợp đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021 khu vực Nam Bộ được thống kê trong bảng dưới đây:

Bảng 8: Đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021 khu vực Nam Bộ

Cây trồng	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Lúa (Hè - thu)	Mạ, đẻ nhánh, đòng, trổ, chín	Nền nhiệt độ tháng 5 của khu vực dao động trong khoảng 25.6-33.7°C, lượng mưa tháng 5 khu vực Nam Bộ đạt 298.5mm. Có thể nhận thấy, điều kiện nhiệt độ trong tháng 5 của khu vực tương đối phù hợp với cây lúa, tuy nhiên lượng mưa trong tháng 5 của khu vực khá nhỏ (đặc biệt là tuần 1 và tuần 2 tháng 5). Trong giai đoạn từ đẻ nhánh –

Cây trồng	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
		đồng - trổ, cây lúa rất cần nước, do đó người dân cần chủ động tưới bổ sung nước cho cây lúa. Trong tháng, một số đối tượng sâu bệnh gây hại chính là: bệnh đạo ôn lá, rầy hại lúa, bệnh vàng lùn, lùn xoắn lá, Sâu đục thân, giai đoạn lúa chín cần lưu ý đến chuột hại.
Cây rau màu	Các giai đoạn khác nhau	Thời tiết tháng 5 của khu vực Nam Bộ tương đối phù hợp cho cây rau màu sinh trưởng và phát triển. Cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: các loại sâu khoang, bọ nhậy và sâu cuốn lá phát triển.
Cây ngô	cây con, phát triển thân lá, trổ cờ, thu hoạch	Nhiệt độ trung bình tháng 5 của khu vực đạt 29.1°C, lượng mưa trong tháng 5 của khu vực đạt 298.5mm (tập trung chủ yếu trong tuần 3 tháng 5), lượng mưa vừa ở mức trung bình khiến một số khu vực cần chú ý bổ sung nước cho cây ngô (nhất là trong các tuần 1 và tuần 2 tháng 5 khi lượng mưa của khu vực ở mức khá thấp). Các đối tượng sâu bệnh gây hại trên cây ngô cần lưu ý trong tháng: khô vằn, sâu keo mùa thu.
Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi)	Đang trong nhiều giai đoạn	Nền nhiệt tháng 5 khu vực Nam Bộ phù hợp cho cây ăn quả có múi phát triển, tuy nhiên lượng mưa trong tháng của khu vực ở mức trung bình. Do đó người dân cần tưới thêm nước bổ sung cho cây ăn quả có múi để bảo đảm cho cây sinh trưởng và phát triển tốt. Ngoài ra, trong quá trình chăm sóc cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: sâu cuốn lá nhỏ, sâu vẽ bùa, sâu xanh, sâu đục cành, bệnh loét, bệnh vàng lá, có thể áp dụng phương pháp loại bỏ cành sâu bệnh, diệt cỏ dại.
Cây xoài	Phát triển cành lá, ra hoa, thu hoạch	Theo số liệu thống kê, trong tháng 5 khu vực Nam Bộ có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 25.6-33.7°C, lượng mưa của khu vực đạt 298.5mm. Có thể nhận thấy nhiệt độ trong tháng 5 của khu vực cơ bản phù hợp cho cây xoài sinh trưởng; tuy nhiên lượng mưa trong tháng ở mức trung bình nên cần tưới thêm nước bổ sung cho cây xoài để bảo đảm nhu cầu nước của cây. Trong tháng, một số đối tượng sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: các loại kiến, bọ xít, bệnh thán thư, phấn trắng, xỉ mù thân.
Mía	Cây con, vươn lóng	Nền nhiệt tháng 5 khu vực Nam Bộ phù hợp với cây mía, lượng mưa vừa phải một số khu vực cần chú ý bổ sung nước cho cây. Ngoài ra, cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn

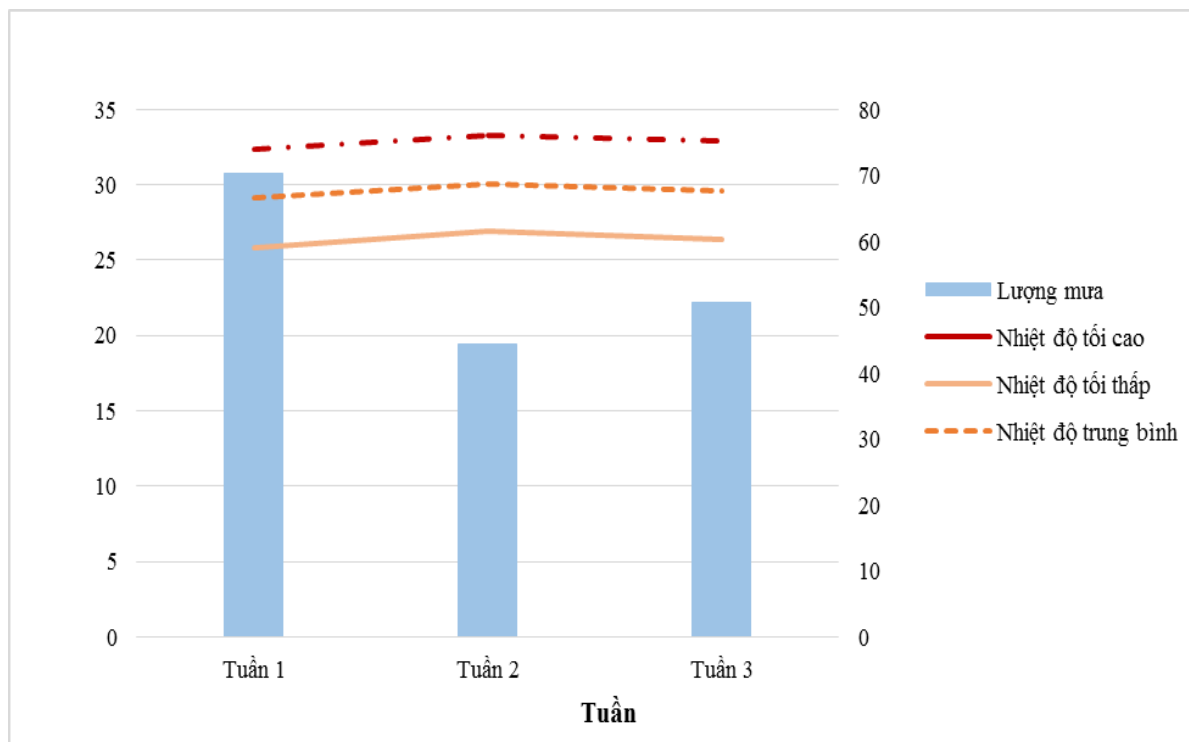
Cây trồng	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
		phát triển này: sâu đục thân, bông lá và làm cỏ.
Sầu riêng	Chăm sóc, phát triển thân lá	Tháng 5, khu vực Nam Bộ có nền nhiệt độ trung bình đạt 29.1°C, nhiệt độ tương đối phù hợp cho cây sầu riêng phát triển. Tuy nhiên, lượng mưa trong tháng 5 của khu vực đạt 298.5mm ở mức vừa phải một số khu vực cần chú ý bổ sung nước cho cây. Các đối tượng sâu bệnh gây hại trên cây sầu riêng trong tháng: Rầy phấn; nhện đỏ, rầy lửa; sâu đục thân, đục cành; các bệnh do nấm <i>Phytophthora palmivora</i> gây nên.
Mít	Nuôi quả - thu hoạch	Lượng mưa trong tháng 5 của khu vực đạt 298.5mm, phân bố không đều (lượng mưa tập trung chủ yếu trong tuần 3 tháng 5, lượng mưa tuần 1 và tuần 2 tháng 5 tương đối thấp với lượng mưa dao động từ 51.1-58.0mm) nên người dân cần chủ động theo dõi tình hình thời tiết và kịp thời bổ sung nước cho cây mít trong điều kiện mưa không đủ đáp ứng. Trong tháng, các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại: các loại sâu đục thân, đục cành, ruồi đục trái, sâu đục trái, rệp sáp.
Sắn	phát triển thân lá, phát triển củ, thu hoạch	Nền nhiệt tháng 5 khu vực Nam Bộ phù hợp cho cây sắn sinh trưởng và phát triển, lượng mưa trong tháng 5 của khu vực ở mức trung bình 298.5mm. Trong tháng 5 một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: bệnh thối củ, bệnh khảm lá do virus.
Cây thanh long	Nuôi quả - thu hoạch	Theo số liệu thống kê thực đo, nhiệt độ trung bình của tháng 5 đạt 29.1°C, lượng mưa tháng 5 của khu vực đạt 298.5mm. Có thể nhận thấy điều kiện nhiệt độ trong tháng 5 khá phù hợp với sinh trưởng của cây thanh long. Tuy nhiên, lượng mưa trong tháng của khu vực ở mức trung bình (thấp nhất trong tuần 1 và tuần 2 tháng 5), do đó một số nơi mưa ít cần chú ý bổ sung nước cho cây. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại cần lưu ý: các loại kiến, bọ xít, ruồi vàng hoặc hiện tượng nứt vỏ trái.
Cây chôm chôm	chăm sóc, phát triển thân lá	Nền nhiệt tháng 5 của khu vực tương đối phù hợp với sinh trưởng của cây chôm chôm. Lượng mưa trong tháng 5 của khu vực ở mức trung bình và phân bố không đồng đều (mưa nhiều tập trung chủ yếu trong tuần 3 tháng 5, tuần 1 và tuần 2 tháng 5 lượng mưa của khu vực tương đối thấp) do đó người dân cần căn cứ vào tình hình thời tiết để tưới thêm nước bổ sung cho cây chôm chôm. một số nơi mưa ít cần chú ý bổ sung nước cho

Cây trồng	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
		cây. Cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: bệnh phấn trắng, bệnh héo đen đầu lá, bệnh nấm hồng.
Cây cao su	chăm sóc, khai thác mủ	Trong tháng 5, cây cao su đang trong giai đoạn khai thác mủ - chăm sóc. Nhiệt độ tháng 5 của khu vực dao động trong khoảng 25.6-33.7°C, lượng mưa của khu vực đạt 298.5mm. Cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: các loại kiến, bọ xít, bệnh thán thư, phấn trắng, xỉ mù thân.
Điều	Phát triển thân lá, nuôi quả, thu hoạch	Theo số liệu thống kê thực đo, nhiệt độ trung bình tháng 5 của khu vực đạt 29.1°C, lượng mưa tháng 5 của khu vực đạt 298.5mm và phân bố không đều (dao động trong khoảng 51.1mm – 189.4mm). Do đó, người dân cần chủ động tưới thêm nước ý bổ sung nước cho cây điều khi cần thiết. Ngoài ra, cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: bọ xít muỗi, bệnh thán thư, sâu đục thân cành, sâu đục rộp lá,...
Dừa	đang trong các giai đoạn	Nền nhiệt tháng 5 khu vực Nam Bộ phù hợp với sinh trưởng và phát triển của cây dừa. Tuy nhiên, lượng mưa trong tháng 5 của khu vực ở mức trung bình, tuần 1 tháng 5 lượng mưa của khu vực chỉ đạt 51.1mm và 58.0mm ở tuần 2 tháng 5. Người dân cần chú ý bổ sung nước cho cây dừa trong điều kiện mưa không đủ đáp ứng. Đồng thời lưu ý một số đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại: bọ cánh cứng, bọ rùa, kiến vương, bọ xít.
Cây cà phê	Phát triển thân lá, nuôi quả	Trong tháng 5, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 25.6-33.7°C, lượng mưa của khu vực đạt 298.5mm. Điều kiện nhiệt độ tương đối thuận lợi cho cây cà phê phát triển; tuy nhiên do lượng mưa trong tháng ở mức trung bình, do đó người dân cần tưới thêm nước cho cây. Ngoài ra, cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: bệnh khô cành, gỉ sắt và bọ xít muỗi.
Hồ tiêu	Chăm sóc, phát triển thân lá	Nền nhiệt tháng 5 khu vực Nam Bộ phù hợp với cây trồng, lượng mưa vừa phải một số khu vực cần chú ý bổ sung nước cho cây. Cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: héo chết nhanh, bệnh vàng lá thối rễ tơ, rệp sáp cành, gốc, tuyến trùng rễ.

V. Khu vực Nam Trung Bộ

V.1. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp tháng 5 năm 2021

Với số liệu khí tượng từ các trạm thuộc khu vực Nam Trung Bộ trong tháng 5 năm 2021, báo cáo đã tổng hợp diễn biến tổng lượng mưa và nhiệt độ tháng 5 của khu vực như hình dưới đây:



Hình 5: Diễn biến nhiệt độ và mưa tháng 5 năm 2021

Thống kê các đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 5 khu vực Nam Trung Bộ được thể hiện trong bảng dưới đây:

Bảng 9: Đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 5 năm 2021 khu vực Nam Trung Bộ

THÁNG 5	Nhiệt độ tối cao	Nhiệt độ tối thấp	Nhiệt độ trung bình	Lượng mưa
Tuần 1	32.4	25.8	29.1	70.3
Tuần 2	33.3	26.9	30.1	44.3
Tuần 3	32.9	26.4	29.6	50.8
Đặc trưng KT tháng 5	33.3	25.8	29.6	165.4

Có thể nhận thấy nhiệt độ dao động từ 25.8 độ C đến 33.3 độ C, nhiệt độ trung bình tháng là 29.6 độ C và tổng lượng mưa là 165.4mm. Lượng mưa có xu thế giảm từ đầu tháng đến cuối tháng.

V.2. Đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021

Tổng hợp đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021 khu vực Nam Trung Bộ được thống kê trong bảng dưới đây:

Bảng 10: Đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021 khu vực Nam Trung Bộ

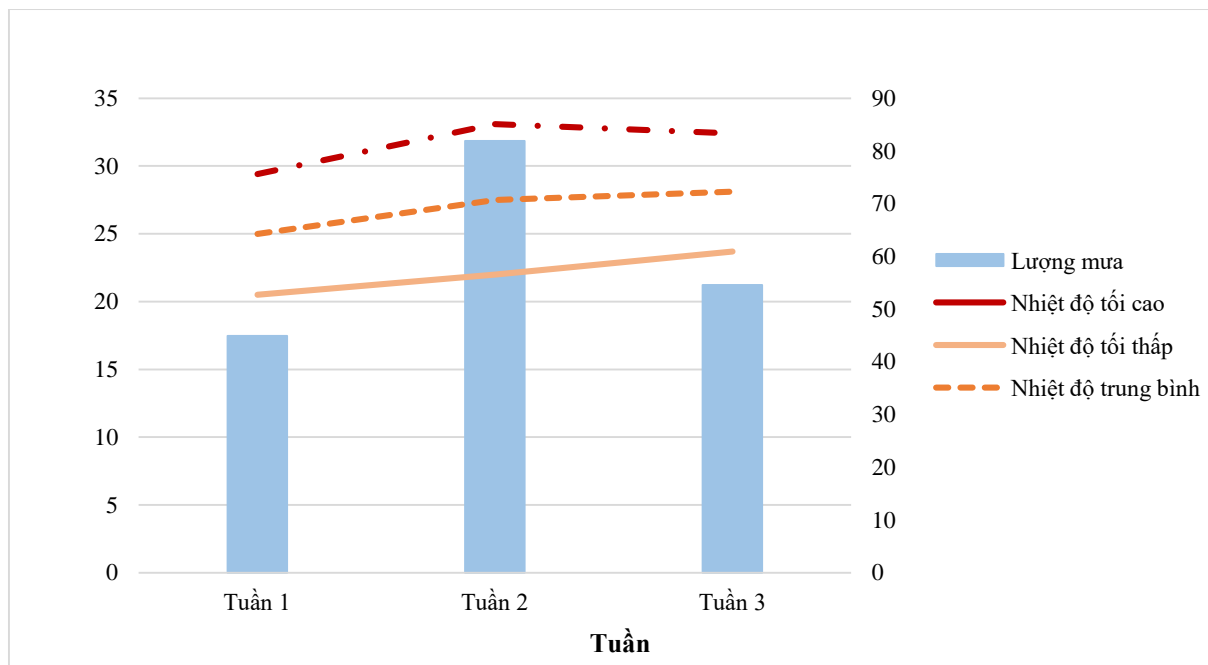
Cây trồng	Mùa vụ	Trà	Giai đoạn sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Lúa	Hè Thu	Sớm	Xuống giống – mạ - đẻ nhánh	Nhiệt độ tháng 5 của khu vực dao động từ 25.8 độ C đến 33.3 độ C, nhiệt độ trung bình tháng là 29.6 độ C và tổng lượng mưa là 165.4mm là điều kiện thuận lợi cho lúa ở các giai đoạn này. Trong tháng, rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu đục thân hai chấm, bệnh khô vằn, bọ trĩ, ruồi đục lá, sâu keo, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh đạo ôn lá,... phát sinh gây hại. Ngoài ra, ốc bươu vàng, chuột hại rải rác trên các trà lúa..
		Chính vụ	Mạ	
Ngô	HT 2021		Xuống giống - cây con – phát triển thân lá	Trong tháng 5, cây ngô trong khu vực Nam Trung Bộ đang trong giai đoạn xuống giống – cây con – phát triển thân lá. Nền nhiệt độ và lượng mưa trong tháng 5 của khu vực tương đối thuận lợi cho ngô sinh trưởng và phát triển. Trong tháng, sâu keo mùa thu tiếp tục phát sinh và gây hại. Ngoài ra sâu đục bắp, bệnh khô vằn, rệp cờ gây hại cục bộ.
	Vụ mùa		Tích lũy tinh bột	Tháng 5, khu vực Nam Trung Bộ có nhiệt độ dao động từ 25.8 độ C đến 33.3 độ C, tổng lượng mưa của khu vực đạt 165.4mm. Cây sắn trong tháng sinh trưởng và phát triển tốt. Lưu ý: bệnh khảm lá tiếp tục gây hại lây lan và gia tăng diện tích nhiễm bệnh tại các vùng trồng sắn.
	Đông xuân		Phát triển thân lá - Nuôi củ	
	Hè thu		Xuống giống - PTTL	
Rau màu			Các giai đoạn	Nền nhiệt độ trong tháng 5 của khu vực tương đối phù hợp cho cây rau màu phát triển. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây rau màu trong tháng: Sâu ăn lá hành, dòi đục hành, rệp, bệnh đốm lá,... tiếp tục phát sinh gây hại. Sâu tơ; bọ nhầy,... hại tăng trên rau ăn lá; sâu xanh, sâu khoang,... hại cục bộ; bệnh thán thư, thối nhũn,.. hại tăng trên cây họ cà; dòi đục lá, sâu cuốn lá, sâu đục quả hại đậu đỗ.

Cây trồng	Mùa vụ	Trà	Giai đoạn sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Mía			Cây con – vườn lóng	Nền nhiệt độ trung bình tháng của khu vực đạt 29.6 độ C và tổng lượng mưa là 165.4mm. Có thể nhận thấy điều kiện nhiệt độ trong tuần khá phù hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, lượng mưa trong tuần tương đối thấp, người dân cần chủ động tưới thêm nước bổ sung cho cây mía sinh trưởng và phát triển thuận lợi. Trong tháng, các đối tượng sâu bệnh gây hại trên cây mía: bệnh chồi cỏ tiếp tục phát sinh gây hại, đặc biệt tại những ruộng chưa được tiêu hủy hoặc tiêu hủy chưa triệt để.
Thanh long			Chăm sóc - thu hoạch	Nhiệt độ dao động từ 25.8 độ C đến 33.3 độ C, nhiệt độ trong tháng tương đối phù hợp cho cây thanh long phát triển. Tuy nhiên tổng lượng mưa trong tháng chỉ đạt 165.4mm. Do đó, người dân cần chủ động tưới thêm nước bổ sung cho cây thanh long trong điều kiện mưa ít. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây thanh long trong tháng: bệnh đốm nâu, thán thư cho cây thanh long.
Sầu riêng			Quả non – thu hoạch	Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, nền nhiệt độ trong tháng 5 tương đối thuận lợi cho cây sầu riêng phát triển. Cây sầu riêng đang bước vào giai đoạn quả non – thu hoạch, cần lưu ý: bệnh sẹo, chảy gôm, bệnh loét... gây hại tại các vùng chuyên canh, chăm sóc kém.
Hồ tiêu			Chăm sóc – phân hóa mầm	Nhiệt độ dao động từ 25.8 độ C đến 33.3 độ C, nhiệt độ trung bình tháng là 29.6 độ C và tổng lượng mưa là 165.4mm là điều kiện thuận lợi cho cây hồ tiêu sinh trưởng, phát triển. Trong tháng tuyến trùng hại rễ, bệnh chết nhanh, bệnh gỉ sắt, bệnh thán thư, bệnh chết chậm, rệp các loại... tiếp tục phát sinh và gây hại.

VI. Khu vực Tây Bắc

VI.1. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp tháng 5 năm 2021

Với số liệu thực đo từ các trạm khí tượng thuộc khu vực Tây Bắc trong tháng 5 năm 2021, diễn biến tổng lượng mưa và nhiệt độ tháng 5 của khu vực được khái quát như hình dưới đây:



Hình 6: Diễn biến nhiệt độ và mưa tháng 5 năm 2021

Thông kê các đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 5 khu vực Tây Bắc được thể hiện trong Bảng dưới đây:

Bảng 11: Đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 5 năm 2021 khu vực Tây Bắc

THÁNG 5	Nhiệt độ tối cao	Nhiệt độ tối thấp	Nhiệt độ trung bình	Lượng mưa
Tuần 1	29.4	20.5	25.0	44.9
Tuần 2	33.1	22.0	27.5	81.9
Tuần 3	32.4	23.7	28.1	54.6
Đặc trưng KT tháng	33.1	20.5	26.9	181.4

Dựa vào kết quả tính toán trong bảng 1 có thể nhận thấy, nền nhiệt độ của khu vực Tây Bắc trong tháng 5 có xu thế tăng nhiệt qua các tuần, với nền nhiệt độ tuần của khu vực dao động trong khoảng 22.0-32.4°C, nhiệt độ không khí trung bình tuần dao động từ 25.0-28.1°C. Lượng mưa trong tháng 5 của khu vực không lớn, tổng lượng mưa tháng 5 của khu vực đạt 181.4mm, với lượng mưa tuần dao động 44.9-81.9mm.

VI.2. Đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021

Tổng hợp đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021 khu vực Tây Bắc được khái quát trong bảng dưới đây:

Bảng 12: Đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021 khu vực Tây Bắc

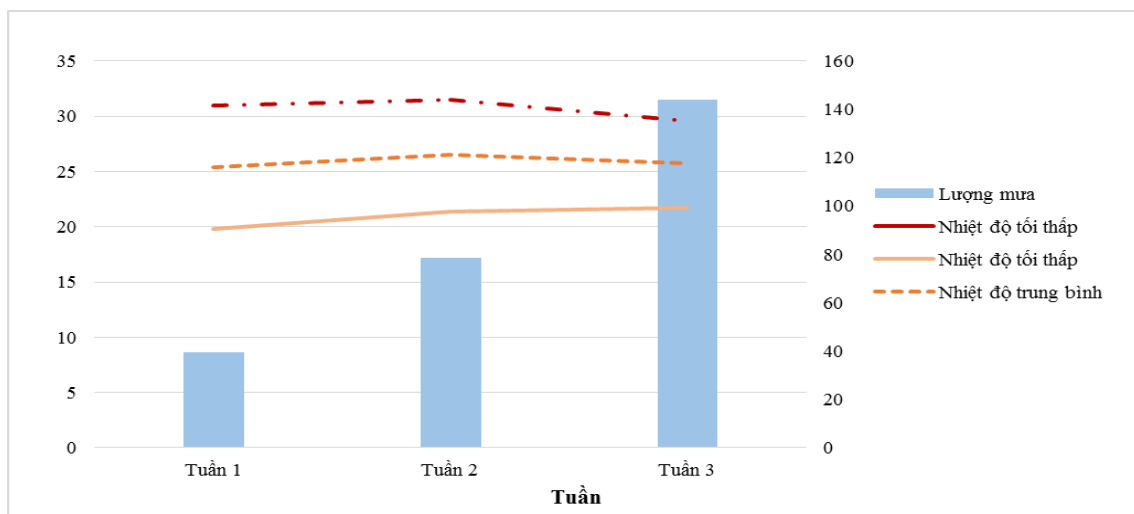
Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Cây lúa	Xuân	Đứng cái – làm đòng – trổ chín – thu hoạch	Tháng 5, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ cao, lượng mưa không nhiều do đó người dân phải chủ động lấy nước bổ sung cho cây lúa trong những thời đoạn thiếu nước. Cây lúa sinh trưởng và phát triển bình thường. Các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây lúa: bệnh đạo ôn, bệnh đen lép hạt, bệnh khô vằn...
Cây ngô	Xuân	Trổ cờ - phun râu – phát triển bắp – thu hoạch	Nền nhiệt độ của khu vực Tây Bắc trong tháng 5 khá cao với nhiệt độ cao nhất đạt 33.1°C, trong khi lượng mưa của khu vực khá thấp dẫn đến người dân tình trạng cây ngô bị thiếu nước, người dân cần chủ động tưới nước bổ sung cho cây ngô. Các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây ngô: sâu đục bắp, sâu xám, sâu keo mùa thu...
Cây lạc	Xuân	Đâm tia – phát triển củ - củ già – thu hoạch	Trong tháng 5, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 20.5-33.1°C, lượng mưa của khu vực đạt 181.4mm. Trong điều kiện lượng mưa trong tháng thấp, nhiều diện tích lạc bị khô do thiếu nước, người dân đã phải chủ động tưới nước bổ sung cho cây lạc. Sâu xám, bệnh bướu rế, bệnh gỉ sắt...là các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây lạc.
Cây sắn		Cây con - mọc mầm - phát triển thân lá	Nền nhiệt độ trung bình của khu vực trong tháng đạt 26.9°C, lượng mưa của khu vực khá thấp. Cây sắn trong giai đoạn mọc mầm cần lượng nước khá nhiều, trong điều kiện thời tiết khô nóng của tháng 5 cây sắn bị thiếu nước dẫn đến nhiều diện tích sắn bị héo. Nguồn nước tưới cho cây sắn chủ yếu do người dân. Sâu bệnh hại trên cây sắn: bệnh sùng trắng, khảm lá virus, rệp sáp bột hồng...
Cây ăn quả có múi		Phát triển quả	Thời tiết tháng 5 với nền nhiệt độ cao và lượng mưa thấp không thực sự thuận lợi cho cây ăn quả có múi phát triển, bên cạnh việc tưới nước bổ sung, cần phải bón thêm các loại phân bón vi lượng giúp cây ăn quả có múi phát triển quả tốt và tăng chất lượng quả.

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
			Sâu bệnh hại chủ yếu trong tháng: bệnh râm quả, ruồi vàng, bọ xít xanh, ốc sên...
Cây chè		Phát triển búp – thu hái	Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, tháng 5 khu vực Tây Bắc có dao động 20.5-33.1°C, lượng mưa của khu vực đạt 181.4mm. Trong điều kiện lượng mưa thấp, lượng nước cung cấp cho cây chè chủ yếu từ nguồn tưới chủ động của người dân. Cây chè đang trong giai đoạn sinh trưởng và phát triển bình thường. Các đối tượng gây hại trên cây chè: bệnh vàng lá thối búp, bọ xít muỗi, rệp hại..
Cây vải		Phát triển quả - thu hoạch.	Nền nhiệt độ của khu vực tháng 5 khá cao, rất thuận lợi cho quả vải chín rộ và tăng chất lượng của quả vải. Trong tháng tuy lượng mưa của khu vực khá thấp, tuy nhiên cây vải vẫn bảo đảm đủ nước do người dân chủ động tưới nước bổ sung. Cây vải sinh trưởng và phát triển tốt. Sâu bệnh hại cây vải chủ yếu: bọ xít nâu, sâu đục cuống quả...

VII. Khu vực Tây Nguyên

VII.1. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp tháng 5 năm 2021

Với số liệu khí tượng từ các trạm thuộc khu vực Tây Nguyên trong tháng 5 năm 2021, báo cáo đã tổng hợp diễn biến tổng lượng mưa và nhiệt độ tháng 5 của khu vực như hình dưới đây:



Hình 7: Diễn biến nhiệt độ và mưa tháng 5 năm 2021

Thông kê các đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 5 khu vực Tây Nguyên được thể hiện trong bảng dưới đây:

Bảng 13: Đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 5 năm 2021 khu vực Tây Nguyên

THÁNG 2	Nhiệt độ tối cao	Nhiệt độ tối thấp	Nhiệt độ trung bình	Lượng mưa
Tuần 1	31.0	19.8	25.4	39.4
Tuần 2	31.5	21.4	26.5	78.3
Tuần 3	29.6	21.7	25.7	143.6
Đặc trưng KT tháng 5	31.5	19.8	25.9	261.3

Có thể nhận thấy nhiệt độ tháng 5 dao động từ 19.8 đến 31.5 độ C, nhiệt độ trung bình tháng 25.9 độ C, tổng lượng mưa tháng 261.3mm. Lượng mưa có xu hướng tăng từ đầu tháng đến cuối tháng.

VII.2. Đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021

Tổng hợp đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021 khu vực Tây Nguyên được thống kê trong bảng dưới đây:

Bảng 14: Đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021 khu vực Tây Nguyên

Cây trồng	Mùa vụ	Trà	Giai đoạn sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Cây lúa	Hè Thu	Sớm	Xuống giống – mạ - đẻ nhánh	Nhiệt độ tháng 5 dao động từ 19.8 đến 31.5 độ C, nhiệt độ trung bình tháng 25.9 độ C, tổng lượng mưa tháng 261.3mm. Có thể nhận thấy điều kiện nhiệt độ trong tuần tương đối phù hợp cho cây lúa phát triển. Tuy nhiên, lượng mưa trong tuần của khu vực ở mức trung bình, lượng mưa phân bố không đồng đều trong tháng (tuần 1 tháng 5 lượng mưa đạt 39.4mm) dẫn đến tình trạng cây lúa thiếu nước nếu không được tưới bổ sung. Trong tháng sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân hai chấm, bọ trĩ, ruồi đục lá, bệnh đạo ôn lá, ốc bươu vàng, chuột,... tiếp tục gây hại trên lúa Hè Thu giai đoạn mạ - đẻ nhánh.
		Chính vụ	Xuống giống – mạ	

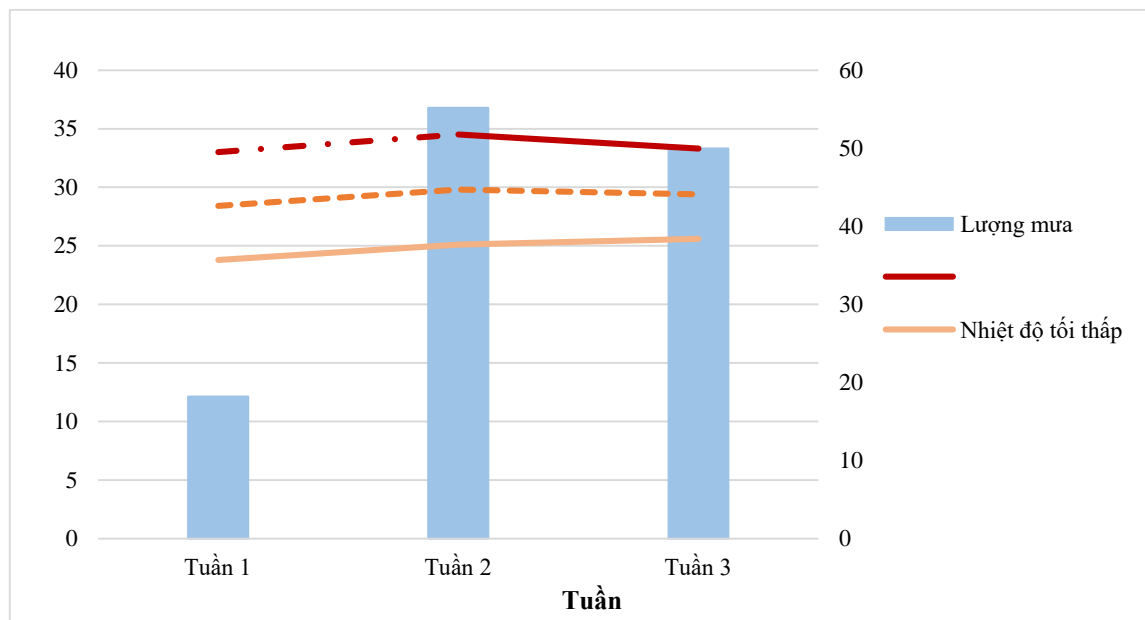
Cây ngô	Hè Thu 2021		Xuống giống – cây con – phát triển thân lá	Tháng 5, khu vực Tây Nguyên có nhiệt độ trung bình tháng 25.9 độ C, nhiệt độ tương đối phù hợp với sinh trưởng của cây ngô. Lượng mưa trong tháng 5 phân bố không đều (tập trung chủ yếu trong tuần 3 tháng 5), do đó người dân cần căn cứ vào tình hình thời tiết và từng giai đoạn sinh trưởng của cây ngô để tưới nước bổ sung cho cây ngô hợp lý. Lưu ý: sâu keo mùa thu, sâu xám, sâu đục thân, sâu cắn lá, bệnh khô vằn, chuột,... phát sinh gây hại nhẹ, hại nặng cục bộ.
Cây sắn	Thu Đông		Tích lũy tinh bột	Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, nền nhiệt độ trong tháng của khu vực tương đối phù hợp với sinh trưởng của cây sắn, tổng lượng mưa tháng 261.3mm. Cây sắn đang trong các giai đoạn, cần lưu ý: bệnh khảm lá tiếp tục phát sinh gây hại và gia tăng diện tích nhiễm bệnh.
	ĐX 2020 - 2021		Phát triển thân lá - Nuôi củ	
	HT 2021		Xuống giống - PTTL	
Rau màu			Trong các giai đoạn sinh trưởng	Nền nhiệt độ trong tháng 5 của khu vực tương đối phù hợp cho cây rau màu phát triển, tuy nhiên lượng mưa trong tháng 5 của khu vực phân bố không đều, với lượng mưa đạt 261.3mm (thấp nhất tuần 1 tháng 5 với lượng mưa chỉ đạt 39.4mm). Do đó, người dân cần chủ động tưới thêm nước bổ sung cho cây rau màu. Các đối tượng sinh vật gây hại khác như: Ruồi đục hành, rệp, bệnh đốm lá, ... tiếp tục phát sinh gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình..
Hồ Tiêu			Chăm sóc – phân hóa mầm hoa	Nhiệt độ tháng 5 dao động từ 19.8 đến 31.5 độ C, nhiệt độ trung bình tháng 25.9 độ C, tổng lượng mưa tháng 261.3mm. Cây hồ tiêu đang trong giai đoạn chăm sóc – phân

				hóa mầm hoa, cần lưu ý các đối tượng sâu bệnh hại: tuyến trùng hại rễ, bệnh chết nhanh, bệnh gỉ sắt, bệnh thán thư, bệnh chết chậm, rệp các loại... tiếp tục phát sinh và gây hại gia tăng.
Điều			Quả non – thu hoạch – chăm sóc	Nền nhiệt độ và lượng mưa trong tháng 5 của khu vực Tây Nguyên cơ bản phù hợp cho cây điều sinh trưởng và phát triển. Lưu ý : Bọ xít muỗi, sâu đục thân/cành, bệnh thán thư... tiếp tục phát sinh gây hại tăng.
Sầu riêng			Quả non – thu hoạch	Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, nền nhiệt độ trung bình của khu vực trong tháng đạt 25.9oC, lượng mưa của khu vực đạt 261.3mm. Có thể nhận thấy điều kiện thời tiết trong tuần khá phù hợp cho cây sầu riêng thu hoạch các diện tích quả đã chín. Trong tháng, sâu đục quả.... tiếp tục phát sinh và gây hại, đặc biệt là trên các vườn chăm sóc kém; bệnh chảy gôm, bệnh vàng lá thối rễ, bệnh greening, bệnh sẹo, bệnh loét... tiếp tục phát sinh và gây hại.
Cà Phê			Quả non	Điều kiện nhiệt độ trong tháng ở ngưỡng thuận lợi cho cà phê sinh trưởng và phát triển. Lưu ý bọ xít muỗi tiếp tục gây hại trên cà phê chè ở Lâm Đồng; bọ cánh cứng tiếp tục gây hại trên cây cà phê ở giai đoạn kiến thiết cơ bản ở Kon Tum, Đắk Lắk; rệp sáp, rệp vảy, bệnh khô cành, khô quả, mọt đục quả, bệnh thán thư, bệnh gỉ sắt,... tiếp tục gây hại.

VIII. Khu vực Trung Trung Bộ

VIII.1. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp tháng 5 năm 2021

Với số liệu khí tượng từ các trạm thuộc khu vực Trung Trung Bộ trong tháng 5 năm 2021, khái quát diễn biến tổng lượng mưa và nhiệt độ tháng 5 của khu vực như hình dưới đây:



Hình 8: Diễn biến nhiệt độ và mưa tháng 5 năm 2021

Thông kê các đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 5 khu vực Trung Trung Bộ được thể hiện trong Bảng dưới đây:

Bảng 15: Đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 5 năm 2021
khu vực Trung Trung Bộ

THÁNG 5	Nhiệt độ tối cao	Nhiệt độ tối thấp	Nhiệt độ trung bình	Lượng mưa
Tuần 1	33.0	23.8	28.4	18.2
Tuần 2	34.5	25.1	29.8	55.2
Tuần 3	33.3	25.6	29.4	50.0
Đặc trưng KT tháng 5	34.5	23.8	29.2	123.4

Dựa vào kết quả tính toán trong bảng 1 có thể nhận thấy: nền nhiệt độ của khu vực trong tháng 5 không có sự biến động lớn, với nền nhiệt độ tuần của khu vực dao động trong khoảng 23.8-34.5°C, nhiệt độ không khí trung bình tuần dao động từ 28.4-29.8°C. Tổng lượng mưa của khu vực trong tháng 5 tương đối nhỏ, tổng lượng mưa tháng 5 đạt 123.4mm, với lượng mưa tuần dao động từ 18.2-55.2mm.

VIII.2. Đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021

Tổng hợp đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021 khu vực Trung Trung Bộ được khái quát trong bảng dưới đây:

Bảng 16: Đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021 khu vực Trung Trung Bộ

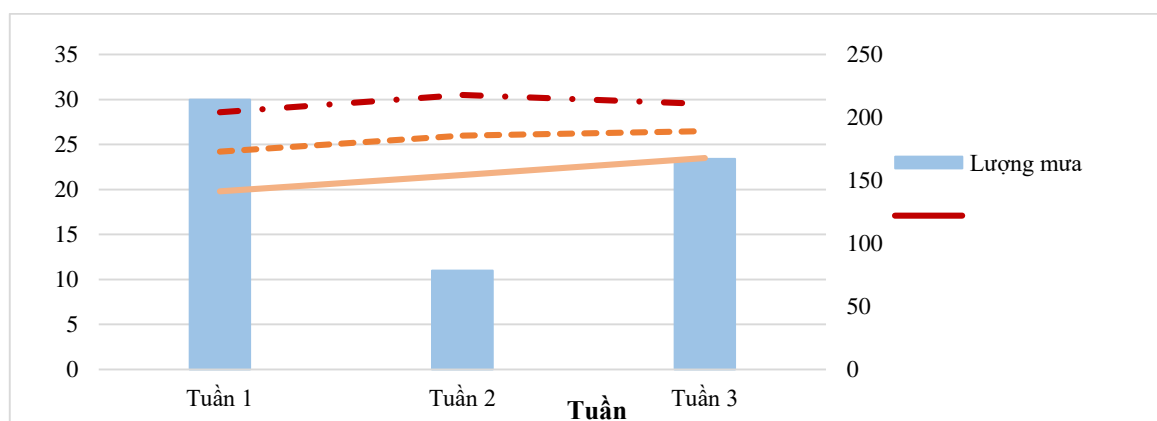
Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Cây lúa	Đông Xuân	Ngâm sừa – vào chắc – chín – thu hoạch	Tháng 5, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tương đối cao với mức nhiệt độ rất thuận lợi cho cây lúa phát triển, tuy nhiên lượng mưa tháng 5 của khu vực tương đối thấp (nhất là trong tuần đầu tháng 5 lượng mưa đạt 18.2mm) khi cây lúa đang trong giai đoạn ngâm sừa – vào chắc (là giai đoạn cây lúa cần nhiều nước) khiến cho người dân phải chủ động tưới nước để bảo đảm cho nhu cầu tại thời điểm đó của cây lúa. Ngoài ra, trong tháng 5, cây lúa chịu ảnh hưởng của các loại sâu bệnh hại chủ yếu trên cây lúa: rầy các loại, bệnh đạo ôn,..
Cây ngô	Đông Xuân	Phát triển bắp – chín sừa – chín sấp – thu hoạch	Trong nửa đầu tháng 5, cây ngô đang trong giai đoạn phát triển bắp – chín sừa, đây là giai đoạn cây ngô rất cần nước, tuy nhiên trong giai đoạn này, thời tiết có mưa rất ít không bảo đảm được nhu cầu nước của cây ngô, khiến cho người dân phải chủ động tưới bổ sung. Cây ngô trong tháng 5 chịu tác động của một số sâu bệnh hại: sâu đục bắp, sâu keo mùa thu, sâu xám...
Cây lạc	Đông Xuân	Phát triển củ - củ già – thu hoạch	Nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực Trung Trung Bộ trong tháng 5 tương đối thuận lợi cho cây lạc sinh trưởng và phát triển. Các sâu bệnh hại cây lạc trong tháng: sâu xám, bệnh gỉ sắt...
Cây mía		Cây con – đẻ nhánh - vươn lóng	Cây mía tháng 5 trong khu vực Trung Trung Bộ sinh trưởng và phát triển khá tốt, điều kiện thời tiết tháng 5 tương đối phù hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên do điều kiện thời tiết thuận lợi dẫn đến các loại sâu bệnh hại trên cây mía cũng tương đối nhiều: rệp xơ trắng, rệp sáp, rầy đầu vàng...

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Cây sắn		Phát triển thân lá	Nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực trong tháng 5 tương đối thuận lợi cho cây sắn sinh trưởng và phát triển. Đại đa số các diện tích sắn đang trong giai đoạn sinh trưởng và phát triển bình thường. Sâu bệnh hại trên cây sắn trong tháng chủ yếu các loại: bệnh khảm lá virus, rệp sáp bột hồng, sùng trắng...
Cây cà phê		Ra hoa - đậu quả - nuôi quả.	Cây cà phê trong nửa đầu tháng 5 đang trong giai đoạn ra hoa, do nhiệt độ trong tháng 5 của khu vực tương đối cao cộng với lượng mưa nửa đầu tháng 5 của khu vực tương đối thấp khiến cho tỉ lệ ra hoa của cây cà phê tương đối thấp, cây cà phê kém phát triển. Cùng với đó các sâu bệnh hại cây cà phê tiếp tục phát sinh gây hại: rệp, bệnh khô cành, bệnh thán thư...
Cây tiêu		Nuôi quả - chuẩn bị cho thu hoạch.	Tháng 5, nền nhiệt độ của khu vực tương đối cao cùng với lượng mưa của khu vực khá thấp dẫn tới việc cây tiêu bị héo và thiếu nước gây ảnh hưởng sinh trưởng và phát triển của cây tiêu. Các sâu bệnh hại trên cây tiêu trong tháng 5: tuyến trùng, bệnh chết chậm, bệnh thán thư...

IX. Khu vực Việt Bắc

IX.1. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp tháng 5 năm 2021

Với số liệu khí tượng từ các trạm thuộc khu vực Việt Bắc trong tháng 5 năm 2021, khái quát diễn biến tổng lượng mưa và nhiệt độ tháng 5 của khu vực như hình dưới đây:



Hình 9: Diễn biến nhiệt độ và mưa tháng 5 năm 2021

Thông kê các đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 5 khu vực Việt Bắc được thể hiện trong Bảng dưới đây:

Bảng 17: Đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 5 năm 2021 khu vực Việt Bắc

THÁNG 5	Nhiệt độ tối cao	Nhiệt độ tối thấp	Nhiệt độ trung bình	Lượng mưa
Tuần 1	28.6	19.8	24.2	214.3
Tuần 2	30.5	21.6	26.0	78.4
Tuần 3	29.5	23.5	27.0	167.2
Đặc trưng KT tháng 5	30.5	19.8	26.0	459.9

Dựa vào số liệu trong bảng 1, nền nhiệt độ tháng 5 của khu vực có xu thế tăng, với mức nhiệt độ tuần dao động trong khoảng 19.8-30.5°C, nhiệt độ không khí trung bình dao động từ 24.2-27.0°C. Lượng mưa tháng 5 của khu vực tương đối cao, đạt 459.9mm, với lượng mưa tuần dao động từ 78.4-214.4mm.

IX.2. Đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021

Tổng hợp đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021 khu vực Việt Bắc được khái quát trong bảng dưới đây:

Bảng 16: Đặc trưng nông nghiệp tháng 5 năm 2021 khu vực Việt Bắc

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Cây lúa	Xuân	Đòng già – trổ - chín – thu hoạch	Tháng 5, nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực tương đối thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên trong tuần đầu tháng 5, tại thời điểm cây lúa đang trổ đòng, thời tiết mưa to khiến cho một số diện tích lúa bị đổ gãy ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây lúa cũng như chất lượng của hạt lúa khi thu hoạch. Mặc dù vậy, đại đa số diện tích lúa trong khu vực phát triển tốt, tuy nhiên trong tháng 5 các đối tượng sâu bệnh hại trên cây lúa: rầy các loại, bệnh đạo ôn, bệnh đen lép hạt... vẫn tiếp tục phát sinh gây hại gây ảnh hưởng đến cây lúa.
Cây ngô	Xuân	Trổ cờ - chắc hạt – thu hoạch	Cây ngô của khu vực Việt Bắc trong tháng 5 ở các giai đoạn trổ cờ - thu hoạch. Tương tự như cây lúa, một số diện tích ngô trong giai đoạn trổ cờ (tuần đầu tháng 5) do có mưa to gây bất lợi cho việc thụ phấn của cây ngô, dẫn đến bắp ngô không đều hạt và nhiều hạt. Các sâu bệnh hại trên cây ngô trong tháng 5 tiếp tục phát triển mạnh gây hại cho cây: sâu đục bắp, sâu keo mùa thu, sâu xám...

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Cây lạc	Xuân	Phát triển củ - củ già – thu hoạch	Nền nhiệt độ và lượng mưa trong tháng 5 của khu vực tương đối phù hợp cho cây lạc sinh trưởng và phát triển, trong tháng có nhiều ngày có mưa to, tuy nhiên người dân đã chủ động thoát nước nên không gây ảnh hưởng nhiều đến cây lạc. Sâu bệnh hại cây lạc chủ yếu vẫn là các loại: sâu xám, bệnh gỉ sắt, bệnh bướu rễ...
Cây đậu tương		Quả non - chắc hạt – thu hoạch	Tương tự như cây lạc, thời tiết tháng 5 khá thuận lợi cho cây đậu tương phát triển, các sâu bệnh hại chủ yếu trên cây đậu tương: sâu khoang, bọ xít xanh, rệp...
Cây ăn quả có múi		Phát triển quả - thu hoạch	Tháng 5, nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực tương đối cao, điều kiện khá phù hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển. Các cây ăn quả trong khu vực hiện đang trong trạng thái sinh trưởng và phát triển tốt, tuy nhiên vẫn còn một số sâu bệnh hại phát sinh trên cây ăn quả có múi trong tháng: bệnh rám quả, ruồi vàng, bọ xít muỗi...
Cây chè		Phát triển búp – thu hái	Nền nhiệt độ và lượng mưa tháng 5 của khu vực Việt Bắc tương đối thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây chè. Tuy nhiên, do điều kiện thời tiết thuận lợi dẫn đến các sâu bệnh hại phát sinh trong tháng 5 cũng tương đối nhiều: bọ xít muỗi, bọ cánh tơ, bệnh phòng lá thối búp...
Cây vải		Phát triển quả - thu hoạch	Trong tháng 5, điều kiện thời tiết tương đối thuận lợi cho cây vải sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên trong điều kiện thời tiết nắng nóng có một số ngày mưa to dẫn tới một phần nhỏ quả vải đang trong giai đoạn chín xảy ra hiện tượng nứt quả. Các sâu bệnh hại cây vải trong tháng chủ yếu: bọ xít nâu, sâu đục cuống quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Văn Nhật

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng